Mapa de pobreza y desigualdad por consumo Ecuador 2014



Elaboración técnica:





Con el apoyo:



Mapa de Pobreza y Desigualdad por consumo Ecuador 2014

Créditos

INEC

José Rosero Moncayo

DIRECTOR EJECUTIVO

Jorge García

SUBDIRECTOR GENERAL

Andrea Molina

COORDINADORA GENERAL TÉCNICA DE INNOVACIÓN EN MÉTRICAS Y ANÁLISIS DE INFORMACIÓN

Roberto Castillo

DIRECTOR DE INNOVACIÓN EN MÉTRICAS Y METODOLOGÍAS

Brenda Sempértegui

DIRECTORA DE COMUNICACIÓN SOCIAL DEL INEC

BANCO MUNDIAL

Indu John Abraham

REPRESENTANTE RESIDENTE EN ECUADOR

Facundo Cuevas

ECONOMISTA SENIOR

Mary Alexander Sharman

INVESTIGADORA JUNIOR

Autores:

El equipo técnico está conformado por Andrea Molina, Esteban Cabrera y Lorena Moreno del INEC, y Mary Alexander Sharman y Facundo Cuevas del Banco Mundial.

Agradecimientos:

Catalina Valle y Milton Noguera - Dirección de Cartografía del INEC Ericka Rascón - Middlesex University Santiago Garriga - Banco Mundial

Elaboración visual de los mapas:

Patricia Martínez Vallejo

Diseño y diagramación:

Ediecuatorial

Esta publicación cuenta con el apoyo financiero de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y Agricultura (FAO), para la visualización de los mapas; así como para el diseño y la diagramación de este documento. Esta colaboración es parte del "Proyecto de Apoyo a las Estrategias Nacionales y Subregionales de Seguridad Alimentaria y Superación de la Pobreza en ALC - Cooperación Internacional Brasil-FAO", Gobierno de la República Federativa de Brasil, por medio de la Agencia Brasileña de Cooperación (ABC) y el Ministerio de Desarrollo Social y Combate al Hambre (MDS).

Propiedad Institucional ISBN 978-9942-07-982-4

© INEC

Instituto Nacional de Estadística y Censos Juan Larrea N15-36 y José Riofrío. Casilla postal 135 C Telf: (02) 2544 - 326 / 2529 – 858

©BANCO MUNDIAL

Av. 12 de Octubre 1830 y Cordero Edif. World Trade Center Torre B, p.13

Quito- Ecuador Telf: (02) 2943600

Libro Metodológico del INEC. Es una línea editorial que plantea un desarrollo metodológico a profundidad y detalle, que por su extensión amerita una publicación específica. Se agrupa en esta línea editorial tanto desarrollos metodológicos de estadísticas oficiales o de operaciones estadísticas, como metodologías no oficiales propuestas para la discusión, así como el desarrollo y resultados de algunos indicadores relevantes.

Citar como:

Molina, A., Cabrera, E., Moreno, L., Sharman M.A., & Cuevas, F. (2015). Mapa de Pobreza y Desigualdad por consumo Ecuador 2014. Instituto Nacional de Estadística y Censos y Banco Mundial (INEC-BM). Quito-Ecuador.

FE DE ERRATAS PARA EL LIBRO MAPA DE POBREZA Y DESIGUALDAD POR CONSUMO. ECUADOR 2014:

El mapa de pobreza provincial que aparece en la página 43 se imprimió con una falla de color en la provincia de Santa Elena, en la versión en digital se corrige esta falla, y la provincia de Santa Elena pasa a estar en el intervalo de pobreza de 23.4% a 35.0%

Contenido

Section Sect	PRESENTACION	6	CUSTA	5.
3. Los datos Censo de población y vivienda 2010 Encuesta de condiciones de vida 2013 - 2014 Datos Auxiliares Proceso de armonización de Iso datos 4. Mapas de pobreza: aplicación en Ecuador Simulación S. Resultados Análisis y robustez: estimaciones a nivel provincial, cantonal y distrital Comparación con estimaciones de al encuesta Coeficiente de variación La heterogeneidad de la pobreza y desigualdad en el Ecuador Pobreza por consumo y pobreza por NBI a nivel cantonal en el Ecuador Pobreza Provincial Gini Provincial Pobreza Carnonal Gini Cartonal Pobreza Distritos Gini Dstritos Pobreza Distritos Gini Dstritos Pobreza Circuital Gini Circuital G	INTRODUCCIÓN		—· -· -	5.
3. Los datos Censo de población y vivienda 2010 Encuesta de condiciones de vida 2013 - 2014 Datos Auxiliares Proceso de armonización de Iso datos 4. Mapas de pobreza: aplicación en Ecuador Simulación S. Resultados Análisis y robustez: estimaciones a nivel provincial, cantonal y distrital Comparación con estimaciones de al encuesta Coeficiente de variación La heterogeneidad de la pobreza y desigualdad en el Ecuador Pobreza por consumo y pobreza por NBI a nivel cantonal en el Ecuador Pobreza Provincial Gini Provincial Pobreza Carnonal Gini Cartonal Pobreza Distritos Gini Dstritos Pobreza Distritos Gini Dstritos Pobreza Circuital Gini Circuital G			Esmeraldas	6
3. Los datos Censo de población y vivienda 2010 Encuesta de condiciones de vida 2013 - 2014 Datos Auxiliares Proceso de armonización de Iso datos 4. Mapas de pobreza: aplicación en Ecuador Simulación S. Resultados Análisis y robustez: estimaciones a nivel provincial, cantonal y distrital Comparación con estimaciones de al encuesta Coeficiente de variación La heterogeneidad de la pobreza y desigualdad en el Ecuador Pobreza por consumo y pobreza por NBI a nivel cantonal en el Ecuador Pobreza Provincial Gini Provincial Pobreza Carnonal Gini Cartonal Pobreza Distritos Gini Dstritos Pobreza Distritos Gini Dstritos Pobreza Circuital Gini Circuital G	1 Pohreza v desigualdad en Ecuador 2014	17	Guayas	68
3. Los datos Censo de población y vivienda 2010 Censo de población y vivienda 2013 - 2014 Datos Auxiliares Proceso de armonización de Iso datos 4. Mapas de pobreza: aplicación en Ecuador Simulación S. Resultados Análisis y robustez: estimaciones a nivel provincial, cantonal y distrital Comparación con estimaciones de al encuesta Coeficiente de variación Análisis de sensibilidad La heterogeneidad de la pobreza y desigualdad en el Ecuador Pobreza por consumo y pobreza por NBI a nivel cantonal en el Ecuador Pobreza Provincial Pobreza Carchonal Gini Provincial Pobreza Parroquial Gini Parroquial Pobreza Disitritos Gini Dstritos Pobreza Disitritos Gini Dstritos Pobreza Circuital Gini Circuital Santa Elena Manabí Santa Elena 8 SIERRA Azuay 9 Bolívar Cañar 10 Cañar Cañar 10 Chimborazo 11 Chimborazo 11 Chimborazo 11 Chimborazo 11 Chimborazo 12 Cotopaxi 12 Loja Pichincha Santo Domingo de los Tsáchilas Tungurahua 15 ORIENTE Morona Santiago Napo Orellana 17 Región Insular Galápagos 19 Región Insular Galápagos 20 Zonas de planificación 20 7. Referencias bibliográficas			Los Ríos	
Censo de población y vivienda 2010 25 Encuesta de condiciones de vida 2013 - 2014 25 Datos Auxiliares 26 Datos Auxiliares 26 Proceso de armonización de Iso datos 26 A. Mapas de pobreza: aplicación en Ecuador 29 Simulación 30 S. Resultados 31 Análisis y robustez: estimaciones a nivel provincial, 20tantonal y distrital 20terial 31 Coeficiente de variación 33 Coeficiente de variación 34 Coeficiente de variación 35 Coeficiente de variación 36 Coeficiente de variación 37 Coeficiente de variación 37 Coeficiente de variación 38 Coeficiente de variación 39 Coeficiente de variación 30 Coeficiente de variación 31 Coeficiente de variación 35 Coeficiente de variación 36 Coeficiente de variación 37 Coefici			Manabí	8
Encuesta de condiciónes de vida 2013 - 2014 Datos Auxiliares Proceso de armonización de lso datos 4. Mapas de pobreza: aplicación en Ecuador Simulación 5. Resultados Análisis y robustez: estimaciones a nivel provincial, cantonal y distrital Comparación con estimaciones de al encuesta Coeficiente de variación 33 Análisis de sensibilidad La heterogeneidad de la pobreza y desigualdad en el Ecuador Pobreza por consumo y pobreza por NBI a nivel cantonal en el Ecuador 6. MAPAS ORIENTE Morona Santiago Napo Orellana Pastaza 17 Sucumbíos Zucumbíos Zucumbíos Zucumbíos Zucumbíos Zucumbíos Zamora Chinchipe 19 Gini Parroquial Pobreza Distiritos Gini Distritos Gini Distritos Gini Distritos Gini Circuital 7. Referencias bibliográficas SIERRA Azuay Bolívar Cañar Carchi Chimborazo Cañar Carchi Chimborazo Cañar Carchi Chimborazo Cañar Canar Carchi Chimborazo Cañar Carchi Chimborazo Cañar Carchi Chimborazo Cañar Carchi Chimborazo Cañar Carchi Chimborazo Carchi Chimborazo Cañar Carchi Chimborazo Cañar Carchi Chimborazo Carchi Chi			Santa Elena	88
Datos Auxiliares Proceso de armonización de Iso datos 4. Mapas de pobreza: aplicación en Ecuador 5. Resultados Análisis y robustez: estimaciones a nivel provincial. Carchi Carchi Carchi Chimborazo Cotopaxi 12 Comparación con estimaciones de al encuesta Coeficiente de variación 33 Coeficiente de variación 34 La heterogeneidad de la pobreza y desigualdad en el Ecuador Pobreza por consumo y pobreza por NBI a nivel cantonal en el Ecuador 6. MAPAS ORIENTE Morona Santiago Napo Orellana Pastaza 17 Soucumbíos Zamora Chinchipe 19 Gini Parroquial Pobreza Distiritos Gini Parroquial Pobreza Circuital Gini Circuital 7. Referencias bibliográficas 24 7. Referencias bibliográficas 24 7. Referencias bibliográficas				
Proceso de armonización de Iso datos 4. Mapas de pobreza: aplicación en Ecuador 5. Región Insular 6. MAPAS Proceso de armonización de Iso datos 26 Azuay 8 Bolívar 10 Cañar 10 Cañar 10 Cañar 11 Chimborazo 11 Chimborazo 12 Imbabura 13 Loja 13 Pichincha 14 Santo Domingo de Ios Tsáchilas 15 Tungurahua 15 ORIENTE 16 Morona Santiago 17 Pastaza 17 Pobreza Provincial 18 Joreza Cantonal 19 Pobreza Cantonal 10 Cañar 10 Comparita de Accordina de Acc			SIERRA	93
4. Mapas de pobreza: aplicación en Ecuador Simulación 5. Resultados Análisis y robustez: estimaciones a nivel provincial, cantonal y distrital Comparación con estimaciones de al encuesta Coeficiente de variación Análisis de sensibilidad La heterogeneidad de la pobreza y desigualdad en el Ecuador Pobreza por consumo y pobreza por NBI a nivel cantonal en el Ecuador 6. MAPAS ORIENTE Morona Santiago Napo Orellana Postaza Porvincial Gini Carchi Carchi Chimborazo Il Chotopaxi Imbabura Loja Pichincha Santo Domingo de los Tsáchilas Tungurahua ORIENTE Morona Santiago Napo Orellana Pastaza I7 Sucumbios Zamora Chinchipe Región Insular Galápagos I9 Pobreza Distiritos Gini Dstritos Jonas de planificación 20 7. Referencias bibliográficas			Azuay	9,
Simulación 30 Cañar 10 5. Resultados 33 Carchi 11 Carchi 11 Carchi 12 Carchi 12 Carchi 12 Carchi 13 Chimborazo 14 Comparación con estimaciones de al encuesta 33 Chimborazo 12 Cotopaxi 12 Comparación con estimaciones de al encuesta 33 Chimborazo 15 Chimborazo 16 Chimborazo 17 Chimborazo 18 Chimborazo 18 Chimborazo 19 Cañar 19 Canchi 19 Chimborazo 19 Chimborazo 19 Chimborazo 10 Chimborazo 10 Chimborazo 10 Chimborazo 12 Chimborazo 12 Chimborazo 13 Chimborazo 12 Chimborazo 13 Chimborazo 12 Chimborazo 13 Chimborazo 14 Chimborazo 15 Chimborazo 14 Chimborazo 15 Chimborazo 16 Chimborazo 15 Chimborazo 15 Chimborazo 16 Chimborazo 15 Chimborazo 16 C			Bolívar	102
5. Resultados Análisis y robustez: estimaciones a nivel provincial, 23 cantonal y distrital Comparación con estimaciones de al encuesta 33 Coeficiente de variación 33 Loja 13 Loja 13 Loja 13 Análisis de sensibilidad 36 Pichincha 37 el Ecuador Pobreza por consumo y pobreza por NBI a nivel 2 cantonal en el Ecuador Pobreza Provincial 43 Pobreza Provincial 44 Pobreza Cantonal Pobreza Parroquial 48 Pobreza Disitritos 50 Pobreza Circuital 51 Sircuital 52 Carchi Chimborazo 11 Chimborazo 11 Chimborazo 12 Imbabura 12 Imbabura 13 Loja 13 Análisis de sensibilidad 16 Pichincha 14 Loja 13 Pichincha 14 Santo Domingo de los Tsáchilas 15 Tungurahua 15 Tungurahua 15 Porteza por consumo y pobreza por NBI a nivel 29 Corellana 16 Napo 16 Orellana 17 Pastaza 17 Sucumbíos 18 Zamora Chinchipe 19 Pobreza Cantonal 46 Pobreza Parroquial 47 Gini Parroquial 48 Gini Dstritos 50 Pobreza Circuital 51 Gini Circuital 51 Gini Circuital 52 7. Referencias bibliográficas 24			Cañar	10'
Análisis y robustez: estimaciones a nivel provincial, cantonal y distrital Comparación con estimaciones de al encuesta Coeficiente de variación Análisis de sensibilidad La heterogeneidad de la pobreza y desigualdad en el Ecuador Pobreza por consumo y pobreza por NBI a nivel cantonal en el Ecuador 6. MAPAS ORIENTE Morona Santiago Napo Orellana Pastaza Sucumbíos Zamora Chinchipe Región Insular Gaiápagos Jamora de planificación Región Insular Galápagos Zonas de planificación 7. Referencias bibliográficas 12. Chimborazo Cotopaxi 12. Chimborazo Cotopaxi 13. Chimborazo Cotopaxi 14. Loja 15. Santo Domingo de los Tsáchilas Tungurahua 15. ORIENTE Morona Santiago Napo Orellana 17. Pastaza Sucumbíos Zamora Chinchipe Región Insular Galápagos Jamora de planificación 20. Totopaxi 12. Chimborazo Cotopaxi 12. Chimborazo Cotopaxi 13. Loja Pichincha Santo Domingo de los Tsáchilas Tungurahua 15. ORIENTE Morona Santiago Napo Orellana Pastaza Sucumbíos Zamora Chinchipe Región Insular Galápagos Jamora Chinchipe Región Insular Jamora Chinchipe Regió			Carchi	113
cantonal y distrital Comparación con estimaciones de al encuesta Coeficiente de variación Análisis de sensibilidad La heterogeneidad de la pobreza y desigualdad en el Ecuador Pobreza por consumo y pobreza por NBI a nivel cantonal en el Ecuador 6. MAPAS ORIENTE Morona Santiago Napo Orellana Pobreza Provincial Gini Provincial Pobreza Cantonal Gini Cantonal Pobreza Parroquial Pobreza Parroquial Pobreza Disitritos Gini Dstritos Pobreza Circuital Gini Circuital Cotopaxi Imbabura Loja Pichincha Santo Domingo de los Tsáchilas Tungurahua 15 ORIENTE Morona Santiago Napo Orellana Pastaza Sucumbios Zamora Chinchipe 19 Región Insular Galápagos 19 Zonas de planificación 20 7. Referencias bibliográficas				119
Comparación con estimaciones de al encuesta Coeficiente de variación Análisis de sensibilidad La heterogeneidad de la pobreza y desigualdad en el Ecuador Pobreza por consumo y pobreza por NBI a nivel cantonal en el Ecuador 6. MAPAS Pobreza Provincial Pobreza Provincial Gini Provincial Pobreza Cantonal Gini Cantonal Pobreza Parroquial Pobreza Disitritos Gini Datritos Pobreza Disitritos Fobreza Circuital Gini Circuital		00	Cotopaxi	123
Coeficiente de variación Análisis de sensibilidad La heterogeneidad de la pobreza y desigualdad en el Ecuador Pobreza por consumo y pobreza por NBI a nivel cantonal en el Ecuador 6. MAPAS Pobreza Provincial Pobreza Cantonal Pobreza Cantonal Pobreza Parroquial Pobreza Disitritos Gini Darroquial Pobreza Disitritos Gini Dstritos Pobreza Circuital Gini Circuital Coeficiente de variación 33 Loja Pichincha 14 Santo Domingo de los Tsáchilas 15 Tungurahua 15 ORIENTE Morona Santiago Napo Orellana 17 Pastaza Sucumbíos Zamora Chinchipe 19 Región Insular Galápagos 19 Zonas de planificación 20 7. Referencias bibliográficas		33		
Análisis de sensibilidad La heterogeneidad de la pobreza y desigualdad en el Ecuador Pobreza por consumo y pobreza por NBI a nivel cantonal en el Ecuador 6. MAPAS Pobreza Provincial Gini Provincial Pobreza Cantonal Gini Parroquial Pobreza Distritos Gini Dstritos Pobreza Circuital Gini Circuital Pichincha Santo Domingo de los Tsáchilas Tungurahua Por Santo Domingo de los Tsáchilas Tungurahua Por Santo Domingo de los Tsáchilas Tungurahua 15 Corlette Morona Santiago Napo Orellana Pastaza Sucumbíos Zamora Chinchipe 19 Región Insular Galápagos 19 Zonas de planificación 20 7. Referencias bibliográficas			Loja	13'
La heterogeneidad de la pobreza y desigualdad en el Ecuador Pobreza por consumo y pobreza por NBI a nivel cantonal en el Ecuador Pobreza Provincial Pobreza Provincial Pobreza Cantonal Pobreza Parroquial Gini Parroquial Pobreza Disitritos Gini Dstritos Pobreza Circuital Gini Circuital Pastasia de la pobreza y desigualdad en 37 Santo Domingo de los Tsáchilas Tungurahua Santo Domingo de los Tsáchilas Tungurahua Santo Domingo de los Tsáchilas Tungurahua Social Postachilas Tungurahua Santo Domingo de los Tsáchilas Tungurahua Santo Domingo de los Tsáchilas Tungurahua Santo Domingo de los Tsáchilas Tungurahua Social Postachilas Tungurahua Santo Domingo de los Tsáchilas Tungurahua				14
el Ecuador Pobreza por consumo y pobreza por NBI a nivel cantonal en el Ecuador 6. MAPAS Pobreza Provincial Pobreza Provincial Pobreza Cantonal Pobreza Cantonal Pobreza Parroquial Pobreza Parroquial Pobreza Disitritos Pobreza Disitritos Pobreza Circuital Gini Circuital Formal Santiago Napo Orellana 17 Sucumbíos Sucumbíos 18 Región Insular Galápagos 19 Zonas de planificación 20 7. Referencias bibliográficas 24			Santo Domingo de los Tsáchilas	150
Pobreza por consumo y pobreza por NBI a nivel cantonal en el Ecuador 6. MAPAS Pobreza Provincial Pobreza Provincial Pobreza Cantonal Pobreza Cantonal Pobreza Parroquial Pobreza Parroquial Pobreza Disitritos Gini Dstritos Pobreza Circuital Gini Circuital Final Partoquial Pobreza Discriptios Pobreza Circuital Gini Circuital Final Partoquial F	1 , 0	57		15
cantonal en el Ecuador 6. MAPAS Pobreza Provincial Gini Provincial Pobreza Cantonal Pobreza Parroquial Gini Parroquial Pobreza Disitritos Gini Datritos Pobreza Circuital Gini Distritos Pobreza Circuital Gini Circuital Cantonal Pobreza Distritos Pobreza Circuital Gini Circuital Cantonal Pobreza Distritos Pobreza Circuital Cantonal Pobreza Distritos Pobreza Circuital Cantonal Pobreza Distritos Pobreza Circuital Cantonal Pobreza Distritos Pobreza Distritos Pobreza Circuital Cantonal Postera Distritos Postera Distritos Pobreza Circuital Cantonal Postera Distritos Postera Distritos Pobreza Circuital Cantonal Postera Distritos Postera Distritos Postera Distritos Postera Distritos Pobreza Circuital Cantonal Postera Distritos Postera Distritos Pobreza Circuital Cantonal Postera Distritos Postera D		30	0	
Morona Santiago Napo Orellana 17 Pobreza Provincial Pobreza Cantonal Pobreza Parroquial Pobreza Parroquial Pobreza Disitritos Gini Datritos Pobreza Circuital Gini Circuital Morona Santiago Napo Orellana 17 Pastaza Sucumbíos 18 Zamora Chinchipe 19 Región Insular Galápagos 19 Zonas de planificación 20 7. Referencias bibliográficas			ORIENTE	16
6. MAPAS Pobreza Provincial Pobreza Provincial Pobreza Cantonal Pobreza Cantonal Pobreza Parroquial Pobreza Parroquial Pobreza Disitritos Pobreza Disitritos Pobreza Circuital Gini Circuital Pastaza Sucumbíos Sucumbíos Pamora Chinchipe Pagión Insular Galápagos 19 Zonas de planificación 20 7. Referencias bibliográficas 24	Caritorial Cirici Ecoador		Morona Santiago	163
Pobreza Provincial Pobreza Provincial Pobreza Cantonal Pobreza Cantonal Pobreza Parroquial Pobreza Parroquial Pobreza Disitritos Pobreza Disitritos Pobreza Circuital Pobreza Cantonal Pobreza Parroquial Pobreza Disitritos Pobreza Disitritos Pobreza Circuital Pastaza Sucumbíos Zamora Chinchipe Pegión Insular Galápagos 19 Zonas de planificación 20 7. Referencias bibliográficas	6 ΜΔΡΔς			169
Gini Provincial Pobreza Cantonal Pobreza Cantonal Gini Cantonal Pobreza Parroquial Gini Parroquial Pobreza Disitritos Gini Dstritos Pobreza Circuital Gini Circuital Figure 144 Sucumbíos Zamora Chinchipe Región Insular Galápagos 19 Zonas de planificación 20 7. Referencias bibliográficas	O. FIAI AS			17
Gini Provincial Pobreza Cantonal Gini Cantonal Gini Cantonal Pobreza Parroquial Gini Parroquial Pobreza Disitritos Gini Dstritos Pobreza Circuital Gini Circuital Gini Circuital 44 Sucumbíos Zamora Chinchipe 19 Región Insular Galápagos 19 Zonas de planificación 20 7. Referencias bibliográficas 24	Pohreza Provincial	//3	Pastaza	179
Pobreza Cantonal 45 Zamora Chinchipe 19 Gini Cantonal 46 Pobreza Parroquial 47 Región Insular 19 Gini Parroquial 48 Galápagos 19 Pobreza Disitritos 49 Gini Dstritos 50 Pobreza Circuital 51 Gini Circuital 52 Zamora Chinchipe 19 Región Insular 19 Galápagos 19 Zonas de planificación 20 7. Referencias bibliográficas 24			Sucumbios	18
Gini Cantonal 46 Pobreza Parroquial 47 Gini Parroquial 48 Pobreza Disitritos 49 Gini Dstritos 50 Pobreza Circuital 48 Cini Circuital 51 Cini Circuital 52 Cini Cantonal 48 Región Insular 59 Galápagos 19 Zonas de planificación 20 7. Referencias bibliográficas			Zamora Chinchipe	190
Pobreza Parroquial 47 Región Insular 19 Gini Parroquial 48 Galápagos 19 Pobreza Disitritos 49 Gini Dstritos 50 Pobreza Circuital 51 Gini Circuital 52 Región Insular 19 Galápagos 29 Zonas de planificación 20 7. Referencias bibliográficas 24			'	
Gini Parroquial 48 Pobreza Disitritos 49 Gini Dstritos 50 Pobreza Circuital 51 Gini Circuital 52 Galápagos 19 Capacida Galápagos 50 Cap			Región Insular	19'
Pobreza Disitritos 49 Gini Dstritos 50 Pobreza Circuital 51 Gini Circuital 52 7. Referencias bibliográficas 24				199
Gini Dstritos 50 Zonas de planificación 20 Pobreza Circuital 51 Gini Circuital 52 7. Referencias bibliográficas 24			1 0	
Pobreza Circuital 51 Gini Circuital 52 7. Referencias bibliográficas 24			Zonas de planificación	200
Gini Circuital 52 7. Referencias bibliográficas 24			•	
Oli II Gircultai			7. Referencias bibliográficas	248
·	On it on Coltai	ال ا		249
			•	



Índice tablas

Tabla 1: Línea de pobreza por consumo (dólares corrientes per cápita familiar)	18
Tabla 2: Pobreza por consumo y desigualdad de consumo (1995-2014)	18
Tabla 3: Coeficiente de Gini del consumo per cápita familiar.	18
Tabla 4: Perfil de Pobreza según quintiles*, comparativo 2006-2014	18
Tabla 5: Variables comparables por provinvia	30
Tabla 6: Resumen de modelos beta (24 provincias)	31
Tabla 7: Comparación de pobreza y desigualdad por consumo entre las estimaciones de la ECV y estimaciones SAE	34
Tabla 8: Comparación de Kolmogorv-Smirnoff entre incidencia de pobreza a nivel parroquial para diferentes modelos	36
Tabla 9: Comparación de Kolmogorv-Smirnoff entre coeficientes de Gini a nivel parroquial para diferentes modelos	36
Tabla 10. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, El Oro	59
Tabla 11. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Esmeraldas	60
Tabla 12. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Guayas	72
Tabla 13. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Los Ríos	79
Tabla 14. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Manabí	85
Tabla 15. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Santa Elena	92
Tabla 16. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Azuay	99
Tabla 17. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Bolívar	106
Tabla 18. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Cañar	111
Tabla 19. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Carchi	117
Tabla 20. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Chimborazo	123
Tabla 21. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Cotopaxi	129
Tabla 22. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Imbabura	135
Tabla 23. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Loja	141
Tabla 24. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Pichincha	148
Tabla 25. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Santo Domingo de los Tsáchilas	154
Tabla 26. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Tungurahua	159
Tabla 27. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Morona Santiago	167
Tabla 28. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Napo	173
Tabla 29. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Orellana	178
Tabla 30. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Sucumbios	183
Tabla 31. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Sucumbíos	188



Tabla 32. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Zamora Chinchipe	194
Tabla 33. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Galápagos	201
Tabla 34. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Zona 1	205
Tabla 35. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Zona 1	210
Tabla 36. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Zona 2	213
Tabla 37. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Zona 3	214
Tabla 38. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Zona 4	218
Tabla 39. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Zona 5	224
Tabla 40. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Zona 6	231
Tabla 41. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Zona 7	236
Tabla 42. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Zona 8	242
Tabla 43. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Zona 9	245

Presentación

El Instituto Nacional de Estadística y Censos, en su afán de promover la investigación social del país, que sea además de utilidad para la política pública, y en trabajo conjunto con el Banco Mundial presenta el documento "Mapa de Pobreza y Desigualdad por consumo. Ecuador 2014", brindando a través de esta publicación una herramienta que sirva para la planificación territorial, la priorización de intervenciones y en general para la comprensión del tema de bienestar, desigualdad y desarrollo en los territorios.

La pobreza por consumo es posible estimarla solo a nivel representativo de la Encuesta de Condiciones de Vida (ECV 2014), es decir a nivel provincial y de ciudades autorepresentadas. Sin embargo, no existe esta información a nivel cantonal, parroquial, de distritos o circuitos. Es por ello, que se necesita de otras técnicas con su respectiva validación estadística para poder estimar la pobreza por consumo a estos niveles de desagregación. Combinado el censo de población y vivienda 2010, la Encuesta de Condiciones de Vida 2014 y otras fuentes de información y aplicando la metodología de áreas pequeñas se ha desarrollado este esfuerzo metodológico. Y se obtiene diferentes indicadores de pobreza y desigualdad al 2014 a nivel cantonal, parroquial, distrital y de circuitos.

Se agradece a los encuestadores y a los hogares ecuatorianos por el apoyo para brindarnos la información requerida a través de los censos y encuestas. Se reconoce el trabajo técnico realizado entre el Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC) y el Banco Mundial (BM).

Se espera que esta investigación sea de gran utilidad para las instituciones públicas y privadas, para investigadores, estudiantes y público en general y que contribuya al análisis de las temáticas de desarrollo y que sirva para la planificación territorial.

José Rosero Moncayo Director Ejecutivo del INEC Indu John- Abraham Representante Banco Mundial- Ecuador



Introducción

Si bien una encuesta permite tener información sobre la pobreza y desigualdad para los dominios representativos de la encuesta, esta no proporciona información a un mayor nivel de desagregación. En el caso de la Encuesta de Condiciones de Vida (ECV 2014) se puede estimar la pobreza por consumo hasta nivel de provincias y de ciudades autorepresentadas. Sin embargo, no se puede estimar la pobreza por consumo a nivel cantonal o parroquial¹. La información de pobreza monetaria a nivel desagregado es importante para la planificación territorial, para la priorización de intervenciones y en general para la comprensión del tema de bienestar, equidad y desarrollo en los territorios. Así por ejemplo, si bien la pobreza nacional por consumo se encuentra en el 25,8% existen territorios con más del 50% de pobreza por consumo. De igual manera, provincias con bajos niveles de pobreza presentan territorios con pobreza por arriba del promedio nacional.

Otra medida de pobreza con la que cuenta el país, es la pobreza por necesidades básicas insatisfechas (pobreza por NBI), esta medida se puede estimar en los censos y llegar a diferentes niveles de desagregación. No obstante, este indicador captura un concepto de pobreza estructural cuyas dimensiones no están exactamente correlacionadas con la pobreza por consumo. En tal sentido, una identificación de ambas dimensiones es relevante para el diseño de políticas públicas.

Frente a esta necesidad de información a nivel territorial, la metodología de estimación por áreas pequeñas de Elbers, Lanyouw & Lanyouw (2003) y el software del Banco Mundial (PovMap) permiten obtener información de pobreza por consumo uniendo la información de una encuesta que tenga el agregado de consumo y el censo que tiene información para todos los hogares del país. Para este estudio se usa el Censo de Población y Vivienda del 2010 y la encuesta de condiciones de vida de 2014, de manera que se estiman diferentes indicadores de pobreza y desigualdad por consumo a nivel cantonal, parroquial, distrital y de circuitos.

Ecuador ha tenido diferentes experiencias en la estimación de este tipo de mapas de pobreza monetaria. Alguna de las cuales son las siguientes: "La geografía de la pobreza en el Ecuador" de 1996 desarrollado por la Secretaría Técnica del Frente Social y el Banco Mundial, utilizando la metodología de Hentschel y Lanjouw empleando la Encuesta de Condiciones de Vida de 1994 y el Censo de Población y Vivienda de 1990². El "Desarrollo Social y Gestión Municipal en el Ecuador" de 1996 desarrollado por la Oficina de Planificación de la Presidencia de la República en 1999, empleando el censo de 1990 y la Encuesta de Condiciones de Vida de 1995³. El Ecuador Poverty Assessment de 2003, empleando los censos de 1990 y 2001 con las encuestas de condiciones de vida de 1994 y 1999 y usando la metodología de Elbers, Lanjouw y Lanjouw (2003)⁴. El último mapa de pobreza por consumo en Ecuador se desarrolló en el 2007 por la Secretaría Técnica del Frente Social del Ecuador (STFS-SIISE) y el Banco Interamericano de Desarrollo, empleando el Censo de Población de 2001 y la encuesta de condiciones de vida de 2006. No obstante, una vez que se cuenta con la encuesta de condiciones de vida de 2014 y el último Censo de Población y Vivienda de 2010, es necesario actualizar la información de pobreza monetaria a nivel territorial.

Este documento presenta al detalle la información metodológica y la información de pobreza por consumo y desigualdad a nivel cantonal y parroquial, organizado por provincia. Todos los indicadores presentan sus respectivos errores estándar que dan cuenta de la precisión del indicador. Se adjunta además un archivo estadístico en versión magnética que contiene todos los resultados de la pobreza (incidencia, brecha y severidad) y otros de indicadores de desigualdad además del Gini. Estos archivos cuentan con el respectivo código de la división político-administrativa con la finalidad de que sea de utilidad para el usuario y con los resultados para nivel distrital y circuital.



¹ Los otros niveles territoriales relevantes desde el punto de la planificación territorial en Ecuador son los distritos y circuitos, para los cuales también se presentan datos de pobreza y desigualdad por consumo.

Con estas fuentes de información, se desarrolló el artículo de Hentschel, J., Lanjouw J., Lanjouw, P. y Poggi, J. (2000) "Combining Household Data with Census Data to Construct a Disaggregated Poverty Map: A Case Study of Ecuador", World Bank Economic Review, Vol 14, No. 1.
ODEPLAN. "Desarrollo Social y gestión municipal en el Ecuador" 1999.

World Bank. "Ecuador, Poverty Assessment". 2003

La estructura del documento es la siguiente: La primera parte presenta una descripción de la pobreza y desigualdad en el Ecuador, a partir de las encuestas de condiciones de vida. La segunda, muestra la metodología de áreas pequeñas. En la tercera se presentan los datos. La cuarta, presenta la aplicación de la metodología para el caso de Ecuador, con censo 2010 y encuesta de condiciones de vida 2014. La quinta presenta los resultados. Finalmente, el documento incluye un apartado de mapas y tablas (nacional, cantonal y parroquial) de las estimaciones de pobreza por consumo y desigualdad.



1. Pobreza y desigualdad en Ecuador 2014

En términos generales la pobreza hace referencia a una carencia o insuficiencia de recursos y oportunidades para acceder a un grupo de necesidades básicas. La aplicación de este concepto se refleja en diversas medidas de pobreza, las cuales enfatizan en diferentes aspectos. Así, entre las medidas oficiales de pobreza oficiales en Ecuador se encuentran: la pobreza por ingresos donde la variable que sirve para aproximar el bienestar de las personas es el agregado de ingreso, generalmente se la considera una pobreza monetaria de corto plazo. En el país el monitoreo de este indicador se realiza a través de las encuestas de empleo, subempleo y desempleo (ENEMDU). La pobreza por consumo, que considera como variable de bienestar el agregado de consumo (o gasto). Este es un agregado monetario más completo (por la cantidad de preguntas que involucra el formulario) y más estable (ya que implícitamente incorpora diferentes mecanismos de suavización del consumo que tienen las familias) que el de ingresos. Por ello, se ha optado por realizar un mapa de pobreza por consumo y no uno por ingresos.

La pobreza por consumo es estimada a través de la encuesta de condiciones de vida (ECV). Finalmente, se cuenta con el indicador de pobreza estructural denominado pobreza por necesidades básicas insatisfechas. Esta medida identifica carencias estructurales en dimensiones de vivienda, servicios básicos, educación, dependencia económica y hacinamiento y se estima en el Censo, en la ENEMDU y en la ECV $^{\rm 5}$.

La construcción de la incidencia de pobreza por consumo en Ecuador, se basa en la metodología oficializada en 2008 por la Comisión Estadística de Pobreza conformada por el INEC, la Secretaría Técnica del Ministerio de Coordinación de Desarrollo Social (STMCDS), la Secretaría Nacional de Planificación (SENPLADES) y el Centro de Investigaciones Sociales de Objetivos del Milenio (CISMIL) de la Facultad

Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO). Uno de los principales objetivos de este ejercicio metodológico fue construir agregados de consumo comparables entre las rondas de las ECV, estimar una línea de pobreza por consumo que sea endógena a partir de la canasta alimenticia construida de la propia encuesta y finalmente, oficializar la metodología del indicador de pobreza e indigencia por consumo. El objetivo de construir agregados monetarios comparables es particularmente relevante no solo para analizar la evolución de pobreza por consumo sino para la construcción de mapas de pobreza comparables⁶. La medición del nivel de vida a través del consumo identifica a las personas como pobres o no partiendo de la definición de una línea de pobreza definida como el costo mínimo de una canasta básica de bienes y servicios. Es así que, a una persona se la clasifica como pobre cuando el equivalente monetario de su consumo (o gasto) es inferior al valor de la línea de pobreza y es extremadamente pobre o indigente cuando su consumo (gasto) es inferior a la línea de extrema pobreza.

En Ecuador, la encuesta que recoge información necesaria para el cálculo de la pobreza por consumo es la Encuesta de Condiciones de Vida. Para el análisis de la presente sección se emplea desde la segunda hasta la sexta ronda de la misma (1995, 1998, 1999, 2005-2006, 2013-2014), haciendo énfasis en la dos más recientes.

A continuación se presentan las líneas de pobreza y extrema pobreza usadas para las diferentes rondas de la encuesta, medidas en dólares corrientes mensuales per cápita (Tabla N°1).

En base a estos umbrales se estimaron la incidencia de pobreza y extrema pobreza por consumo del país. La Tabla 2 presenta la evolución de la pobreza y de la desigualdad de 1995 al 2014. De 1995 a 1998 existe un aumento de la pobreza por consumo a nivel nacional de 39.4 a 44.8%. De 1998 a 1999 se observa un crecimiento importante de la pobreza de 7.4 puntos



⁵ Existen otras posibilidades de mediciones de pobreza como el índice de pobreza multidimensional (IPM) cuya construcción y oficialización se está desarrollando en la Comisión Interinstitucional de Estadística de Pobreza. Adicionalmente, existen otras posibilidades de mediciones del bienestar como la medición del Buen Vivir, cuyo enfoque no es de umbrales mínimos sino de umbrales suficientes o de máximos, este ejercicio está comenzando a desarrollarse en la Comisión del Buen Vivir. Adicionalmente, otras medidas como la pobreza subjetiva se pueden estimar de la ECV.

⁶ El INEC se encuentra realizando un ejercicio metodológico de comparación entre mapas, a través del cual se intenta contribuir a la reflexión de este instrumento para modifica entre la contribuir a la reflexión de este instrumento para

 Tabla 1. Línea de pobreza por consumo (dólares corrientes per cápita familiar)

	Años				
	1995	1998	1999	2006	2014
Línea de pobreza	48.20	45.60	43.00	56.60	84.33
Línea de indigencia	27.60	26.28	23.24	31.92	47.56

Fuente: ECV 1995, 1998, 1999, 2006 y 2014

porcentuales, lo que equivale a 52.2% de incidencia de pobreza. Este incremento en la pobreza se explica por el año de crisis económica y financiera de 1999. Luego de este año, la pobreza cae y en el 2006 se ubica en 38.3%, que es una cifra similar a la pobreza de 1995. Posterior a este período, la pobreza se reduce de 38.3 a 25.8% entre 2006 y 2014, es decir, una reducción de 12.5 puntos porcentuales⁷.

La pobreza extrema también disminuyó considerablemente, entre el 2006 y 2014 la pobreza extrema se redujo de 12.9 a 5.7%, es decir, una

reducción de 7 puntos porcentuales.

En Ecuador, el área rural es un territorio importante, tanto por su peso poblacional (32%) como por su peso entre los pobres (59%). Por ello, a continuación se presenta la pobreza por áreas. Como se observa en la Figura 1, el área rural presenta mayor incidencia de pobreza en todo el período de estudio. Sin embargo, la pobreza rural también ha experimentado una disminución considerable entre el 2006 y el 2014, período en que la pobreza en esta área se redujo de 61.5 a 47.3%.

Por otro lado, en relación a la desigualdad en la

Recuadro 1: Agregado de consumo y líneas de pobreza

La construcción del agregado de consumo, la definición de las líneas y la estimación del indicador de pobreza por consumo tiene diferentes momentos metodológicos, que se resumen a continuación:

- La construcción del agregado de consumo. El agregado de consumo tiene dos componentes: el alimenticio y el no alimenticio. En relación al componente alimenticio se incluye tanto el gasto del alimento comprado como el de autoconsumo. En el componente no alimenticio, se incluyen un valor de uso mensual de los bienes durables, el gasto en educación, el gasto en servicios básicos y otros gastos no alimenticios.
 - Es importante destacar que en la realización de este ejercicio se contempla el esfuerzo de la comparabilidad que involucra que los ítems de gastos sean similares entre rondas. Para mayor detalle del ejercicio de comparabilidad consultar (Brborich W. 2007).

- La actualización de las líneas de indigencia y pobreza, contemplaron la actualización de las líneas estimadas en la ECV 2006, incluyendo un análisis de la relación entre el índice de precios alimenticio y no alimenticio, y la metodología del índice de Laspeyres.
- La canasta alimenticia de la ECV 2006, incluyó la norma calórica de a 2.141 Kcal/persona/día como requisito mínimo calórico y la población de referencia que se encuentra alrededor de esta norma.

Existen elementos adicionales de definición como los deflactores temporales y espaciales para que el agregado de consumo sea comparable entre hogares. El primero es necesario, ya que el levantamiento de la información de la ECV se desarrolló a lo largo de un año (entre noviembre de 2013 a octubre de 2014). Y el segundo, para eliminar las diferencias del consumo que sean atribuibles a los precios relativos entre las diferentes regiones.



^{*} Molina, Castillo, Rojas y Escobar (2015). Metodología de Construcción de agregado de Consumo y Líneas de Pobreza en Ecuador. Revista de Estadística y Metodologías. INEC

^{**}Brborich, W (2007). Cálculo de una norma kilocalórica, construcción de una canasta de alimentos. La Encuesta de Condiciones de Vida Quinta Ronda y Evolución de la Pobreza, utilizando el agregado de consumo en las Encuestas de Condiciones de Vida Segunda Ronda hasta Quinta Ronda. INEC. Quito-Ecuador.

⁷ En las comparaciones entre períodos que se realicen, se debe considerar que el año 1999 fue un año de crisis en el país, y por ello en la reducción de pobreza de 1999 al 2006, existe un componente que es por efecto rebote.

⁸ Datos estimados con la ECV 2014.

distribución del consumo per cápita, se presenta el coeficiente de Gini. La Tabla 3 muestra que la desigualdad a nivel nacional ha disminuido, así entre el 2006 al 2014 el Gini nacional pasa de 0.456 a 0.408, es decir una disminución de 4.8 puntos Gini. La disminución de la desigualdad se observa también a nivel de áreas (urbano y rural). La disminución de la desigualdad unida a la reducción de pobreza experimentada entre el 2006 y el 2014 es una característica que hay que resaltar puesto que implica una mejora de todos y una disminución de brechas en la distribución.

En relación a la calidad de vida de los ecuatorianos y su

Tabla 2: Pobreza por consumo y desigualdad de consumo (1995-2014)

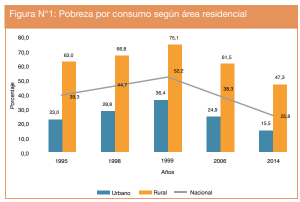
Año	Pobreza por consumo	Pobreza extrema por consumo	Desigualdad
1995	39.3%	13.6%	0.425
1998	44.8%	18.8%	0.443
1999	52.2%	20.1%	0.450
2006	38.3%	12.9%	0.456
2014	25.8%	5.7%	0.408

Fuente: INEC (1995), INEC (1998), INEC (1999), INEC (2006), INEC (2014)

evolución entre el 2006 y 2014, la Tabla 4 presenta una breve caracterización por quintiles.

En relación al hacinamiento^o este se reduce 9.3 puntos porcentuales (de 22 a 12.7%) a nivel nacional, con mayor énfasis en el área rural, donde el hacinamiento

cae 13.6 puntos porcentuales, de 29.2 a 15.6%. En relación a los quintiles, la disminución del hacinamiento se evidencia de manera más marcada entre los pobres, así por ejemplo, en el quintil 1 el hacinamiento pasó de 56 a 35.8% (una reducción de 20 puntos porcentuales).



Fuente: ECV 1995, 1998, 1999, 2006 y 2014

 Tabla 3. Coeficiente de Gini del consumo per cápita familiar.

Área de	Coeficiente de Gini					
residencia	1995	1998	1999	2006	2014	
Nacional	0.425	0.443	0.450	0.456	0.408	
Urbano	0.395	0.417	0.422	0.430	0.390	
Rural	0.365	0.376	0.387	0.397	0.353	

Fuente: ECV 1995, 1998, 1999, 2006 y 2014

Tabla 4: Perfil de Pobreza según quintiles*, comparativo 2006-2014

Indicador	Año	País	Urbano	Rural	Q1	Q 2	Q 3	Q 4	Q 5
	2006	22.0%	18.2%	29.2%	56.0%	39.4%	24.9%	9.7%	1.5%
Hacinamiento	2014	12.7%	11.4%	15.6%	35.8%	16.6%	8.2%	3.4%	0.3%
	diferencia	-9.3	-6.8	-13.6	-20.2	-22.8	-16.7	-6.3	-1.2
	2006	66.9%	85.8%	30.3%	33.8%	49.4%	64.1%	75.9%	90.4%
Acceso a agua por red pública	2014	78.0%	92.5%	46.0%	56.8%	71.4%	79.8%	87.9%	94.4%
	Diferencia	11.1	6.7	15.7	23.0	22.0	15.7	12.0	4.0
	2006	82.6%	94.0%	60.6%	49.7%	72.7%	84.1%	75.9% 90.4% 87.9% 94.4% 12.0 4.0 92.0% 97.8% 97.7% 99.4% 5.7 1.6	97.8%
Eliminación adecuada de excretas	2014	91.4%	97.0%	78.9%	76.9%	89.3%	94.1%	97.7%	99.4%
	Diferencia	8.8	3.0	18.3	27.2	16.6	10.0	5.7	1.6
	2006	90.9%	93.6%	86.5%	85.2%	91.6%	94.6%	95.6%	96.4%
Tasa neta de matrícula Educación Básica	2014	95.2%	95.5%	94.7%	93.9%	95.3%	95.9%	95.5%	96.4%
DaSICa	Diferencia	4.3	1.9	8.2	8.7	3.7	1.3	-0.1	0

⁹ Un hogar está en condición de hacinamiento si la relación entre el número de personas y el número de dormitorios es mayor a tres.



Indicador	Año	País	Urbano	Rural	Q1	Q2	Q 3	Q4	Q5
	2006	48.3%	57.4%	30.9%	22.2%	41.3%	56.2%	70.4%	82.6%
Tasa neta de matrícula Educación	2014	64.7%	70.0%	54.8%	44.8%	61.1%	66.9%	76.7%	84.5%
Media	Diferencia	16.4	12.6	23.9	22.6	19.8	10.7	6.3	1.9
	2006	21.4%	22.2%	19.8%	13.4%	14.0%	16.6%	26.4%	47.4%
Cobertura de Seguro de Salud	2014	41.4%	43.5%	37.2%	23.3%	32.3%	38.2%	47.6%	65.9%
	Diferencia	20.0	21.3	17.4	9.9	18.3	21.6	21.2	18.5

Los quintiles están construidos a partir del consumo del hogar.

Fuente: ECV 2006 y 2014, Informe de Resultados ECV 2014-2015 INEC.

Entre el 2006 y el 2014, el porcentaje de hogares con acceso a agua por red pública aumenta 11.1 puntos porcentuales (de 66.9 a 78%), esta mejora es más marcada en el área rural, donde se evidenció un aumento en la cobertura de 15 puntos porcentuales, de 30 a 46%. En relación a los quintiles, todos experimentan un aumento de cobertura que es más evidente en los cuatro primeros quintiles, con aumentos de cobertura de 12 a 23 puntos porcentuales.

En relación a la eliminación de excretas¹⁰, el porcentaje de hogares con una adecuada eliminación de excretas a nivel nacional y urbano presenta cifras por arriba del 90%. Sin embargo, el área rural presenta todavía coberturas bajas. Por ello, es importante destacar que en el área rural este indicador presenta una clara mejora, al pasar del 60.6 al 78.9% entre el 2006 y el 2014. En relación a los quintiles, las bajas coberturas se encontraban entre los más pobres que es donde se experimenta una mejora considerable, con incrementos

de 16 a 27 puntos porcentuales.

En los indicadores de educación se destacan la tasa neta de matrícula de educación básica¹¹ y la tasa neta de matrícula de educación media¹². En ambos casos existe una mejora sustancial entre el 2006 y el 2014, particularmente en la educación media, que aumentó de 48 a 64% a nivel nacional y con mejoras importantes a nivel urbano (aumentó en 12 puntos porcentuales) y a nivel rural (aumentó en 23.9 puntos porcentuales).

Finalmente, el indicador de cobertura de seguro de salud para toda la población, se ha incrementado en 20 puntos porcentuales a nivel nacional y en los quintiles de todos los hogares. El incremento de la cobertura de seguro de salud está explicada en este período, por el aumento de afiliaciones a la seguridad social, la cual incorpora el seguro de salud, de igual manera por la extensión del seguro de salud para los hijos de los afiliados menores de 18 años.



 $^{^{10}}$ Para este indicador se considera condiciones favorables de saneamiento si el hogar elimina sus excretas por alcantarillado, pozo séptico o pozo ciego.

¹¹ Relación de número de persona (5 a 14 años) matriculados en establecimientos de enseñanza de nivel medio básico divido para toda la población entre 5 a 14 años.
¹² Relación de número de personas (14 a 17 años) matriculados en establecimientos de enseñanza de nivel medio divido para toda la población entre 14 a 17 años.

2. Metodología

La metodología de Estimación en Áreas Pequeñas (SAE por sus siglas en inglés); es un método desarrollado a finales de la década de los 90 por el Banco Mundial para estimar el nivel de bienestar y el grado de desigualdad a niveles geográficos no representativos en encuestas de hogares. De acuerdo con De la Fuente, Murr & Rascón (2015) aproximadamente 50 países han construido mapas de pobreza, creando un gran historial de experiencias para diversos países alrededor del mundo, que le han permitido a la metodología así como también a sus extensiones, recibir una medida de validación.

El presente estudio se base en la metodología original desarrollada por Elbers, Lanjouw & Lanjouw (2001 y 2003) - ELL, bajo la cual se definen tres etapas: (1) identificación de variables comparables entre el censo y la encuesta; (2) modelización del logaritmo del consumo familiar per cápita utilizando la información de la encuesta; y (3) cómputo de indicadores de bienestar y desigualdad utilizando los registros del censo, basándose en los parámetros de los modelos estimados con la encuesta.

Etapa uno: Preparación de los datos

En la primera etapa tanto el censo como la encuesta son comparados en búsqueda de variables con la misma definición y similitud estadística. Para la definición se analizan los formularios en temas de población de referencia, planteamiento de pregunta y opciones de respuesta. Para la similitud estadística es necesario definir de antemano la unidad geográfica para la cual se va a llevar a cabo esta comparación. Esta depende estrictamente del alcance muestral de las fuentes de información de cada país. Una práctica común es modelar el logaritmo del consumo familiar per cápita para la unidad geográfica para la cual la encuesta es representativa (área, región, provincia).

Una vez definido la unidad geográfica para la modelización se procede a la comparación entre censo y encuesta. Por lo general los cuestionarios de ambas fuentes incluyen información de: las características demográficas de los hogares (tamaño del hogar, edad de los miembros del hogar, sexo, relación de parentesco, etc.), educación

(asistencia a centros educativos, habilidad de lectura y escritura, etc.), estatus laboral y características de la vivienda (materiales y equipamiento). La construcción de las variables debe estar enfocado en capturar de la mejor manera posible el nivel de bienestar económico del hogar.

La metodología de Estimación de Áreas Pequeñas implica derivar relaciones estructurales entre las características del hogar y su nivel de bienestar económico. Por esta razón es óptimo que el censo y la encuesta correspondan a un mismo período, o diferentes períodos que varíen muy poco en términos de cambios estructurales. No obstante, no siempre se da esta ventaja, por lo que es necesario comparar, estadísticamente ambas fuentes tomando en cuenta el diseño muestral de la encuesta¹³.

Etapa dos: Modelización del consumo

Una vez que se han definido el conjunto de variables comparables entre el censo y la encuesta. La segunda etapa consiste en modelar el logaritmo del consumo familiar per cápita en base a las variables candidatas, como sigue:

$$\ln y_{ch} = E \left[\ln y_{ch} | \mathbf{x}_{ch} \right] + \mathbf{u}_{ch}$$
(1)

Donde $\ln y_{ch}$ es el logaritmo del consumo per cápita del hogar h en el segmento c, x_{ch} es un vector que expresa las características del hogar y de sus miembros (capta la heterogeneidad observada del consumo) y u_{ch} es una variable aleatoria con una distribución $F(0,\Sigma)$ (capta la heterogeneidad no observada del consumo).

Una aproximación lineal al modelo descrito en (1) puede expresarse como:

$$ln y_{ch} = x'_{ch}\beta + u_{ch}$$
(2)

Ya que la encuesta solo es una muestra de la población, no se puede incluir la ubicación geográfica (por ejemplo del sector censal) en el modelo de la encuesta. Por consiguiente, el residuo de (2) contiene la varianza de la ubicación. Este se va a descomponer



¹³ De la Fuente, Murr y Rascón (2015).

en un componente geográfico y un componente de hogar, ambos componentes independientes y no correlacionados con el vector \mathbf{x}_{ch} .

$$u_{ch} = \eta_c + \varepsilon_{ch} \tag{3}$$

 η_{c} es el componente geográfico de u_{ch} , común a todos los hogares del segmento (capta las características no observables debido a la residencia en distintos sectores, tales como precios locales, servicios, infraestructura,

etc.) y \mathcal{E}_{ch} es el componente de u_{ch} específico a cada hogar (capta las características intrínsecas del hogar, tal como el talento, el nivel de emprendimiento, al igual que otras variables socioeconómicas que no se encuentran en la encuesta, las cuales podrían presentar heterocedasticidad).

Tomando la expectativa aritmética de (3) sobre el cluster c.

$$u_c = \eta_c + \varepsilon_c \tag{4}$$

Por lo tanto:

$$E[u_c^2] = \sigma_n^2 + var(\varepsilon_c) = \sigma_n^2 + \tau_c^2$$

Suponiendo que $\eta_{\it c}$ y $\epsilon_{\it ch}$ se distribuyen normalmente y son independientes entre sí, Elbers et al dan una estimación de la varianza de la distribución del efecto de localización $\eta_{\it c}$.

$$var(\widehat{\sigma_{\eta}^2}) \approx \sum_{c} \left[a_c^2 var(u_c^2) + b_c^2 var(\widehat{\tau_c^2}) \right] \approx \sum_{c} 2 \left[a_c^2 \left\{ \left(\widehat{\sigma_{\eta}^2} \right)^2 + \left(\widehat{\tau_c^2} \right)^2 + 2 \widehat{\sigma_{\eta}^2 \tau_c^2} \right\} + b_c^2 \frac{(\widehat{\tau_c^2})^2}{n-1} \right]$$
 (5)

Cuando el componente geográfico η_c no existe, la ecuación (3) se reduce a $u_{ch} = \varepsilon_{ch}$.

De acuerdo con Elbers et al, el residuo restante ε_{ch} puede ser ajustado con un modelo logístico y transformado ε_{ch} sobre las características del hogar:

$$\ln\left[\frac{\varepsilon_{ch}^2}{A - \varepsilon_{ch}^2}\right] = X_{ch}\alpha + r_{ch} \tag{6}$$

Donde A=(1.05) max { ε^2_{ch} } y el estimador de la varianza para ε_{ch} se lo puede expresar como:

$$\widehat{\sigma_{\varepsilon}^2} = \left[\frac{AB}{1+B}\right] + \frac{1}{2} \widehat{Var}(r) \left[\frac{AB (1-B)}{(1+B)^3}\right]$$
 (7)

El resultado anterior indica una estructura heterocedástica del modelo (2) por lo tanto se utiliza un modelo de mínimos cuadrados generalizados (GLS por sus siglas en inglés), donde la matriz varianzacovarianza es un bloque diagonal con la estructura:

$$\begin{bmatrix} \sigma_{\eta_c} + \sigma_{\varepsilon} & \sigma_{\varepsilon} & \sigma_{\varepsilon} & \sigma_{\varepsilon} \\ \sigma_{\varepsilon} & \sigma_{\eta_c} + \sigma_{\varepsilon} & \sigma_{\varepsilon} & \sigma_{\varepsilon} \\ \sigma_{\varepsilon} & \sigma_{\varepsilon} & v\sigma_{\eta_c} + \sigma_{\varepsilon} & \sigma_{\varepsilon} \\ \sigma_{\varepsilon} & \sigma_{\varepsilon} & \sigma_{\varepsilon} & \sigma_{\varepsilon} & \sigma_{\eta_c} + \sigma_{\varepsilon} \end{bmatrix}$$
(8)

Etapa tres: Cómputo de Indicadores de bienestar y desigualdad

La tercera etapa consiste en la simulación de β , η_c y ϵ_{ch} con el objetivo de obtener un parámetro final para la imputación del consumo familiar per cápita basado en los datos del censo. Estos valores se obtienen mediante n simulaciones (normalmente 100) siguiendo la expresión:

$$\ln y_{ch}^{s} = x_{ch}' \beta^{s} + \eta_{c}^{s} + \varepsilon_{ch}^{s}$$

El supra-índice s indica la versión simulada de cada parámetro o variable. Los valores simulados de: β

siguen una distribución normal con media $\widehat{\beta_{MCG}}$ y var

 $(\hat{\mathbb{B}}_{MCG})$; los de η_c siguen una distribución normal o t, con media cero y varianza $\widehat{\sigma_{\eta c}}$; y los de ε_{ch} siguen una distribución normal, con media cero y varianza $\widehat{\sigma_{\varepsilon_{ch}}}$:

De este modo, las estimaciones puntuales de los indicadores de bienestar y desigualdad a nivel de áreas pequeñas correspondenal promedio de las simulaciones efectuadas para cada hogar dentro de cada *cluster* y el error estándar corresponde a la desviación estándar de estas simulaciones. Un supuesto clave dentro de la metodología es la estabilidad de los parámetros beta, es decir que la relación entre el logaritmo del consumo familar per cápita y las características individuales y del hogar no varían significativamente entre el censo y la encuesta. Para cumplir con este supuesto se realizan previamente las pruebas estadísticas de similitud de las variables entre el censo y la encuesta.



Recuadro 2: Indicadores de pobreza y desigualdad

Indicadores de pobreza

La incidencia, brecha y severidad de la pobreza pueden derivarse de la siguiente expresión desarrollada por Foster, J., Greer, J. y Thorbecke, E. en 1984 :

$$FGT(\alpha) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{q} \left[\frac{(z - y_j)}{z} \right]^{\alpha}$$

Donde y_i es el consumo familiar per cápita del individuo j, z la línea de pobreza, (z-y_j)/z la distancia relativa de y_j a z, n el tamaño de la población, q el tamaño de la población pobre y α el parámetro que hace sensibles las medidas a la distribución del consumo de los pobres.

Existe un indicador de pobreza para cada valor de α, el cual define la estructura con la que se pondera a cada individuo pobre y da origen a la familia de indicadores FGT. Cuando α =0 todos los individuos pobres se ponderan de igual manera, obteniéndose P_0=q/n, es decir la incidencia o prevalencia de la pobreza, también conocido como FGT0. Cuando α=1 se obtiene la brecha de la pobreza también conocida como FGT1, donde cada pobre aporta al indicador agregado su brecha individual de la pobreza. Por último, si α =2 se obtiene la severidad de la pobreza o FGT2, haciendo proporcionalmente más grade el aporte de los individuos más pobres.

Indicadores de desigualdad

Los indicadores de desigualad más comunes son: el índice de Gini (1), los índices de entropía (2) y el índice de Atkinson (3).

Si y_i es el consumo del individuo i (para i=1,2,3,...,n), , n es el número de individuos en la distribución y μ(y) es la media de la distribución. El índice de Gini puede expresarse como:

$$G = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} |y_i - y_j| / 2 n^2 \mu(y)$$

Los índices E(0), E(1), E(2) pueden expresarse respectivamente, con:

$$E(0) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} log\left(\frac{\mu(y)}{y_i}\right)$$

$$E(1) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \frac{y_i}{\mu(y)} \log \left(\frac{\mu(y)}{y_i} \right)$$

$$E(2) = \frac{1}{2n\mu(y)^{2}} \sum_{i=1}^{n} (y_{i} - \mu(y)^{2})^{2}$$

Y el índice de Atkinson como:

$$A(\varepsilon) = 1 - \left[\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \left(\frac{x_i}{\mu} \right)^{1-\varepsilon} \right]^{\frac{1}{1-\varepsilon}}$$

El índice incorpora un parámetro ε, comúnmente llamado parámetro de aversión a la desigualdad cuyo rango va desde 0 hasta el infinito; cuando el parámetro toma valores altos se vuelve más sensible a cambios en los grupos de ingreso más bajos.

^{*}Foster, J. Greer, J. y Thorbecke, E. "A class of decomposable poverty measures" Econometrica" 52, 1984.

^{**}Ferreira, F. y Litchfield, J. "Incomre distribution and poverty: a statistical overview", Banco Mundial, noviembre 1997.

***Cowell, F. y Jenkins, S. "How much inequality can we explain?. A methodology and an application to the USA", Economic Journal.

*****Gasparini, L y Cicowiez, M. "Pobreza y Desigualdad en América Latina" 2013.

3. Los datos

El ejercicio de estimación de los Mapas de Pobreza y Desigualdad utilizó tres fuentes de información: (1) el Censo de Población y Vivienda (CPV) 2010; (2) La Encuesta de Condiciones de Vida (ECV) sexta ronda, levantada en el 2014; ambas para obtener información a nivel de personas y hogares; y (3) Datos auxiliares que pueden ser vinculados al censo y a la encuesta, provenientes de registros administrativos de municipios y ministerios, a un nivel de desagregación geográfica menor (nivel cantonal o nivel parroquial) o indicadores a nivel de sector censal. Esto con el afán de mejorar el poder predictivo de los modelos, y para caracterizar el componente geográfico observable.

Censo de Población y Vivienda 2010

El Censo de Población y Vivienda 2010, provee información de todas las viviendas y personas del país de las 24 provincias, 221 cantones y 800 parroquias rurales.

Las variables del censo que se utilizaron en el ejercicio son aquellas relacionadas con las características sociodemográficas de la población, de los miembros del hogar y de las características de las viviendas. Entre ellas se tiene, población, sexo, edad, características educativas y laborales de la población; disponibilidad de alumbrado eléctrico, tipo de abastecimiento de agua, servicio higiénico, material de las paredes y pisos de la vivienda; variables a nivel de hogar como tenencia de equipos y servicios de comunicación, entre las más importantes.

El contenido del cuestionario del CPV 2010 comprende 4 secciones, más el módulo de identificación de la vivienda:

- Sección 1- Datos de la vivienda: características y servicios de la vivienda (16 preguntas).
- Sección 2- Datos del hogar: características del hogar (15 preguntas).
- Sección 3- Remesas y emigración: características migratorias del hogar (3 preguntas).
- Sección 4 Datos de la población: que a su vez se subdivide en :
 - A : Identificación de las personas (para todas las personas, 2 preguntas).
 - B : Características generales (para todas las

personas, 18 preguntas).

- C: Características educacionales (personas de 5 años y más, 7 preguntas).
- D: Características económicas (personas de 5 años y más, 7 preguntas).
- E: Estado conyugal y seguridad social (personas de 12 años y más, 2 preguntas).
- F: Fecundidad y mortalidad (personas de 12 años y más, 5 preguntas.

Encuesta de condiciones de vida 2013-2014

La Encuesta de Condiciones de Vida es una operación estadística que forma parte del Sistema Integrado de Encuestas de Hogares (SIEH). Se la denomina como una encuesta multipropósito, pues, reúne información sobre los diferentes aspectos y dimensiones del bienestar de los hogares, incluidos los ingresos y gastos de las unidades familiares, la producción propia, la salud, el acceso a bienes y servicios públicos y a los recursos de propiedad común y otras variables, que permitan el análisis de los factores que explican los diferentes niveles de vida existentes en la sociedad ecuatoriana.

Por su diseño metodológico representa uno de los instrumentos estadísticos más importantes para estudiar de manera simultánea las condiciones de vida de la población ecuatoriana. Entre sus indicadores más relevantes está la pobreza por consumo, lo que hace que la ECV sea un insumo clave para la producción de mapas de pobreza y desigualdad en áreas pequeñas.

La ECV sexta ronda, presenta una ventaja importante en relación a sus anteriores rondas: la información es representativa a nivel nacional, urbano y rural, 4 regiones naturales, 24 provincias, 9 zonas de planificación y 4 ciudades autorepresentadas (Quito, Guayaquil, Cuenca y Machala). En total fueron encuestadas 28 846 viviendas distribuidas en 2 425 sectores censales, entre noviembre de 2013 y octubre 2014.

Al ser una encuesta amplia en información, se utilizaron únicamente las secciones que captaban la misma información que el CPV 2010, en este sentido las secciones del formulario de la ECV estudiadas en el ejercicio fueron:



- Sección 1, Parte A- Datos de la vivienda y del hogar: características y servicios de la vivienda y el hogar (46 preguntas).
- Sección 2 Registro de los miembros del hogar (para todas las personas, 26 preguntas).
- Sección 5 Educación: que a su vez se subdivide en:
 - A: Educación inicial y preescolar (para todas las niñas y niños menores a 5 años, 12 preguntas).
 - B: Educación escolar en adelante (personas de 5 años y más, 39 preguntas).
- Sección 7 Actividades económicas: que a su vez se subdivide en:
 - A: Actividades de las personas de 10 años y más (personas de 10 años y más, 13 preguntas).
 - B: Primer trabajo de la semana pasada (personas de 10 años y más, 34 preguntas).
 - D: Segundo trabajo de la semana pasada (personas de 10 años y más, 34 preguntas).
 - E: Total horas trabajadas y descanso (personas de 10 años y más, 4 preguntas).
 - F: Búsqueda de otro trabajo (personas de 10 años y más, 3 preguntas).
 - G: Remesas y ayudas en dinero (personas de 10 años y más, 18 preguntas).
- Sección 8, Parte A Embarazo, parto y acceso a servicios (mujeres de 12 a 49 años, 27 preguntas).

Adicionalmente, para la estimación de la pobreza y desigualdad se calculó el consumo per cápita familiar del hogar y se usó la línea de pobreza oficial del país (Recuadro N° 1).

Datos auxiliares

Los datos auxiliares utilizados corresponden a otras fuentes censales y registros, correspondientes a los períodos de referencia de las fuentes de información básicas (CPV y ECV), las que permiten una mejor aplicación de la metodología de mapas de pobreza, mejorando la capacidad predictiva de los modelos y caracterizando el componente geográfico observable. En este sentido, cabe destacar que con esta misma finalidad se incorpora a los modelos indicadores a nivel de sector censal, se construyen en el censo y se unen al censo y a la encuesta a través de la identificación del sector censal.

Se exploraron diversas fuentes, entre estas: los registros

del programa de protección social del Ministerio de Inclusión, Económica y Social (MIES), el Archivo Maestro de Instituciones Educativas del Ministerio de Educación, los registros del Instituto Nacional de la Familia y la Niñez (INFA/MIES), las Estadísticas de Recursos y Actividades de Salud del Ministerio de Salud y el registro de transferencias del Modelo de Equidad Territorial del Ministerio de Finanzas.

De igual manera, se construyeron variables mediante geolocalización de polígonos, en base a la División Político Administrativa 2014. En este ejercicio se utilizó la Capa de Información Geográfica Base del Instituto Geográfico Militar del Ecuador (IGM), así como las bases de caracterización de uso del suelo, áreas de inundación permanente y precipitaciones del Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología (INAMHI) y el Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca (MAGAP).

En total, los datos auxiliares estuvieron compuestos por variables de salud (centros y subcentros de salud), educación (centros de Educación General Básica, tanto particulares como públicos), infraestructura (vías pavimentadas y kilómetros de vías en el área geografica), geología (hectáreas de áreas de inundación), transferencias presupuestarias (transferencias a Gobiernos Autónomos Descentralizados - GADS), entre otras¹4.

Proceso de armonización de los datos

Tanto el CPV como la ECV¹⁵ originales presentan una codificación en base a la División Político Administrativa (DPA) perteneciente al 2010. No obstante, dado que el objetivo principal de este ejercicio es informar y guiar la política pública, los mapas de pobreza y desigualdad fueron reproducidos reflejando la división política actual. En este sentido, se construyó en el censo tanto la codificación territorial DPA 2010 como la DPA 2014.

Con el objetivo de contar con una base de datos censal de igual cobertura de viviendas y hogares que la ECV fue necesario eliminar de la base del censo las viviendas colectivas, entre ellas: hoteles o pensiones, cuarteles de policías, militares y bomberos, centros de rehabilitación, etc.



¹⁴ Varios de estos datos tuvieron que ser descartados de los modelos por problemas de sobreespecificación y retornos no significativos al consumo per cápita familiar. En el siguiente capítulo se describen más detalladamente el uso de los datos auxiliares en los modelos del consumo.
¹⁵ La ECV se encuentra codificada en base a la DPA 2010, a excepción de la

¹⁵ La ECV se encuentra codificada en base a la DPA 2010, a excepción de la parroquia de La Concordia que está codificada como parte del territorio de la provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas. En este caso, por ejemplo La Concordia en el censo se encuentra como parte de la provincia de Esmeraldas (DPA 2010), para este ejercicio se codificó en el censo a la Concordia como parte de la provincia de Santo Domingo (DPA 2014).

Para la definición de urbano-rural, se consideró como sectores urbanos los que eran parte de una zona censal amanzanada y como sectores rurales los que eran parte una zona censal dispersa. Esta definición se calculó en el censo y se unió a la encuesta.

Recuadro 3: Estructura Administrativa del Ecuador

Ecuador se encuentra estructurado bajo dos sistemas: el Clasificador Geográfico Estadístico (también denominado División Político Administrativa – DPA) (1) y los niveles administrativos de planificación (2).

El primer sistema se encuentra conformado por tres niveles: la provincia, el cantón y la parroquia. Cada provincia se subdivide en cantones y a su vez cada cantón se encuentra subdividido en parroquias. El Ecuador está conformado por 24 provincias, 221 cantones y 1037 parroquias y tres zonas no delimitadas.

Hasta el 2012, el sistema del Clasificador Geográfico Estadístico constituía la principal herramienta del diseño de política, la provisión de servicios públicos, así como la definición de criterios para la asignación de recursos por parte del gobierno central. No obstante, con el objetivo de descentralizar y desconcentrar los recursos y responsabilidades, la Secretaría Nacional de Planificación y Desarrollo (SENPLADES) conformó tres niveles administrativos de planificación: zonas, distritos y circuitos.

Cada nivel administrativo de planificación se construyó respetando el Clasificador Geográfico Estadístico. En este sentido las zonas de planificación se encuentran conformadas por provincias de acuerdo con una proximidad geográfica. Cada zona está constituida por distritos y estos a su vez por circuitos.

Los distritos, que representan la unidad básica de planificación y prestación de servicios equivalen a un cantón o la unión de cantones. De igual manera, los circuitos corresponden a una parroquia o a un conjunto de parroquias. Esta estructura varía para áreas geográficas con alta concentración de población como el Distrito Metropolitano de Quito y los cantones de Guayaquil, Samborondón y Durán, que son zonas de planificación independientes a sus provincias. En total se registran nueve zonas, 140 distritos y 1134 circuitos.

	Número		
Provincia	Cantones	Parroquias	
Azuay	15	76	
Bolívar	7	26	
Cañar	7	33	
Carchi	6	32	
Cotopaxi	7	40	
Chimborazo	10	55	
El Oro	14	63	
Esmeraldas	7	64	
Guayas	25	54	
Imbabura	6	42	
Loja	16	94	
Los Ríos	13	30	
Manabí	22	75	
Morona Santiago	12	58	
Napo	5	25	
Pastaza	4	21	
Pichincha	8	61	
Tungurahua	9	53	
Zamora Chinchipe	9	37	
Galápagos	3	11	
Sucumbíos	7	31	
Orellana	4	33	
Santo Domingo	2	12	
Santa Elena	3	11	



Recuadro 3: Estructura Administrativa del Ecuador

Province	Núme	ro
Provincia	Cantones	Parroquias
Zona 1: Esmeraldas, Imbabura, Carchi, Sucumbíos.	16	139
Zona 2: Pichincha (excepto el cantón Quito), Napo. Orellana.	8	58
Zona 3: Cotopaxi, Tungurahua, Chimborazo, Pastaza.	19	142
Zona 4: Manabí, Santo Domingo de los Tsáchilas.	15	155
Zona 5: Santa Elena, Guayas (excepto los cantones de Guayaquil, Samborondón y Durán), Bolívar, Los Ríos y Galápagos.	25	203
Zona 6: Cañar, Azuay, Morona Santiago.	17	120
Zona 7: El Oro, Loja, Zamora Chinchipe.	19	164
Zona 8: Cantones de Guayaquil, Samborondón y Durán.	12	57
Zona 9: Distrito Metropolitano de Quito	9	52

Fuente: Senplades 2012



4. Mapas de pobreza: aplicación en Ecuador

Cada uno de los procesos detallados en el capítulo metodológico debe ser llevado a cabo para cada dominio considerado. Un "dominio" es la división geográfica de los datos que se usa para la construcción de los modelos de consumo. Para determinar el dominio apropiado, se consideraron tres opciones: (1) un modelo nacional, (2) un modelo basado en las nueve zonas de planificación y (3) un modelo para cada provincia¹⁶.

Variables candidatas y comparabilidad

Con las fuentes de información armonizadas, se procedió al ejercicio de la comparación de cuestionarios entre censo y encuesta con el objetivo de construir una base de datos de variables idénticas entre ambas fuentes de datos. Para la construcción de cada una de las variables se comprobó la similitud para los siguientes criterios:

- Preguntas
- Respuestas
- Universo de encuestados

En total se construyeron 414 variables entre las que figuran las siguientes: demográficas, educativas, ocupacionales, del hogar y la vivienda.

Adicionalmente, dado que entre el CPV y la ECV existe una brecha de 4 años, fue necesaria una comparación estadística. En este sentido, se verificó que los indicadores construidos en el censo se encuentren dentro de los intervalos de confianza de los indicadores estimados en la encuesta considerando el diseño muestral en los errores estándar¹⁷. Finalmente, se realizó una comprobación más

robusta para las variables continuas, las cuales debían pasar el test de Kolmogorov-Smirnov¹⁸, con el objetivo de comprobar que sus distribuciones no sean muy diferentes.

Las fuentes de información auxiliares también deben ser consideradas. En total, se recaudaron y estimaron 64 variables provenientes de fuentes externas, estas se componen por: variables de salud (número de centros y subcentros de salud), educación (centros de Educación General Básica, tanto particulares como públicos), infraestructura (vías pavimentadas y kilómetros de vías en el área geográfica), geología (hectáreas de áreas de inundación), transferencias presupuestarias (transferencias a Gobiernos Autónomos Descentralizados- GAD), entre otras.

Se utilizó también indicadores por sector censal, los cuales son calculados utilizando el censo con el objetivo de reducir el porcentaje de error atribuible al componente geográfico. Por construcción, estas variables son las mismas en el censo y en la encuesta, ya que las mismas variables auxiliares se fusionan en ambos conjuntos de datos y las mismas variables censales se fusionan con la encuesta. En total se construyeron 110 variables promedio por sector censal.

La Tabla 5 muestra el total de variables que pasaron los criterios de comparabilidad estadística para cada uno de los 24 dominios. En promedio alrededor de 109 variables fueron comparables de un total de 340. La provincia con menor número de variables comparables fue Guayas con 86 (25.3% del total) y la provincia con mayor número de variables comparables fue Pastaza con 143 (43.82% del total)

Modelos de consumo y heterocedasticidad

Para modelar el logaritmo del consumo familiar per cápita, se utilizan los datos de la encuesta ponderados



¹⁶ Como punto de partida se probó un modelo nacional; sin embargo, mediante tests de Chow se encontraron grandes diferencias entre provincias, por lo que se excluyó de las opciones una estructura nacional. Al considerar las zonas de planificación, nuevamente los tests de Chow mostraron amplias diferencias a través de las zonas. Por lo que, para aprovechar el mayor número de observaciones que permita el uso de las zonas de planificación se construyeron variables de interacción para las variables que mostraban diferencias, no obstante los tests continuaban presentando diferencias (apéndice 1).
1. No se consideró en un fles interactions.

No se consideró aquellos indicadores que se encontraban por encima del 97% o por debajo del 3%, como es la práctica común de la aplicación de esta metodología.
18. Própicamento de la comunicación de esta metodología.

Básicamente, ninguna de las variables continuas en la base de datos paso este test. En lugar de estas variables se construyeron dummys de la mayoría de variables continuas (y se sometieron al mismo criterio de comparabilidad que las demás variables).

Básicamente, ninguna de las variables continuas en la base de datos paso este test. En lugar de estas variables se construyeron dummys de la mayoría de variables continuas (y se sometieron al mismo criterio de comparabilidad que las demás variables).

Tabla 5: Variables comparables por provinvia

N°	Provincia	Número de Variables	Porcentaje (%) del total de variables
1	Azuay	90	26.47
2	Bolívar	113	33.24
3	Cañar	116	34.12
4	Carchi	114	33.53
5	Cotopaxi	99	29.12
6	Chimborazo	97	28.53
7	El Oro	102	30.00
8	Esmeraldas	109	32.06
9	Guayas	86	25.29
10	Imbabura	117	34.41
11	Loja	117	34.41
12	Los Ríos	102	30.00
13	Manabí	103	30.29
14	Morona	115	33.82
15	Napo	132	38.82
16	Pastaza	149	43.82
17	Pichincha	99	29,.2
18	Tungurahua	112	32.94
19	Zamora	120	35.29
20	Galápagos	116	34.12
21	Sucumbíos	114	33.53
22	Orellana	106	31.18
23	Santo Domingo	87	25.59
24	Santa Elena	96	28.24

por la población. Se ejecuta una regresión mediante Mínimos Cuadrados Ordinarios (MCO) del logaritmo del consumo per cápita familiar en las variables de hogar y de ubicación geográfica.

Entre las variables similares estadísticamente entre el censo y la encuesta, para seleccionar aquellas que deben ser incluidas en el modelo; primero se modeló el logaritmo del consumo familiar per cápita usando únicamente variables a nivel de hogar como regresores. Se empleó la técnica de selección de variables stepwise y se consideró la probabilidad de salida, de manera que queden en el modelo solo las variables significativas al 95% de confianza.

Del modelo resultante, se calculó la media del residuo

por *cluster* y se corrió una regresión stepwise sobre las variables a nivel de *cluster*. Adicionalmente se calculó el factor de inflación de la varianza (FIV) de las variables independientes, seguido de una regresión para asegurar que todos los valores obtenidos sean menores a 20 hasta esta etapa. Finalmente, si el número de variables superaba significativamente la raíz cuadrada del número de *clusters* en la encuesta, se utilizó el método de leaps and bounds para seleccionar el modelo que produzca el mayor R² y reduzca el número de regresores a la raíz cuadrada del total de *clusters* en la encuesta.

Para producir el modelo final "Beta" del logaritmo del consumo per cápita familiar, se combinaron las variables seleccionadas tanto a nivel de hogar como las variables a nivel de *cluster*, y se corrió una regresión stepwise final. Se revisó nuevamente la significancia, el VIF y el número de variables recomendadas¹⁹.

Para producir los modelos de heterocesasticidad del hogar "Modelo Alpha", se utilizó el software PovMap²⁰. Se corrió una regresión stepwise para seleccionar las variables que estiman la distribución del componente de error neto del error a nivel de *cluster*. Las variables consideradas incluyen aquellas en el modelo "Beta", así como el valor predicho del logaritmo del consumo per cápita familiar e interacciones de todas las variables con este predicho y su cuadrado. En el modelo Alpha también se verificó significancia de variables y número de variables recomendadas.

En los modelos resultantes, el rango del R² va de 55% para el modelo de Galápagos a 81% para el modelo de la provincia de Napo (Figura 2). Asimismo, al verificar la participación del componente geográfico de error sobre el componente total, ninguna provincia excede el 10%²¹. De los 24 modelos, 16 presentan una participación del componente geográfico menor al 5% (Tabla 6).

Seguido de los modelos Beta y Alpha, se procedió a verificar la distribución de componente geográfico y el componente de hogar ²². Además, se graficaron los residuos de los modelos sobre los valores predichos, para verificar la presencia de valores extremos.

Simulación

Una vez definidos los modelos Beta y Alpha, aplicamos los



¹⁹ Nótese que los modelos probablemente sufran de sesgo de variable omitida y endogeneidad. No obstante dentro de la estimación en áreas pequeñas, esto no representa un problema, pues no se toma en cuenta la interpretación de los coeficientes, sino el poder predictivo.

Software libre del Banco Mundial desarrollado por Qinghua Zhao and Yongming Du .
 Lo que constituye una regla importante de seguir en esta metodología.

²² Se encontró una distribución normal en ambos efectos en todos los dominios.

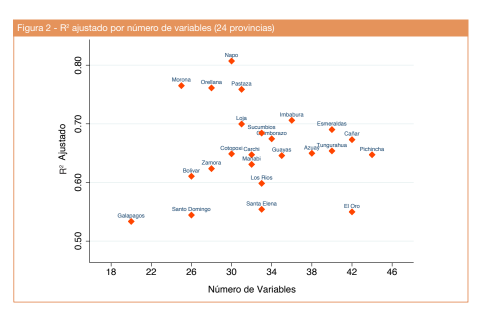


Tabla 6: Resumen de modelos beta (24 provincias)

Provincia	Descripción	Número de variables	R2 (%)	R2adj (%)	% Ubc. Err
1	Azuay	38	65.61	64.98	4.06
2	Bolívar	26	62.02	61.06	5.70
3	Cañar	42	68.60	67.30	6.21
4	Carchi	32	65.92	64.73	5.50
5	Cotopaxi	30	65.74	64.88	2.20
6	Chimborazo	34	68.33	67.45	4.48
7	El Oro	42	55.86	54.99	7.32
8	Esmeraldas	40	70.07	69.02	3.72
9	Guayas	35	64.95	64.59	9.37
10	Imbabura	36	71.51	70.60	4.42
11	Loja	31	70.69	69.97	4.83
12	Los Ríos	33	60.78	59.85	3.54
13	Manabí	32	63.90	63.08	3.92
14	Morona	25	77.19	76.51	7.43
15	Napo	30	81.45	80.71	2.10
16	Pastaza	31	76.79	75.88	0.00
17	Pichincha	44	65.23	64.73	5.39
18	Tungurahua	40	66.49	65.38	1.30
19	Zamora	28	63.67	62.36	2.30
20	Galápagos	20	54.79	53.36	2.26
21	Sucumbíos	33	69.60	68.43	3.90
22	Orellana	28	76.90	76.12	9.34
23	Santo Domingo	26	55.51	54.44	3.59
24	Santa Elena	33	56.87	55.42	2.04

modelos a los datos del censo para estimar el consumo familiar per cápita y para obtener los indicadores de bienestar y desigualdad. Se usó el método del Elbers, Lanjouw & Lanjouw (ELL) y las opciones del mejor modelo empírico (empirical best) desarrollado por Molina & Rao (2010). Y se definió para el efecto geográfico el nivel de sector censal.

De igual manera se limitó el consumo estimado para mantener solo el rango de los valores presentes en la encuesta para evitar grandes valores atípicos, sobre todo para medir el índice de Gini, y por último, se incluyó el tamaño del hogar para estimar los indicadores de bienestar a nivel de personas.

Se repitió la simulación 100 veces para cada área pequeña (provincias, cantones, parroquias, distritos y circuitos). Se estimaron los siguientes indicadores: incidencia, brecha y severidad de pobreza (Foster–Greer–Thorbecke), desigualdad (Coeficiente de Gini, ratio 90% a 10%, Índices de Entropia, Atkinson) y la distribución del consumo. El estimador del consumo familiar per cápita corresponde al cómputo de la media de los resultados de las 100 simulaciones y su error estándar corresponde a la desviación estándar de las mismas.

¹⁹ En principio se consideró seguir la recomendación de Tarozzi & Deaton (2009), para igualar la simulación del efecto geográfico en el censo con el mismo nivel de división geográfica de la estimación; sin embargo, en última instancia se decidió mantener el efecto de cluster fijo al nivel de sector sensal, dado que la literatura no ha llegado a un consenso en cuanto a este método. Revisar Elbers, Lanjouw & Leite (2008) y Vishwanath, et al (2015).



Recuadro 4: Resumen de los pasos de estimación en áreas pequeñas utilizadas en Ecuador

A continuación se resumen las principales etapas realizadas en las estimaciones en Ecuador.

Etapa 1. Preparar las bases

- 1. Construir variables comparables entre el censo y la encuesta, revisando las preguntas y la población de referencia entre las bases.
- Se generaron variables de diferentes características (demográficas, educación, ocupación, materiales de vivienda, servicios) y a nivel de personas (para todos los miembros del hogar, para el jefe y cónyuge).
- 2. Prueba estadística de similitud de las variables entre la encuesta y el censo.
- Los indicadores del censo debían entrar en los intervalos de confianza de los indicadores de la encuesta, considerando el diseño muestral de la encuesta.
- No se consideraban valores mayores al 97% de las observaciones
- En las variables continuas, se testeó la distribución y no solo la similitud de medias (KS test).
- 3. Agregar bases auxiliares y promedios a nivel de sector censal para capturar efectos locales.

Etapa 2. Construir los modelos Beta y Alpha en la encuesta

- Se usó la metodología stepwise en la encuesta ponderada por población para seleccionar las variables del hogar y de personas que mejor explicaran el logaritmo del consumo per cápita.
- Asegurar que todas las variables sean significativas al 95%.
- Revisar el R² alto.
- Estimar el promedio de los residuos del modelo del paso anterior a nivel de cluster (sector censal) y calcular la regresión stepwise con esta variable como dependiente y como regresores las variables locales (fuentes externas y promedios censales).
- Asegurar que todas las variables sean significativas al 95%.

- Asegurar que el factor de inflación de varianza es <20.
- Asegurar que el número de variables < que la raíz cuadrada del número de cluster en la encuesta.
- Estimar por stepwise las variables de hogar/ personas y las variables locales (este es el modelo Beta).
- Asegurar que todas las variables sear significativas al 95%.
- Asegurar que el factor de inflación de varianza es <20
- Asegurar que el número de variables < la raíz cuadrada del número de observaciones en la encuesta.
- Revisar los outliers a través del gráfico de los residuos del modelo en contraste al valor predicho del logaritmo del consumo.
- Se considera el tema del efecto de hogar en los errores
- 9. Se usa el método stepwise para determinar las variables (de aquellas usadas en el modelo Beta, y el logaritmo del consumo per cápita predicho, y las interacciones de este predicho con otras variables) para explicar el efecto del hogar en los errores (este es el modelo Alpha).
- Asegurar que todas las variables sean significativas al 95%.
- Asegurar que el número de variables < la raíz cuadrada del número de observaciones en la encuesta.
- 10. Revisar la forma de la distribución del efecto *cluster* o local y del efecto hogar.
- 11. Revisar los resultados del GLS, los cuales incorpora una matriz de varianzas-covarianzas obtenida de la variación del *cluster* y el efecto hogar.
- Revisar la significancia de las variables.

Etapa 3. Las simulaciones para estimar los indicadores de bienestar en el censo

- Usar los coeficientes del modelo Beta y Alpha y aplicarlos a los hogares y cluster en el censo.
- Simular 100 veces para obtener estimados puntuales (medias de iteraciones) y desviación estándar (error estándar de iteraciones) de los indicadores de bienestar.



5. Resultados

Análisis de robustez: estimaciones a nivel provincial, cantonal y distrital

La metodología desarrollada por Elbers. et al (2003) permite obtener estimaciones fiables de pobreza y desigualdad a niveles subnacionales²³. En este sentido se produjeron estimaciones para cada nivel de desagregación política administrativa (provincia, cantón, parroquia) y de planificación (distritos y circuitos)²⁴. No obstante es necesario revisar la confiabilidad de los resultados. Entre los criterios de validación se encuentran: a) revisar el poder predictivo, a través del R2, esto ya se presentó en el apartado anterior; b) verificar que las estimaciones de la metodología SAE se encuentran en el intervalo de confianza de los estimadores de pobreza y desigualdad de la encuesta; y c) revisar el coeficiente de variación de los indicadores en los diferentes niveles de desagregación.

Comparación con estimaciones de la encuesta

La Tabla 7 presenta las estimaciones de incidencia de pobreza e índice de Gini basados en la encuesta que es representativa a nivel provincial y las estimaciones producidas por la metodología SAE. Se observa que las estimaciones de SAE para pobreza y desigualdad se encuentran en los intervalos de confianza de la encuesta ²⁵.

Coeficientes de variación

Se estimó el coeficiente de variación de las estimaciones de incidencia de pobreza y coeficiente de Gini, como criterio de precisión. Con respecto a la incidencia de pobreza, como se puede observar en la Figura 3, para todas las provincias el coeficiente de variación es menor al 5%. Para los cantones, el coeficiente de variación es menor al 17%. Finalmente, el 98% de las parroquias presenta un coeficiente de variación menor al 25% y un 89% de las parroquias un coeficiente menor al 15%²⁶.

Con respecto al coeficiente de Gini, para todas las provincias el coeficiente de variación es menor al 5% y para los cantones es menor al 7%. Finalmente, el 99% de las parroquias presenta un coeficiente de variación menor a 20% (Figura 4).

Para esta publicación, se ha considerado un nivel aceptable aquel con un coeficiente de variación por debajo del 25%.



²³ Demombynes Elbers, Lanjow & Lanjow (2007) examinarán la confiabilidad de la metodología utilizando información de gastos obtenidos a partir de un censo de hogares aplicado a un conjunto de comunidades rurales en México.

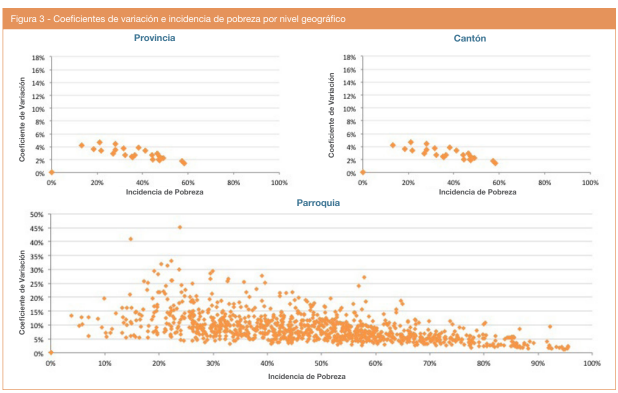
²⁴ Dada la representatividad de la ECV, las estimaciones oficiales de pobreza y desigualdad a nivel provincial y por zonas de planificación corresponden a las obtesidas mediante la posuesta.

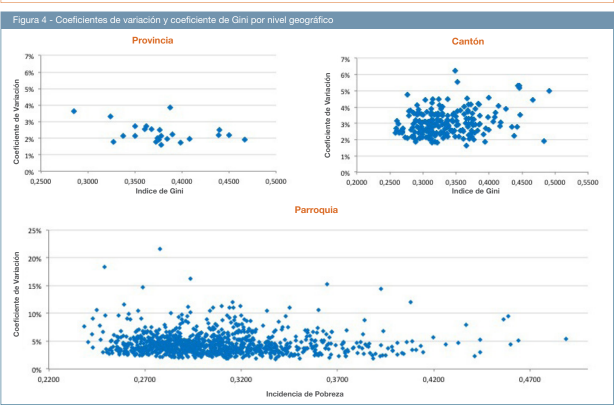
²⁵ Para las provincias cuyo estimador SAE está en el límite del intervalo de la encuesta, se verificó que existe el traslape entre intervalos. Rascón et. al (2015) señalan que es común no encontrar diferencias significativas en las estimaciones entre el censo y la encuesta, dado el tamaño de los intervalos de confianza muestrales.

Tabla 7: Comparación de pobreza y desigualdad por consumo entre las estimaciones de la ECV y estimaciones SAE

				Incidencia	Incidencia de Pobreza					Coeficiente de GINI	te de GINI		
Š	Provincia		ECV			Simulación	ción		ECV			Simulación	ión
		Estimación	Err. Std	Inferior	Superior	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std	Inferior	Superior	Estimación	Err. Std
-	Azuay	0.21	0.05	0.17	0.24	0.22	0.01	0,3917	6600'0	0,3723	0,4110	0,3776	0,0000
2	Bolívar	0.43	0.04	0.36	0.51	0.46	0.01	0,3877	0,0134	0,3613	0,4140	0,3752	0,0072
က	Cañar	0.29	0.03	0.23	0.35	0.32	0.01	0,3768	0,0128	0,3517	0,4018	0,3673	0,0094
4	Carchi	0.33	0.03	0.27	0.38	0.38	0.01	0,3635	0,0120	0,3400	0,3869	0,3623	6600'0
2	Cotopaxi	0.45	0.03	0.39	0.51	0.47	0.01	0,3959	0,0169	0,3627	0,4292	0,3778	0,0000
9	Chimborazo	0.53	0.03	0.47	09:0	0.47	0.01	0,4032	0,0140	0,3757	0,4307	0,4077	0,0000
7	El Oro	0.20	0.01	0.17	0.23	0.21	0.01	0,3399	0,0091	0,3221	0,3577	0,3377	0,0073
∞	Esmeraldas	0.43	0.03	0.37	0.49	0.47	0.01	0,3695	0,0104	0,3490	0,3899	0,3720	0,0066
0	Guayas	0.18	0.01	0.15	0.21	0.18	0.01	0,3876	0,0256	0,3375	0,4377	0,3871	0,0149
10	Imbabura	0.32	0.03	0.26	0.38	0.35	0.01	0,4065	0,0160	0,3752	0,4378	0,3897	0,0087
Ξ	Loja	0.31	0.03	0.26	0.37	0.32	0.01	0,4006	0,0116	0,3778	0,4234	0,3840	0,0075
12	Los Ríos	0.33	0.05	0.29	0.38	0.37	0.01	0,3524	0,0108	0,3312	0,3736	0,3274	0,0058
13	Manabí	0.31	0.03	0.26	0.36	0.35	0.01	0,3715	0,0160	0,3401	0,4028	0,3498	0,0075
4	Morona Santiago	0.58	0.04	0.50	0.67	0.57	0.01	0,4518	0,0227	0,4073	0,4963	0,4497	0,0097
15	Napo	0.54	0.05	0.45	0.63	0.58	0.01	0,4811	0,0171	0,4476	0,5146	0,4670	0,0089
16	Pastaza	0.45	0.04	0.36	0.53	0.45	0.01	0,4496	0,0143	0,4215	0,4777	0,4391	9600'0
17	Pichincha	0.12	0.01	0.10	0.14	0.13	0.01	0,4062	0,0105	0,3856	0,4268	0,3985	0,0000
18	Tungurahua	0.27	0.03	0.22	0.32	0.27	0.01	0,3929	0,0115	0,3704	0,4153	0,3739	0,0074
19	Zamora Chinchipe	0.42	0.04	0.35	0.49	0.44	0.01	0,3614	0,0172	0,3277	0,3951	0,3503	9600'0
20	Galápagos	00'0	0.00	0.00	00:00	00.00	0.00	0,2952	0,0115	0,2727	0,3178	0,2852	0,0104
21	Sucumbíos	0.43	0.04	0.35	0.51	0.41	0.01	0,3779	0,0162	0,3461	0,4097	0,3763	0,0094
22	Orellana	0.43	0.04	0.34	0.52	0.49	0.01	0,4334	0,0176	0,3989	0,4680	0,4398	0,0110
23	Santo Domingo	0.25	0.02	0.20	0:30	0.28	0.01	0,3709	0,0125	0,3464	0,3953	0,3607	0,0091
24	Santa Elena	0.31	0.05	0.26	0.35	0.28	0.01	0,3404	0,0151	0,3108	0,3701	0,3240	0,0108









Análisis de sensibilidad

Como prueba de robustez final, se compararon los modelos finales con una segunda versión (modelos Alfa y Beta ligeramente diferentes) para verificar si los resultados de las estimaciones a nivel parroquial son comparables con la de los modelos originales, así se verificaría que los modelos no sean muy sensibles a ciertas variables (mirar el apéndice 3, para ver los modelos comparados).

Los modelos comparados fueron: los modelos originales bajo la metodología de ELL y la opción de empirical best

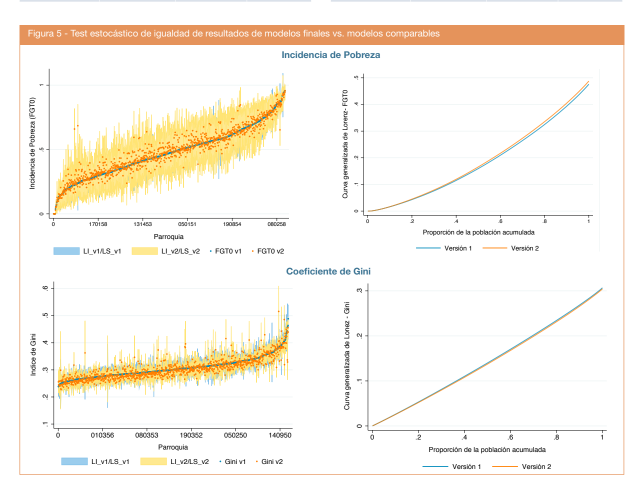
 Tabla 8:
 Comparación de Kolmogorv-Smirnoff entre incidencia de pobreza a nivel parroquial para diferentes modelos

Grupo más pequeño	D	P-valor	Corrección
1	0.0463	0.108	
2	-0.0096	0.908	
K-S combinado:	0.0463	0.217	0.200

con el clúster fijo a nivel de sector censal, versus unos modelos Beta y Alpha ligeramente diferentes (en términos de variables) con los resultados producidos sin la opción empirical best y el nivel de clúster equivalente al nivel geográfico de la estimación. Se halló que las distribuciones de los indicadores de incidencia de pobreza y coeficiente de Gini son similares en términos de ranking y en términos de distribución de las tasas de cada indicador (Tablas 8 y 9). Ambas distribuciones pasan el test de Kolmogorov Smirnoff y muestran curvas generalizadas de Lorenz y curvas de distribución similares (Figura 5).

Tabla 9: Comparación de Kolmogorv-Smirnoff entre coeficientes de Gini a nivel parroquial para diferentes modelos

Grupo más pequeño	D	P-valor	Corrección
1	0.0145	0.804	
2	-0.0407	0.181	
K-S combinado:	0.0407	0.359	0.338





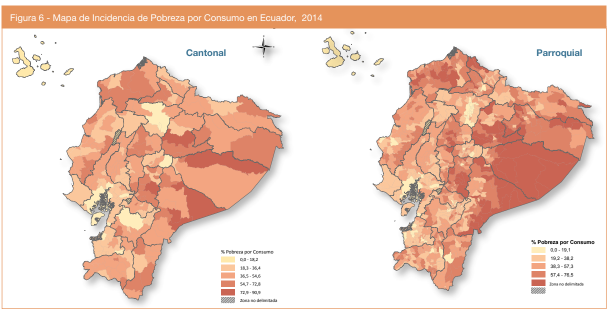
La heterogeneidad de la pobreza y desigualdad en el Ecuador

La distribución espacial de los indicadores de bienestar y desigualdad permite la identificación de focos de pobreza e inequidad, así como de territorios donde ambos fenómenos se estén superando, tal identificación no es posible con indicadores agregados o promedios nacionales o provinciales, pero sí se logra con las estimaciones planteadas en esta investigación. La Figura 6 muestra la heterogeneidad de la pobreza en el Ecuador para el 2014. En el panel izquierdo se observa la incidencia de pobreza a nivel cantonal; a simple vista es evidente la disparidad existente dentro de cada provincia. Así por ejemplo en Pichincha, si bien existen cantones que se encuentran en el primer quintil de pobreza (0-18,2%), también existen cantones con pobreza entre el 36,5 y 54,6% de incidencia, de igual manera sucede para las provincias de Guayas y Azuay. Una de las provincias con mayor heterogeneidad a nivel cantonal es Manabí, con cantones de los quintiles del 2 al 5 de pobreza, es decir de 18,3 a 90,9% de incidencia.

En el panel derecho se observa la incidencia de pobreza a nivel parroquial; este mapa muestra la importancia de la visualización a niveles aún más pequeños. Nuevamente la provincia de Pichincha sirve de ejemplo. El cantón Quito, de menor tasa de incidencia dentro de la provincia, ahora presenta parroquias que se encuentran en los quintiles superiores de pobreza, revelando la heterogeneidad dentro de los cantones. Se puede visualizar que las parroquias con mayor incidencia de pobreza (57-96%) se concentran en la zona noroeste del país (provincias de Esmeraldas,

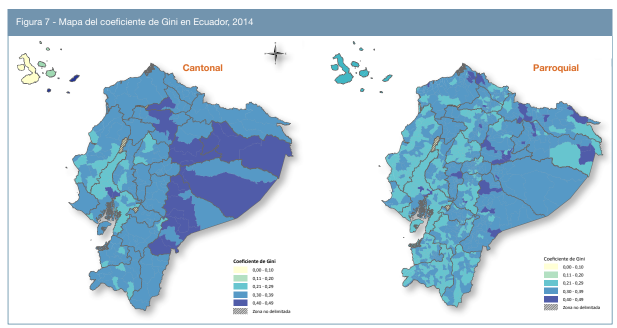
Imbabura y Carchi) y la zona centro oriental (en la Sierra: provincias de Cotopaxi y Chimborazo, y en la Amazonía: provincias de Napo, Pastaza y Morona Santiago).

La Figura 7 muestra el coeficiente de Gini de consumo en Ecuador a nivel cantonal (panel izquierdo) y a nivel parroquial (panel derecho). Para la lectura de los resultados territoriales del coeficiente de Gini, es útil la revisión conjunta de estos resultados con los de pobreza, ya que se puede construir una tipología en base a la pobreza y la desigualdad como se muestra en la Figura 8 y según estas características se puede plantear medidas más efectivas de intervención territorial. Como se observa, la mayoría de los cantones presentan alta pobreza y baja desigualdad, como por ejemplo los cantones de Muisne y Guamote, en estos territorios serían todos iguales en su distribución pero iguales en la cola inferior de la distribución. Existen otros cantones con alta pobreza y alta desigualdad, como por ejemplo Tena y Logroño, es importante destacar que estos territorios son los que se encuentran en peores niveles de bienestar y todos corresponden a la Región Amazónica. El siguiente grupo de cantones son aquellos con baja pobreza y baja desigualdad, como por ejemplo Baños de Agua Santa y el cantón Rumiñahui de Pichincha, que son los territorios de mejor bienestar en términos de estos dos indicadores. Finalmente, existen dos casos de territorios con alta desigualdad y baja pobreza, que son Samborondón y Daule. Aquí la pobreza está por abajo del promedio nacional lo que indicaría que el crecimiento económico de estos territorios permite a los hogares que estén por encima de la línea de pobreza pero las diferencias en el consumo son realmente considerables.



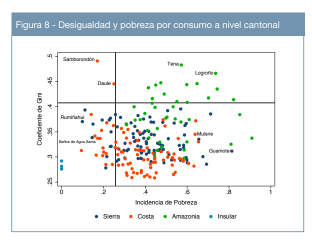
Fuente: INEC-BM usando datos del censo 2010 y la ECV 2014 metodología SAE



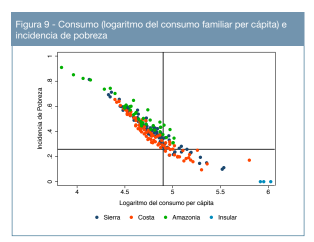


Fuente: INEC-BM usando datos del censo 2010 y la ECV 2014 metodología SAE

Otro elemento de análisis que utiliza los datos generados por esta metodología son las relaciones entre pobreza y consumo. La Figura 9, muestra que para los cantones con mayores incidencia de pobreza, los aumentos en el consumo están correlacionados con la reducción de pobreza, mientras que para los cantones menos pobres esta correlación es débil.



Fuente: INEC-BM usando datos del censo 2010 y la ECV 2014 metodología SAE



Fuente: I INEC-BM usando datos del censo 2010 y la ECV 2014 metodología SAE

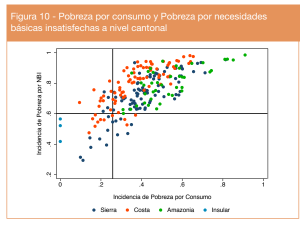


Pobreza por consumo y pobreza por NBI a nivel cantonal en el Ecuador

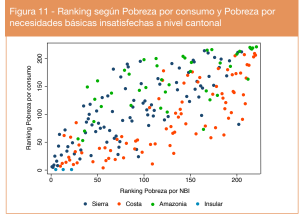
Como se había mencionado inicialmente, si bien la pobreza por NBI y la pobreza por consumo están correlacionadas, esta no es perfecta y cada medición revela diferentes dimensiones de la pobreza o del bienestar que debe considerarse desde la política pública. La evidencia de esta idea se refleja en los siguientes análisis: a) relación de pobreza por NBI y de pobreza por consumo a nivel cantonal (Figura 10). Cabe destacar que la medición

de pobreza por NBI que se emplea aquí es la del censo 2010, que es la fuente de información con la que se puede presentar este indicador a nivel cantonal ²⁷; b) el ranking de cantones según la pobreza por NBI o la pobreza por consumo (Figura 11), y finalmente a nivel visual en los mapas de pobreza por NBI y consumo (Figura 12).

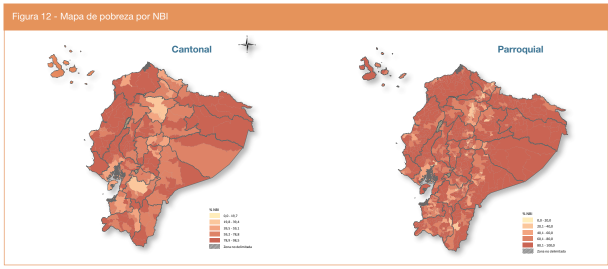
La relación entre pobreza por NBI y pobreza por consumo a nivel cantonal, muestra el grado de carencia estructural y/o monetaria de los territorios. De la figura, es importante notar que los cantones de la Amazonía presentan pobreza alta empleando las dos definiciones.



Fuente: INEC-BM usando datos del censo 2010 y la ECV 2014, y metodología SAE



Fuente: I INEC-BM usando datos del censo 2010 y la ECV 2014 metodología SAE



Fuente: CPV 2010



²⁷ Cabe precisar que la pobreza por NBI en el 2010 según el CPV es de 60%, pero en el 2014 la pobreza por NBI se reduce al 35,8% a partir de la ECV 2013 - 2014. Entre 2010 y 2014 muchos cantones mejoraron en las dimensiones del NBI. Sin embargo la única fuente para estimar este indicador a nivel cantonal sigue siendo el censo que es la fuente que se emplea en este ejemplo.

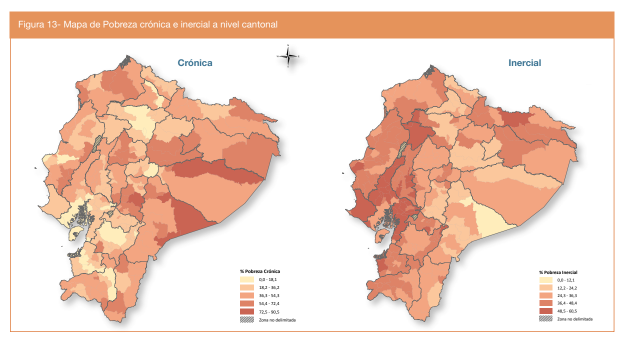
La Figura 11 muestra el orden de los territorios desde el menos pobre (1) al más pobre (221 si es cantón). Es evidente que usar una u otra medición de pobreza para política pública, afecta la focalización o priorización en territorios. Así, según la pobreza por consumo las provincias más pobres serían: Morona Santiago, Napo, Chimborazo, Cotopaxi, Pastaza y Bolívar. Mientras que, según la pobreza por NBI, las provincias más pobres son Sucumbíos, Orellana, Los Ríos, Esmeraldas, Morona Santiago y Manabí.

La unión de ambas dimensiones de pobreza permitiría analizar la tipología de Katzman en los diferentes territorios. Este análisis es útil para comprender los temas de bienestar y generar una herramienta adicional para la política pública. En esta tipología el pobre crónico es aquel pobre por consumo y por NBI. El pobre reciente es pobre por consumo y no por NBI, y el pobre inercial es pobre por NBI y no por consumo. A nivel nacional con la ECV 2014, la pobreza crónica se encuentra en el 18.4%, en el área urbana es de 10% y en el área rural de 36%. Una forma de estimar la tipología de Katzman a niveles de mayor desagregación territorial es usar el consumo per cápita de todos los hogares del territorio estimado a partir

de la metodología de áreas pequeñas y unirlo con la pobreza por NBI en cada hogar del censo. En base a este procedimiento, se tienen el porcentaje de pobres crónicos, pobres inerciales y recientes.

A continuación se presenta por medio de mapas la pobreza crónica y la inercial a nivel cantonal 2.

Con la Figura 13 se pueden destacar territorios como por ejemplos cantones en la provincia de Santo Domingo, con bajos niveles de pobreza crónica y altos niveles de pobreza inercial. Es decir, persisten carencias estructurales aunque mucha de la población de este territorio se encuentre por encima de la línea de pobreza por consumo. Es decir, existen mejoras monetarias pero faltan mejoras estructurales. También se presentan cantones como en la provincia de Pastaza que tienen alta incidencia en pobreza crónica y baja pobreza inercial, lo que evidencia que estos territorios se encuentran precarios en ambas dimensiones de la pobreza. O cantones como alguno de la provincia de Pichincha que presentan bajas incidencias de pobreza crónica y de pobreza inercial, evidenciando mejoras en ambas dimensiones.



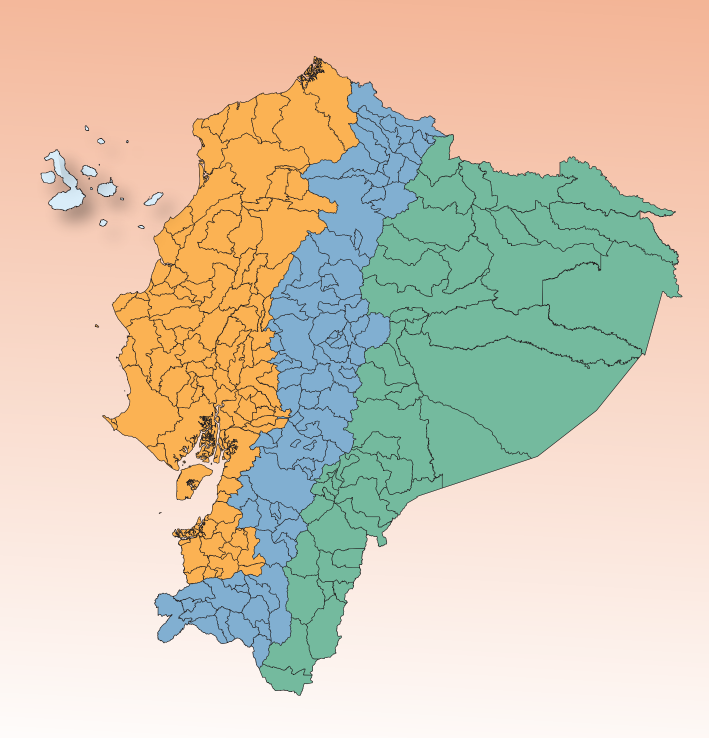
Fuente: INEC-BM usando datos del censo 2010 y la ECV 2014 metodología SAE



Mapas de Pobreza y Desigualdad por consumo

 $^{^{\}rm 28}$ En el apartado de tablas, se presenta la tipología de Katzman para cada cantón y parroquia.

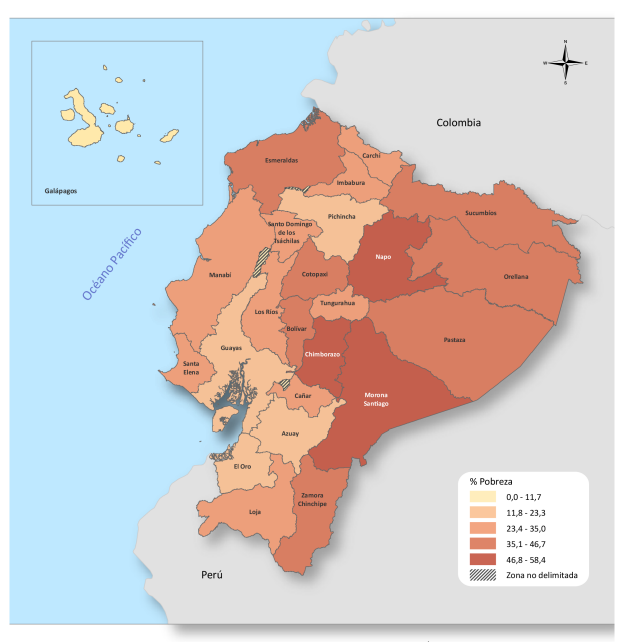
Mapas





Pobreza Provincial

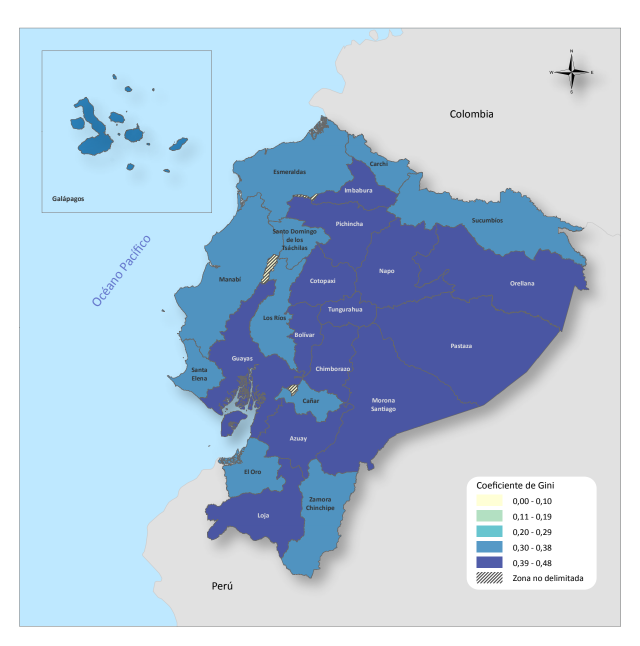
POBREZA-ECV A NIVEL PROVINCIAL



Fuente: Encuesta de Condiciones de Vida 2014-Censo de Población y Vivienda 2010 (Estimación de Áreas Pequeñas) Elaboración: Instituto Nacional de Estadística y Censos-INEC, Banco Mundial



Gini Provincial

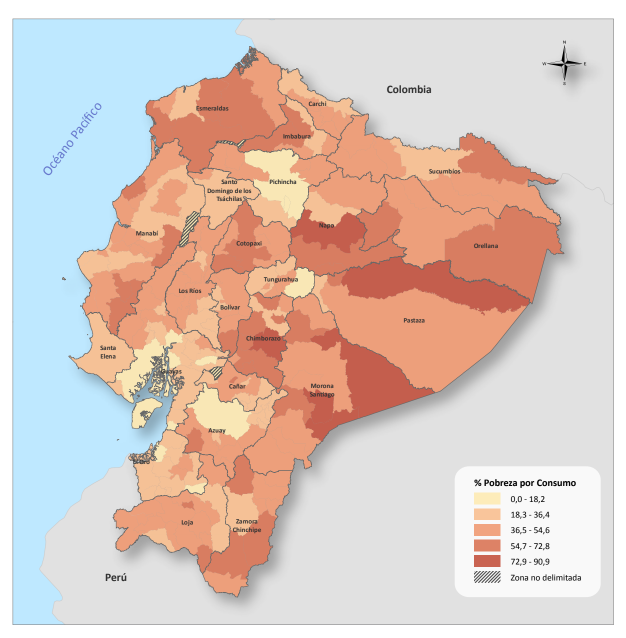


Fuente: Encuesta de Condiciones de Vida 2014

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística y Censos - INEC, Banco Mundial



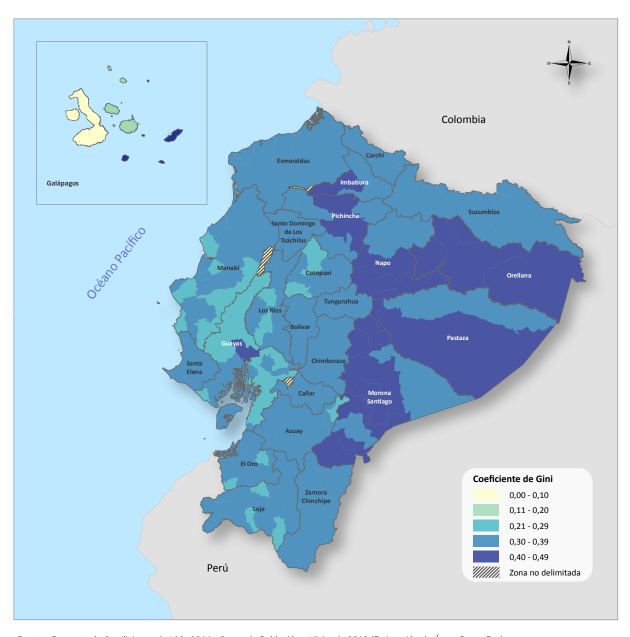
Pobreza Cantonal



Fuente: Encuesta de Condiciones de Vida 2014 - Censo de Población y Vivienda 2010 (Estimación de Áreas Pequeñas) Elaboración: Instituto Nacional de Estadística y Censos - INEC, Banco Mundial Diseño visual de mapas: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura - FAO



Gini Cantonal

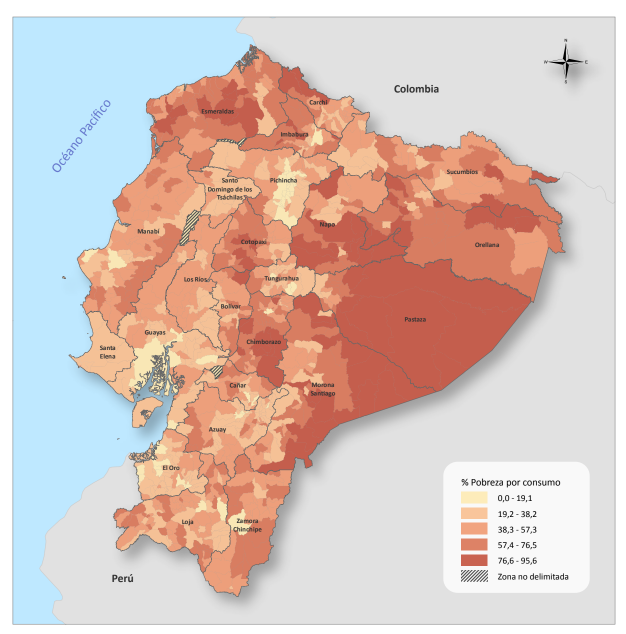


Fuente: Encuesta de Condiciones de Vida 2014 - Censo de Población y Vivienda 2010 (Estimación de Áreas Pequeñas)

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística y Censos - INEC, Banco Mundial



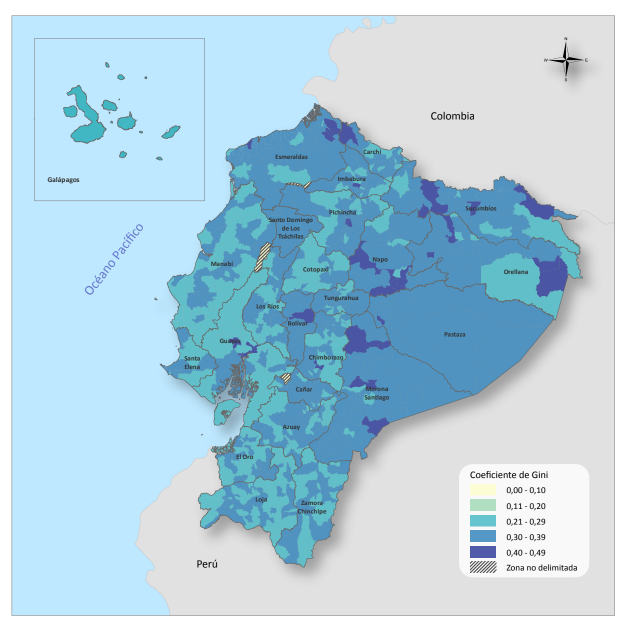
Pobreza Parroquial



Fuente: Encuesta de Condiciones de Vida 2014 - Censo de Población y Vivienda 2010 (Estimación de Áreas Pequeñas) Elaboración: Instituto Nacional de Estadística y Censos - INEC, Banco Mundial



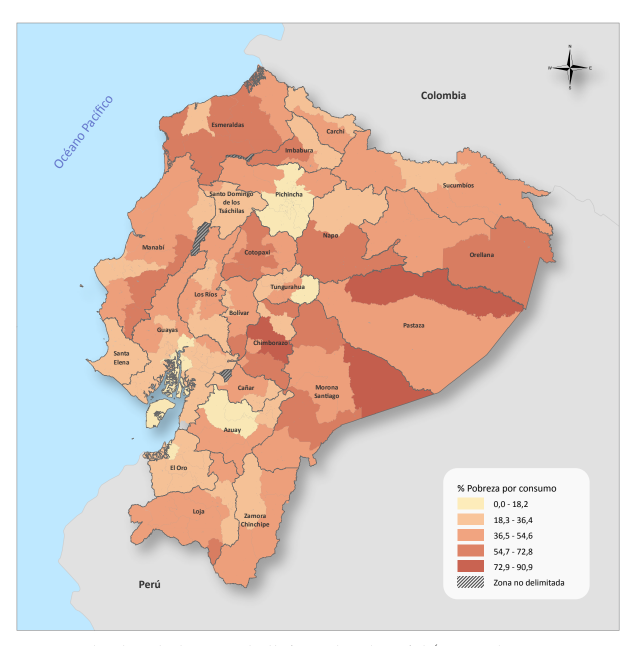
Gini Parroquial



Fuente: Encuesta de Condiciones de Vida 2014 - Censo de Población y Vivienda 2010 (Estimación de Áreas Pequeñas) Elaboración: Instituto Nacional de Estadística y Censos - INEC, Banco Mundial



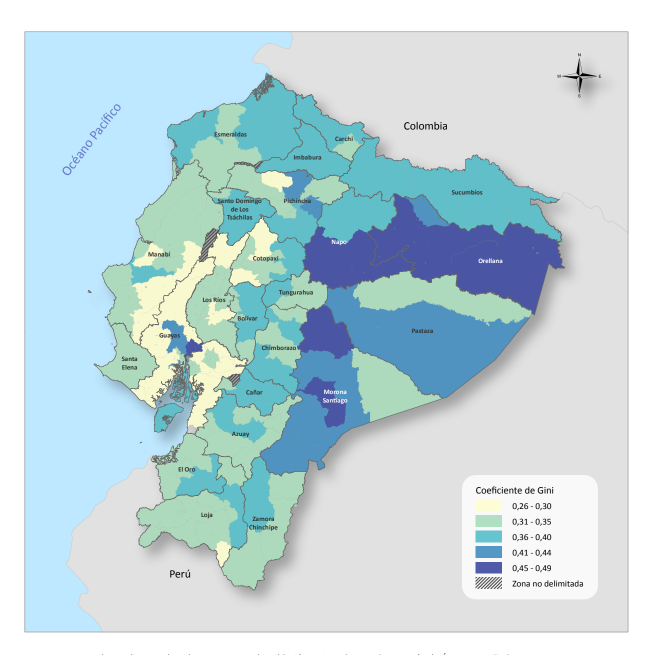
Pobreza Distrital



Fuente: Encuesta de Condiciones de Vida 2014 - Censo de Población y Vivienda 2010 (Estimación de Áreas Pequeñas) Elaboración: Instituto Nacional de Estadística y Censos - INEC, Banco Mundial Diseño visual de Mapas: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura - FAO



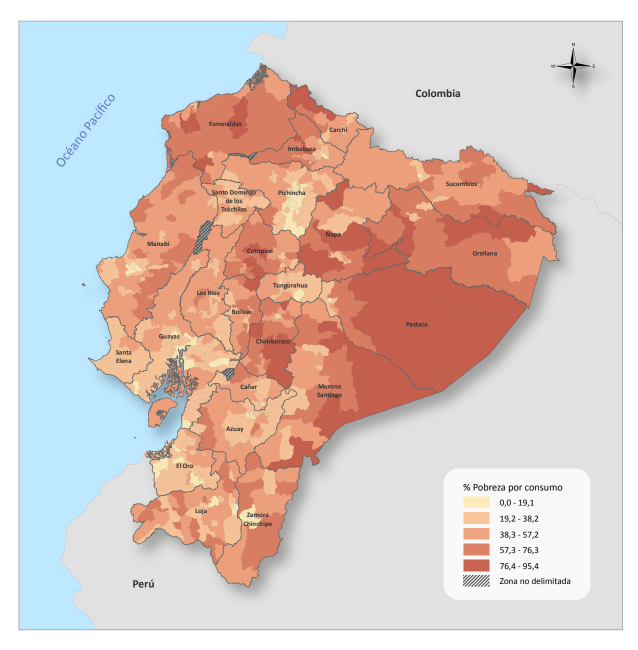
Gini Distrital



Fuente: Encuesta de Condiciones de Vida 2014 - Censo de Población y Vivienda 2010 (Estimación de Áreas Pequeñas) Elaboración: Instituto Nacional de Estadística y Censos - INEC, Banco Mundial Diseño visual de Mapas: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura - FAO



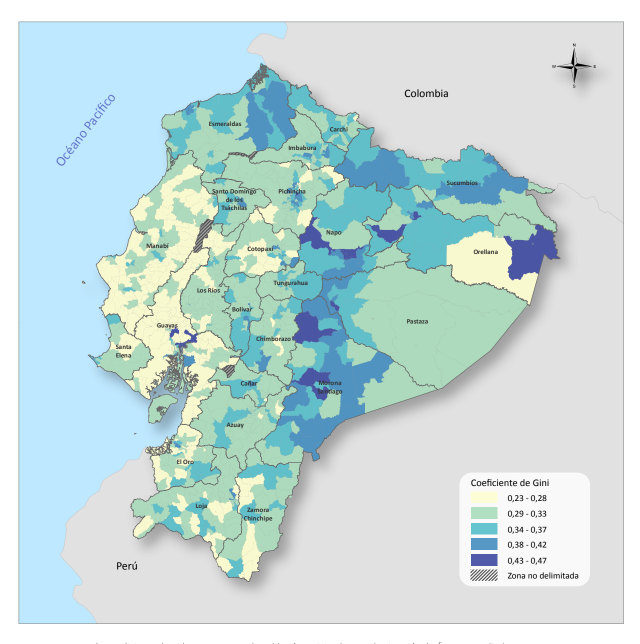
Pobreza Circuital



Fuente: Encuesta de Condiciones de Vida 2014 - Censo de Población y Vivienda 2010 (Estimación de Áreas Pequeñas)
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística y Censos - INEC, Banco Mundial



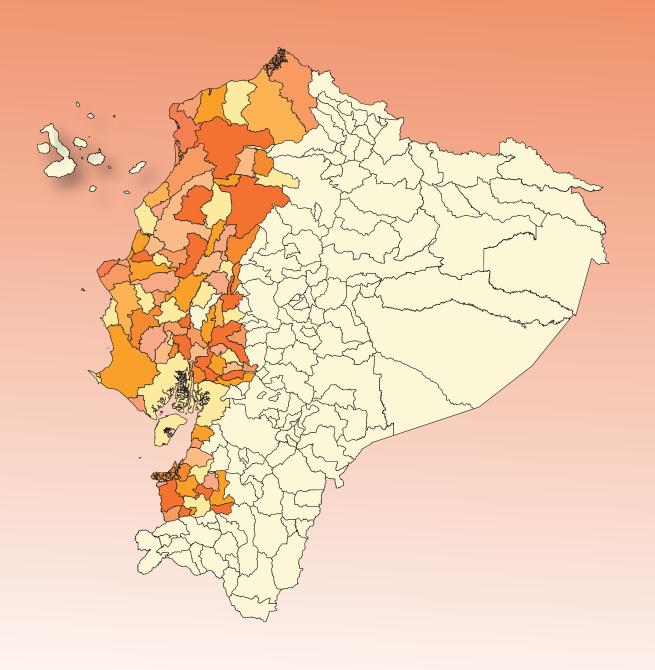
Gini Circuital



Fuente: Encuesta de Condiciones de Vida 2014 - Censo de Población y Vivienda 2010 (Estimación de Áreas Pequeñas) Elaboración: Instituto Nacional de Estadística y Censos - INEC, Banco Mundial



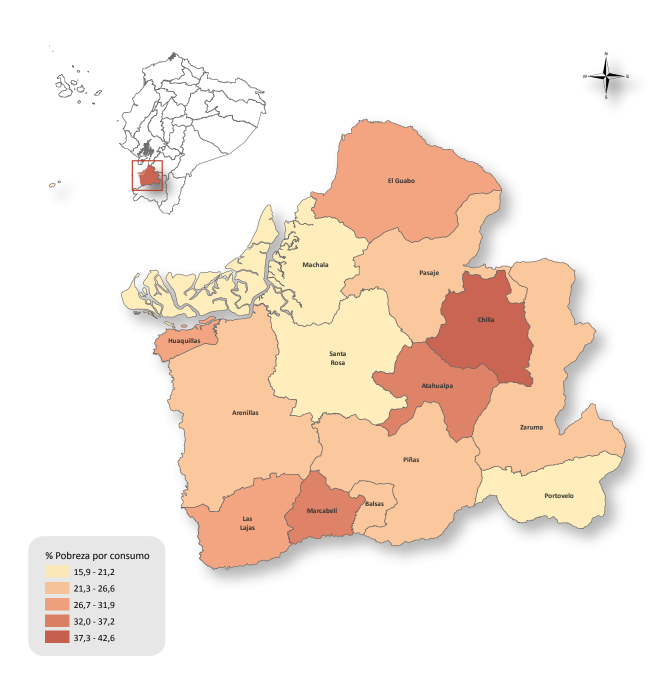
Costa





Pobreza por consumo a nivel cantonal

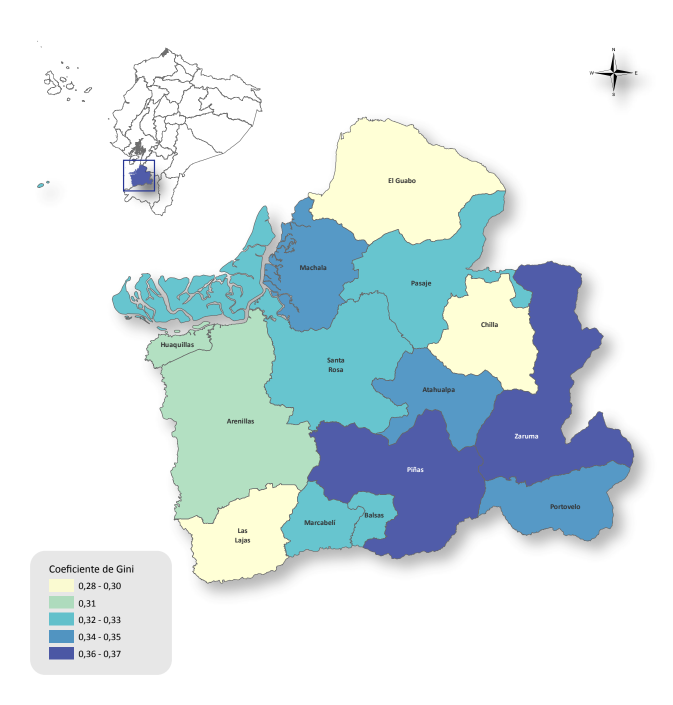
Provincia El Oro





Coeficiente de Gini a nivel cantonal

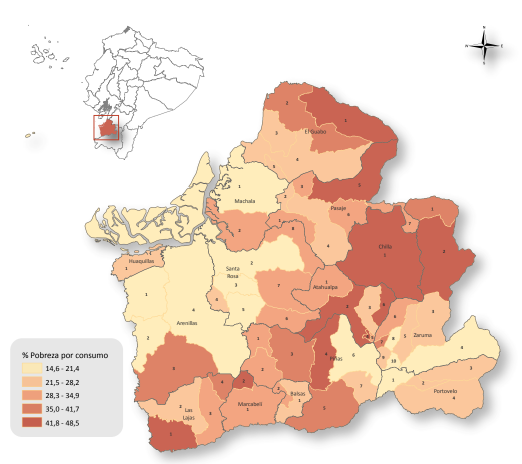
Provincia El Oro





Pobreza por consumo a nivel parroquial

Provincia El Oro



Arenillas

- 1. Chacras
- 2. Carcabón
- 4. Arenillas

Atahualpa

- 1. San Juan de Cerro Azul
- 2. Ayapamba
- Milagro
 San José
- 6. Cordoncillo

- 1. Balsas 2. Bellamaría

- 1. Chilla El Guabo
- Río Bonito
 Tendales (Cab. En Puerto
- Tendales) 3. Barbones (Sucre) 4. El Guabo
- 5. La Iberia

Huaquillas

1. Huaquillas

Las Lajas

- La Libertad
 La Victoria
- 3. El Paraíso
- 4. San Isidro

Machala

- 1. Machala 2. El Retiro
- 1. Marcabelí 2. El Ingenio
- Pasaje

 1. Buenavista
- 2. La Peaña
- 3. Cañaquemada 4. Pasaje
- 5. Progreso 6. Casacay
- 7. Uzhcurrumi
- Piñas
- 1. Piedras
- La Bocana
 Saracay
- 4. Moromoro (Cab. en El Vado) 5. Capiro (Cab. en La Capilla de Capiro)
- 6. Piñas

7. San Roque (Ambrosio Maldonado)

Portovelo

- Portovelo
 Curtincapa
- 3. Morales
- 4. Salati

Santa Rosa 1. Jambelí

- 2. Santa Rosa 3. Bellavista
- 4. San Antonio 5. La Avanzada
- 6. Torata
- 7. Bellamaría 8. Victoria

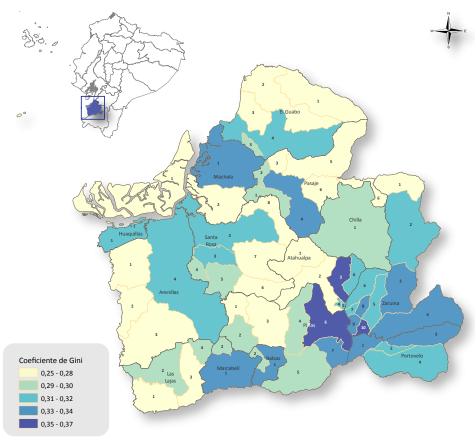
Zaruma 1. Abañín

- 2. Guanazán
- 3. Salvias 4. Guizhaguiña
- 5. Sinsao 6. Huertas
- 7. Muluncay Grande
- 8. Arcapamba 9. Malvas
- 10. Zaruma



Coeficiente de Gini a nivel parroquial

Provincia El Oro



- 1. Chacras
- Carcabón
 Palmales
- 4. Arenillas Atahualpa

- San Juan de Cerro Azul
 Ayapamba
 Paccha
- 4. Milagro
- 5. San José 6. Cordoncillo
- Balsas
- Balsas
 Bellamaría
- Chilla

- 1. Chilla El Guabo 1. Río Bonito
- 2. Tendales (Cab. en Puerto
- Tendales)
 3. Barbones (Sucre)
- 4. El Guabo 5. La Iberia

Huaquillas 1. Huaquillas

- Las Lajas 1. La Libertad 2. La Victoria 3. El Paraíso
- 4. San Isidro Machala
- 1. Machala 2. El Retiro
- Marcabelí
- 1. Marcabelí
- 2. El Ingenio Pasaje 1. Buenavista
- La Peaña
 Cañaquemada
- Pasaje
 Progreso
- Casacay
 Uzhcurrumi
- Piñas
- Piedras
 La Bocana
- 3. Saracay
- 4. Moromoro (Cab. en El Vado) 5. Capiro (Cab. en La Capilla de Capiro)
- 6. Piñas

7. San Roque (Ambrosio Maldonado)

Portovelo

- 1. Portovelo
- Curtincapa
 Morales
- 4. Salati Santa Rosa
- 1. Jambelí
- 2. Santa Rosa
- Bellavista
 A. San Antonio
- 5. La Avanzada
- 6. Torata 7. Bellamaría
- 8. Victoria

 Zaruma

 1. Abañín
- 2. Guanazán
- 3. Salvias
 4. Guizhaguiña
 5. Sinsao
- Huertas
 Muluncay Grande
- 8. Arcapamba 9. Malvas
- 10. Zaruma



 Tabla 10.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, El Oro

Código			Incidencia	Incidencia Pobreza		Gini	
DPA	Cantón / Parroquia	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std	
0701	Machala	243044	0,16	0,01	0,34	0,01	
070150	Machala	238869	0,16	0,01	0,34	0,01	
070152	El Retiro	4175	0,33	0,04	0,27	0,01	
0702	Arenillas	26281	0,21	0,02	0,31	0,01	
070250	Arenillas	20768	0,20	0,02	0,31	0,01	
070251	Chacras*	1533	0,17	0,04	0,27	0,01	
070254	Palmales	3244	0,36	0,04	0,26	0,01	
070255	Carcabón*	736	0,15	0,06	0,26	0,01	
0703	Atahualpa	5767	0,37	0,04	0,35	0,02	
070350	Paccha	2263	0,26	0,05	0,37	0,02	
070351	Ayapamba	1383	0,48	0,08	0,26	0,01	
070352	Cordoncillo	989	0,48	0,08	0,32	0,03	
070353	Milagro	472	0,43	0,09	0,30	0,03	
070354	San José*	365	0,33	0,08	0,31	0,03	
070355	San Juan de Cerro Azul*	295	0,29	0,08	0,26	0,02	
0704	Balsas	6837	0,26	0,03	0,33	0,01	
070450	Balsas	5606	0,25	0,03	0,33	0,01	
070451	Bellamaría (De Balsas)	1231	0,32	0,05	0,30	0,02	
0705	Chilla	2479	0,43	0,06	0,28	0,01	
070550	Chilla	2479	0,43	0,06	0,28	0,01	
0706	El Guabo	49750	0,30	0,02	0,30	0,01	
070650	El Guabo	29865	0,28	0,02	0,30	0,01	
070651	Barbones (Sucre)	5676	0,26	0,03	0,27	0,01	
070652	La Iberia	3709	0,22	0,03	0,28	0,01	
070653	Tendales (Cab. en Puerto Tendales)	5024	0,39	0,04	0,27	0,01	
070654	Río Bonito	5476	0,47	0,06	0,26	0,01	
0707	Huaquillas	47950	0,27	0,02	0,30	0,01	
070750	Huaquillas	47950	0,27	0,02	0,30	0,01	
0708	Marcabelí	5393	0,33	0,03	0,33	0,01	
070850	Marcabelí	5141	0,32	0,03	0,33	0,01	
070851	El Ingenio	252	0,46	0,09	0,29	0,03	
0709	Pasaje	72183	0,26	0,02	0,32	0,01	
070950	Pasaje	52933	0,22	0,02	0,32	0,01	
070951	Buenavista	6541	0,35	0,03	0,29	0,01	
070952	Casacay	2404	0,35	0,05	0,26	0,01	
070953	La Peaña	3586	0,26	0,04	0,28	0,01	
070954	Progreso	3967	0,47	0,06	0,26	0,01	
070955	Uzhcurrumi	916	0,29	0,06	0,26	0,01	
070956	Caña Quemada	1836	0,30	0,05	0,26	0,01	



 Tabla 10.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, El Oro (continuación)

Código DPA Cantón / Parroquia Población! Estimación Err. Std Estimación 0710 Piñas 25867 0,22 0,02 0,37 071050 Piñas 17293 0,15 0,02 0,36 071051 Capiro (Cab. en la Capilla de Capiro) 1870 0,37 0,05 0,29 071052 La Bocana 1365 0,29 0,05 0,28 071053 Moromoro (Cab. en El Vado) 1365 0,46 0,06 0,29 071054 Piedras* 569 0,33 0,09 0,27 071055 San Roque (Ambrosio Maldonado) 867 0,24 0,05 0,33 071056 Saracay 2538 0,35 0,04 0,26 0711 Portovelo 12143 0,17 0,02 0,34 071150 Portovelo 9941 0,16 0,02 0,34 071151 Curtincapa* 510 0,22 0,06 0,31	0,01 0,01 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02
071050 Piñas 17293 0,15 0,02 0,36 071051 Capiro (Cab. en la Capilla de Capiro) 1870 0,37 0,05 0,29 071052 La Bocana 1365 0,29 0,05 0,28 071053 Moromoro (Cab. en El Vado) 1365 0,46 0,06 0,29 071054 Piedras* 569 0,33 0,09 0,27 071055 San Roque (Ambrosio Maldonado) 867 0,24 0,05 0,33 071056 Saracay 2538 0,35 0,04 0,26 0711 Portovelo 12143 0,17 0,02 0,34 071150 Portovelo 9941 0,16 0,02 0,34	0,01 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,01 0,02
071051 Capiro (Cab. en la Capilla de Capiro) 1870 0,37 0,05 0,29 071052 La Bocana 1365 0,29 0,05 0,28 071053 Moromoro (Cab. en El Vado) 1365 0,46 0,06 0,29 071054 Piedras* 569 0,33 0,09 0,27 071055 San Roque (Ambrosio Maldonado) 867 0,24 0,05 0,33 071056 Saracay 2538 0,35 0,04 0,26 0711 Portovelo 12143 0,17 0,02 0,34 071150 Portovelo 9941 0,16 0,02 0,34	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,01 0,02
071051 Capiro) 1870 0,37 0,05 0,29 071052 La Bocana 1365 0,29 0,05 0,28 071053 Moromoro (Cab. en El Vado) 1365 0,46 0,06 0,29 071054 Piedras* 569 0,33 0,09 0,27 071055 San Roque (Ambrosio Maldonado) 867 0,24 0,05 0,33 071056 Saracay 2538 0,35 0,04 0,26 0711 Portovelo 12143 0,17 0,02 0,34 071150 Portovelo 9941 0,16 0,02 0,34	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,01 0,02
071053 Moromoro (Cab. en El Vado) 1365 0,46 0,06 0,29 071054 Piedras* 569 0,33 0,09 0,27 071055 San Roque (Ambrosio Maldonado) 867 0,24 0,05 0,33 071056 Saracay 2538 0,35 0,04 0,26 0711 Portovelo 12143 0,17 0,02 0,34 071150 Portovelo 9941 0,16 0,02 0,34	0,02 0,02 0,02 0,01 0,02
071054 Piedras* 569 0,33 0,09 0,27 071055 San Roque (Ambrosio Maldonado) 867 0,24 0,05 0,33 071056 Saracay 2538 0,35 0,04 0,26 0711 Portovelo 12143 0,17 0,02 0,34 071150 Portovelo 9941 0,16 0,02 0,34	0,02 0,02 0,01 0,02
071055 San Roque (Ambrosio Maldonado) 867 0,24 0,05 0,33 071056 Saracay 2538 0,35 0,04 0,26 0711 Portovelo 12143 0,17 0,02 0,34 071150 Portovelo 9941 0,16 0,02 0,34	0,02 0,01 0,02
071055 Maldonado) 667 0,24 0,05 0,33 071056 Saracay 2538 0,35 0,04 0,26 0711 Portovelo 12143 0,17 0,02 0,34 071150 Portovelo 9941 0,16 0,02 0,34	0,01
0711 Portovelo 12143 0,17 0,02 0,34 071150 Portovelo 9941 0,16 0,02 0,34	0,02
071150 Portovelo 9941 0,16 0,02 0,34	
	0.01
071151 Curtincapa* 510 0,22 0,06 0,31	0,01
	0,03
071152 Morales* 667 0,22 0,07 0,32	0,03
071153 Salati* 1025 0,26 0,07 0,31	0,02
0712 Santa Rosa 68621 0,20 0,02 0,32	0,01
071250 Santa Rosa 52742 0,18 0,02 0,32	0,01
071251 Bellavista 2835 0,19 0,03 0,31	0,01
071252 Jambelí 1718 0,21 0,05 0,27	0,01
071253 La Avanzada 1913 0,18 0,04 0,29	0,01
071254 San Antonio 2061 0,25 0,05 0,28	0,02
071255 Torata 1944 0,31 0,05 0,27	0,01
071256 Victoria 3187 0,33 0,05 0,26	0,01
071257 Bellamaría 2221 0,29 0,04 0,27	0,01
0713 Zaruma 23931 0,25 0,03 0,36	0,01
071350 Zaruma 10480 0,15 0,03 0,36	0,01
071351 Abañín 1675 0,39 0,07 0,27	0,02
071352 Arcapamba* 995 0,20 0,07 0,34	0,03
071353 Guanazán 3036 0,48 0,07 0,30	0,02
071354 Guizhaguiña* 1703 0,19 0,06 0,34	0,02
071355 Huertas 1995 0,32 0,06 0,32	0,02
071356 Malvas 1177 0,25 0,06 0,32	0,02
071357 Muluncay Grande 787 0,36 0,08 0,31	0,03
071358 Sinsao 1336 0,26 0,05 0,32	0,02
071359 Salvias* 747 0,24 0,07 0,32	0,03
0714 Las Lajas 4765 0,32 0,03 0,29	0,01
071450 La Victoria 2606 0,26 0,04 0,29	0,01
071451 La Libertad 799 0,46 0,07 0,27	0,02



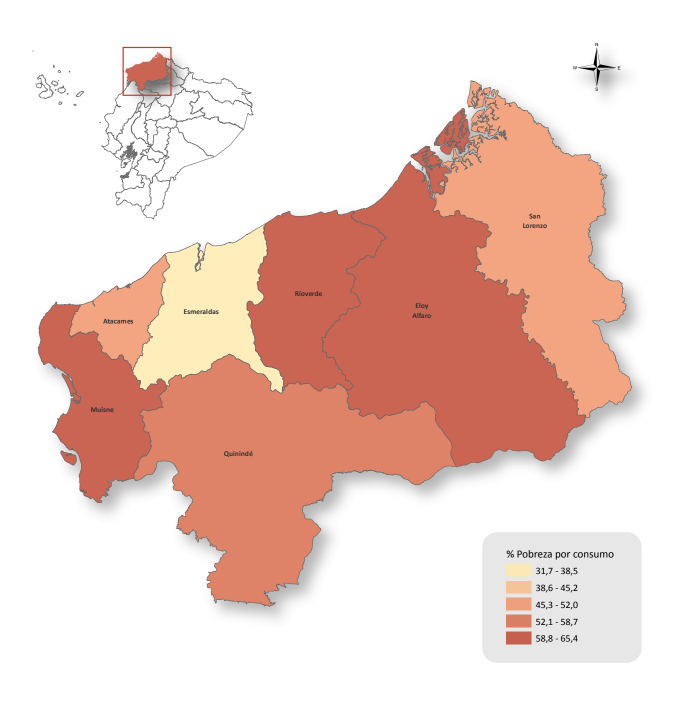
 Tabla 10.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, El Oro (continuación)

Código DPA	Cantón / Parroquia	Población ¹	Incidencia Pobreza		Gini	
			Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
071452	El Paraíso	761	0,34	0,06	0,25	0,02
071453	San Isidro*	599	0,36	0,09	0,29	0,03

Fuente: CPV 2010 - ECV 2013-2014 Elaboración: INEC-BM Notas: 1 La población se basa en el Censo de Población y Vivienda 2010. * El coeficiente de variación es mayor a 25%.

Pobreza por consumo a nivel cantonal

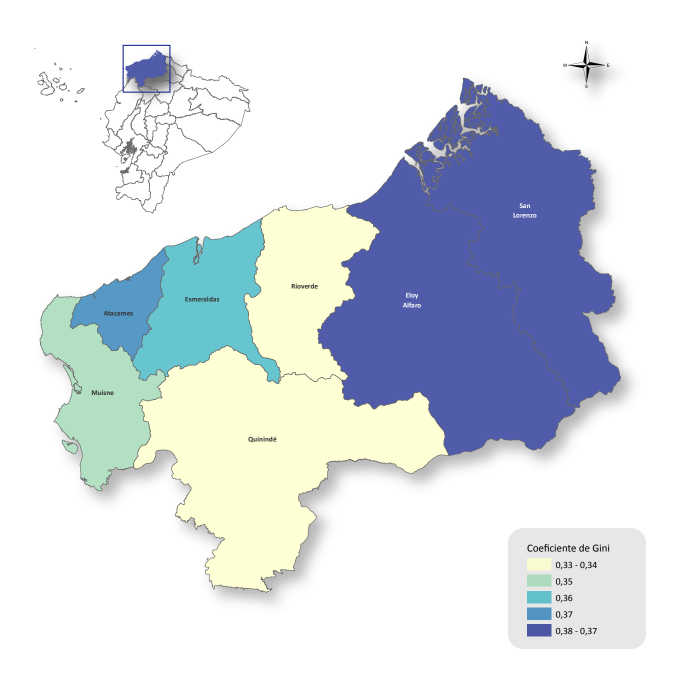
Provincia Esmeraldas





Coeficiente de Gini a nivel cantonal

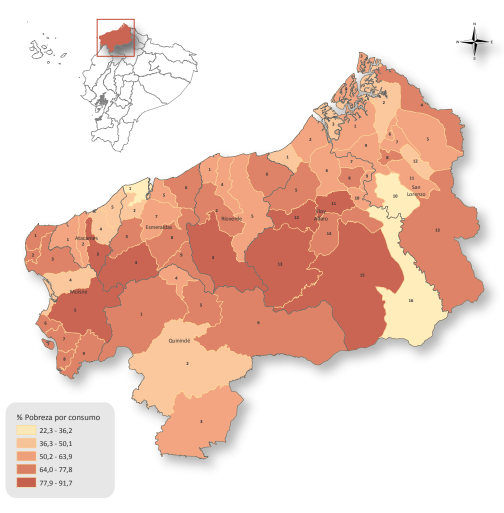
Provincia Esmeraldas





Pobreza por consumo a nivel parroquial

Provincia Esmeraldas



Atacames

- 1. Tonchigue 2. Súa (Cab. en La
- Bocana)
- 3. La Unión 4. Atacames
- 5. Tonsupa
- Eloy Alfaro
- 1. Santa Lucia de Las
- 2. La Tola
- 3. Valdéez (Limones)
- 4. Pampanal de Bolívar 5. Anchayacu
- 6. Borbón 7. Maldonado
- 8. Colón Eloy del María 9. Timbire

- 10. Selva Alegre 11. San José de Cayapas 12. San Francisco de
- Onzole

- 13. Santo Domingo de Onzole 14. Atahualpa (Cab. En
- Camarones) 15. Telembi 16. Luis Vargas Torres
- (Cab. en Playa de Oro) Esmeraldas
- 1. Esmeraldas
- 2. Vuelta Larga
- Tabiazo
 Crnel. Carlos Concha
- Torres (Cab. En Huele) 5. Tachina
- 6. Camarones (Cab. en
- San Vicente) 7. San Mateo 8. Chinca
- 9. Majua Muisne
- 1. Galera
- 2. Quingue (Olmedo Perdomo Franco)

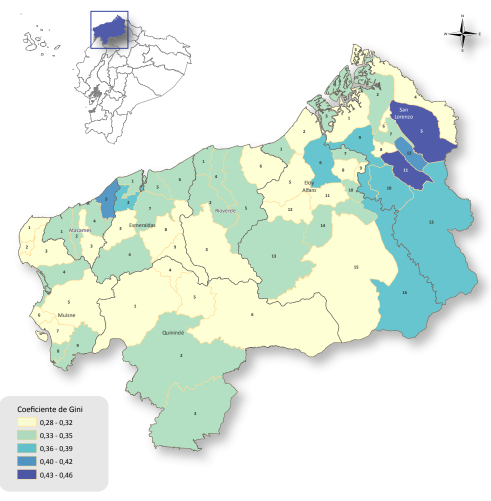
- 3. San Francisco
- Muisne
 San Gregorio
- 6. Bolívar 7. Daule
- 8. Salima 9. San José de
- Chamanga **Ouinindé**
- 1. Cube Rosa Zárate
 (Quininde)
- 3. La Unión 4. Viche 5. Chura (Chancama) (Cab. En El Yerbero)
- 6. Malimpia Río Verde
- 1. Río Verde 2. Chontaduro
- Chumundé
 Rocafuerte

- 5. Montalvo (Cab en Horqueta)
- 6. Lagarto
 San Lorenzo
- 1. Tambillo 2. San Lorenzo
- 3. Ancón (Pichangal)
- (Cab. en Palma Real) 4. Mataje (Cab. en
- Santander)
- 5. Tululbi (Cab. en
- Ricaurte)
- 6. Calderón 7. Carondelet
- 8. San Javier de Cachavi (Cab. En San Javier)
- 9. Concepción 10. 5 de Junio (Cab. en
- Uimbi) 11. Urbina
- 12. Santa Rita 13. Alto Tambo (Cab en
- Guadual)



Coeficiente de Gini a nivel parroquial

Provincia Esmeraldas



Atacames

- 1. Tonchigue 2. Súa (Cab. en La Bocana)
- 3. La Unión 4. Atacames
- 5. Tonsupa Eloy Alfaro
- 1. Santa Lucia de Las
- Peñas 2 La Tola
- 3. Valdéz (Limones)
- Pampanal de Bolívar
 Anchayacu
- 6. Borbón 7. Maldonado
- 8. Colón Eloy del María 9. Timbire
- 10. Selva Alegre 11. San José de Cayapas
- 12. San Francisco de Onzole

- 13. Santo Domingo de Onzole 14. Atahualpa (Cab. en
- Camarones)
- 15. Telembi
- 16. Luis Vargas Torres (Cab. En Playa de Oro) Esmeraldas
- 1. Esmeraldas
- 2. Vuelta Larga 3. Tabiazo
- 4. Crnel. Carlos Concha
- Torres (Cab. En Huele) 5. Tachina 6. Camarones (Cab. en San Vicente)
- 7. San Mateo 8. Chinca
- 9. Majua Muisne
- 1. Galera 2. Quingue (Olmedo Perdomo Franco)

- 3. San Francisco Muisne
 San Gregorio
- 6. Bolívar 7. Daule
- 8. Salima 9. San José de Chamanga
- Quininde 1. Cube 2. Rosa Zárate (Quininde)
- 3. La Unión 4. Viche 5. Chura (Chancama) (Cab. En El Yerbero)
- 6. Malimpia Río Verde
- 1. Rioverde 2. Chontaduro 3. Chumunde 4. Rocafuerte

- 5. Montalvo (Cab en Horqueta)
- 6. Lagarto 1. Tambillo
- 2. San Lorenzo 3. Ancón (Pichangal) (Cab. En Palma Real)
- 4. Mataje (Cab. en Santander)
 5. Tululbi (Cab. en Ricaurte)
- 6. Calderón 7. Carondelet 8. San Javier de Cachavi (Cab. En San Javier)
- 9. Concepción 10. 5 de Junio (Cab. en Uimbi) 11. Urbina
- 12. Santa Rita 13. Alto Tambo (Cab en Guadual)



 Tabla 11.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Esmeraldas

Código		D.11	Incidencia Pobreza		Gini	
DPA	Cantón / Parroquia	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
0801	Esmeraldas	189320	0,32	0,01	0,35	0,01
080150	Esmeraldas	161825	0,26	0,01	0,34	0,01
080152	Camarones (Cab. en San Vicente)	2808	0,69	0,03	0,32	0,01
080153	Crnel. Carlos Concha Torres (Cab. en Huele)	2307	0,84	0,05	0,32	0,02
080154	Chinca	4543	0,68	0,03	0,31	0,01
080159	Majua	2534	0,70	0,03	0,30	0,01
080163	San Mateo	5714	0,59	0,04	0,32	0,01
080165	Tabiazo	2643	0,72	0,05	0,32	0,01
080166	Tachina	3969	0,56	0,04	0,33	0,01
080168	Vuelta Larga	2977	0,50	0,04	0,36	0,01
0802	Eloy Alfaro	39546	0,64	0,03	0,37	0,02
080250	Valdez (Limones)	6226	0,45	0,10	0,33	0,01
080251	Anchayacu	2528	0,77	0,03	0,29	0,01
080252	Atahualpa (Cab. en Camarones)	1442	0,76	0,07	0,33	0,04
080253	Borbón	7679	0,52	0,03	0,36	0,01
080254	La Tola	2588	0,56	0,08	0,31	0,01
080255	Luis Vargas Torres (Cab. en Playa de Oro)*	341	0,24	0,11	0,36	0,04
080256	Maldonado	1857	0,58	0,06	0,32	0,02
080257	Pampanal de Bolívar	1118	0,64	0,10	0,33	0,02
080258	San Francisco de Onzole	1402	0,85	0,03	0,31	0,01
080259	Santo Domingo de Onzole	1878	0,85	0,03	0,33	0,02
080260	Selva Alegre*	1166	0,58	0,16	0,35	0,04
080261	Telembi	5587	0,92	0,04	0,30	0,02
080262	Colón Eloy del María	1410	0,65	0,06	0,31	0,02
080263	San José de Cayapas	1513	0,79	0,06	0,31	0,02
080264	Timbire	1037	0,63	0,07	0,31	0,01
080265	Santa Lucía de Las Peñas	1774	0,49	0,09	0,33	0,01
0803	Muisne	28441	0,64	0,02	0,35	0,01
080350	Muisne	8876	0,46	0,03	0,34	0,01
080351	Bolívar	1039	0,67	0,05	0,31	0,02
080352	Daule (de Muisne)	2153	0,73	0,04	0,31	0,01
080353	Galera	1733	0,74	0,05	0,29	0,01
080354	Quingue (Olmedo Perdomo Franco)	574	0,66	0,06	0,31	0,02
080355	Salima	1117	0,70	0,06	0,32	0,02
080356	San Francisco	2790	0,65	0,03	0,31	0,01
080357	San Gregorio	5905	0,79	0,03	0,29	0,01
080358	San José de Chamanga (Cab. en Chamanga)	4254	0,68	0,04	0,34	0,01
0804	Quinindé	122451	0,56	0,01	0,34	0,01



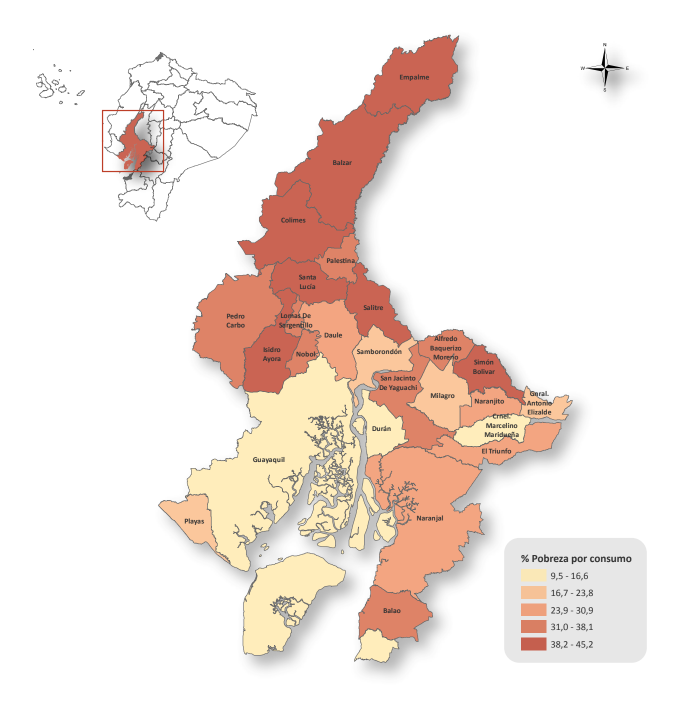
 Tabla 11. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Esmeraldas (continuación)

Código		D.11	Incidencia Pobreza		Gini	
DPA	Cantón / Parroquia	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
080450	Rosa Zárate (Quinindé)	54405	0,47	0,02	0,35	0,01
080451	Cube	7557	0,74	0,03	0,29	0,01
080452	Chura (Chancama) (Cab. en El Yerbero)	4733	0,70	0,04	0,28	0,01
080453	Malimpia	17750	0,67	0,02	0,29	0,01
080454	Viche	5269	0,55	0,05	0,32	0,01
080455	La Unión (de Quinindé)	32737	0,58	0,02	0,32	0,01
0805	San Lorenzo	42251	0,49	0,03	0,37	0,01
080550	San Lorenzo	25059	0,40	0,03	0,35	0,01
080551	Alto Tambo (Cab. en Guadual)	1854	0,74	0,08	0,36	0,06
080552	Ancón (Pichangal) (Cab. en Palma Real)	1814	0,58	0,11	0,32	0,02
080553	Calderón	628	0,55	0,05	0,28	0,02
080554	Carondelet	1716	0,62	0,06	0,32	0,02
080555	5 de Junio (Cab. en Uimbi)*	415	0,22	0,06	0,37	0,03
080556	Concepción	2346	0,63	0,04	0,36	0,02
080557	Mataje (Cab. en Santander)	1457	0,75	0,06	0,31	0,02
080558	San Javier de Cachavi (Cab. en San Javier)	664	0,73	0,06	0,29	0,02
080559	Santa Rita	1613	0,42	0,09	0,41	0,05
080560	Tambillo	1743	0,61	0,06	0,29	0,02
080561	Tululbi (Cab. en Ricaurte)	2240	0,61	0,04	0,46	0,04
080562	Urbina	702	0,56	0,07	0,46	0,04
0806	Atacames	41267	0,49	0,02	0,36	0,01
080650	Atacames	16719	0,45	0,02	0,35	0,01
080651	La Unión (de Atacames)	2523	0,80	0,04	0,31	0,01
080652	Súa (Cab. en la Bocana)	3439	0,55	0,03	0,32	0,01
080653	Tonchigue	7992	0,54	0,03	0,32	0,01
080654	Tonsupa	10594	0,44	0,02	0,39	0,01
0807	Rioverde	26832	0,65	0,02	0,33	0,01
080750	Rioverde	4963	0,55	0,03	0,32	0,01
080751	Chontaduro	3212	0,76	0,03	0,33	0,02
080752	Chumunde	3502	0,78	0,03	0,30	0,01
080753	Lagarto	5674	0,68	0,03	0,30	0,01
080754	Montalvo (Cab. en Horqueta)	4003	0,63	0,04	0,34	0,01
080755	Rocafuerte	5478	0,59	0,04	0,34	0,01

Fuente: CPV 2010 - ECV 2013-2014 Elaboración: Notas: 1 La población se basa en el Censo de Población y Vivienda 2010. * El coeficiente de variación es mayor a 25%.

Pobreza por consumo a nivel cantonal

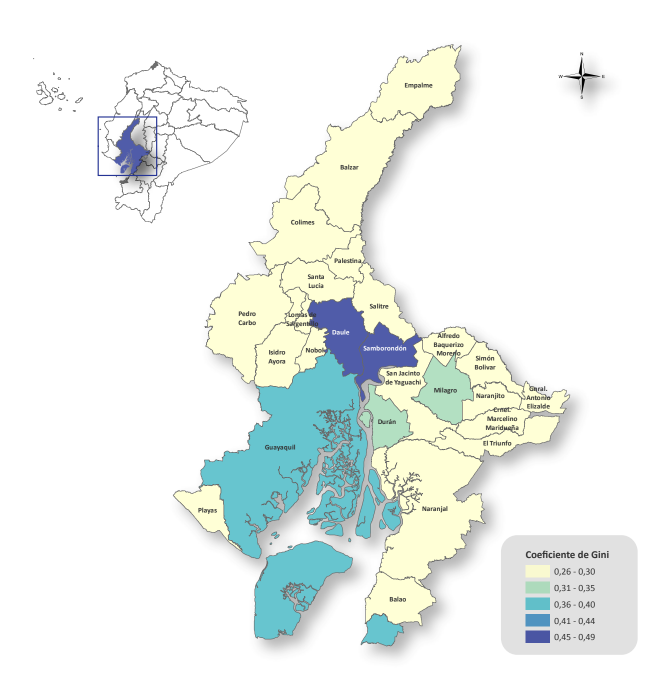
Provincia Guayas





Coeficiente de Gini a nivel cantonal

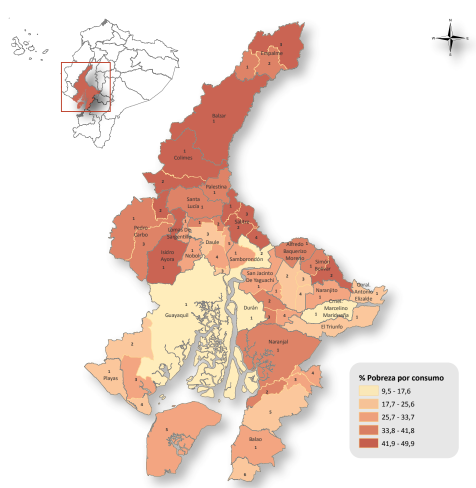
Provincia Guayas





Pobreza por consumo a nivel parroquial

Provincia Guayas



Alfredo Baquerizo

Moreno 1. Alfredo Baquerizo

Moreno (Jujan) Balao 1. Balao Balzar

- 1. Balzar
- Colimes
- 1. Colimes
- 2. San Jacinto

Crnel. Marcelino Maridueña

- 1. Coronel Marcelino Maridueña (San Carlos)
- 1. Limonal
- 2. Laurel 3. Daule
- 4. Los Lojas (Enrique
- Baquerizo Moreno) 5. Juan Bautista Aguirre
- (Los Tintos)

 Durán

 1. Eloy Alfaro (Durán)

El Triunfo

- 1. El Triunfo Empalme
- El Rosario
 Velasco Ibarra (Cab.
- El Empalme)
 3. Guayas (Pueblo
- Nuevo)

Gnral. Antonio Elizalde

1. Gral. Antonio Elizalde (Bucay)

Guayaquil 1. Guayaquil

- 2. Juan Gómez Rendón
- (Progreso) 3. Morro
- 4. Posorja
- 5. Puná
- 6. Tenguel Isidro Ayora
- 1. Isidro Ayora Lomas de Sargentillo
- 1. Lomas de Sargentillo Milagro 1. Chobo

2. Milagro

- 3. Mariscal Sucre (Huaques)
- 4. Roberto Astudillo (Cab. en Cruce de

Venecia)

- Naranjal
- 1. Taura 2. Santa Rosa de
- Flandes
- 3. Jesús María
- San Carlos
 Naranjal

Naranjito

- 1. Naranjito
- Narcisa de Jesús

- 1. Palestina
- 1. Pedro Carbo
- 2. Valle de la Virgen 3. Sabanilla

Playas

General Villamil (Playas)

Salitre

- 1. Junquillal
- El Salitre (Las Ramas)
 Gral. Vernaza (Dos
- Esteros) 4. La Victoria (Ñauza)
- Samboro 1. Tarifa
- 2. Samborondón
- San Jacinto de Yaguachi 1. San Jacinto de
- Yaguachi
- 2. Yaguachi Viejo (Cone)
- Virgen de Fátima
 Gral. Pedro J.

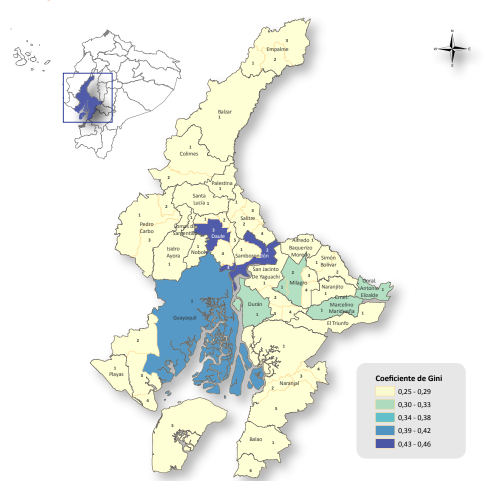
Montero (Boliche)

- 1. Santa Lucía Simón Bolívar
- 1. Simón Bolívar 2. Crnel. Lorenzo de
- Garaicoa (Pedregal)



Coeficiente de Gini a nivel parroquial

Provincia Guayas



Moreno
1. Alfredo Baquerizo
Moreno (Jujan)
Balao
1. Balao
Balzar
1. Balzar
Colimes
1. Colimes
2. San Jacinto
Crnel. Marcelino
Maridueña

Alfredo Baquerizo

Coronel Marcelino
 Maridueña (San Carlos)
 Daule
 Limonal

2. Laurel
3. Daule
4. Los Lojas (Enrique
Baquerizo Moreno)
5. Juan Bautista Aguirre
(Los Tintos)
Durán
1. Eloy Alfaro (Durán)

El Empalme)
3. Guayas (Pueblo
Nuevo)
Gnral. Antonio Elizalde
1. Gral. Antonio Elizalde
(Bucay)
Guayaquil
2. Juan Gómez Rendón
(Progreso)
3. Morro
4. Posorja
5. Puná
6. Tenguel
Isidro Ayora
1. Isidro Ayora
Lomas de Sargentillo

1. Lomas de Sargentillo

Milagro 1. Chobo

El Triunfo

1. El Triunfo Empalme

El Rosario
 Velasco Ibarra (Cab.

5. Naranjal Naranjito 1. Naranjito Nobol 1. Narcisa de Jesús Palestina 1. Palestina Pedro Carbo 2. Valle de la Virgen 3. Sabanilla

2. Milagro

Venecia)

Naranjal

Mariscal Sucre
(Huaques)

Taura
 Santa Rosa de

Flandes 3. Jesús María

4. San Carlos

Roberto Astudillo
 (Cab. en Cruce de

Playas General Villamil
(Playas) Salitre 1. Junquillal 2. El Salitre (Las Ramas) 3. Gral. Vernaza (Dos Esteros)
4. La Victoria (Ñauza) Samborondón 1. Tarifa 2. Samborondón San Jacinto de Yaguachi 1. San Jacinto de Yaguachi 2. Yaguachi Viejo (Cone) 3. Virgen de Fátima 4. Gral. Pedro J. Montero (Boliche) Santa Lucía 1. Santa Lucía Simón Bolívar 1. Simón Bolívar 2. Crnel. Lorenzo de

Garaicoa (Pedregal)



 Tabla 12.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Guayas

Código	0.14.15	511 41	Incidencia Pobreza		Gini	
DPA	Cantón / Parroquia	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
0901	Guayaquil	2333797	0,14	0,01	0,38	0,02
090150	Guayaquil	2274350	0,14	0,01	0,39	0,02
090152	Juan Gómez Rendón (Progreso)	11895	0,20	0,03	0,26	0,01
090153	Morro	4974	0,26	0,05	0,26	0,01
090156	Posorja	24041	0,21	0,02	0,26	0,01
090157	Puná	6716	0,26	0,05	0,26	0,01
090158	Tenguel	11821	0,19	0,02	0,27	0,01
0902	Alfredo Baquerizo Moreno	25017	0,36	0,02	0,27	0,01
090250	Alfredo Baquerizo Moreno (Jujan)	25017	0,36	0,02	0,27	0,01
0903	Balao	20344	0,34	0,02	0,26	0,01
090350	Balao	20344	0,34	0,02	0,26	0,01
0904	Balzar	53317	0,42	0,02	0,29	0,01
090450	Balzar	53317	0,42	0,02	0,29	0,01
0905	Colimes	23204	0,45	0,03	0,27	0,01
090550	Colimes	17148	0,44	0,03	0,27	0,01
090551	San Jacinto	6056	0,48	0,05	0,26	0,01
0906	Daule	119897	0,25	0,01	0,45	0,02
090650	Daule	87134	0,22	0,01	0,46	0,02
090652	Juan Bautista Aguirre (Los Tintos)	5502	0,31	0,04	0,25	0,01
090653	Laurel	9854	0,36	0,04	0,25	0,01
090654	Limonal	8757	0,35	0,03	0,25	0,01
090656	Los Lojas (Enrique Baquerizo Moreno)	8650	0,26	0,03	0,25	0,01
0907	Durán	235164	0,09	0,01	0,31	0,01
090750	Eloy Alfaro (Durán)	235164	0,09	0,01	0,31	0,01
0908	El Empalme	73787	0,38	0,02	0,27	0,01
090850	Velasco Ibarra (El Empalme)	47214	0,35	0,02	0,28	0,01
090851	Guayas (Pueblo Nuevo)	17418	0,44	0,03	0,26	0,01
090852	El Rosario	9155	0,41	0,03	0,26	0,01
0909	El Triunfo	44644	0,24	0,03	0,29	0,01
090950	El Triunfo	44644	0,24	0,03	0,29	0,01
0910	Milagro	166219	0,20	0,01	0,31	0,01
091050	Milagro	144640	0,20	0,01	0,31	0,01
091051	Chobo	5421	0,26	0,04	0,31	0,02
091053	Mariscal Sucre (Huaques)	5360	0,23	0,03	0,27	0,01
091054	Roberto Astudillo (Cab. en Cruce de Venecia)	10798	0,23	0,03	0,27	0,01
0911	Naranjal	67817	0,29	0,03	0,28	0,01
091150	Naranjal	39498	0,25	0,03	0,29	0,01
091151	Jesús María	6409	0,30	0,03	0,27	0,01



 Tabla 12.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Guayas (continuación)

Código		,	Incidencia	Pobreza	Gini	
DPA	Cantón / Parroquia	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
091152	San Carlos	6490	0,31	0,03	0,26	0,01
091153	Santa Rosa de Flandes	5389	0,39	0,04	0,27	0,01
091154	Taura	10031	0,40	0,03	0,26	0,01
0912	Naranjito	37073	0,27	0,02	0,28	0,01
091250	Naranjito	37073	0,27	0,02	0,28	0,01
0913	Palestina	16043	0,34	0,02	0,27	0,01
091350	Palestina	16043	0,34	0,02	0,27	0,01
0914	Pedro Carbo	43230	0,38	0,02	0,27	0,01
091450	Pedro Carbo	31201	0,36	0,02	0,27	0,01
091451	Valle de la Virgen	5168	0,49	0,05	0,25	0,01
091452	Sabanilla	6861	0,40	0,04	0,25	0,01
0916	Samborondón	67167	0,17	0,01	0,49	0,02
091650	Samborondón	51225	0,13	0,01	0,46	0,02
091651	Tarifa	15942	0,30	0,02	0,26	0,01
0918	Santa Lucía	38812	0,40	0,03	0,26	0,01
091850	Santa Lucía	38812	0,40	0,03	0,26	0,01
0919	Urbina Jado	56998	0,44	0,03	0,26	0,01
091950	El Salitre (Las Ramas)	27938	0,42	0,03	0,26	0,01
091951	General Vernaza (Dos Esteros)	9431	0,42	0,04	0,25	0,01
091952	La Victoria (Nanza)	6409	0,47	0,05	0,26	0,01
091953	Junquillal	13220	0,50	0,04	0,25	0,01
0920	San Jacinto de Yaguachi	60529	0,34	0,02	0,28	0,01
092050	Yaguachi Nuevo (San Jacinto de Yaguachi)	26499	0,31	0,02	0,28	0,01
092053	Gral. Pedro J. Montero (Boliche)	8173	0,34	0,03	0,26	0,01
092055	Yaguachi Viejo (Cone)	11895	0,39	0,03	0,26	0,01
092056	Virgen de Fátima	13962	0,34	0,03	0,28	0,01
0921	Playas	41605	0,21	0,02	0,29	0,01
092150	General Villamil (Playas)	41605	0,21	0,02	0,29	0,01
0922	Simón Bolívar	25270	0,41	0,03	0,26	0,01
092250	Simón Bolívar	14483	0,38	0,03	0,27	0,01
092251	Crnel. Lorenzo de Garaicoa (Pedregal)	10787	0,45	0,04	0,26	0,01
0923	Coronel Marcelino Maridueña	11959	0,17	0,02	0,30	0,01
092350	Crnel. Marcelino Mariduena	11959	0,17	0,02	0,30	0,01
0924	Lomas de Sargentillo	18323	0,31	0,03	0,26	0,01
092450	Lomas de Sargentillo	18323	0,31	0,03	0,26	0,01
0925	Nobol (Piedrahíta)	19572	0,31	0,02	0,27	0,01
092550	Narcisa de Jesús	19572	0,31	0,02	0,27	0,01
0927	General Antonio Elizalde (Bucay)	10620	0,20	0,03	0,30	0,01



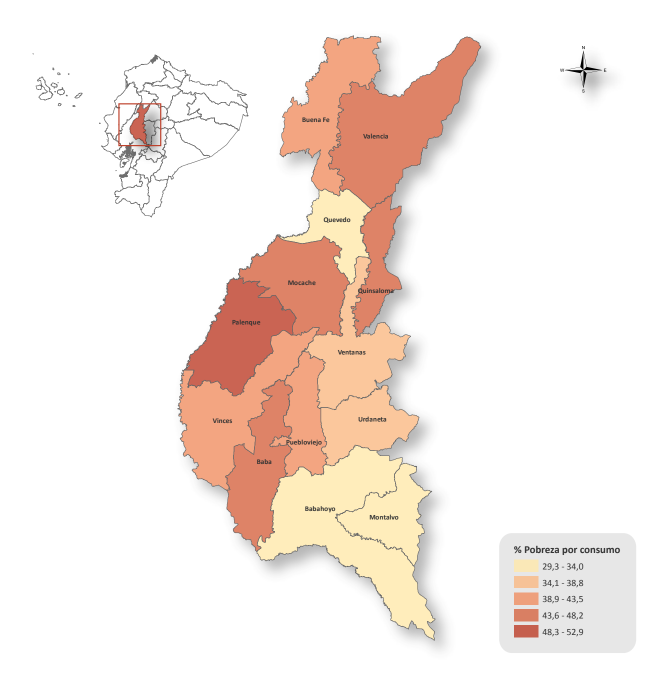
 Tabla 12. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Guayas (continuación)

Código DPA	Carlén / Damania	DIL 11	Incidencia Pobreza		Gini	
	Cantón / Parroquia	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
092750	General Antonio Elizalde (Bucay)	10620	0,20	0,03	0,30	0,01
0928	Isidro Ayora	10772	0,42	0,03	0,26	0,01
092850	Isidro Ayora (Soledad)	10772	0,42	0,03	0,26	0,01



Fuente: CPV 2010 - ECV 2013-2014 Elaboración: INEC-BM Notas: 1 La población se basa en el Censo de Población y Vivienda 2010. * El coeficiente de variación es mayor a 25%.

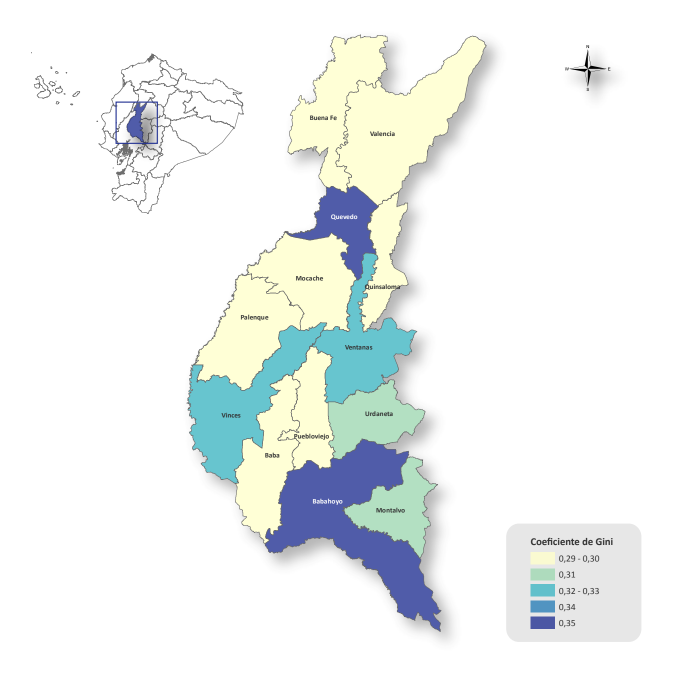
Provincia Los Ríos





Coeficiente de Gini a nivel cantonal

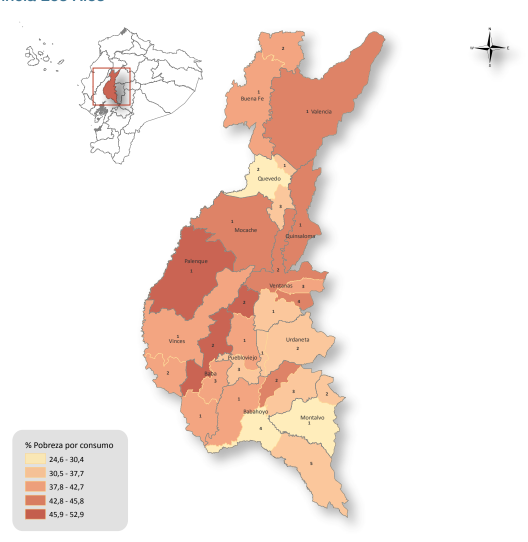
Provincia Los Ríos





Pobreza por consumo a nivel parroquial

Provincia Los Ríos



- Baba 1. Baba
- 2. Guare
- 3. Isla de Bejucal Babahoyo

- 1. Pimocha
- 2. Caracol 3. La Unión
- 4. Babahoyo
- 5. Febres Cordero (Las Juntas)
 Buena Fe

- 1. San Jacinto de Buena Fe 2. Patricia Pilar Mocache
- 1. Mocache

- Montalvo 1. Montalvo
- 2. La Esmeralda

- Palenque 1. Palenque
- Puebloviejo
 1. Puebloviejo
 2. Puerto Pechiche
- 3. San Juan

Quevedo 1. La Esperanza

- Quevedo
 San Carlos

Quinsaloma

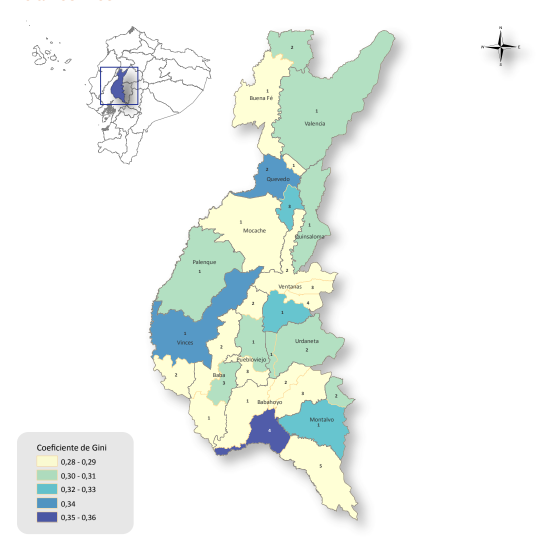
1. Quinsaloma

- Urdaneta 1. Catarama
- 2. Ricaurte
- Valencia 1. Valencia
- Ventanas
 1. Ventanas
 2. Zapotal
- 3. Chacarita
- 4. Los Ángeles Vinces
- 1. Vinces
- Antonio Sotomayor (Cab. en Playas de Vinces)



Coeficiente de GINI a nivel parroquial

Provincia Los Ríos



- Baba 1. Baba
- 2. Guare
- 3. Isla de Bejucal

- Babahoyo 1. Pimocha
- 2. Caracol
- 3. La Unión 4. Babahoyo
- 5. Febres Cordero (Las Juntas)
- Buena Fe 1. San Jacinto de Buena Fe
- 2. Patricia Pilar
- Mocache
 1. Mocache

Montalvo

- 1. Montalvo
- 2. La Esmeralda

Palenque

- Palenque
 Puebloviejo
 Puebloviejo
- Puerto Pechiche
 San Juan
- Quevedo La Esperanza
 Quevedo
- 3. San Carlos
- Quinsaloma
 1. Quinsaloma

- Urdaneta 1. Catarama
- 2. Ricaurte
- Valencia

1. Valencia Ventanas

- 1. Ventanas
- Zapotal
 Chacarita
- 4. Los Ángeles
- Vinces 1. Vinces
- 2. Antonio Sotomayor (Cab. en Playas de Vinces)



 Tabla 13.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Los Ríos

Código DPA 1201 120150 120152 120153	Cantón / Parroquia Babahoyo Babahoyo Caracol Febres Cordero (Las Juntas)	152498 95792	Estimación 0,30	Err. Std	Estimación	Err. Std
120150 120152	Babahoyo Caracol	95792	0,30			
120152	Caracol			0,01	0,35	0,01
			0,25	0,01	0,36	0,01
120153	Febres Cordero (Las Juntas)	5111	0,46	0,03	0,28	0,01
120100	(Cab en Mata de Cacao)	17917	0,37	0,02	0,28	0,01
120154	Pimocha	20994	0,41	0,02	0,28	0,01
120155	La Unión (de Babahoyo)	12684	0,34	0,02	0,28	0,01
1202	Baba	39550	0,45	0,02	0,29	0,01
120250	Baba	18766	0,42	0,02	0,29	0,01
120251	Guare	11411	0,51	0,02	0,28	0,01
120252	Isla de Bejucal	9373	0,43	0,02	0,30	0,01
1203	Montalvo	23990	0,29	0,01	0,31	0,01
120350	Montalvo	21453	0,29	0,01	0,31	0,01
120351	La Esmeralda	2537	0,33	0,03	0,30	0,01
1204	Puebloviejo	36410	0,39	0,02	0,29	0,01
120450	Puebloviejo	13356	0,40	0,02	0,30	0,01
120451	Puerto Pechiche	4653	0,53	0,03	0,29	0,01
120452	San Juan	18401	0,35	0,02	0,29	0,01
1205	Quevedo	172296	0,31	0,01	0,34	0,01
120550	Quevedo	157475	0,30	0,01	0,34	0,01
120553	San Carlos	9994	0,38	0,02	0,31	0,01
120555	La Esperanza	4827	0,38	0,03	0,29	0,01
1206	Urdaneta	29182	0,36	0,01	0,30	0,01
120650	Catarama	8575	0,35	0,02	0,30	0,01
120651	Ricaurte	20607	0,37	0,02	0,31	0,01
1207	Ventanas	66301	0,37	0,01	0,31	0,01
120750	Ventanas	45202	0,34	0,02	0,32	0,01
120752	Zapotal	15846	0,43	0,02	0,28	0,01
120753	Chacarita	2477	0,41	0,03	0,29	0,01
120754	Los Ángeles	2776	0,44	0,04	0,29	0,01
1208	Vinces	71390	0,41	0,01	0,32	0,01
120850	Vinces	55119	0,41	0,01	0,33	0,01
120851	Antonio Sotomayor (Cab. en Playas de Vinces)	16271	0,42	0,02	0,28	0,01
1209	Palenque	22222	0,53	0,02	0,30	0,01
120950	Palenque	22222	0,53	0,02	0,30	0,01
1210	Buena Fe	62638	0,41	0,02	0,30	0,01
121050	San Jacinto de Buena Fe	50449	0,41	0,02	0,29	0,01
121051	Patricia Pilar	12189	0,42	0,03	0,31	0,01
1211	Valencia	42195	0,45	0,02	0,30	0,01
121150	Valencia	42195	0,45	0,02	0,30	0,01
1212	Mocache	38221	0,44	0,01	0,29	0,01



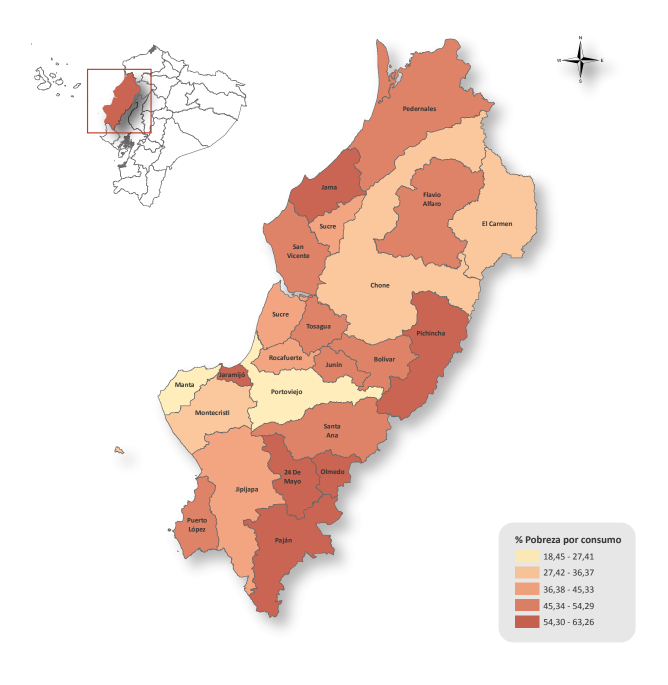
 Tabla 13.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Los Ríos (continuación)

Código Cantón / Parroqu	0.14.45	Población ¹	Incidencia Pobreza		Gini	
	Canton / Parroquia		Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
121250	Mocache	38221	0,44	0,01	0,29	0,01
1213	Quinsaloma	16437	0,44	0,02	0,30	0,01
121350	Quinsaloma	16437	0,44	0,02	0,30	0,01



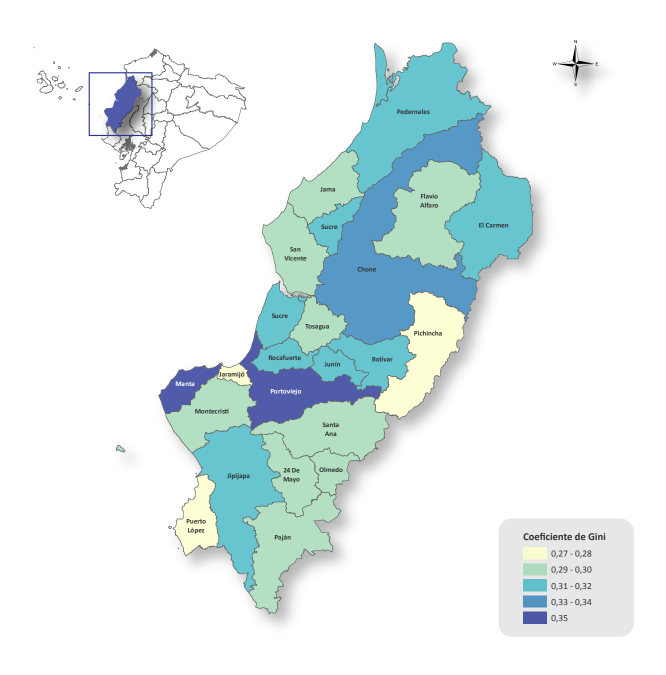
Fuente: CPV 2010 - ECV 2013-2014 Elaboración: INEC-BM Notas: 1 La población se basa en el Censo de Población y Vivienda 2010. * El coeficiente de variación es mayor a 25%.

Provincia Manabí



Coeficiente de Gini a nivel cantonal

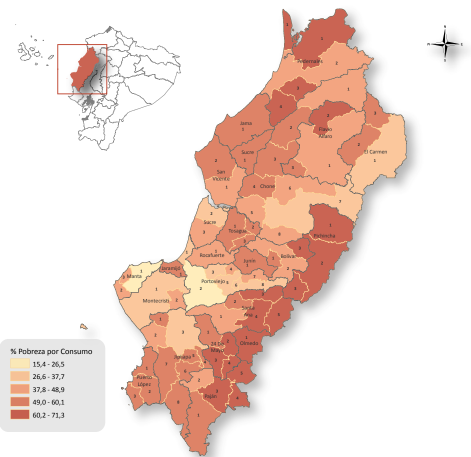
Provincia Manabí





Pobreza por consumo a nivel parroquial

Provincia Manabí



24 de Mayo

- Sucre
 Bellavista
- Noboa
 Arq. Sixto Durán

Ballén

- 1. Quiroga
- 2. Calceta
 3. Membrillo
 Chone

- 1. Chibunga
- Convento
 Eloy Alfaro
- 4. Boyacá 5. San Antonio
- 6. Ricaurte
- 7. Chone

8. Canuto El Carmen

1. El Carmen

Wilfrido Loor Moreira
 (Maicito)

3. San Pedro de Suma Flavio Alfaro

- 1. Flavio Alfaro
- 2. San Francisco de Novillo (Cab. en Novillo)

3. Zapallo

Jama 1. Jama Jaramijó

1. Jaramijó Jipijapa

Membrillal Puerto de Cayo

- 3. Jipijapa
- 4. La Unión
- 5. América 6. El Anegado (Cab. en
- Eloy Alfaro) 7. Julcuy
- 8. Pedro Pablo Gómez Junín
- 1. Junín Manta 1. Manta
- San Lorenzo
 Santa Marianita (Boca

de Pacoche) Montecristi

1. Montecristi

2. La Pila Olmedo

1. Olmedo

Paján

- 1. Cascol 2. Paján
- 3. Campozano (La Palma de Paján) 4. Guale

5. Lascano Pedernales

- 1. Cojimíes
- 2. Pedernales
- 3. Atahualpa 4. 10 de Agosto
- 1. Barraganete

Pichincha San Sebastián Portoviejo

- 1. Crucita
- 2. Portovieio 3. Riochico (Rio Chico)
- 4. Pueblo Nuevo 5. Abdón Calderón (San Francisco)
- 6. Alhajuela (Bajo Grande) 7. Chirijos
- 8. San Plácido

Puerto López

- Machalilla
 Puerto López

3. Salango Rocafuerte

- 1. Rocafuerte
- San Vicente
- 1. San Vicente
- 2. Canoa Santa Ana

- 1. Santa Ana de Vuelta Larga
- Ayacucho
 Honorato Vázquez
- (Cab en Vásquez) 4. La Unión
- 5. San Pablo (Cab. en

Pueblo Nuevo) Sucre

- San Isidro
 Bahía de Caráquez

3. Charapotó Tosagua

- Tosagua
 Bachillero
- 3. Ángel Pedro Giler (La Estancilla)



Coeficiente de GINI a nivel parroquial

Provincia Manabí

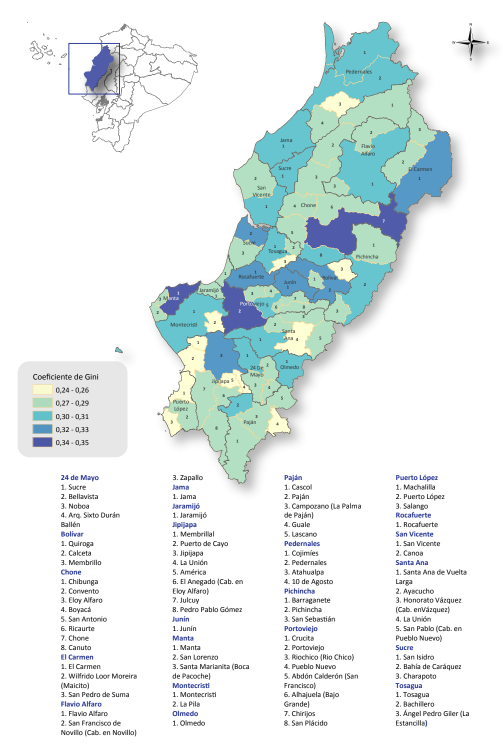




 Tabla 14.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Manabí

Código	Carlin / D	Dalala 11 1	Incidencia	Pobreza	Gini	
DPĂ	Cantón / Parroquia	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
1301	Portoviejo	278492	0,19	0,01	0,35	0,01
30150	Portoviejo	222034	0,15	0,01	0,35	0,01
30151	Abdón Calderón (San Francisco)	14159	0,33	0,03	0,29	0,01
30152	Alhajuela (Bajo Grande)	3748	0,35	0,03	0,27	0,01
30153	Crucita	14044	0,31	0,03	0,27	0,01
30154	Pueblo Nuevo	3169	0,38	0,04	0,28	0,01
30155	Riochico (Río Chico)	11313	0,31	0,03	0,28	0,01
30156	San Plácido	7673	0,36	0,03	0,27	0,01
30157	Chirijos	2352	0,48	0,04	0,27	0,01
1302	Bolívar (De Manabí)	39779	0,48	0,02	0,31	0,01
30250	Calceta	33255	0,45	0,02	0,31	0,01
30251	Membrillo	3536	0,66	0,04	0,26	0,01
30252	Quiroga	2988	0,59	0,04	0,28	0,01
1303	Chone	125981	0,36	0,01	0,33	0,01
30350	Chone	74588	0,28	0,01	0,34	0,01
30351	Boyacá	4499	0,52	0,03	0,28	0,01
30352	Canuto	10344	0,46	0,03	0,30	0,01
30353	Convento	6558	0,49	0,03	0,27	0,01
30354	Chibunga	6286	0,49	0,03	0,28	0,01
30355	Eloy Alfaro	7815	0,50	0,02	0,28	0,01
30356	Ricaurte	7878	0,48	0,02	0,28	0,01
30357	San Antonio	8013	0,43	0,03	0,28	0,01
1304	El Carmen	88730	0,35	0,03	0,31	0,01
30450	El Carmen	77455	0,33	0,03	0,31	0,01
30451	Wilfrido Loor Moreira (Maicito)	4586	0,51	0,03	0,28	0,01
30452	San Pedro de Suma	6689	0,51	0,03	0,28	0,01
1305	Flavio Alfaro	24941	0,51	0,02	0,30	0,01
30550	Flavio Alfaro	18482	0,48	0,03	0,31	0,01
30551	San Francisco de Novillo (Cab. en Novillo)	2770	0,61	0,04	0,26	0,01
30552	Zapallo	3689	0,58	0,04	0,27	0,01
1306	Jipijapa	70781	0,38	0,02	0,31	0,01
30650	Jipijapa	48849	0,31	0,02	0,31	0,01
30651	América	3043	0,56	0,03	0,26	0,01
30652	El Anegado (Cab. en Eloy Alfaro)	6849	0,53	0,03	0,26	0,01
30653	Julcuy	2175	0,58	0,04	0,26	0,01
30654	La Unión (de Jipijapa)	1927	0,57	0,05	0,25	0,01
30656	Membrillal	1005	0,56	0,07	0,25	0,01
30657	Pedro Pablo Gómez	3553	0,56	0,03	0,27	0,01
30658	Puerto de Cayo	3380	0,45	0,04	0,26	0,01
1307	Junín	18906	0,51	0,02	0,31	0,01

 Tabla 14.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Manabí (continuación)

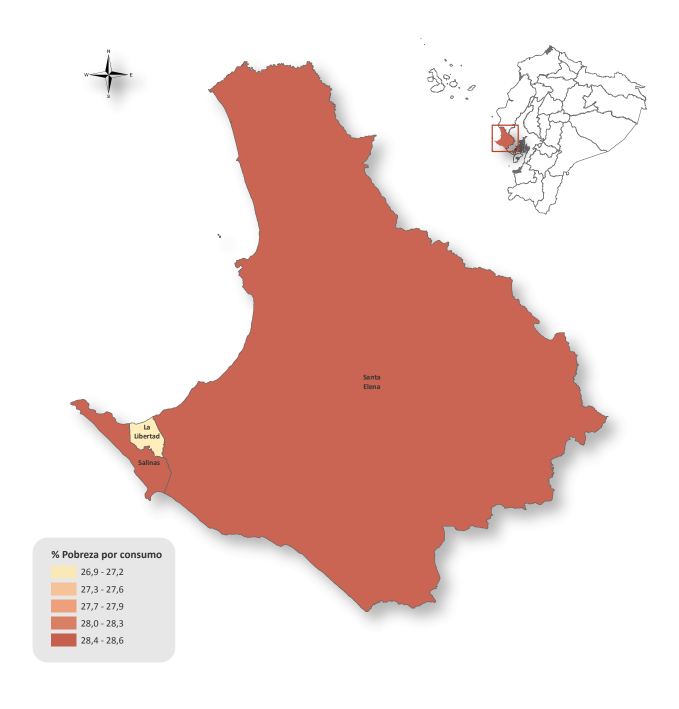
Código			Incidencia	Pobreza	Gini		
DPA	Cantón / Parroquia	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std	
130750	Junín	18906	0,51	0,02	0,31	0,01	
1308	Manta	225007	0,18	0,01	0,34	0,01	
130850	Manta	219679	0,18	0,01	0,34	0,01	
130851	San Lorenzo	2628	0,44	0,04	0,27	0,01	
130852	Santa Marianita (Boca de Pacoche)	2700	0,39	0,05	0,27	0,01	
1309	Montecristi	70232	0,33	0,02	0,29	0,01	
130950	Montecristi	67780	0,33	0,03	0,29	0,01	
130952	La Pila	2452	0,41	0,05	0,24	0,01	
1310	Paján	36710	0,58	0,02	0,29	0,01	
131050	Paján	12245	0,46	0,02	0,31	0,01	
131051	Campozano (La Palma de Paján)	8449	0,66	0,03	0,27	0,01	
131052	Cascol	6967	0,57	0,03	0,27	0,01	
131053	Guale	3922	0,66	0,03	0,26	0,01	
131054	Lascano	5127	0,68	0,03	0,28	0,01	
1311	Pichincha	30081	0,63	0,02	0,28	0,01	
131150	Pichincha	17372	0,60	0,02	0,29	0,01	
131151	Barraganete	7477	0,71	0,03	0,27	0,01	
131152	San Sebastián	5232	0,61	0,03	0,27	0,01	
1312	Rocafuerte	33407	0,44	0,02	0,31	0,01	
131250	Rocafuerte	33407	0,44	0,02	0,31	0,01	
1313	Santa Ana	47203	0,54	0,02	0,29	0,01	
131350	Santa Ana de Vuelta Larga	22265	0,46	0,02	0,30	0,01	
131351	Ayacucho	7378	0,53	0,03	0,27	0,01	
131352	Honorato Vázquez (Cab. en Vázquez)	5870	0,64	0,03	0,27	0,01	
131353	La Unión (de Santa Ana)	6392	0,66	0,02	0,26	0,01	
131355	San Pablo (Cab. en Pueblo Nuevo)	5298	0,65	0,03	0,28	0,01	
1314	Sucre	56645	0,39	0,01	0,31	0,01	
131450	Bahía de Caráquez	25698	0,32	0,02	0,33	0,01	
131453	Charapotó	20019	0,41	0,02	0,27	0,01	
131457	San Isidro	10928	0,52	0,02	0,29	0,01	
1315	Tosagua	38104	0,53	0,02	0,28	0,01	
131550	Tosagua	28073	0,52	0,02	0,29	0,01	
131551	Bachillero	3780	0,55	0,04	0,27	0,01	
131552	Ángel Pedro Giler (La Estancilla)	6251	0,55	0,04	0,25	0,01	
1316	24 de Mayo	28715	0,57	0,02	0,30	0,01	
131650	Sucre	13370	0,49	0,02	0,30	0,01	
131651	Bellavista	4891	0,63	0,03	0,28	0,01	
131652	Noboa	6502	0,65	0,03	0,28	0,01	



 Tabla 14.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Manabí (continuación)

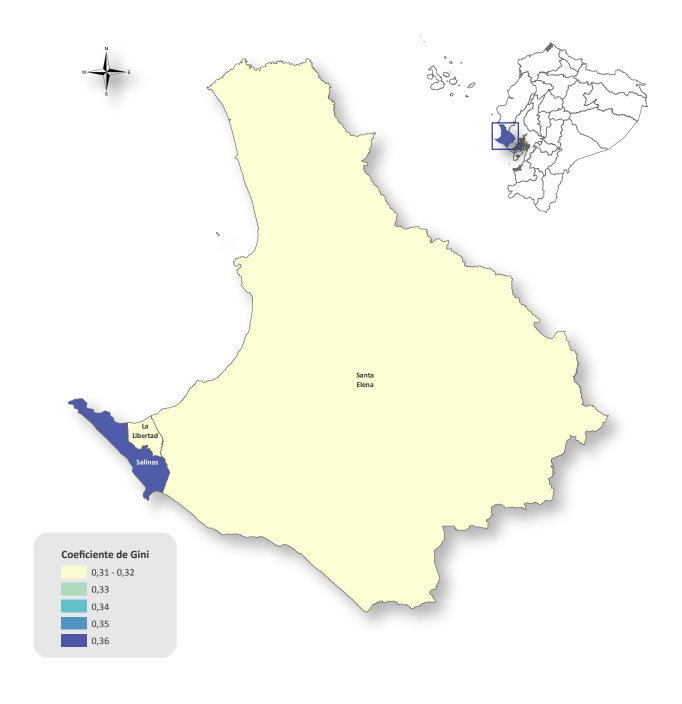
Código	0.14 / 0.14	D.I 1	Incidencia	Pobreza		Gini
DPÄ	Cantón / Parroquia	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
131653	Arq. Sixto Durán Ballén	3952	0,66	0,03	0,27	0,01
1317	Pedernales	54625	0,54	0,02	0,31	0,01
131750	Pedernales	33363	0,46	0,02	0,30	0,01
131751	Cojimíes	13518	0,65	0,02	0,29	0,01
131752	10 de Agosto	5194	0,69	0,03	0,28	0,01
131753	Atahualpa	2550	0,70	0,04	0,25	0,01
1318	Olmedo	9809	0,61	0,03	0,29	0,01
131850	Olmedo	9809	0,61	0,03	0,29	0,01
1319	Puerto López	20209	0,53	0,03	0,27	0,01
131950	Puerto López	10754	0,51	0,03	0,27	0,01
131951	Machalilla	4961	0,59	0,04	0,26	0,01
131952	Salango	4494	0,54	0,04	0,26	0,01
1320	Jama	23095	0,56	0,02	0,30	0,01
132050	Jama	23095	0,56	0,02	0,30	0,01
1321	Jaramijó	18236	0,54	0,03	0,27	0,01
132150	Jaramijó	18236	0,54	0,03	0,27	0,01
1322	San Vicente	21781	0,49	0,02	0,29	0,01
132250	San Vicente	15064	0,44	0,02	0,30	0,01
132251	Canoa	6717	0,59	0,02	0,27	0,01

Fuente: CPV 2010 - ECV 2013-2014 Elaboración: INEC-BM Notas: 1 La población se basa en el Censo de Población y Vivienda 2010. * El coeficiente de variación es mayor a 25%.



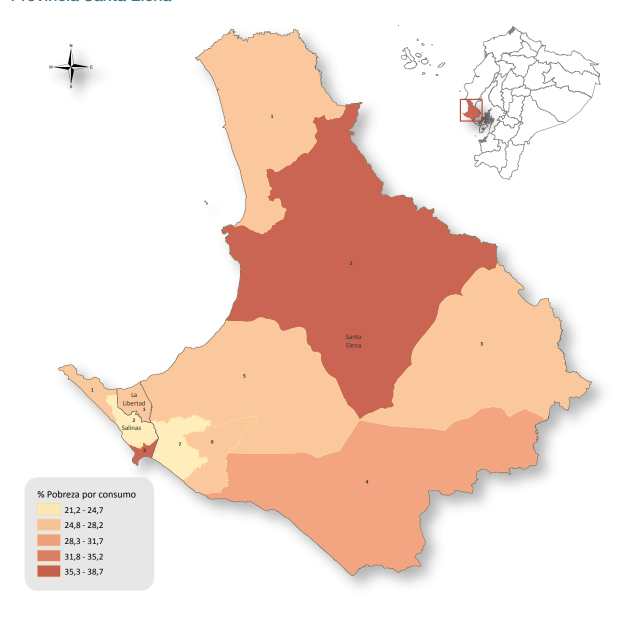


Coeficiente de Gini a nivel cantonal





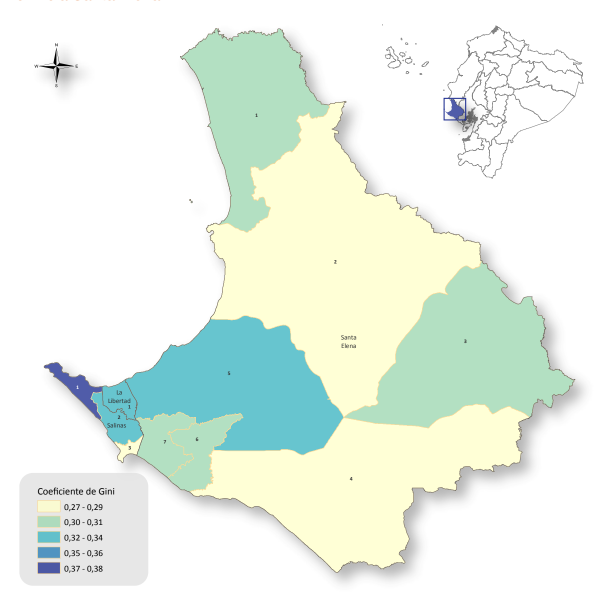
Pobreza por consumo a nivel parroquial



- La Libertad
- 1. La Libertad
- Salinas 1. Salinas
- 2. José Luis Tamayo (Muey)
- 3. Anconcito
- Santa Elena
- 1. Manglaralto
- 2. Colonche
- 3. Simón Bolívar (Julio Moreno)
- 4. Chanduy
- 5. Santa Elena
- 6. Atahualpa 7. San José de Ancón



Coeficiente de Gini a nivel parroquial



- La Libertad
- 1. La Libertad Salinas
- 1. Salinas
- 2. José Luis Tamayo (Muey)
- 3. Anconcito
- Santa Elena
- Manglaralto
 Colonche
- 3. Simón Bolívar (Julio Moreno)
- 4. Chanduy
- 5. Santa Elena
- 6. Atahualpa
- 7. San José de Ancón



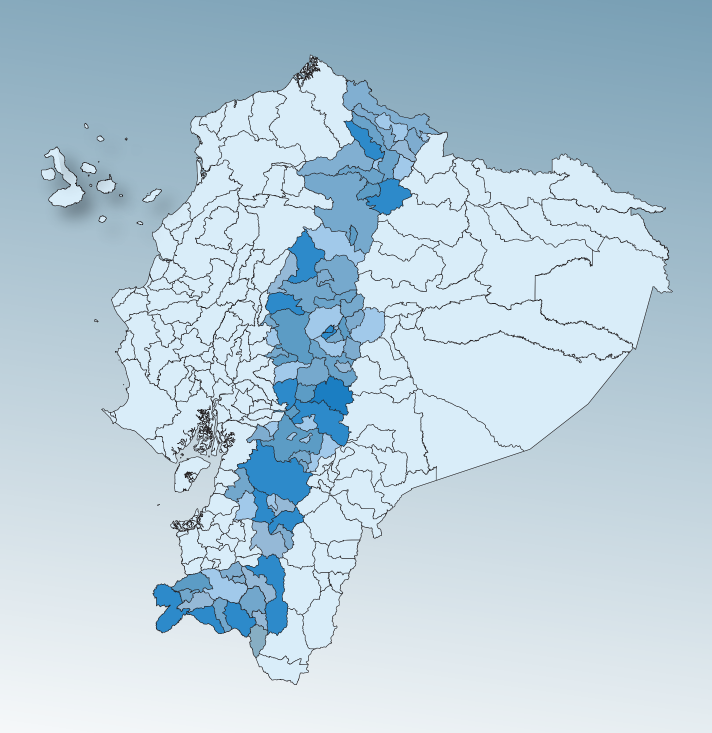
 Tabla 15.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Santa Elena

Código	0.14 (D	D.I	Incidencia Pobreza		Gini	
DPA	DPA Cantón / Parroquia	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
2401	Santa Elena	142822	0,29	0,01	0,31	0,01
240150	Santa Elena	52661	0,26	0,02	0,33	0,01
240151	Atahualpa	3334	0,26	0,04	0,29	0,01
240152	Colonche	31197	0,36	0,03	0,28	0,01
240153	Chanduy	16346	0,30	0,02	0,28	0,01
240154	Manglaralto	29112	0,26	0,02	0,30	0,01
240155	Simón Bolívar	3296	0,26	0,05	0,30	0,01
240156	San José de Ancón	6876	0,21	0,03	0,31	0,01
2402	La Libertad	95204	0,27	0,02	0,32	0,01
240250	La Libertad	95204	0,27	0,02	0,32	0,01
2403	Salinas	66962	0,29	0,02	0,36	0,01
240350	Salinas	33151	0,28	0,02	0,38	0,02
240351	Anconcito	11795	0,39	0,04	0,27	0,01
240352	José Luis Tamayo	22016	0,24	0,03	0,33	0,01

Fuente: CPV 2010 - ECV 2013-2014 Elaboración: INEC-BM Notas: 1 La población se basa en el Censo de Población y Vivienda 2010. * El coeficiente de variación es mayor a 25%.

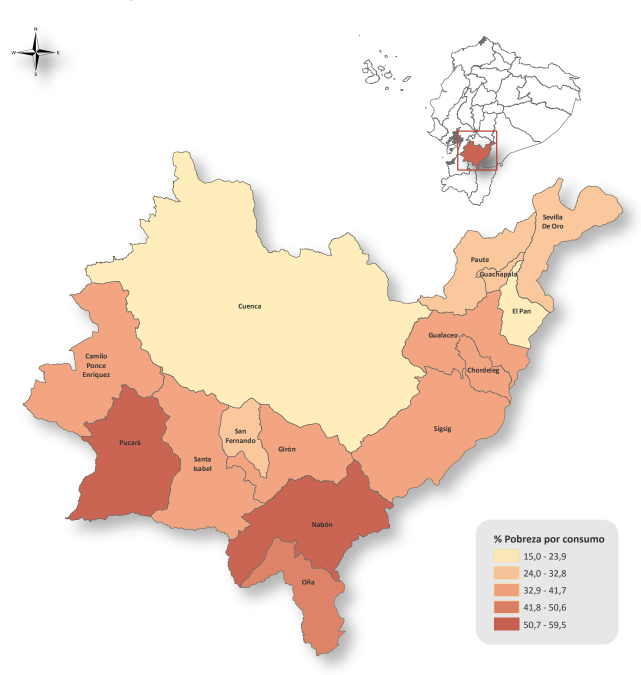


Sierra





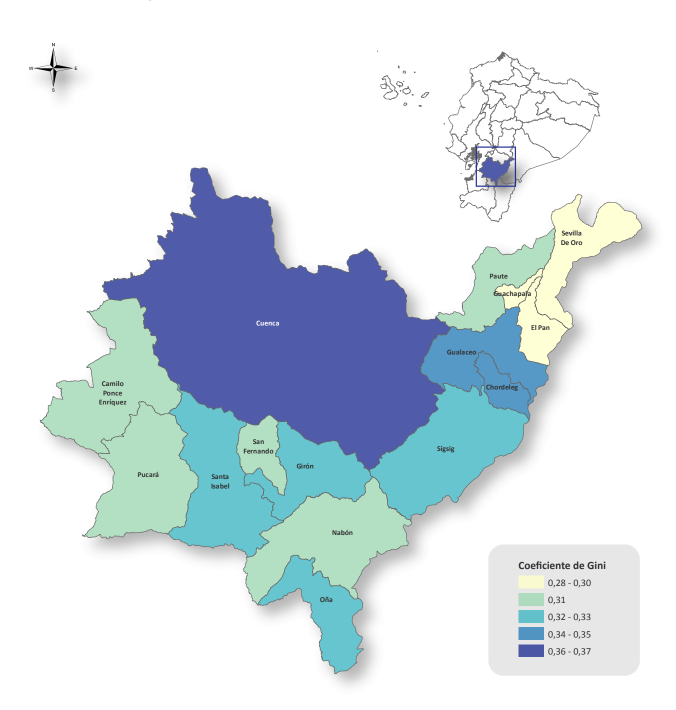
Provincia Azuay





Coeficiente de GINI a nivel cantonal

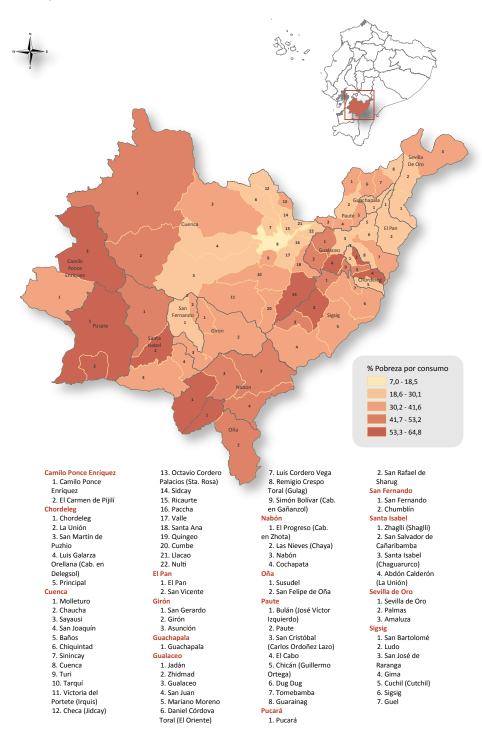
Provincia Azuay





Pobreza por consumo a nivel parroquial

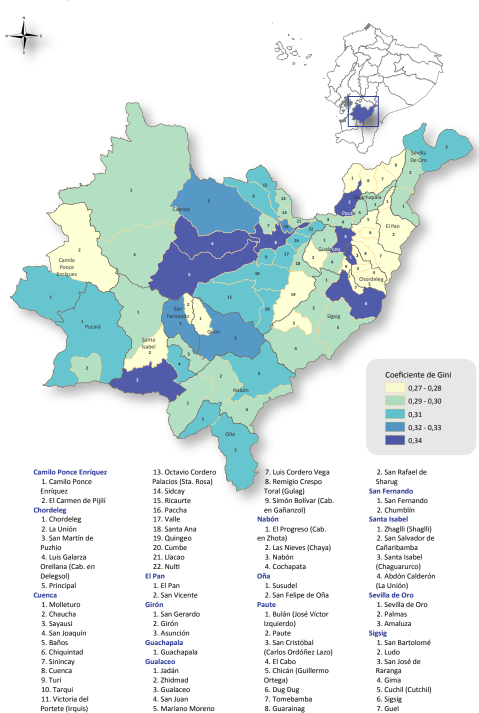
Provincia Azuay





Coeficiente de Gini a nivel parroquial

Provincia Azuay





12. Checa (Jidcay)

Pucara 1. Pucará

6. Daniel Córdova

Toral (El Oriente)

 Tabla 16.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Azuay

Código			Incidencia	Pobreza	Gini	
DPA	Cantón / Parroquia	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
0101	Cuenca	499800	0,15	0,01	0,37	0,01
010150	Cuenca	326535	0,07	0,00	0,34	0,01
010151	Baños	16795	0,24	0,02	0,34	0,01
010152	Cumbe	5511	0,35	0,03	0,31	0,01
010153	Chaucha	1284	0,53	0,04	0,30	0,01
010154	Checa (Jidcay)	2741	0,27	0,02	0,30	0,01
010155	Chiquintad	4826	0,26	0,02	0,30	0,01
010156	Llacao	5342	0,30	0,03	0,30	0,01
010157	Molleturo	7035	0,49	0,02	0,29	0,01
010158	Nulti	4322	0,28	0,03	0,30	0,01
010159	Octavio Cordero Palacios (Santa Rosa)	2271	0,32	0,03	0,29	0,01
010160	Paccha	6467	0,26	0,02	0,30	0,01
010161	Quingeo	7432	0,59	0,02	0,28	0,01
010162	Ricaurte	19263	0,19	0,01	0,32	0,01
010163	San Joaquín	7455	0,28	0,02	0,34	0,01
010164	Santa Ana	5363	0,39	0,03	0,29	0,01
010165	Sayausí	8362	0,39	0,04	0,31	0,01
010166	Sidcay	3964	0,27	0,03	0,28	0,01
010167	Sinincay	15853	0,28	0,02	0,29	0,01
010168	Tarqui	10490	0,36	0,02	0,30	0,01
010169	Turi	8944	0,30	0,02	0,31	0,01
010170	Valle	24304	0,22	0,01	0,31	0,01
010171	Victoria del Portete (Irquis)	5241	0,38	0,03	0,30	0,01
0102	Girón	12485	0,37	0,03	0,31	0,01
010250	Girón	8381	0,39	0,04	0,32	0,01
010251	Asunción	3029	0,31	0,03	0,29	0,01
010252	San Gerardo	1075	0,41	0,05	0,28	0,01
0103	Gualaceo	42433	0,35	0,02	0,33	0,01
010350	Gualaceo	21189	0,26	0,03	0,34	0,01
010352	Daniel Córdova Toral (El Oriente)	1702	0,27	0,04	0,28	0,01
010353	Jadán	4320	0,47	0,03	0,29	0,01
010354	Mariano Moreno	2616	0,30	0,03	0,28	0,01
010356	Remigio Crespo Toral (Gulag)	1412	0,24	0,04	0,28	0,01
010357	San Juan	5291	0,58	0,03	0,29	0,01
010358	Zhidmad	2745	0,50	0,04	0,28	0,01
010359	Luis Cordero Vega	2030	0,32	0,04	0,28	0,01
010360	Simón Bolívar	1128	0,52	0,06	0,28	0,01
0104	Nabón	15795	0,51	0,02	0,30	0,01
010450	Nabón	9463	0,51	0,02	0,31	0,01
010451	Cochapata	3057	0,53	0,04	0,29	0,01



 Tabla 16. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Azuay (continuación)

Código	0 1: /5	D.I.I	Incidencia I	Pobreza		Gini
DPA	Cantón / Parroquia	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
010452	El Progreso (Cab. en Zhota)	1993	0,57	0,04	0,29	0,01
010453	Las Nieves (Chaya)	1282	0,43	0,04	0,29	0,01
0105	Paute	25334	0,31	0,02	0,31	0,01
010550	Paute	9763	0,27	0,03	0,33	0,01
010552	Bulán	2172	0,34	0,04	0,28	0,01
010553	Chicán	3594	0,32	0,03	0,29	0,01
010554	El Cabo	3320	0,31	0,03	0,29	0,01
010556	Guarainag	842	0,28	0,04	0,27	0,01
010559	San Cristóbal	2398	0,41	0,04	0,29	0,01
010561	Tomebamba	1345	0,40	0,04	0,28	0,01
010562	Dug-Dug	1900	0,34	0,05	0,28	0,01
0106	Pucará	9967	0,60	0,02	0,30	0,01
010650	Pucará	8142	0,58	0,02	0,30	0,01
010652	San Rafael de Sharug	1825	0,65	0,04	0,29	0,01
0107	San Fernando	3974	0,30	0,04	0,31	0,01
010750	San Fernando	3225	0,28	0,04	0,31	0,01
010751	Chumblín	749	0,39	0,07	0,28	0,02
0108	Santa Isabel	18237	0,40	0,02	0,33	0,01
010850	Santa Isabel	9834	0,38	0,03	0,34	0,01
010851	Abdón Calderón (La Unión)	4574	0,35	0,03	0,31	0,01
010853	Zhaglli (Shaglli)	2150	0,50	0,04	0,29	0,01
010854	San Salvador de Cañarimba	1679	0,60	0,05	0,28	0,01
0109	Sigsig	26824	0,38	0,02	0,32	0,01
010950	Sigsig	11111	0,31	0,02	0,33	0,01
010951	Cuchil (Cutchil)	1688	0,31	0,04	0,30	0,01
010952	Gima	2886	0,32	0,03	0,29	0,01
010953	Guel	1336	0,38	0,06	0,28	0,01
010954	Ludo	3351	0,56	0,03	0,30	0,01
010955	San Bartolomé	4101	0,45	0,03	0,30	0,01
010956	San José de Raranga	2351	0,48	0,04	0,28	0,01
0110	Oña	3564	0,49	0,04	0,32	0,01
011050	Oña	2376	0,44	0,04	0,31	0,01
011051	Susudel	1188	0,57	0,06	0,31	0,02
0111	Chordeleg	12515	0,34	0,02	0,34	0,01
011150	Chordeleg	6762	0,22	0,02	0,33	0,01
011151	Principal	1331	0,24	0,04	0,28	0,01
011152	La Unión	1889	0,55	0,06	0,27	0,01
011153	Luis Galarza Orellana (Delegsol)	1467	0,60	0,05	0,28	0,01
011154	San Martín de Puzhio	1066	0,53	0,07	0,27	0,02
0112	El Pan	3035	0,21	0,03	0,28	0,01
011250	El Pan	1195	0,19	0,04	0,28	0,02

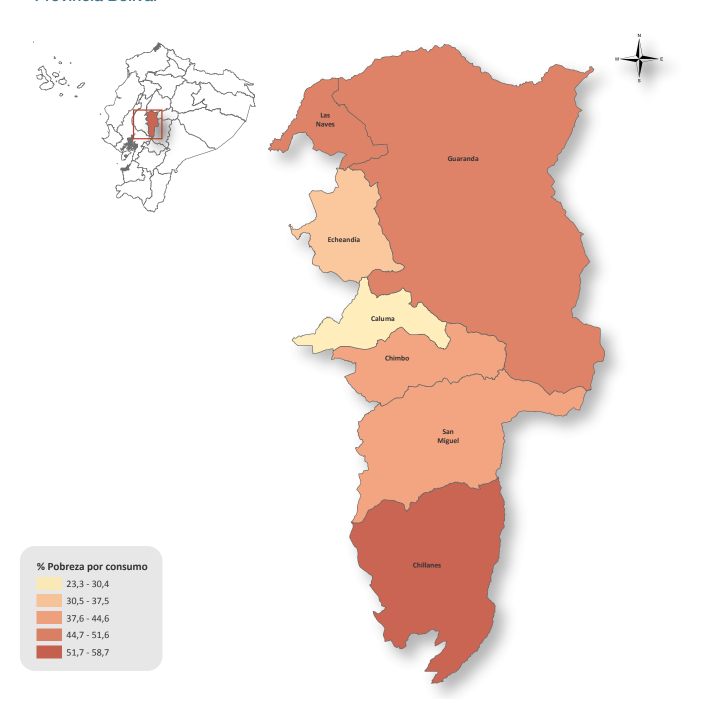


 Tabla 16.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Azuay (continuación)

Código	Cantón / Parroquia	D.I. :: 1	Incidencia Pobreza		Gini	
DPA		Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
011253	San Vicente	1840	0,23	0,04	0,27	0,01
0113	Sevilla de Oro	5600	0,27	0,03	0,29	0,01
011350	Sevilla de Oro	2237	0,26	0,04	0,29	0,01
011351	Amaluza	1149	0,32	0,04	0,31	0,02
011352	Palmas	2214	0,26	0,03	0,29	0,01
0114	Guachapala	3396	0,26	0,03	0,29	0,01
011450	Guachapala	3396	0,26	0,03	0,29	0,01
0115	Camilo Ponce Enríquez	19834	0,38	0,02	0,31	0,01
011550	Camilo Ponce Enríquez	15434	0,32	0,03	0,30	0,01
011551	El Carmen de Pijilí	4400	0,60	0,04	0,28	0,01

Fuente: CPV 2010 - ECV 2013-2014 Elaboración: INEC-BM Notas: 1 La población se basa en el Censo de Población y Vivienda 2010. * El coeficiente de variación es mayor a 25%.

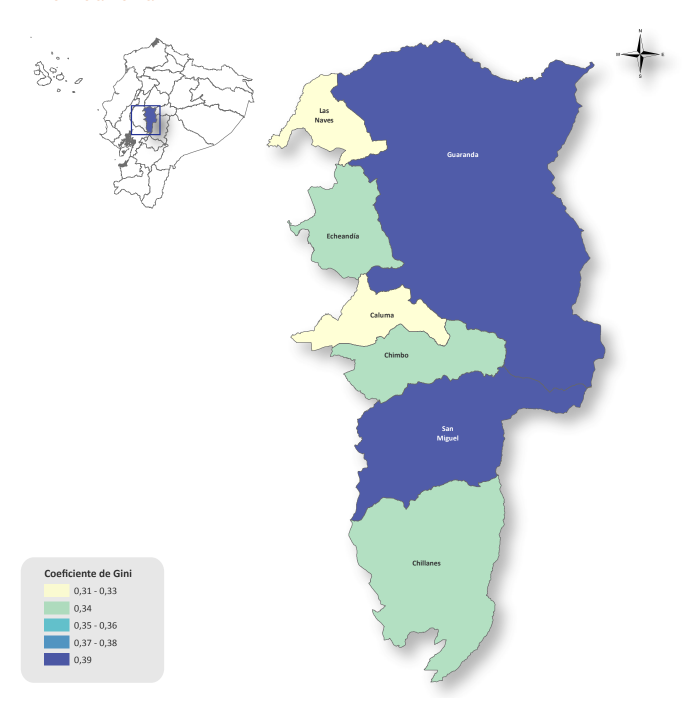
Provincia Bolívar





Coeficiente de Gini a nivel cantonal

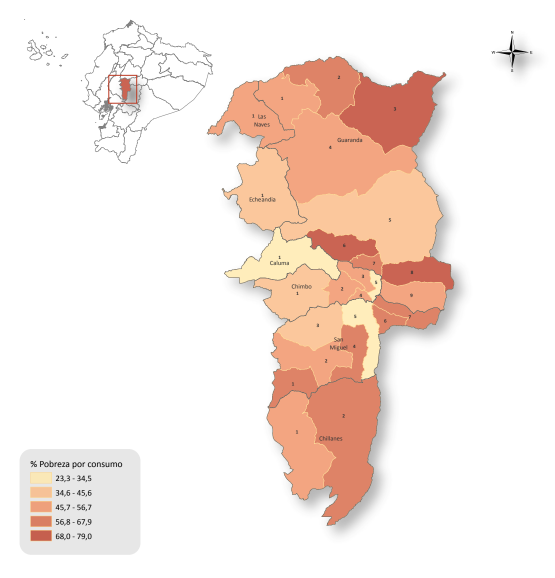
Provincia Bolívar





Pobreza por consumo a nivel parroquial

Provincia Bolívar



Caluma

- 1. Caluma Chillanes
- 1. San José del Tambo
- (Tambopamba) 2. Chillanes
- Chimbo
- 1. Telimbela
- Magdalena (Chapacoto)
- 3. Asunción (Asancoto)
- 4. San Sebastián
- 5. San José de Chimbo

- 1. Echeandía Guaranda
- 1. San Luis de Pambil
- 2. Facundo Vela
- 3. Simiatug
- 4. Salinas
- 5. Guaranda
- 6. Julio E. Moreno (Catanahuan
- 7. Santa Fe (Santa Fe)
- 8. San Simón (Yacoto)

- 9. San Lorenzo
- Las Naves
 1. Las Naves
 San Miguel

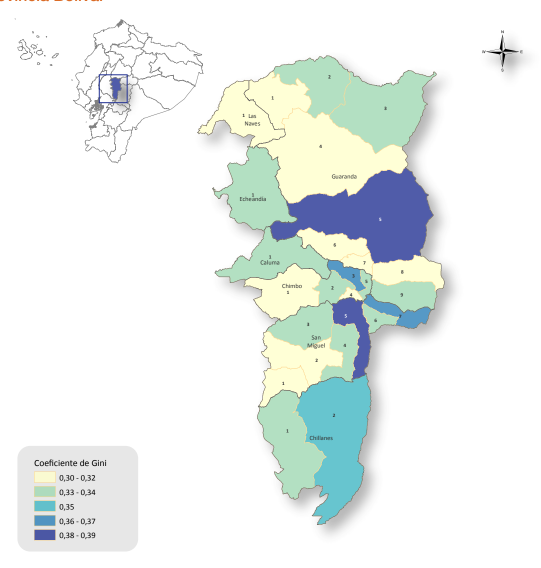
2. Bilován

- 1. Regulo de Mora
- Balsapamba
 San Pablo (San Pablo de
- Atenas)
- 5. San Miguel
- 6. San Vicente 7. Santiago



Coeficiente de Gini a nivel parroquial

Provincia Bolívar



Caluma

1. Caluma Chillanes

1. San José del Tambo (Tambopamba)

2. Chillanes

Chimbo 1. Telimbela

2. Magdalena (Chapacoto)

3. Asunción (Asancoto)

4. San Sebastián
5. San José de Chimbo

Echeandía Guaranda

1. Echeandía

1. San Luis de Pambil

2. Facundo Vela

3. Simiatug

4. Salinas 5. Guaranda

6. Julio E. Moreno (Catanahuan

Grande)

7. Santa Fe (Santa Fe) 8. San Simón (Yacoto)

9. San Lorenzo

Las Naves

1. Las Naves

San Miguel 1. Regulo de Mora

2. Bilován

Balsapamba
 San Pablo (San Pablo de

Atenas)

5. San Miguel 6. San Vicente

7. Santiago



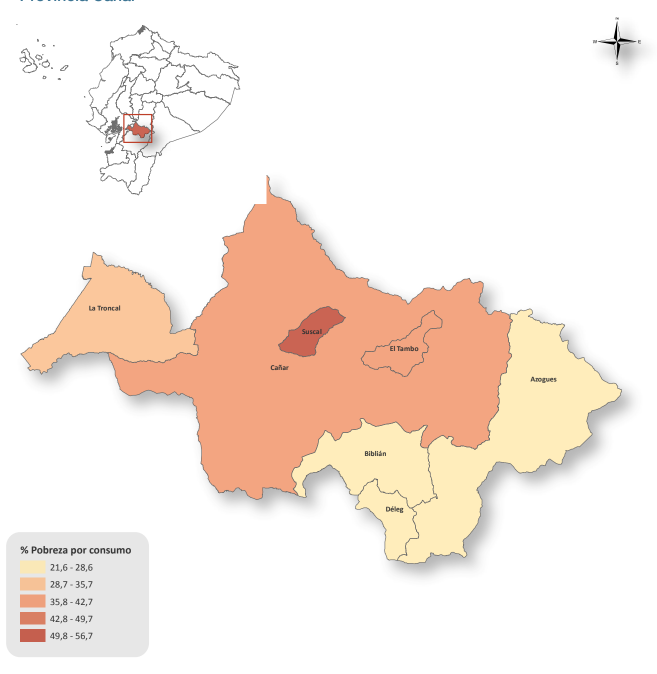
 Tabla 17. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Bolívar

Código	0 11 / 10	D.I 1	Incidencia I	Pobreza	Gini	
DPA	Cantón / Parroquia	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
0201	Guaranda	91024	0,51	0,01	0,39	0,01
020150	Guaranda	54765	0,41	0,02	0,39	0,01
020151	Facundo Vela	3315	0,61	0,03	0,33	0,02
020153	Julio E. Moreno (Catanahuan Grande)	2938	0,71	0,04	0,31	0,01
020155	Salinas	5771	0,55	0,03	0,31	0,01
020156	San Lorenzo	1836	0,53	0,06	0,32	0,02
020157	San Simón (Yacoto)	4195	0,74	0,04	0,31	0,01
020158	Santafé (Santa Fe)	1749	0,63	0,06	0,32	0,01
020159	Simiatug	11107	0,79	0,02	0,32	0,01
020160	San Luis de Pambil	5348	0,47	0,05	0,30	0,01
0202	Chillanes	17275	0,59	0,04	0,34	0,01
020250	Chillanes	13169	0,59	0,04	0,35	0,01
020251	San José del Tambo (Tambopamba)	4106	0,56	0,05	0,33	0,01
0203	Chimbo	15456	0,41	0,03	0,34	0,01
020350	San José de Chimbo	5646	0,30	0,04	0,33	0,01
020351	Asunción (Asancoto)	2692	0,49	0,04	0,37	0,02
020353	Magdalena (Chapacoto)	2810	0,51	0,04	0,33	0,01
020354	San Sebastián	1057	0,51	0,06	0,31	0,02
020355	Telimbela	3251	0,43	0,05	0,30	0,01
0204	Echeandía	12090	0,36	0,03	0,33	0,01
020450	Echeandía	12090	0,36	0,03	0,33	0,01
0205	San Miguel	27065	0,42	0,02	0,38	0,01
020550	San Miguel	12308	0,29	0,02	0,38	0,01
020551	Balsapamba	2756	0,37	0,04	0,33	0,01
020552	Bilován	2738	0,46	0,05	0,31	0,01
020553	Régulo de Mora	942	0,57	0,06	0,31	0,02
020554	San Pablo (San Pablo de Atenas)	5459	0,60	0,03	0,32	0,01
020555	Santiago	1723	0,62	0,04	0,36	0,02
020556	San Vicente	1139	0,64	0,07	0,32	0,02
0206	Caluma	13101	0,23	0,04	0,32	0,01
020650	Caluma	13101	0,23	0,04	0,32	0,01
0207	Las Naves	6076	0,46	0,04	0,31	0,01
020750	Las Naves	6076	0,46	0,04	0,31	0,01

Fuente: CPV 2010 - ECV 2013-2014 Elaboración: INEC-BM Notas: 1 La población se basa en el Censo de Población y Vivienda 2010. * El coeficiente de variación es mayor a 25%.



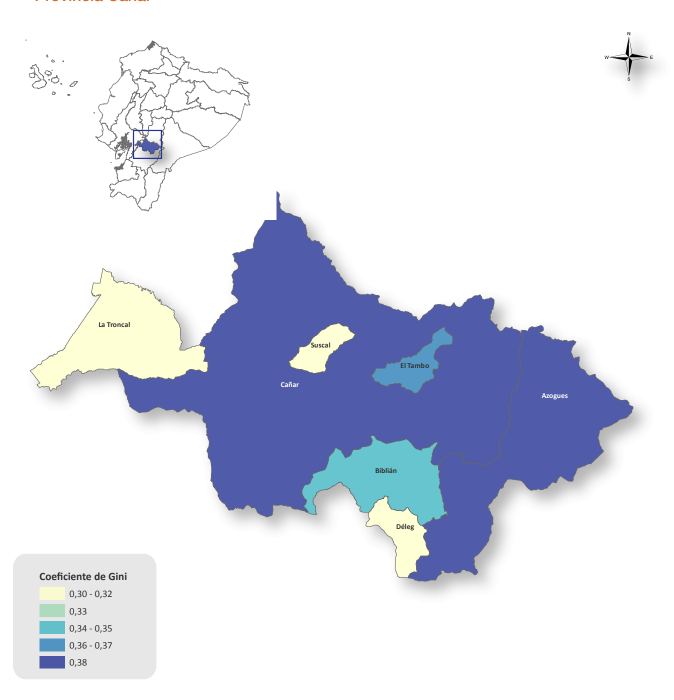
Provincia Cañar





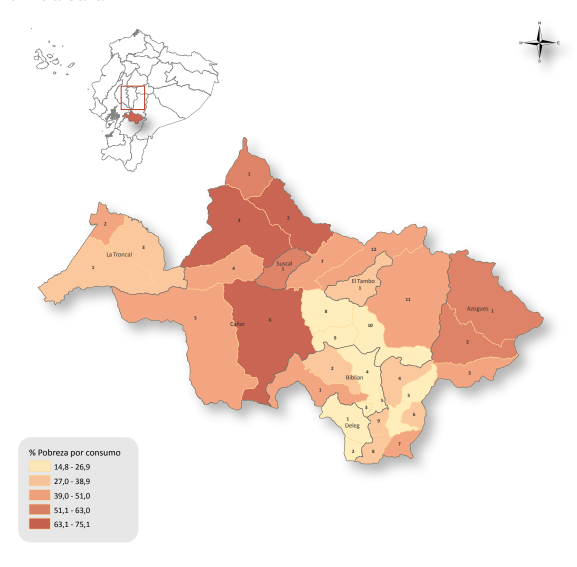
Coeficiente de Gini a nivel cantonal

Provincia Cañar





Provincia Cañar



- Azogues 1. Rivera 2. Pindilig
 - 3. Taday
 - 4. Guapán

 - 5. Azogues6. Luis Cordero7. San Miguel

 - 8. Javier Loyola (Chuquipata)
- 9. Cojitambo

- Biblián

 1. Nazón (Cab. en Pampa de

- Domínguez) 2. Jerusalén 3. Turupamba

- 4. Biblián
- 5. San Francisco de Sageo Cañar

- 1. Ventura
- 2. General Morales (Socarte)
- 3. Chontamarca 4. Ducur 5. San Antonio
- 6. Gualleturo
- 7. Zhud
- 8. Cañar 9. Chorocopte
- 10. Honorato Vázquez (Tambo
- 11. Ingapirca

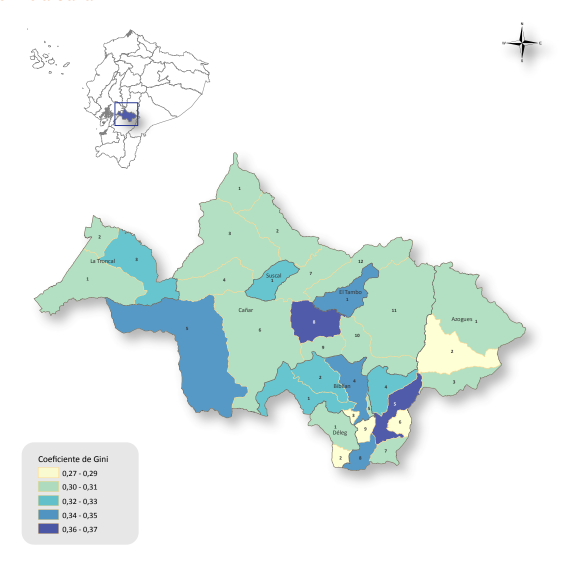
- 12. Juncal
- Déleg 1. Déleg
 - 2. Solano

El Tambo

- 1. El Tambo
- La Troncal 1. Pancho Negro
- 2. Manuel J. Calle
- 3. La Troncal
- Suscal 1. Suscal



Provincia Cañar



Azogues

- 1. Rivera
- 2. Pindilig

- 3. Taday 4. Guapán 5. Azogues 6. Luis Cordero
- 7. San Miguel 8. Javier Loyola (Chuquipata) 9. Cojitambo

Biblián

- 1. Nazón (Cab. en Pampa de Domínguez)
 2. Jerusalén
 3. Turupamba

- 4. Biblián
- 5. San Francisco de Sageo

Cañar

- 1. Ventura
- General Morales (Socarte)
 Chontamarca
- 4. Ducur
- 5. San Antonio 6. Gualleturo 7. Zhud
- 8. Cañar
- 9. Chorocopte 10. Honorato Vázquez (Tambo Viejo)
- 11. Ingapirca

- 12. Juncal **Déleg** 1. Déleg
- 2. Solano
- El Tambo 1. El Tambo
- La Troncal
- 1. Pancho Negro 2. Manuel J. Calle
- 3. La Troncal
- Suscal
- 1. Suscal



 Tabla 18. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Cañar

Código	0.14.45		Incidencia	Pobreza	Gini	
DPA	Cantón / Parroquia	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
0301	Azogues	69299	0,26	0,02	0,38	0,01
030150	Azogues	37431	0,15	0,02	0,37	0,01
030151	Cojitambo	3689	0,39	0,04	0,28	0,01
030153	Guapán	8825	0,38	0,03	0,32	0,01
030154	Javier Loyola (Chuquipata)	6701	0,32	0,03	0,34	0,01
030155	Luis Cordero	3871	0,31	0,04	0,27	0,01
030156	Pindilig	2084	0,54	0,06	0,27	0,01
030157	Rivera	1530	0,62	0,06	0,30	0,01
030158	San Miguel	3551	0,41	0,04	0,30	0,01
030160	Taday	1617	0,40	0,05	0,30	0,02
0302	Biblián	20779	0,24	0,02	0,35	0,01
030250	Biblián	13685	0,19	0,02	0,35	0,01
030251	Nazón (Cab. en Pampa de Domínguez)	2547	0,40	0,04	0,32	0,02
030252	San Francisco de Sageo	1731	0,26	0,03	0,31	0,01
030253	Turupamba	1071	0,20	0,04	0,27	0,01
030254	Jerusalén	1745	0,38	0,05	0,32	0,02
0303	Cañar	58513	0,39	0,03	0,38	0,01
030350	Cañar	18140	0,22	0,02	0,37	0,01
030351	Chontamarca	4034	0,75	0,05	0,30	0,01
030352	Chorocopte	3088	0,21	0,05	0,30	0,01
030353	General Morales (Socarte)	3325	0,69	0,04	0,29	0,01
030354	Gualleturo	3734	0,70	0,04	0,31	0,01
030355	Honorato Vázquez (Tambo Viejo)	6217	0,21	0,05	0,30	0,01
030356	Ingapirca	8322	0,40	0,04	0,30	0,01
030357	Juncal	2139	0,45	0,05	0,31	0,02
030358	San Antonio	1876	0,51	0,07	0,33	0,02
030361	Zhud	2361	0,49	0,05	0,30	0,02
030362	Ventura	1288	0,52	0,06	0,30	0,01
030363	Ducur	3989	0,50	0,05	0,30	0,01
0304	La Troncal	54142	0,32	0,02	0,32	0,01
030450	La Troncal	42416	0,30	0,02	0,32	0,01
030451	Manuel J. Calle	2761	0,48	0,07	0,30	0,01
030452	Pancho Negro	8965	0,35	0,04	0,29	0,01
0305	El Tambo	9441	0,36	0,03	0,35	0,01
030550	Tambo	9441	0,36	0,03	0,35	0,01
0306	Déleg	6093	0,22	0,03	0,30	0,01
030650	Déleg	4427	0,22	0,03	0,31	0,01



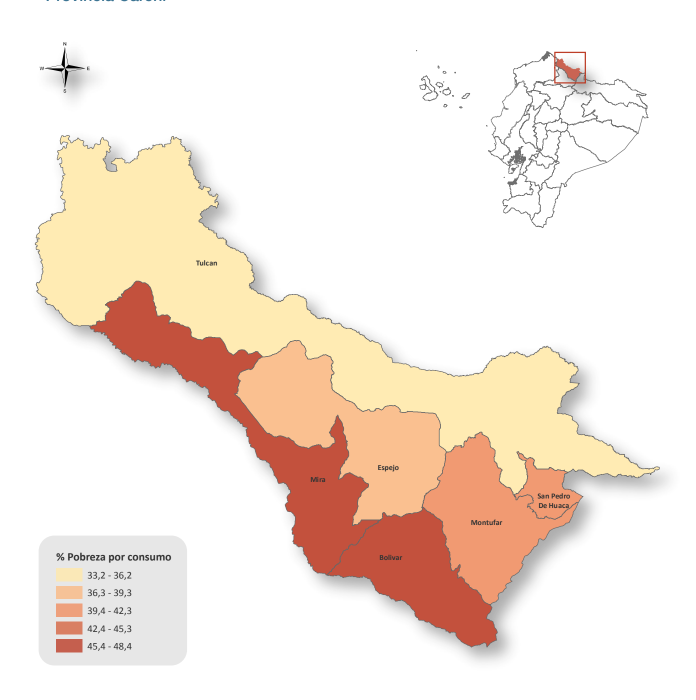
 Tabla 18.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Cañar (continuación)

Código	0 11 / 0	DII :: 1	Incidencia	Pobreza		Gini
DPA	Cantón / Parroquia	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
030651	Solano	1666	0,20	0,04	0,28	0,01
0307	Suscal	4962	0,57	0,06	0,31	0,01
030750	Suscal	4962	0,57	0,06	0,31	0,01



Fuente: CPV 2010 - ECV 2013-2014 Elaboración: INEC-BM Notas: 1 La población se basa en el Censo de Población y Vivienda 2010. * El coeficiente de variación es mayor a 25%.

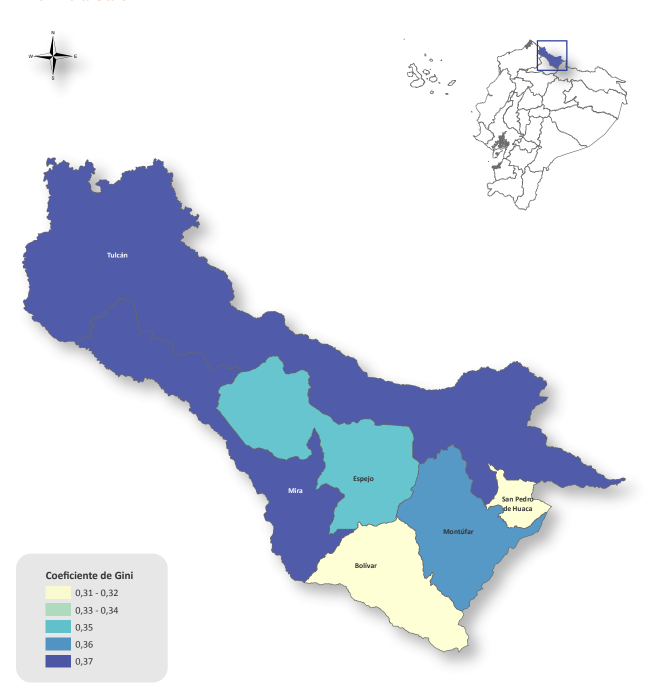
Provincia Carchi





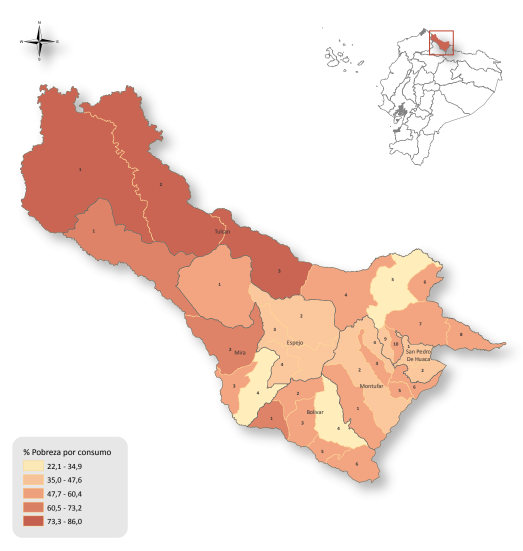
Coeficiente de GINI a nivel cantonal

Provincia Carchi





Provincia Carchi



Bolívar

- 1. San Vicente de Pusir 2. García Moreno
- Los Andes
 Bolívar

- 5. San Rafael 6. Monte Olivo

- Espejo 1. El Goaltal
- 2. La Libertad (Alizo) 3. El Ángel
- 4. San Isidro

- Mira 1. Jijón y Caamaño (Cab. en Río Blanco)
- 2. Concepción
 3. Juan Montalvo (San Ignacio de

Quil) 4. Mira (Chontahuasi) Montúfar

- 1. La Paz
- San Gabriel
 Cristóbal Colón
- 4. Chitan de Navarrete
- 5. Piartal 6. Fernández Salvador

San Pedro de Huaca 1. Huaca

- 2. Mariscal Sucre

- Tulcán
 1. Tobar Donoso (La Bocana de

 - Camumbi)
 2. El Chical
 3. Maldonado

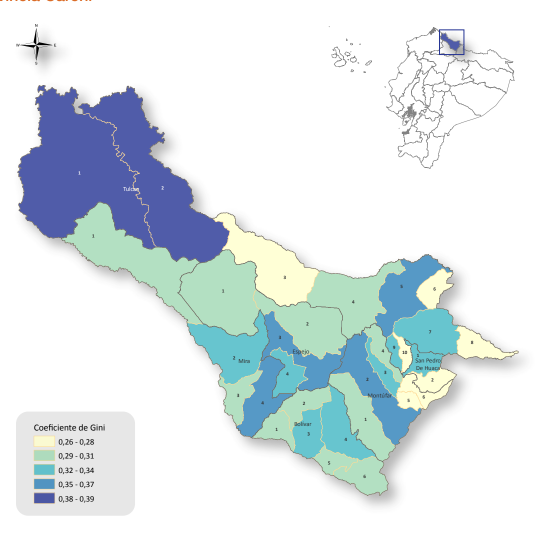
 - 3. Maldonado
 4. Tufiño
 5. Tulcán
 6. Urbina (Taya)
 7. Julio Andrade (Orejuela)
 8. El Carmelo (El Pun)
 9. Pioter

 10. Soato Mortho do Cubo.

- 10. Santa Martha de Cuba



Provincia Carchi



Bolívar

- 1. San Vicente de Pusir
- 2. García Moreno
- Los Andes
 Bolívar
- 5. San Rafael
- 6. Monte Olivo
- Espejo 1. El Goaltal
- 2. La Libertad (Alizo)
- El Ángel
 San Isidro

- **Mira** 1. Jijón y Caamaño (Cab. en Río
 - Blanco)

 - 2. Concepción
 3. Juan Montalvo (San Ignacio de Quil)
 - 4. Mira (Chontahuasi)

Montúfar 1. La Paz

- 2. San Gabriel
- 3. Cristóbal Colón 4. Chitan de Navarrete
- 5. Piartal
- 6. Fernández Salvador

San Pedro de Huaca

- 1. Huaca
- 2. Mariscal Sucre

Tulcán

- 1. Tobar Donoso (La Bocana de
- Camumbi)
- 2. El Chical 3. Maldonado 4. Tufiño
- 5. Tulcán
- 6. Urbina (Taya) 7. Julio Andrade (Orejuela) 8. El Carmelo (El Pun)
- 10. Santa Martha de Cuba



 Tabla 19.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Carchi

Código		511	Incidencia	Pobreza	Gini	
DPA	Cantón / Parroquia	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
0401	Tulcán	85450	0,33	0,01	0,37	0,01
040150	Tulcán	59532	0,22	0,01	0,34	0,01
040151	El Carmelo (El Pun)	2770	0,54	0,05	0,28	0,01
040153	Julio Andrade (Orejuela)	9615	0,51	0,03	0,32	0,01
040154	Maldonado	1669	0,77	0,05	0,28	0,02
040155	Pioter	718	0,46	0,05	0,32	0,02
040156	Tobar Donoso (La Bocana de Camumbi)	839	0,80	0,09	0,39	0,06
040157	Tufino	2339	0,54	0,06	0,29	0,01
040158	Urbina (Taya)	2200	0,52	0,04	0,28	0,01
040159	El Chical	3403	0,86	0,03	0,38	0,03
040161	Santa Martha de Cuba	2365	0,54	0,05	0,27	0,01
0402	Bolívar (de Carchi)	14346	0,48	0,03	0,32	0,01
040250	Bolívar	5206	0,35	0,04	0,32	0,01
040251	García Moreno	1406	0,49	0,05	0,29	0,01
040252	Los Andes	2260	0,54	0,04	0,32	0,02
040253	Monte Olivo	1689	0,55	0,05	0,29	0,02
040254	San Vicente de Pusir	2044	0,62	0,04	0,31	0,02
040255	San Rafael	1741	0,58	0,05	0,30	0,02
0403	Espejo	13306	0,39	0,03	0,34	0,01
040350	El Ángel	6275	0,35	0,03	0,35	0,01
040351	El Goaltal	813	0,51	0,06	0,29	0,02
040352	La Libertad (Alizo)	3497	0,42	0,03	0,30	0,01
040353	San Isidro	2721	0,42	0,05	0,32	0,02
0404	Mira	12147	0,48	0,02	0,37	0,02
040450	Mira (Chontahuasi)	5969	0,30	0,03	0,35	0,01
040451	Concepción	2807	0,68	0,04	0,32	0,02
040452	Jijón Y Caamaño (Cab. en Río Blanco)	2063	0,73	0,04	0,31	0,02
040453	Juan Montalvo (San Ignacio de Quil)	1308	0,49	0,05	0,29	0,02
0405	Montúfar	30477	0,42	0,02	0,35	0,01
040550	San Gabriel	21066	0,38	0,02	0,36	0,01
040551	Cristóbal Colón	2943	0,48	0,04	0,33	0,01
040552	Chitán de Navarrete	617	0,47	0,06	0,30	0,02
040553	Fernández Salvador	1282	0,51	0,06	0,28	0,02
040554	La Paz	3429	0,51	0,04	0,31	0,01
040555	Piartal	1140	0,57	0,06	0,26	0,01
0406	San Pedro de Huaca	7613	0,42	0,03	0,31	0,01



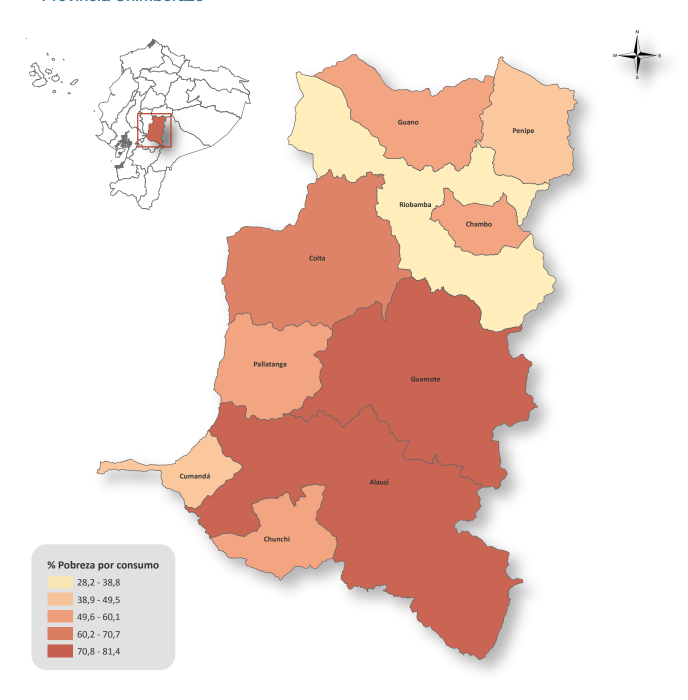
 Tabla 19. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Carchi (continuación)

Código	0 1/ /D .	D.I. :: 1	Incidencia	Pobreza		Gini
DPA	Cantón / Parroquia	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
040650	Huaca	6241	0,42	0,03	0,32	0,01
040651	Mariscal Sucre	1372	0,43	0,06	0,27	0,01



Fuente: CPV 2010 - ECV 2013-2014 Elaboración: INEC-BM Notas: 1 La población se basa en el Censo de Población y Vivienda 2010. * El coeficiente de variación es mayor a 25%.

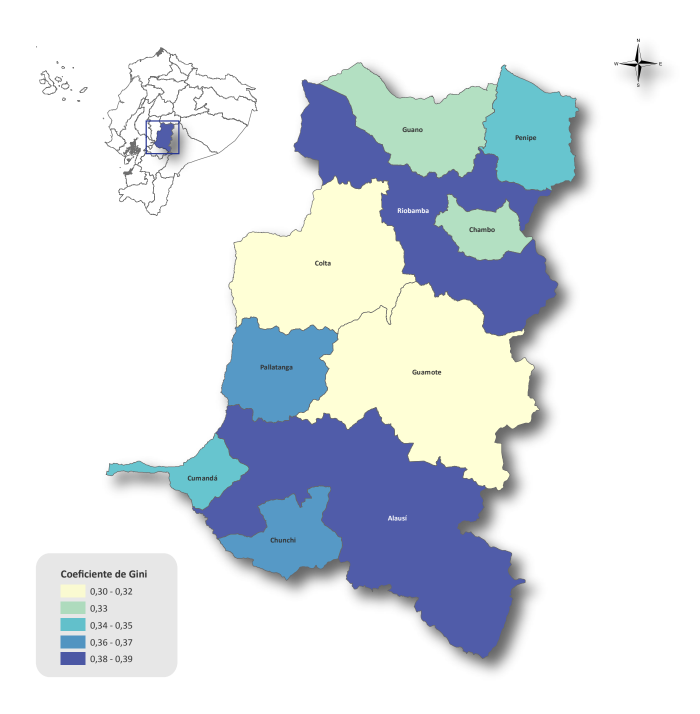
Provincia Chimborazo





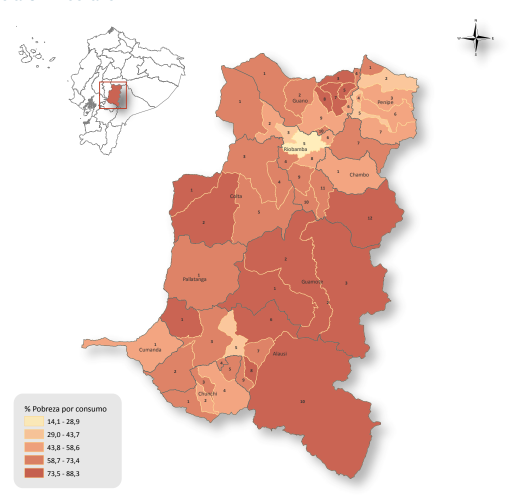
Coeficiente de Gini a nivel cantonal

Provincia Chimborazo





Provincia Chimborazo



Alausí

- Multitud
 Huigra
- Sibambe
 Pistishi (Nariz del Diablo)
- 5. Alausí 6. Tixán
- 7. Guasuntos 8. Pumallacta
- 9. Sevilla 10. Achupallas

- Chambo 1. Chambo
- Chunchi
 1. Llagos
 - Compud
 Capzol
- 4. Chunchi 5. Gonzol
- Colta
- 1. Cañi

- 2. Juan de Velasco (Pangor)
- Villa La Unión (Cajabamba)
 Santiago de Quito (Cab. en San
- Antonio de Quito) 5. Columbe

Cumandá 1. Cumandá

- Guamote 1. Palmira
- 2. Guamote 3. Cebadas

Guano 1. San Andrés 2. San Isidro de Patulu

- 3. Santa Fe de Galán
- 4. Guanando 5. San José del Chazo
- 6. La Providencia 7. Ilapo
- 8. Valparaiso
- Valparaiso
 Guano
 San Gerardo de Pacaicaguan

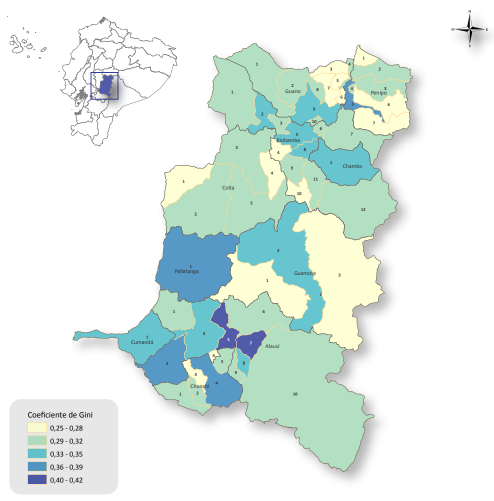
Pallatanga

1. Pallatanga

- 1. Bilbao (Cab. en Quilluyacu)
- 2. Puela
- El Altar
 San Antonio de Bayushig
- 5. Penipe 6. Matus
- 7. La Candelaria Riobamba
- 1. San Juan 10. Flores
- 11. Licto 12. Pungalá
- 2. Calpi 3. Licán
- 3. Lican 4. Cacha (Cab. en Machángara) 5. Riobamba 6. Cubijíes 7. Químiag 8. San Luis



Provincia Chimborazo



Alausí

- 1. Multitud
- Huigra
 Sibambe
- 4. Pistishi (Nariz del Diablo)
 5. Alausí
 6. Tixán
 7. Guasuntos

- 8. Pumallacta 9. Sevilla
- 10. Achupallas Chambo

- 1. Chambo Chunchi 1. Llagos
- 2. Compud
- Capzol
 Chunchi
- 5. Gonzol

Colta

1. Cañi

- Juan de Velasco (Pangor)
 Villa La Unión (Cajabamba)
 Santiago de Quito (Cab. en San Antonio de Quito)

5. Columbe Cumandá

- 1. Cumandá Guamote
- Palmira
 Guamote
- 3. Cebadas

Guano

- San Andrés
 San Isidro de Patulu
- 3. Santa Fe de Galán
- 4. Guanando 5. San José del Chazo 6. La Providencia
- 7. Ilapo 8. Valparaiso
- Guano
 San Gerardo de Pacaicaguan

Pallatanga

1. Pallatanga

- Penipe
 1. Bilbao (Cab. en Quilluyacu)
 - 2. Puela 3. El Altar

 - San Antonio de Bayushig
 Penipe

 - 6. Matus 7. La Candelaria

Riobamba 1. San Juan

- 10. Flores
- 11. Licto

- 11. Lucu 12. Pungala 2. Calpi 3. Licán 4. Cacha (Cab. en Machangara)
- Riobamba
 Cubijíes
- 7. Quimiag
- 8. San Luis
- 9. Punín



 Tabla 20.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Chimborazo

Código	Carlén / D	D-I-I- 15-1	Incidencia	Pobreza	Gini	
DPA	Cantón / Parroquia	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
0601	Riobamba	222875	0,28	0,01	0,38	0,01
060150	Riobamba	154039	0,14	0,01	0,34	0,01
060151	Cacha (Cab. en Machángara)	3160	0,69	0,03	0,28	0,01
060152	Calpi	6460	0,53	0,03	0,33	0,01
060153	Cubijíes	2514	0,55	0,03	0,30	0,01
060154	Flores	4532	0,72	0,02	0,27	0,01
060155	Licán	7887	0,39	0,03	0,32	0,01
060156	Licto	7797	0,73	0,02	0,29	0,01
060157	Pungalá	5934	0,76	0,02	0,29	0,01
060158	Punín	5964	0,69	0,02	0,30	0,01
060159	Químiag	5244	0,67	0,03	0,29	0,01
060160	San Juan	7360	0,62	0,03	0,31	0,01
060161	San Luis	11984	0,46	0,02	0,33	0,01
0602	Alausí	43576	0,71	0,01	0,39	0,01
060250	Alausí	9848	0,44	0,02	0,40	0,01
060251	Achupallas	10436	0,87	0,02	0,29	0,01
060253	Guasuntos	2391	0,69	0,02	0,42	0,02
060254	Huigra	2352	0,64	0,03	0,37	0,02
060255	Multitud	2084	0,77	0,03	0,31	0,01
060256	Pistishi (Nariz del Diablo)	345	0,70	0,08	0,26	0,02
060257	Pumallacta	905	0,75	0,04	0,34	0,03
060258	Sevilla	803	0,71	0,05	0,31	0,02
060259	Sibambe	3861	0,71	0,02	0,34	0,01
060260	Tixán	10551	0,83	0,02	0,29	0,01
0603	Colta	44853	0,68	0,02	0,30	0,01
060350	Villa La Unión (Cajabamba)	18536	0,62	0,02	0,31	0,01
060351	Cañi	962	0,78	0,05	0,28	0,01
060352	Columbe	15827	0,70	0,02	0,28	0,01
060353	Juan de Velasco (Pangor)	3878	0,85	0,02	0,29	0,01
060354	Santiago de Quito (Cab. San Antonio de Quito)	5650	0,68	0,03	0,27	0,01
0604	Chambo	11803	0,56	0,03	0,32	0,01
060450	Chambo	11803	0,56	0,03	0,32	0,01
0605	Chunchi	12589	0,59	0,02	0,36	0,01
060550	Chunchi	7329	0,52	0,02	0,38	0,01
060551	Capzol	892	0,72	0,05	0,28	0,01



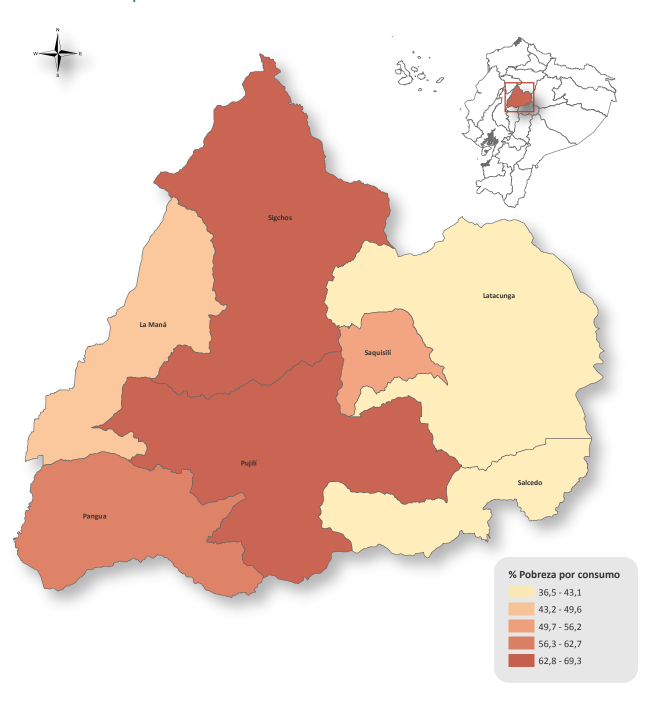
 Tabla 20. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Chimborazo (continuación)

Código	0.14 (D		Incidencia I	Pobreza		Gini
DPA	Cantón / Parroquia	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
060552	Compud	878	0,57	0,05	0,30	0,02
060553	Gonzol	1729	0,73	0,04	0,29	0,02
060554	Llagos	1761	0,68	0,04	0,30	0,01
0606	Guamote	44949	0,81	0,01	0,31	0,01
060650	Guamote	24531	0,78	0,02	0,33	0,01
060651	Cebadas	8169	0,82	0,02	0,28	0,01
060652	Palmira	12249	0,88	0,01	0,28	0,01
0607	Guano	42662	0,58	0,02	0,32	0,01
060750	Guano	16363	0,48	0,03	0,33	0,01
060751	Guanando	341	0,66	0,07	0,29	0,03
060752	llapo	1651	0,78	0,04	0,27	0,01
060753	La Providencia	553	0,53	0,07	0,27	0,02
060754	San Andrés	13463	0,60	0,02	0,31	0,01
060755	San Gerardo de Pacaicaguan	2433	0,63	0,04	0,29	0,01
060756	San Isidro de Patulu	4744	0,69	0,02	0,31	0,01
060757	San José del Chazo	1037	0,78	0,04	0,27	0,01
060758	Santa Fe de Galán	1673	0,74	0,03	0,28	0,01
060759	Valparaíso	404	0,80	0,05	0,30	0,02
0608	Pallatanga	11492	0,60	0,02	0,37	0,02
060850	Pallatanga	11492	0,60	0,02	0,37	0,02
0609	Penipe	6606	0,43	0,04	0,35	0,01
060950	Penipe	1956	0,30	0,03	0,38	0,02
060951	El Altar	1265	0,50	0,06	0,29	0,01
060952	Matus	991	0,46	0,07	0,26	0,01
060953	Puela	622	0,42	0,09	0,32	0,02
060954	San Antonio de Bayushig	1101	0,45	0,06	0,30	0,02
060955	La Candelaria	475	0,56	0,08	0,28	0,02
060956	Bilbao	196	0,67	0,08	0,25	0,02
0610	Cumandá	12905	0,44	0,03	0,34	0,01
061050	Cumandá	12905	0,44	0,03	0,34	0,01



Fuente: CPV 2010 - ECV 2013-2014 Elaboración: INEC-BM Notas: 1 La población se basa en el Censo de Población y Vivienda 2010. * El coeficiente de variación es mayor a 25%.

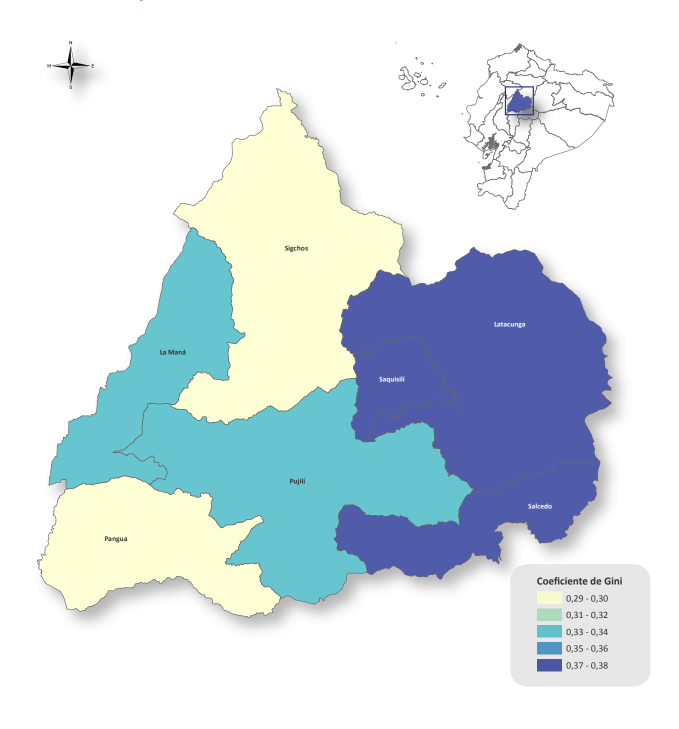
Provincia Cotopaxi





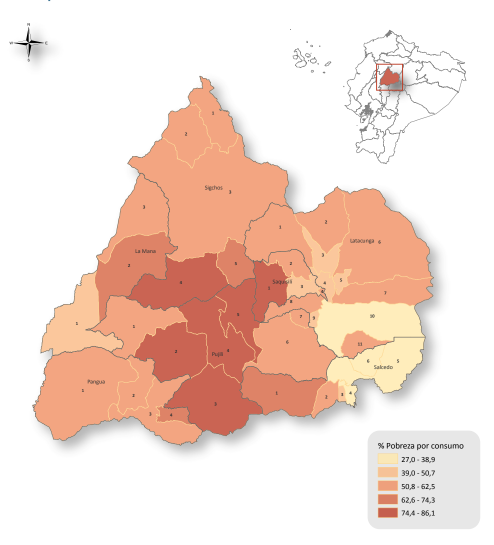
Coeficiente de Gini a nivel cantonal

Provincia Cotopaxi





Provincia Cotopaxi



La Maná

- 2. Guasaganda (Cab. en Guasaganda Centro) 3. Pucayacu
- Latacunga 1. Toacazo
- San Juan de Pastocalle
 Tanicuchí
- 4. Guaitacama (Guaytacama)
- 5. Joseguango Bajo 6. Mulaló
- 7. Alaques (Aláquez) 8. Poalo
- 9. 11 de Noviembre (Ilinchisi)
- 10. Latacunga 11. Belisario Quevedo (Guanailin)

- Pangua 1. Moraspungo
- Ramón Campaña
 El Corazón
- 4. Pinllopata

Pujilí 1. Tingo

- 2. Pilaló 3. Angamarca
- 4. Zumbahua
- 5. Guangaje 6. Pujilí
- 7. La Victoria Salcedo
- Cusubamba
 Mulalillo

- 3. Antonio José Holguín (Santa Lucia)

- 4. Pansaleo 5. San Miguel 6. Muliquindil (Santa Ana)

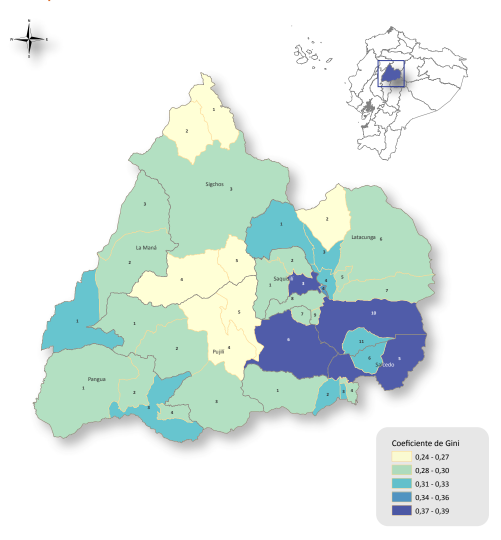
Saquisilí 1. Cochapamba

- Canchagua
 Saquisilí
- 4. Chantilín

- Sigchos 1. Palo Quemado
- Las Pampas
 Sigchos
- 4. Chugchilán
- 5. Isinliví



Provincia Cotopaxi



La Maná

- La Maná
 Guasaganda (Cab. en
- Guasaganda Centro)

3. Pucayacu Latacunga

- 1. Toacaso
- 2. San Juan de Pastocalle
- 3. Tanicuchí
- Guaitacama (Guaytacama)
 Joseguango Bajo

- 6. Mulaló 7. Alaques (Aláquez)
- 8. Poaló 9. 11 de Noviembre (Ilinchisi)
- 10. Latacunga 11. Belisario Quevedo (Guanailin)

Pangua

- Moraspungo
 Ramón Campaña
- 3. El Corazón
- 4. Pinllopata

Pujilí

- 1. Tingo 2. Pilaló
- 3. Angamarca
- Zumbahua
 Guangaje
- 6. Pujilí 7. La Victoria

Salcedo

- 1. Cusubamba
- 2. Mulalillo

- 3. Antonio José Holguín (Santa
- Lucia) 4. Pansaleo
- 5. San Miguel
- 6. Mulliquindil (Santa Ana)
 Saquisili

 - 1. Cochapamba
 - Canchagua
 Saquisilí
- 4. Chantilín Sigchos

- Palo Quemado
 Las Pampas
- 3. Sigchos
- Chugchilán
 Isinliví



 Tabla 21. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Cotopaxi

Código	Coulde / D	Dalala id 1	Incidencia	Pobreza	(Bini
DPA	Cantón / Parroquia	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
0501	Latacunga	168232	0,37	0,01	0,38	0,01
050150	Latacunga	96969	0,27	0,01	0,38	0,01
050151	Alaques (Alaquez)	5481	0,51	0,03	0,29	0,01
050152	Belisario Quevedo (Guanailin)	6357	0,53	0,02	0,32	0,01
050153	Guaitacama (Guaytacama)	8861	0,44	0,03	0,32	0,01
050154	Joseguango Bajo	2854	0,44	0,05	0,29	0,01
050156	Mulaló	8093	0,54	0,03	0,28	0,01
050157	11 de Noviembre (Ilinchisi)	1988	0,44	0,04	0,27	0,01
050158	Poalo	5707	0,58	0,03	0,28	0,01
050159	San Juan de Pastocalle	11447	0,51	0,02	0,27	0,01
050161	Tanicuchí	12803	0,40	0,04	0,30	0,01
050162	Toacazo	7672	0,57	0,03	0,30	0,01
0502	La Maná	42099	0,47	0,02	0,33	0,01
050250	La Maná	36138	0,45	0,02	0,33	0,01
050251	Guasaganda (Cab. en Guasaganda Centro)	3907	0,64	0,03	0,28	0,01
050252	Pucayacu	2054	0,52	0,04	0,30	0,01
0503	Pangua	21895	0,60	0,03	0,29	0,01
050350	El Corazón	6513	0,59	0,03	0,32	0,01
050351	Moraspungo	12358	0,61	0,03	0,28	0,01
050352	Pinllopata	1030	0,66	0,05	0,27	0,02
050353	Ramón Campaña	1994	0,54	0,06	0,27	0,01
0504	Pujilí	68925	0,66	0,01	0,34	0,01
050450	Pujilí	33379	0,56	0,02	0,36	0,01
050451	Angamarca	5234	0,78	0,03	0,27	0,01
050453	Guangaje	8025	0,86	0,02	0,24	0,01
050455	La Victoria	3016	0,56	0,04	0,30	0,01
050456	Pilaló	2636	0,82	0,03	0,28	0,01
050457	Tingo	4043	0,60	0,04	0,27	0,01
050458	Zumbahua	12592	0,75	0,03	0,26	0,01
0505	Salcedo	58043	0,43	0,02	0,37	0,01
050550	San Miguel	31269	0,36	0,02	0,39	0,01
050551	Antonio José Holguín (Santa Lucía)	2634	0,43	0,06	0,31	0,02
050552	Cusubamba	7194	0,67	0,04	0,28	0,01
050553	Mulalillo	6373	0,58	0,03	0,31	0,01
050554	Mulliquindil (Santa Ana)	7202	0,39	0,04	0,30	0,01
050555	Pansaleo	3371	0,32	0,04	0,30	0,01
0506	Saquisilí	25297	0,54	0,03	0,37	0,01
050650	Saquisilí	13381	0,42	0,03	0,38	0,01
050651	Canchagua	5455	0,60	0,04	0,29	0,02
050652	Chantilín	1035	0,51	0,05	0,34	0,02



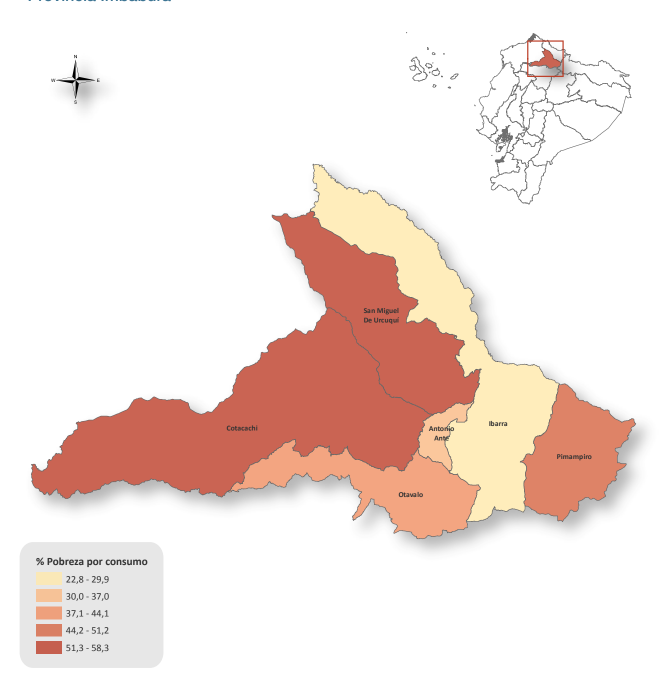
 Tabla 21. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Cotopaxi (continuación)

Código	0.14 / 0.14	Población ¹	Incidencia Pobreza		Gini	
DPA	Cantón / Parroquia		Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
050653	Cochapamba	5426	0,76	0,04	0,28	0,02
0507	Sigchos	21914	0,69	0,02	0,29	0,01
050750	Sigchos	7931	0,62	0,03	0,29	0,01
050751	Chugchilán	7789	0,83	0,02	0,26	0,01
050752	Isinliví	3224	0,67	0,04	0,27	0,01
050753	Las Pampas	1943	0,52	0,06	0,26	0,01
050754	Palo Quemado	1027	0,59	0,05	0,26	0,02



Fuente: CPV 2010 - ECV 2013-2014
Elaboración: INEC-BM
Notas:
1 La población se basa en el Censo de Población y Vivienda 2010.
* El coeficiente de variación es mayor a 25%.

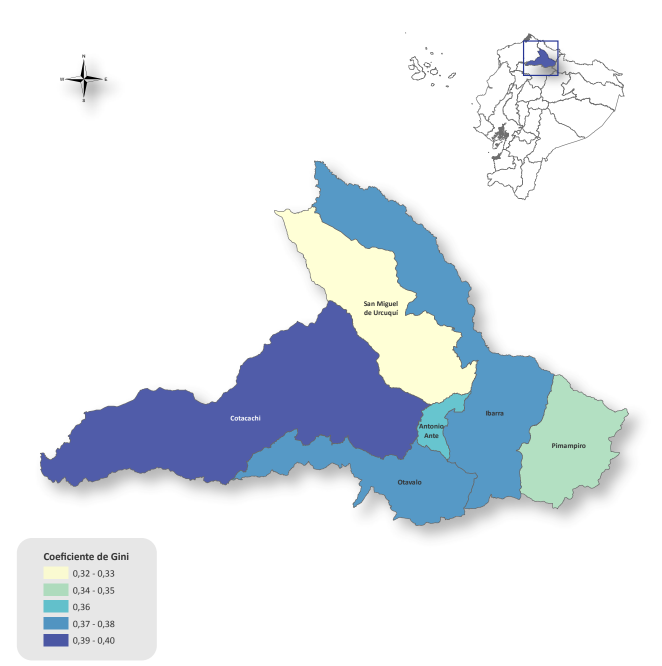
Provincia Imbabura





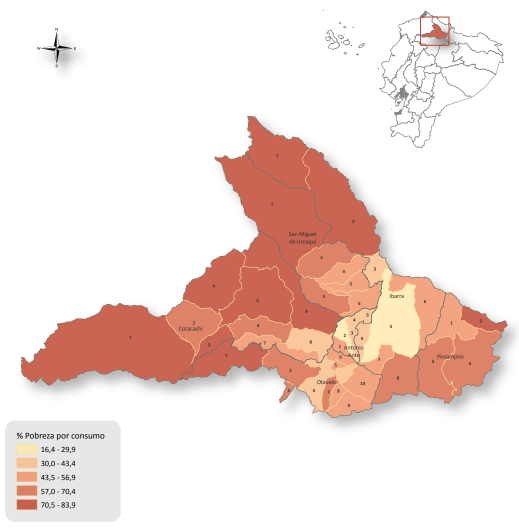
Coeficiente de Gini a nivel cantonal

Provincia Imbabura





Provincia Imbabura



- Antonio Ante 1. San Roque
- Atuntaqui
 San Fco. de Natabuela
- 4. San José de Chaltura 5. Imbaya (San Luis de Cobuendo) Cotacachi
- 1. García Moreno (Llurimagua)
- 2. Peñaherrera
- 3. Vacas Galindo (El Churo) (Cab. en San Miguel Alto)
- 4. 6 de Julio de Cuellaje (Cab. en Cuellaje)
- 5. Apuela 6. Plaza Gutiérrez (Calvario)
- 7. Quiroga
- 8. Cotacachi 9. Imantag

Ibarra

- 1. Lita 2. Carolina
- 3. Salinas
- 4. San Antonio 5. San Miguel de Ibarra 6. Ambuquí
- 7. La Esperanza 8. Angochagua
 Otavalo

- 1. Selva Alegre (Cab. en San Miguel
- de Pamplona)

 2. San José de Quichinche
- Pataqui
 Otavalo
- 5. Doctor Miguel Egas Cabezas
- (Peguche) 6. San Juan de Ilumán

- 7. Eugenio Espejo (Calpaqui)
- 8. San Rafael 9. González Suárez
- 10. San Pablo

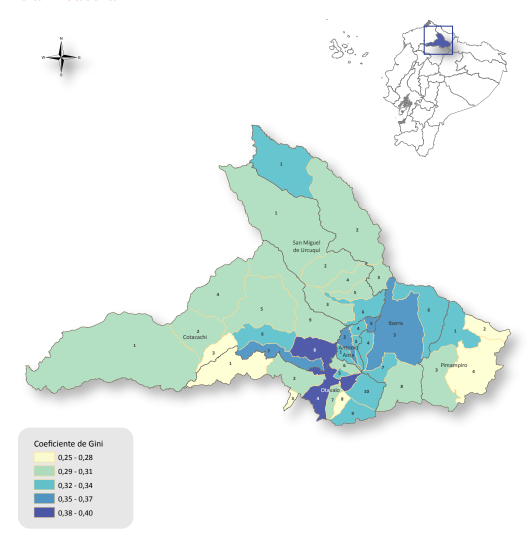
- Pimampiro
 1. Pimampiro
- Chuga
 Mariano Acosta

4. San Fco. de Sigsipamba San Miguel de Urcuquí

- 1. La Merced de Buenos Aires
- 2. Cahuasqui
- 3. San Blas
- 4. Pablo Arenas 5. Tumbabiro
- 6. Urcuquí



Provincia Imbabura



Antonio Ante

- 1. San Roque
- Atuntaqui
 San Fco. de Natabuela
- 4. San José de Chaltura
 5. Imbaya (San Luis de Cobuendo)
 Cotacachi
- 1. García Moreno (Llurimagua)
- Peñaherrera
 Vacas Galindo (El Churo) (Cab. en
- San Miguel Alto) 4. 6 de Julio de Cuellaje (Cab. en Cuellaje)
- 6. Plaza Gutiérrez (Calvario)
- 7. Quiroga
- 8. Cotacachi 9. Imantag

Ibarra

- Carolina
 Salinas
- 4. San Antonio
- 5. San Miguel de Ibarra 6. Ambuquí
- 7. La Esperanza

8. Angochagua Otavalo

- 1. Selva Alegre (Cab. en San Miguel
- de Pamplona) 2. San José de Quichinche
- 3. Pataqui 4. Otavalo
- 5. Doctor Miguel Egas Cabezas
- (Peguche)
- 6. San Juan de Ilumán

- 7. Eugenio Espejo (Calpaqui) 8. San Rafael
- 9. González Suárez 10. San Pablo

Pimampiro

- 1. Pimampiro
- 2. Chuga
- 3. Mariano Acosta

4. San Fco. de Sigsipamba San Miguel de Urcuquí 1. La Merced de Buenos Aires

- Cahuasqui
 San Blas
- 4. Pablo Arenas 5. Tumbabiro
- 6. Urcuquí



Tabla 22. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Imbabura

Código	0 1/ /5	D.I.I	Incidencia	Pobreza	Gini	
DPA	Cantón / Parroquia	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
1001	Ibarra	180395	0,23	0,01	0,37	0,01
100150	Ibarra	139238	0,16	0,01	0,36	0,01
100151	Ambuquí	5464	0,50	0,04	0,33	0,01
100152	Angochagua	3263	0,61	0,03	0,29	0,01
100153	Carolina	2716	0,71	0,03	0,30	0,01
100154	La Esperanza	7119	0,45	0,05	0,31	0,01
100155	Lita	3337	0,75	0,03	0,32	0,01
100156	Salinas	1741	0,35	0,06	0,30	0,01
100157	San Antonio	17517	0,30	0,02	0,33	0,01
1002	Antonio Ante	43484	0,35	0,01	0,36	0,01
100250	Atuntaqui	23280	0,27	0,01	0,36	0,01
100251	Imbaya (San Luis de Cobuendo)	1276	0,40	0,05	0,36	0,02
100252	San Francisco de Natabuela	5649	0,31	0,03	0,31	0,01
100253	San José de Chaltura	3140	0,37	0,03	0,33	0,01
100254	San Roque	10139	0,55	0,02	0,32	0,01
1003	Cotacachi	39861	0,57	0,01	0,40	0,01
100350	Cotacachi	17063	0,42	0,02	0,40	0,01
100351	Apuela	1821	0,75	0,04	0,30	0,02
100352	García Moreno (Llurimagua)	5030	0,72	0,04	0,29	0,01
100353	Imantag	4905	0,78	0,03	0,29	0,01
100354	Peñaherrera	1625	0,68	0,04	0,31	0,02
100355	Plaza Gutiérrez (Calvario)	496	0,63	0,06	0,32	0,02
100356	Quiroga	6445	0,53	0,02	0,37	0,01
100357	6 de Julio de Cuellaje (Cab. en Cuellaje)	1778	0,75	0,04	0,31	0,02
100358	Vacas Galindo (El Churo) (Cab. en San Miguel Alto)	698	0,84	0,04	0,28	0,02
1004	Otavalo	104669	0,44	0,01	0,37	0,01
100450	Otavalo	52596	0,33	0,01	0,37	0,01
100451	Dr. Miguel Egas Cabezas (Peguche)	4877	0,47	0,03	0,32	0,01
100452	Eugenio Espejo (Calpaqui)	7357	0,60	0,02	0,31	0,01
100453	González Suárez	5626	0,50	0,04	0,32	0,01
100454	Pataqui	269	0,67	0,08	0,27	0,03
100455	San José de Quichinche	8476	0,68	0,02	0,31	0,01
100456	San Juan de Ilumán	8573	0,52	0,03	0,29	0,01
100457	San Pablo	9874	0,46	0,02	0,34	0,01
100458	San Rafael	5421	0,53	0,03	0,28	0,01
100459	Selva Alegre (Cab. en San Miguel de Pamplona)	1600	0,72	0,04	0,28	0,01
1005	Pimampiro	12963	0,51	0,02	0,34	0,01
100550	Pimampiro	9070	0,44	0,02	0,34	0,01



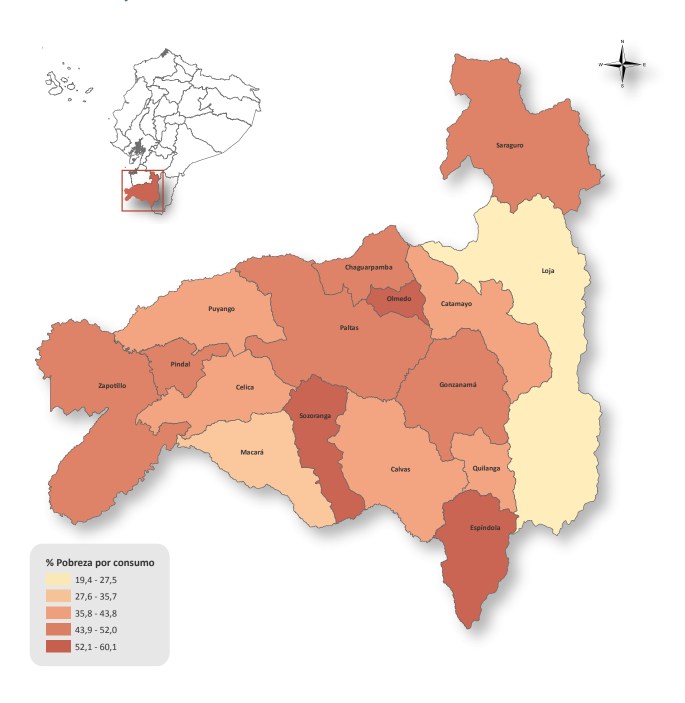
 Tabla 22.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Imbabura (continuación)

Código	Cambán / Damamia	Población ¹	Incidencia I	Pobreza	Gini	
DPA	Cantón / Parroquia		Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
100551	Chuga	1080	0,79	0,05	0,25	0,01
100552	Mariano Acosta	1544	0,63	0,05	0,29	0,01
100553	San Francisco de Sigsipamba	1269	0,64	0,04	0,27	0,01
1006	San Miguel de Urcuquí	15629	0,58	0,02	0,32	0,01
100650	Urcuquí	5187	0,51	0,02	0,34	0,01
100651	Cahuasquí	1800	0,59	0,05	0,29	0,01
100652	La Merced de Buenos Aires	1893	0,75	0,04	0,30	0,02
100653	Pablo Arenas	2110	0,55	0,04	0,29	0,01
100654	San Blas	3015	0,65	0,04	0,31	0,02
100655	Tumbabiro	1624	0,54	0,04	0,29	0,01

Fuente: CPV 2010 - ECV 2013-2014
Elaboración: INEC-BM
Notas:
1 La población se basa en el Censo de Población y Vivienda 2010.
* El coeficiente de variación es mayor a 25%.



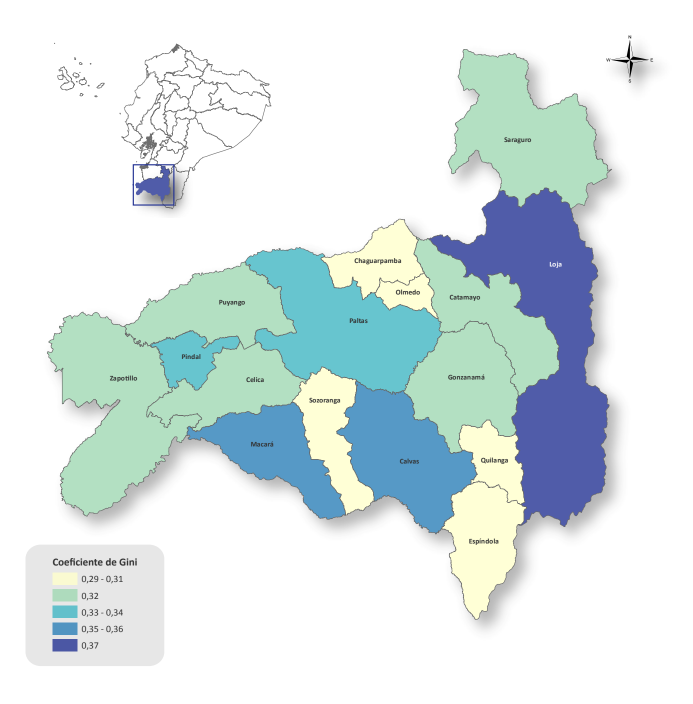
Provincia Loja





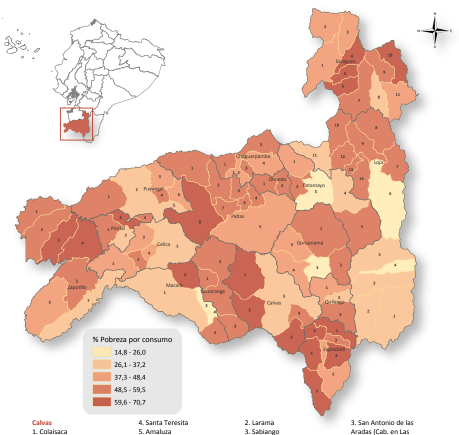
Coeficiente de Gini a nivel cantonal

Provincia Loja





Provincia Loja



- Utuana
 Cariamanga
- 4. El Lucero 5. Sanguillín
- Catamayo
 1. Guayquichuma
 2. Zambi
- 3. San Pedro de la Bendita 4. Catamayo (La Toma)
- 5. El Tambo

Celica

Pozul)

- Sabanilla
 Thte. Maximiliano
- Rodríguez Loaiza 3. Pozul (San Juan de
- 4. Cruzpamba (Cab. en Carlos Bustamante) 5. Celica

Chaguarpamba 1. Santa Rufina

- Buenavista
 Amarillos
- 4. Chaguarpamba 5. El Rosario

Espíndola

- El Ingenio
 2. 27 de Abril (Cab. en
- La Naranja) 3. El Airo

- (Eguiguren)

- Loja
 1. Yangana (Arsenio
- Castillo)
 2. Quinara

- 6. Bellavista
- 7. Jimbura
- Gonzanamá

 1. Nambacola
- 2. Purunuma
- 3. Gonzanamá
- 4. Changaimina (La Libertad)
- 5. Sacapalca

- 3. Vilcabamba (Victoria)
- 4. San Pedro de Vilcabamba
- 5. Malacatos (Valladolid)
- 6. Loja 7. Jimbilla
- 8. San Lucas 9. Santiago 10. Gualel
- 11. El Cisne 12. Chuquiribamba
- 13. Chantaco 14. Taquil (Miguel Riofrío)

Macará

- 3. Sabiango
- 4. La Victoria Olmedo
- Olmedo
 La Tingue
- Paltas
- Orianga
 Lauro Guerrero
- Cangonama
 San Antonio 5. Catacocha
- 7. Casanga
- 8. Guachanamá Pindal
- 1. Milagros
- 2. Pindal
 3. 12 de Diciembre (Cab.
- en Achiotes) 4. Chaquinal
- Puyango 1. El Limo (Mariana de Jesús)
- 2. Alamor 3. Ciano 4. El Arenal
- 5. Mercadillo 6. Vicentino

Quilanga

Quilanga
 Fundochamba

- Aradas) Saraguro
- Manu
 San Sebastián de
- Yulug 3. Sumaypamba

- Lluzhapa
 Selva Alegre
 El Paraíso de Celén
- 7. San Pablo de Tenta
- Saraguro
 San Antonio de
- Qumbe (Cumbe) 10. El Tablón
- 11 Urdaneta (Paquishapa)
- Sozoranga 1. Nueva Fátima 2. Sozoranga
- 3. Tacamoros
- Zapotillo
 1. Cazaderos
- Mangahurco
 Bolaspamba
- 4 Paletillas
- 6. Limones 7. Zapotillo



Provincia Loja

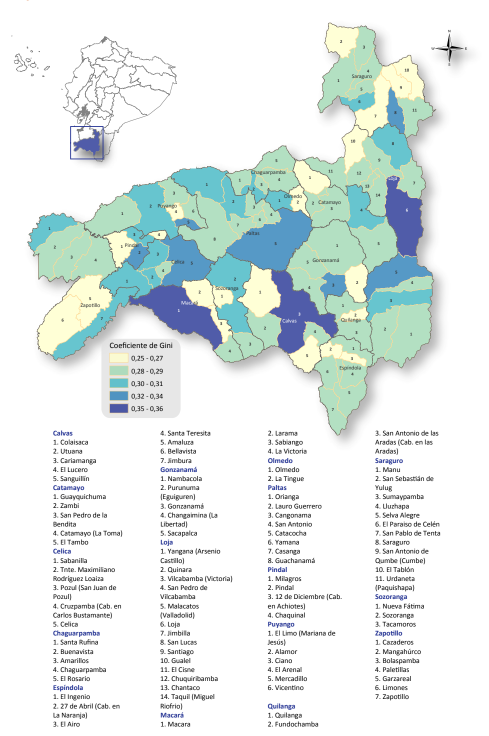




 Tabla 23.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Loja

Código			Incidencia	Pobreza		Gini
DPA	Cantón / Parroquia	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
1101	Loja	211527	0,19	0,01	0,37	0,01
110150	Loja	177620	0,15	0,01	0,36	0,01
110151	Chantaco	1177	0,52	0,04	0,28	0,02
110152	Chuquiribamba	2460	0,52	0,04	0,28	0,01
110153	El Cisne	1615	0,33	0,04	0,29	0,02
110154	Gualel	2060	0,59	0,04	0,27	0,01
110155	Jimbilla	1114	0,49	0,06	0,28	0,02
110156	Malacatos (Valladolid)	7049	0,35	0,03	0,32	0,01
110157	San Lucas	4668	0,59	0,03	0,30	0,01
110158	San Pedro de Vilcabamba	1282	0,22	0,04	0,29	0,02
110159	Santiago	1373	0,57	0,04	0,28	0,01
110160	Taquil (Miguel Riofrío)	3663	0,59	0,03	0,28	0,01
110161	Vilcabamba (Victoria)	4642	0,26	0,05	0,31	0,01
110162	Yangana (Arsenio Castillo)	1420	0,27	0,04	0,29	0,02
110163	Quinara	1384	0,35	0,06	0,27	0,01
1102	Calvas	27736	0,40	0,02	0,35	0,01
110250	Cariamanga	20852	0,31	0,02	0,34	0,01
110251	Colaisaca	1854	0,69	0,03	0,27	0,01
110252	El Lucero	2025	0,59	0,04	0,28	0,02
110253	Utuana	1337	0,66	0,04	0,27	0,01
110254	Sanguillín	1668	0,71	0,04	0,26	0,01
1103	Catamayo	30419	0,38	0,03	0,31	0,01
110350	Catamayo (La Toma)	23237	0,37	0,04	0,31	0,01
110351	El Tambo	4630	0,50	0,04	0,27	0,01
110352	Guayquichuma	383	0,44	0,08	0,27	0,02
110353	San Pedro de la Bendita*	1589	0,18	0,05	0,28	0,02
110354	Zambi	580	0,50	0,06	0,29	0,02
1104	Celica	14041	0,36	0,03	0,32	0,01
110450	Celica	6916	0,30	0,03	0,33	0,01
110451	Cruzpamba (Cab. en Carlos Bustamante)	1094	0,41	0,05	0,27	0,02
110455	Pozul (San Juan de Pozul)	3035	0,42	0,04	0,30	0,02
110456	Sabanilla	2423	0,41	0,05	0,30	0,02
110457	Tnte. Maximiliano Rodríguez Loaiza	573	0,59	0,06	0,30	0,02
1105	Chaguarpamba	7020	0,49	0,03	0,29	0,01
110550	Chaguarpamba	3438	0,46	0,03	0,28	0,01
110551	Buenavista	1214	0,44	0,04	0,31	0,02
110552	El Rosario	495	0,50	0,06	0,27	0,02
110553	Santa Rufina	1210	0,57	0,04	0,28	0,02
110554	Amarillos	663	0,58	0,06	0,28	0,02
1106	Espíndola	14773	0,60	0,02	0,29	0,01



 Tabla 23. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Loja (continuación)

Código	0 1: /5	D.I.I	Incidencia	Pobreza	Gini	
DPA	Cantón / Parroquia	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
110650	Amaluza	3412	0,43	0,03	0,29	0,01
110651	Bellavista	2335	0,69	0,03	0,27	0,01
110652	Jimbura	2316	0,70	0,03	0,28	0,02
110653	Santa Teresita	1756	0,67	0,04	0,27	0,01
110654	27 de Abril (Cab. en la Naranja)	2086	0,60	0,05	0,25	0,01
110655	El Ingenio	1871	0,61	0,04	0,28	0,02
110656	El Airo	997	0,58	0,06	0,27	0,02
1107	Gonzanamá	12692	0,44	0,02	0,31	0,01
110750	Gonzanamá	2507	0,24	0,02	0,32	0,01
110751	Changaimina (La Libertad)	2748	0,42	0,03	0,29	0,01
110753	Nambacola	4515	0,54	0,03	0,27	0,01
110754	Purunuma (Eguiguren)	756	0,53	0,05	0,27	0,02
110756	Sacapalca	2166	0,47	0,05	0,29	0,01
1108	Macará	18569	0,34	0,02	0,35	0,01
110850	Macará	15294	0,30	0,02	0,34	0,01
110851	Larama	1080	0,67	0,04	0,27	0,02
110852	La Victoria	1557	0,52	0,05	0,28	0,02
110853	Sabiango (La Capilla)	638	0,24	0,06	0,27	0,02
1109	Paltas	23733	0,46	0,01	0,33	0,01
110950	Catacocha	12134	0,37	0,02	0,34	0,01
110951	Cangonamá	1271	0,52	0,05	0,27	0,02
110952	Guachanamá	2602	0,61	0,03	0,27	0,01
110954	Lauro Guerrero	1825	0,52	0,05	0,30	0,02
110956	Orianga	1763	0,58	0,04	0,31	0,02
110957	San Antonio	1091	0,57	0,05	0,29	0,02
110958	Casanga	1805	0,52	0,04	0,29	0,01
110959	Yamana	1242	0,49	0,05	0,28	0,02
1110	Puyango	15427	0,41	0,02	0,31	0,01
111050	Alamor	8222	0,36	0,02	0,30	0,01
111051	Ciano	1426	0,39	0,04	0,27	0,01
111052	El Arenal	981	0,52	0,06	0,26	0,02
111053	El Limo (Mariana de Jesús)	2358	0,58	0,04	0,29	0,02
111054	Mercadillo	1174	0,31	0,06	0,32	0,03
111055	Vicentino	1266	0,43	0,06	0,29	0,02
1111	Saraguro	30135	0,47	0,01	0,31	0,01
111150	Saraguro	9018	0,31	0,02	0,32	0,01
111151	El Paraíso de Celén	2757	0,65	0,03	0,31	0,02
111152	El Tablón	917	0,66	0,05	0,26	0,01
111153	Lluzhapa	1705	0,60	0,04	0,27	0,02
111154	Manu	2668	0,47	0,03	0,28	0,01
111155	San Antonio de Qumbe (Cumbe)	1144	0,59	0,04	0,27	0,01



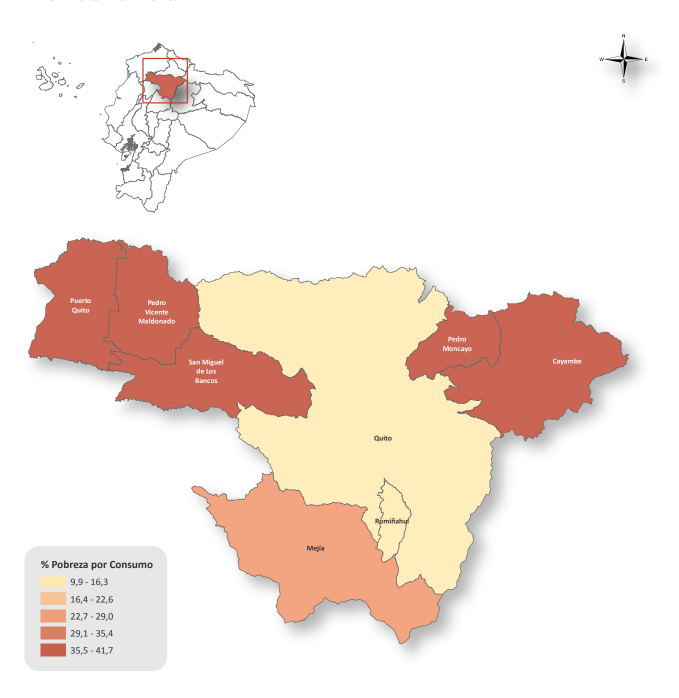
 Tabla 23. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Loja (continuación)

Código DPA	Cantón / Parroquia	Población ¹	Incidencia Pobreza		Gini	
			Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
111156	San Pablo de Tenta	3671	0,55	0,03	0,27	0,01
111157	San Sebastián de Yulug	972	0,41	0,06	0,27	0,01
111158	Selva Alegre	1927	0,63	0,03	0,29	0,01
111159	Urdaneta (Paquishapa)	3764	0,46	0,04	0,29	0,01
111160	Sumaypamba	1592	0,40	0,05	0,29	0,02
1112	Sozoranga	7459	0,53	0,02	0,29	0,01
111250	Sozoranga	3755	0,54	0,03	0,30	0,01
111251	Nueva Fátima	903	0,53	0,06	0,26	0,01
111252	Tacamoros	2801	0,50	0,05	0,29	0,01
1113	Zapotillo	12230	0,48	0,02	0,31	0,01
111350	Zapotillo	4192	0,30	0,03	0,31	0,01
111351	Cazaderos (Cab. en Mangaurco)	717	0,53	0,06	0,27	0,02
111352	Garzareal	1774	0,54	0,05	0,26	0,01
111353	Limones	1406	0,47	0,06	0,26	0,01
111354	Paletillas	2604	0,61	0,04	0,29	0,01
111355	Bolaspamba	1086	0,68	0,05	0,28	0,02
111356	Cazaderos	451	0,59	0,06	0,29	0,02
1114	Pindal	8644	0,48	0,03	0,32	0,01
111450	Pindal	3193	0,32	0,03	0,33	0,02
111451	Chaquinal	1087	0,55	0,05	0,27	0,02
111452	12 de Diciembre (Cab. en Achiotes)	1885	0,61	0,04	0,30	0,02
111453	Milagros	2479	0,55	0,05	0,26	0,01
1115	Quilanga	4328	0,43	0,03	0,29	0,01
111550	Quilanga	2716	0,39	0,04	0,29	0,01
111551	Fundochamba*	353	0,30	0,08	0,25	0,02
111552	San Antonio de las Aradas (Cab. en las Aradas)	1259	0,55	0,05	0,29	0,02
1116	Olmedo	4863	0,57	0,02	0,29	0,01
111650	Olmedo (Santa Bárbara)	4195	0,57	0,02	0,30	0,01
111651	La Tingue	668	0,57	0,06	0,26	0,02
Fuerto (DV 2010, ECV 2012, 2014)						

Fuente: CPV 2010 - ECV 2013-2014 Elaboración: INEC-BM Notas: 1 La población se basa en el Censo de Población y Vivienda 2010. * El coeficiente de variación es mayor a 25%.

Ecuador 2014 —

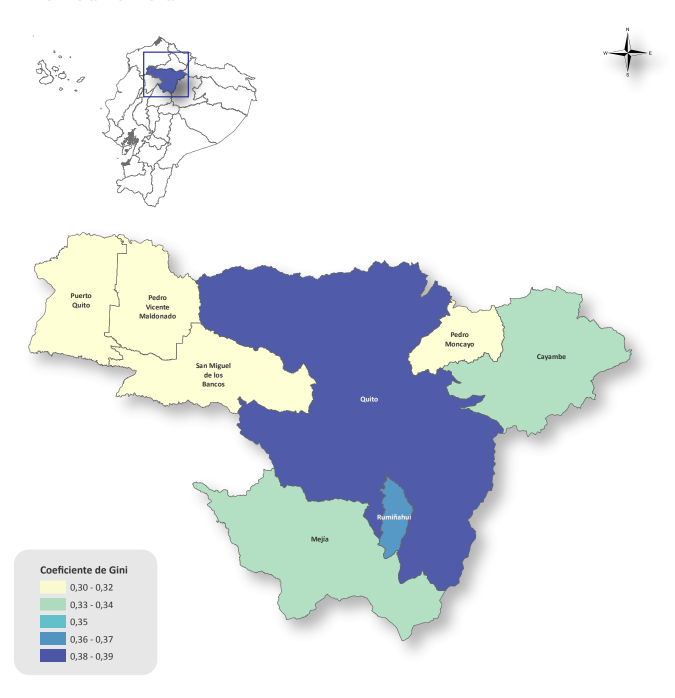
Provincia Pichincha





Coeficiente de Gini a nivel cantonal

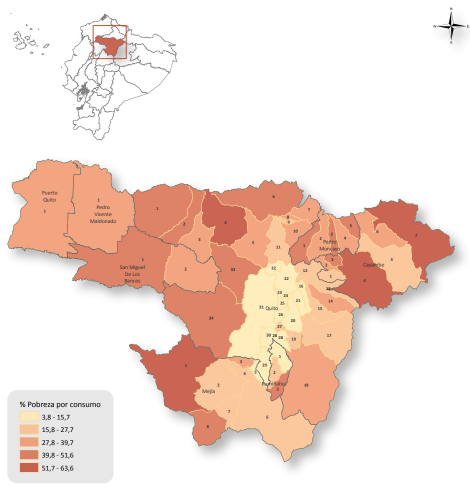
Provincia Pichincha





Pobreza por consumo a nivel parroquial

Provincia Pichincha



Cayambe

- Ascázubi
 Santa Rosa de Cuzubamba

- Santa Rosa de Cuzt
 Otón
 Cangahua
 Cayambe
 San José de Ayora
 Olmedo (Pesillo)
- Mejía

 1. Manuel Cornejo Astorga
- (Tandapi)
 2. Alóag
 3. Cutuglahuá
 4. Tambillo

- 5. Uyumbicho 6. Machachi 7. Aloasí 8. El Chaupi
- Pedro Moncayo

- La Esperanza
 Tabacundo
 Tupigachi
- Malchinguí
 Tocachi

Pedro Vicente Maldonado

- Pedro Vicente Maldonado
 Puerto Quito
- 1. Puerto Quito Quito

- 1. Pacto 2. Gualea 3. Nanegalito
- 4. Nanegal 5. Calacalí
- 6. San José de Minas 7. Atahualpa (Habaspamba)

- 8. Chavezpamba
 9. Perucho
 10. Puéllaro
 11. San Antonio
 12. Guayllabamba
- 13 El Quinche 14. Checa (Chilpa)
- 15. Yaruquí 16. Tababela
- 17. Pifo
- 18. Píntag 19. La Merced

- 20. Tumbaco
- 21. Puembo 22. Calderón (Carapungo)
- 23. Llano Chico 24. Zámbiza

- 25. Nayón 26. Cumbayá 27. Guangopolo
- 28. Alangasí 29. Amaguaña
- 30. Conocoto 31. Quito
- 32. Pomasqui 33. Nono

- 34. Lloa
 Rumiñahui
 1. Sangolquí
 2. Cotogchoa

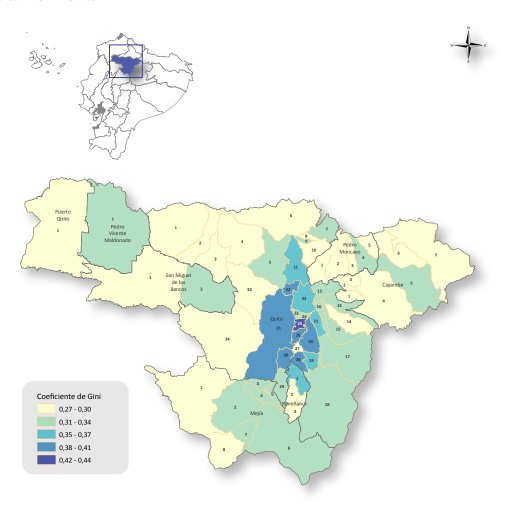
3. Rumipamba San Miguel de los Bancos 1. San Miguel de los Bancos

2. Mindo



Coeficiente de Gini a nivel parroquial

Provincia Pichincha



Cayambe

- Ascázubi
 Santa Rosa de Cuzubamba
 Otón
- 4. Cangahua 5. Cayambe
- 6. San José de Ayora 7. Olmedo (Pesillo)

Meiía

- Manuel Cornejo Astorga

- (Tandapi)
 2. Alóag
 3. Cutuglagua
 4. Tambillo
 5. Uyumbicho

- 6. Machachi 7. Aloasí 8. El Chaupi
- Pedro Moncayo 1. Malchinguí

- 2. Tocachi
 3. La Esperanza
 4. Tabacundo
 5. Tupigachi

Pedro Vicente Maldonado 1. Pedro Vicente Maldonado

- Puerto Quito
 1. Puerto Quito
- Quito 1. Pacto

- 2. Gualea 3. Nanegalito 4. Nanegal 5. Calacalí
- 6. San José de Minas 7. Atahualpa (Habaspamba)
- 8. Chavezpamba
- 9. Perucho 10. Puéllaro
- 11. San Antonio 12. Guayllabamba 13 El Quinche
- 14. Checa (Chilpa)
- 15. Yaruquí 16. Tababela 17. Pifo
- 18. Píntag 19. La Merced

- 20. Tumbaco
- 21. Puembo 22. Calderón (Carapungo) 23. Llano Chico
- 24. Zámbiza 25. Nayón

- 26. Cumbayá 27. Guangopolo 28. Alangasí
- 29. Amaguaña 30. Conocoto
- 31. Quito 32. Pomasqui
- 33. Nono 34. Lloa
- Rumiñahui 1. Sangolquí
- Sangolqui
 Cotogchoa
 Rumipamba
 San Miguel de los Bancos
 San Miguel de los Bancos
 Mindo



 Tabla 24.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Pichincha

Código	0 14 /0		Incidencia	Pobreza	Gini		
DPA	Cantón / Parroquia	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std	
1701	Quito	2236186	0,11	0,01	0,39	0,01	
170150	Quito	1617204	0,10	0,01	0,39	0,01	
170151	Alangasí	24207	0,06	0,01	0,39	0,01	
170152	Amaguaña	31057	0,13	0,01	0,32	0,01	
170153	Atahualpa (Habaspamba)	1894	0,32	0,05	0,30	0,01	
170154	Calacalí	3893	0,32	0,04	0,31	0,01	
170155	Calderón (Carapungo)	152044	0,10	0,01	0,35	0,01	
170156	Conocoto	81880	0,05	0,01	0,37	0,01	
170157	Cumbayá	31394	0,04	0,01	0,40	0,01	
170158	Chavezpamba	794	0,30	0,06	0,29	0,02	
170159	Checa (Chilpa)	8959	0,30	0,03	0,30	0,01	
170160	El Quinche	16020	0,26	0,02	0,31	0,01	
170161	Gualea	2024	0,46	0,07	0,28	0,01	
170162	Guangopolo	3059	0,16	0,02	0,29	0,01	
170163	Guayllabamba	16212	0,17	0,02	0,31	0,01	
170164	La Merced	8368	0,16	0,02	0,34	0,01	
170165	Llano Chico	10662	0,15	0,02	0,31	0,01	
170166	Lloa	1483	0,48	0,06	0,29	0,01	
170168	Nanegal	2626	0,55	0,05	0,29	0,01	
170169	Nanegalito	3021	0,34	0,04	0,29	0,01	
170170	Nayón	15597	0,07	0,01	0,44	0,01	
170171	Nono	1732	0,50	0,06	0,29	0,01	
170172	Pacto	4787	0,43	0,05	0,29	0,01	
170174	Perucho	789	0,27	0,05	0,30	0,02	
170175	Pifo	16618	0,23	0,02	0,33	0,01	
170176	Píntag	17888	0,29	0,02	0,30	0,01	
170177	Pomasqui	28901	0,06	0,01	0,39	0,01	
170178	Puéllaro	5473	0,31	0,03	0,29	0,01	
170179	Puembo	13578	0,14	0,02	0,35	0,01	
170180	San Antonio	32308	0,18	0,01	0,37	0,01	
170181	San José de Minas	7202	0,50	0,05	0,29	0,01	
170183	Tababela	2823	0,14	0,02	0,32	0,01	
170184	Tumbaco	49849	0,11	0,01	0,39	0,01	
170185	Yaruquí	17823	0,23	0,02	0,31	0,01	
170186	Zámbiza	4017	0,13	0,02	0,33	0,01	
1702	Cayambe	85604	0,37	0,02	0,33	0,01	
170250	Cayambe	40100	0,27	0,02	0,34	0,01	
170251	Ascázubi	5037	0,19	0,03	0,29	0,01	
170252	Cangahua	16049	0,56	0,04	0,30	0,01	
170253	Olmedo (Pesillo)	6743	0,56	0,05	0,27	0,01	
170254	Otón	2749	0,45	0,04	0,29	0,01	
170255	Santa Rosa de Cuzubamba	4147	0,33	0,04	0,28	0,01	



 Tabla 24. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Pichincha (continuación)

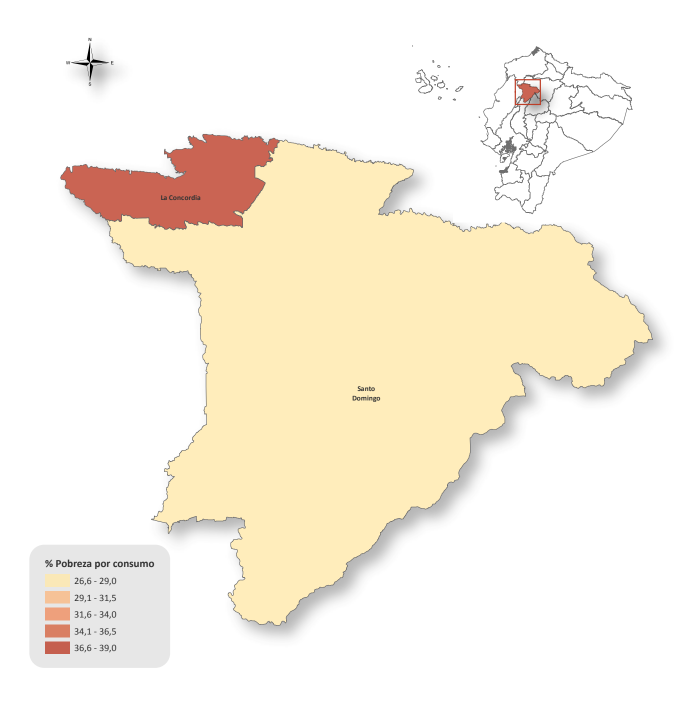
Código	1 apron / Parroquia	D.H. K.	Incidencia I	Incidencia Pobreza		Gini	
DPA		Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std	
170256	San José de Ayora	10779	0,40	0,03	0,30	0,01	
1703	Mejía	81199	0,24	0,02	0,32	0,01	
170350	Machachi	27585	0,17	0,02	0,31	0,01	
170351	Alóag	9218	0,28	0,03	0,31	0,01	
170352	Aloasí	9686	0,24	0,03	0,30	0,01	
170353	Cutuglagua	16722	0,30	0,03	0,30	0,01	
170354	El Chaupi	1443	0,41	0,06	0,29	0,01	
170355	Manuel Cornejo Astorga (Tandapi)	3632	0,64	0,06	0,27	0,01	
170356	Tambillo	8306	0,17	0,03	0,31	0,01	
170357	Uyumbicho	4607	0,10	0,02	0,31	0,01	
1704	Pedro Moncayo	32979	0,38	0,03	0,30	0,01	
170450	Tabacundo	16373	0,32	0,03	0,30	0,01	
170451	La Esperanza	3982	0,42	0,04	0,28	0,01	
170452	Malchinguí	4618	0,41	0,04	0,27	0,01	
170453	Tocachi	1985	0,39	0,05	0,28	0,01	
170454	Tupigachi	6021	0,48	0,05	0,28	0,01	
1705	Rumiñahui	85748	0,10	0,01	0,37	0,01	
170550	Sangolquí	81069	0,09	0,01	0,37	0,01	
170551	Cotogchoa	3937	0,27	0,04	0,28	0,01	
170552	Rumipamba	742	0,45	0,09	0,29	0,02	
1707	San Miguel de Los Bancos	17093	0,42	0,04	0,31	0,01	
170750	San Miguel de Los Bancos	13486	0,43	0,04	0,30	0,01	
170751	Mindo	3607	0,38	0,05	0,33	0,02	
1708	Pedro Vicente Maldonado	12881	0,38	0,04	0,31	0,01	
170850	Pedro Vicente Maldonado	12881	0,38	0,04	0,31	0,01	
1709	Puerto Quito	20362	0,37	0,06	0,30	0,01	
170950	Puerto Quito	20362	0,37	0,06	0,30	0,01	

Fuente: CPV 2010 - ECV 2013-2014
Elaboración: INEC-BM
Notas:
1 La población se basa en el Censo de Población y Vivienda 2010.
* El coeficiente de variación es mayor a 25%.



Pobreza por consumo a nivel cantonal

Provincia Santo Domingo de los Tsáchilas





Coeficiente de Gini a nivel cantonal

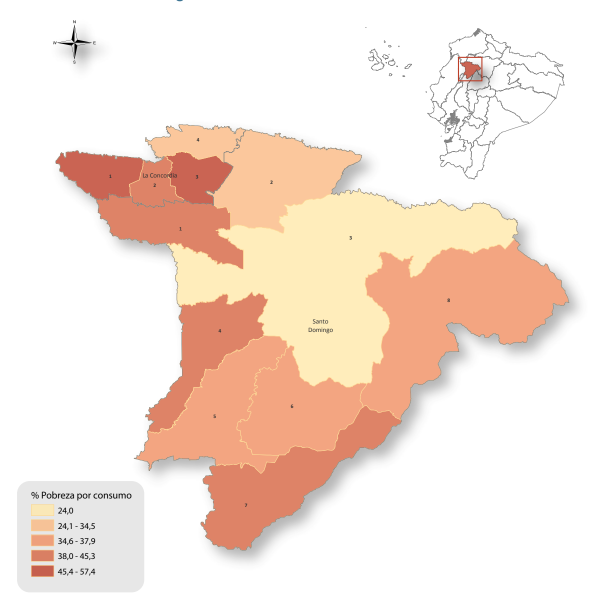
Provincia Santo Domingo de los Tsáchilas





Pobreza por consumo a nivel parroquial

Provincia Santo Domingo de los Tsáchilas



La Concordia

- 1. Monterrey
- 2. La Villegas
- 3. Plan Piloto
- 4. La Concordia

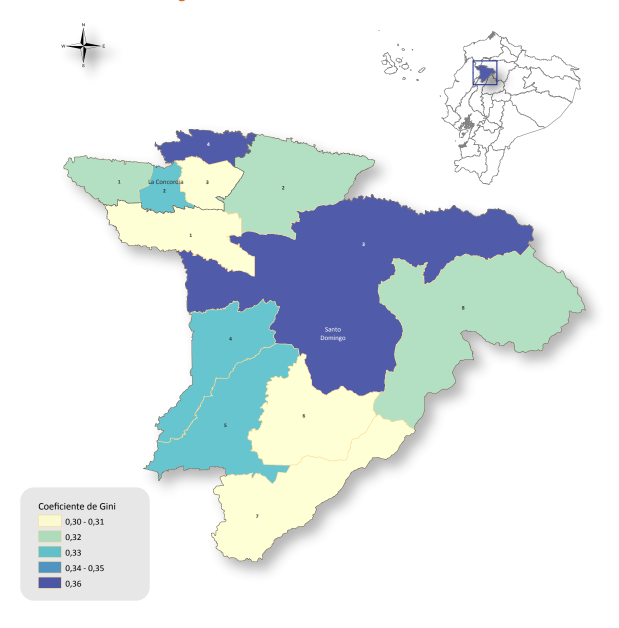
Santo Domingo

- 1. San Jacinto del Búa
- 2. Valle Hermoso
- 3. Santo Domingo de los Colorados
- 4. Puerto Limón
- 5. Luz de América
- 6. El Esfuerzo
- 7. Santa María del Toachi
- 8. Alluriquín



Coeficiente de Gini a nivel parroquial

Provincia Santo Domingo de los Tsáchilas



- La Concordia

- Monterrey
 La Villegas
 Plan Piloto 4. La Concordia

- Santo Domingo
- 1. San Jacinto del Búa
- 2. Valle Hermoso
- 3. Santo Domingo de los Colorados
- 4. Puerto Limón
- 5. Luz de América 6. El Esfuerzo
- 7. Santa María del Toachi
- 8. Alluriquín



 Tabla 25. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Santo Domingo de los Tsáchilas

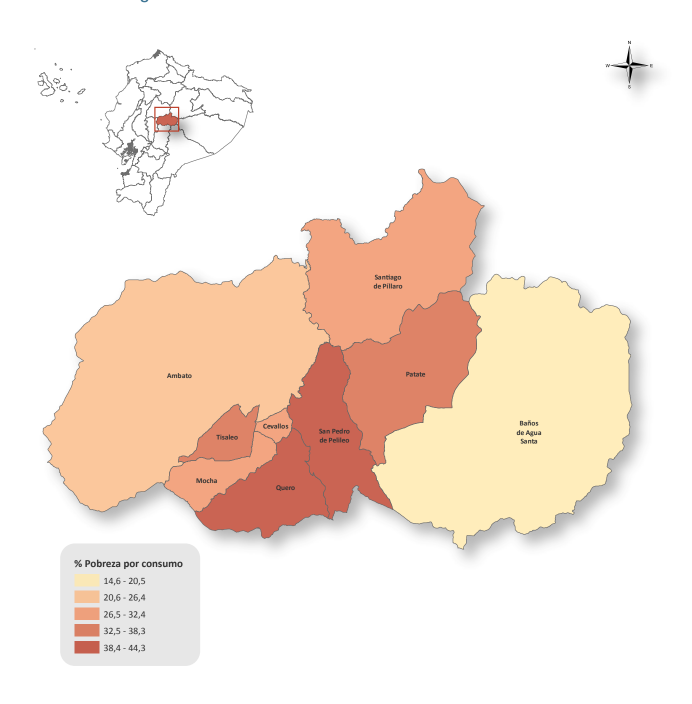
Código	Código Carlán / Parramita	D.I 1	Incidencia Pobreza		Gini	
DPA	Cantón / Parroquia	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
2301	Santo Domingo	366422	0,27	0,01	0,36	0,01
230150	Santo Domingo	304576	0,24	0,01	0,36	0,01
230151	Alluriquín	9696	0,36	0,02	0,31	0,01
230152	Puerto Limón	9260	0,42	0,03	0,33	0,01
230153	Luz de América	10776	0,36	0,02	0,33	0,01
230154	San Jacinto del Búa	11576	0,44	0,03	0,30	0,01
230155	Valle Hermoso	9270	0,34	0,02	0,31	0,01
230156	El Esfuerzo	5715	0,38	0,03	0,30	0,01
230157	Santa María del Toachi	5553	0,43	0,03	0,30	0,01
2302	La Concordia	42278	0,39	0,02	0,35	0,01
230250	La Concordia	30309	0,34	0,02	0,35	0,01
230251	Monterrey	5365	0,51	0,03	0,32	0,01
230252	Las Villegas	4327	0,45	0,03	0,33	0,01
230253	Plan Piloto	2277	0,57	0,04	0,30	0,01

Fuente: CPV 2010 - ECV 2013-2014 Elaboración: INEC-BM Notas: 1 La población se basa en el Censo de Población y Vivienda 2010. * El coeficiente de variación es mayor a 25%.



Pobreza por consumo a nivel cantonal

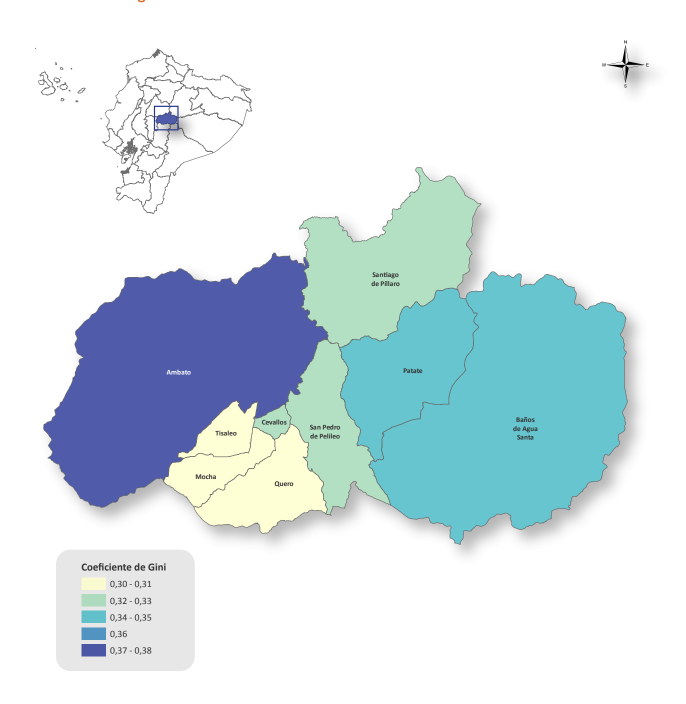
Provincia Tungurahua





Coeficiente de Gini a nivel cantonal

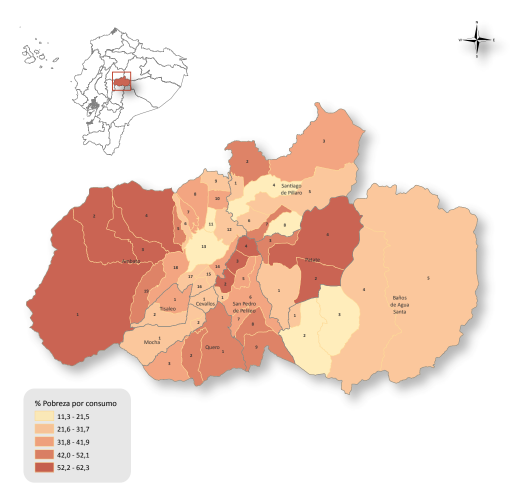
Provincia Tungurahua





Pobreza por consumo a nivel parroquial

Provincia Tungurahua



- 1. Pilaguín (Pilahuín) 2. San Fernando (Pasa San
- Fernando)
- 3. Pasa
 4. Quisapincha (Quizapincha)
- 5. Ambatillo 6. San Bartolomé de Pinllog
- 7. Constantino Fernández (Cab. en Cullitahua)
- 8. Augusto N. Martínez (Mundugleo)
- 9. Cunchibamba 10. Unamuncho
- 11. Atahualpa (Chisalata) 12. Izamba
- 13. Ambato 14. Picaigua 15. Totoras
- 16. Montalvo
- 17. Huachi Grande
- 18. Santa Rosa 19. Juan Benigno Vela

Baños de Agua Santa

- Lligua
 Baños de Agua Santa
 Ulba
- 4. Río Verde 5. Río Negro
- Cevallos 1. Cevallos
- Mocha
- 1. Mocha

- 2. Pinguili Patate
- Patate
 El Triunfo
- 3. Los Andes (Cab. en Poatug) 4. Sucre (Cab. en Sucre-Patate

- Urcu)
 Quero
 1. Quero
- 2. Rumipamba
- Xanayacu Mochapata (Cab. en Yanayacu)

 San Pedro de Pelileo

- 1. Benítez (Pachanlica)
- 2. Salasaca

- 3. El Rosario (Rumichaca)
 4. Chiquicha (Cab. en Chiquicha
- Grande)
- 5. García Moreno (Chumaqui)
- 6. Pelileo 7. Bolívar
- 8. Guambaló (Huambaló) 9. Cotaló

Santiago de Píllaro 1. Presidente Urbina

- (Chagrapamba -Patzucul) 2. San Andrés
- 3. San José de Poalo 4. Píllaro
- 5. Marcos Espinel (Chacata)
- Marcos Espinel (Cha
 San Miguelito
 T. Emilio María Terán
 (Rumipamba)
 Baquerizo Moreno

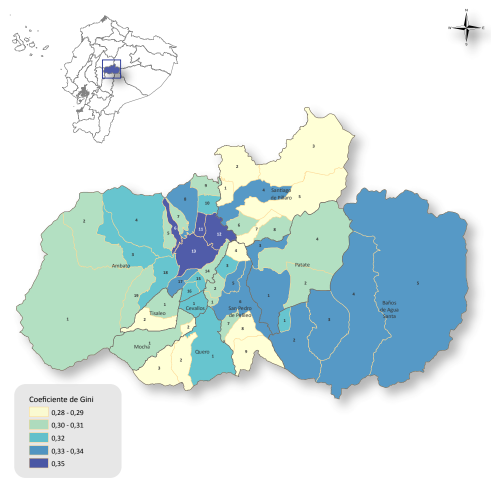
- Tisaleo

 1. Tisaleo
- 2. Quinchicoto



Coeficiente de Gini a nivel parroquial

Provincia Tungurahua



Ambato

- Pilaguín (Pilahuín)
 San Fernando (Pasa San
- Fernando) 3. Pasa
- Quisapincha (Quizapincha)
 Ambatillo
- 6. San Bartolomé de Pinllog7. Constantino Fernández (Cab.
- en Cullitahua) 8. Augusto N. Martínez
- (Mundugleo) 9. Cunchibamba
- 10. Unamuncho
- 11. Atahualpa (Chisalata)
- 12. Izamba
- 13. Ambato 14. Picaigua
- 15. Totoras 16. Montalvo
- 17. Huachi Grande 18. Santa Rosa
- 19. Juan Benigno Vela

Baños de Agua Santa

- Lligua
 Baños de Agua Santa

- 3. Ulba 4. Río Verde 5. Río Negro Cevallos

1. Cevallos

- Mocha 1. Mocha
- 2. Pinguili
- Patate
- 1. Patate
- 2. El Triunfo
- 3. Los Andes (Cab. en Poatug) 4. Sucre (Cab. en Sucre-Patate

Urcu) Quero

- Quero
 Rumipamba
- 3. Yanayacu Mochapata (Cab. en Yanayacu)

San Pedro de Pelileo 1. Benítez (Pachanlica)

- 2. Salasaca

- 3. El Rosario (Rumichaca)
 4. Chiquicha (Cab. en Chiquicha
- Grande)
- Grande)
 5. García Moreno (Chumaqui)
 6. Pelileo
 7. Bolívar
 8. Guambaló (Huambaló)

9. Cotaló Santiago de Píllaro

- 1. Presidente Urbina
- (Chagrapamba Patzucul)
 2. San Andrés
- 3. San José de Poalo 4. Píllaro
- 5. Marcos Espinel (Chacata)
- 6. San Miguelito
 7. Emilio María Terán
 (Rumipamba)
- 8. Baquerizo Moreno
- Tisaleo 1. Tisaleo
- 2. Quinchicoto



 Tabla 26.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Tungurahua

Código	0 1: /0	D.I.I	Incidencia	Pobreza	Gini		
DPA	Cantón / Parroquia	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std	
1801	Ambato	327335	0,23	0,01	0,38	0,01	
80150	Ambato	176963	0,11	0,01	0,35	0,01	
180151	Ambatillo	5230	0,43	0,02	0,31	0,01	
180152	Atahualpa (Chisalata)	10175	0,21	0,02	0,34	0,01	
180153	Augusto N. Martínez (Mundugleo)	8145	0,37	0,02	0,34	0,01	
180154	Constantino Fernández (Cab. en Cullitahua)	2510	0,36	0,03	0,30	0,01	
180155	Huachi Grande	10546	0,27	0,02	0,34	0,01	
180156	Izamba	14469	0,23	0,02	0,35	0,01	
80157	Juan Benigno Vela	7415	0,43	0,02	0,29	0,01	
180158	Montalvo	3912	0,27	0,03	0,31	0,01	
180159	Pasa	6437	0,54	0,02	0,31	0,01	
180160	Picaigua	8264	0,32	0,02	0,30	0,01	
180161	Pilaguín (Pilahuín)	11972	0,58	0,03	0,30	0,01	
180162	Quisapincha (Quizapincha)	12847	0,54	0,02	0,32	0,01	
180163	San Bartolomé de Pinllog	9066	0,29	0,02	0,34	0,01	
180164	San Fernando (Pasa San Fernando)	2460	0,56	0,03	0,31	0,01	
180165	Santa Rosa	20912	0,42	0,02	0,32	0,01	
180166	Totoras	6883	0,27	0,02	0,32	0,01	
180167	Cunchibamba	4473	0,31	0,03	0,31	0,01	
180168	Unamuncho	4656	0,36	0,03	0,31	0,01	
1802	Baños de Agua Santa	19561	0,15	0,02	0,34	0,01	
180250	Baños	14224	0,12	0,02	0,33	0,01	
180251	Lligua*	280	0,22	0,07	0,32	0,03	
180252	Río Negro	1244	0,23	0,03	0,32	0,01	
180253	Río Verde	1281	0,32	0,05	0,33	0,02	
180254	Ulba	2532	0,16	0,02	0,34	0,02	
1803	Cevallos	8121	0,27	0,03	0,32	0,01	
180350	Cevallos	8121	0,27	0,03	0,32	0,01	
1804	Mocha	6765	0,30	0,02	0,30	0,01	
180450	Mocha	5496	0,31	0,03	0,30	0,01	
180451	Pinguili	1269	0,29	0,04	0,29	0,01	
1805	Patate	13415	0,38	0,02	0,34	0,01	
80550	Patate	8088	0,27	0,02	0,33	0,01	
180551	El Triunfo	1576	0,56	0,04	0,30	0,01	
80552	Los Andes (Cab. en Poatug)	1391	0,43	0,04	0,33	0,01	
180553	Sucre (Cab. en Sucre-Patate-Urco)	2360	0,57	0,04	0,30	0,01	
1806	Quero	19139	0,44	0,02	0,31	0,01	
180650	Quero	14228	0,44	0,02	0,31	0,01	
180651	Rumipamba	2939	0,50	0,03	0,28	0,01	

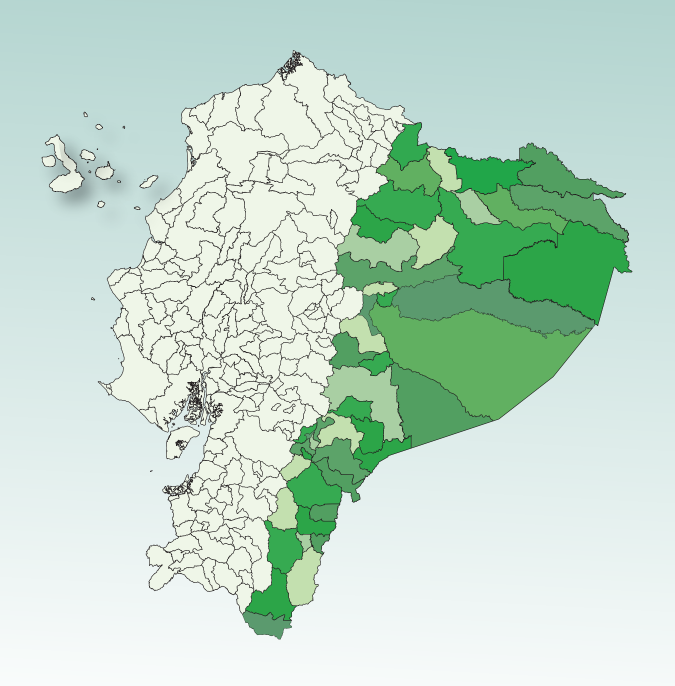


 Tabla 26. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Tungurahua (continuación)

Código	Carlée / Dama es	Población ¹	Incidencia Pobreza		Gini	
DPÅ	Cantón / Parroquia		Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
180652	Yanayacu - Mochapata (Cab. en Yanayacu)	1972	0,37	0,04	0,29	0,01
1807	San Pedro de Pelileo	56172	0,41	0,02	0,33	0,01
180750	Pelileo	24487	0,32	0,02	0,33	0,01
180751	Benítez (Pachanlica)	2183	0,31	0,03	0,30	0,01
180752	Bolívar	2700	0,38	0,03	0,29	0,01
180753	Cotaló	1837	0,48	0,04	0,29	0,01
180754	Chiquicha (Cab. en Chiquicha Grande)	2436	0,59	0,04	0,29	0,01
180755	El Rosario (Rumichaca)	2597	0,62	0,03	0,31	0,01
180756	García Moreno (Chumaqui)	6306	0,39	0,02	0,32	0,01
180757	Guambaló (Huambaló)	7801	0,45	0,02	0,29	0,01
180758	Salasaca	5825	0,56	0,03	0,30	0,01
1808	Santiago de Píllaro	38228	0,30	0,02	0,33	0,01
180850	Píllaro	13310	0,19	0,02	0,34	0,01
180851	Baquerizo Moreno*	277	0,20	0,06	0,29	0,03
180852	Emilio María Terán (Rumipamba)	1504	0,43	0,04	0,29	0,01
180853	Marcos Espinel (Chacata)	2334	0,26	0,03	0,29	0,01
180854	Presidente Urbina (Chagrapamba-Patzucul)	2792	0,25	0,03	0,29	0,01
180855	San Andrés	11167	0,44	0,02	0,28	0,01
180856	San José de Poaló	1872	0,40	0,03	0,29	0,01
180857	San Miguelito	4972	0,28	0,02	0,31	0,01
1809	Tisaleo	12116	0,38	0,02	0,30	0,01
180950	Tisaleo	10810	0,39	0,02	0,30	0,01
180951	Quinchicoto	1306	0,30	0,04	0,28	0,01

Fuente: CPV 2010 - ECV 2013-2014 Elaboración: INEC-BM Notas: 1 La población se basa en el Censo de Población y Vivienda 2010. • El coeficiente de variación es mayor a 25%.

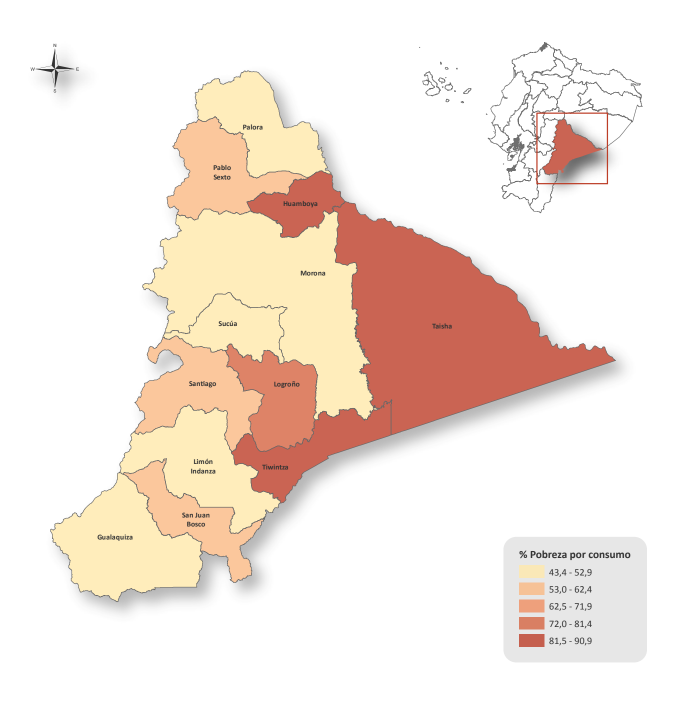
Amazonía





Pobreza por consumo a nivel cantonal

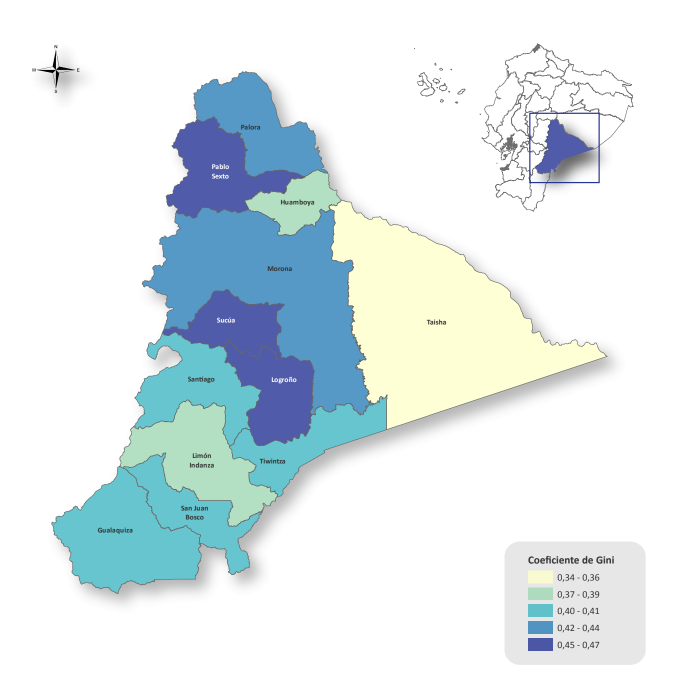
Provincia Morona Santiago





Coeficiente de Gini a nivel cantonal

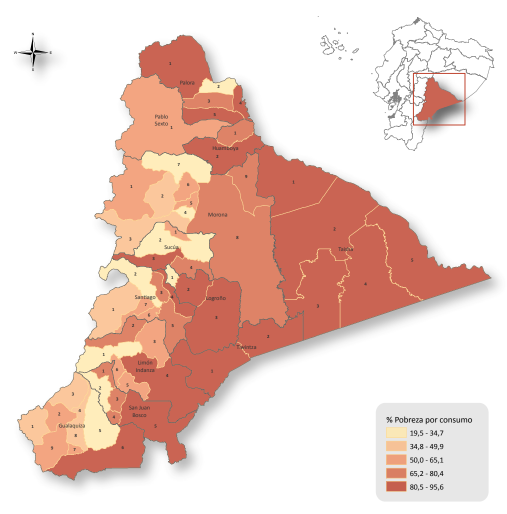
Provincia Morona Santiago





Pobreza por consumo a nivel parroquial

Provincia Morona Santiago



Gualaquiza

- 1. San Miguel de Cuyes
- Bermejos
 Chiguinda
- 4. El Rosario
- 5. Gualaquiza
- 6. Bomboiza
- 7. Nueva Tarquí 8. El Ideal
- 9. Amazonas (Rosario

de Cuyes) Huamboya

- 1. Huambova
- 2. Chiguaza

Limón Indanza 1. Gral. Leónidas Plaza

- Gutiérrez 2. Yunganza (Cab. en El Rosario)
- 3. Sta Susana de Chiviaza (Cab. en Chiviaza)

- 4. San Antonio (Cab. En
- San Antonio Centro) 5. San Miguel de
- Conchay
- 6. Indanza Logroño
- 1. Logroño
- 2. Shimpis 3. Yaupi

Morona 1. Zuña (Zuñac)

- 2. Alshi (Cab. en 9 de
- Octubre)
- 3. Rio Blanco
- Macas
 General Proaño
- 6. San Isidro 7. Sinaí 8. Sevilla Don Bosco
- 9. Cuchaentza Pablo Sexto 1. Pablo Sexto

Palora

- Cumandá (Cab. en Colonia Agrícola Sevilla del Oro)
- 2. Palora (Metzera) 3. Sangay (Cab. en Nayamanaca)

4. 16 de Agosto 5. Arapicos

- San Juan Bosco 1. Pan de Azúcar
- 2. San Juan Bosco
- Santiago de Pananza
 San Jacinto de

Wakambeis 5. San Carlos de Limón

- Copal
 Santiago de Méndez

- Tayuza
 San Francisco de Chinimbimi

- 5. Patuca
- 6. San Luis de El Acho
- (Cab. en El Acho) 7. Chupianza

- Sucúa 1. Santa Marianita de Jesús
- 2. Sucúa
- 3. Asunción
- 4. Huambi

Taisha 1. Macuma

- 2. Taisha
- 3. Tuutinentza
- 4. Pumpuentsa 5. Huasaga (Cab. en

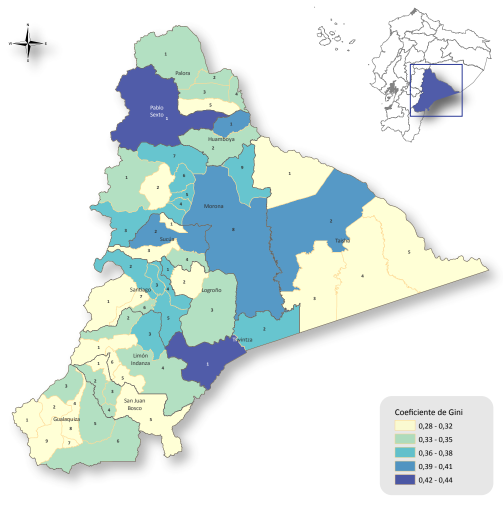
Wampuik) Tiwintza

- 1. Santiago
- 2. San José de Morona



Coeficiente de Gini a nivel parroquial

Provincia Morona Santiago



Gualaguiza

- 1. San Miguel de Cuyes
- Bermejos
 Chiguinda
- 4. El Rosario
- 5. Gualaquiza 6. Bomboiza
- 7. Nueva Tarquí 8. El Ideal
- 9. Amazonas (Rosario
- de Cuyes) Huamboya
- Huamboya
 Chiguaza
- Limón Indanza 1. Gral. Leónidas Plaza
- Gutiérrez
- 2. Yunganza (Cab. en El
- Rosario) 3. Sta. Susana de Chiviaza (Cab. en Chiviaza)

- 4. San Antonio (Cab. en San Antonio Centro)
- 5. San Miguel de
- Conchav
- 6. Indanza
- Logroño 1. Logroño
- Shimpis
 Yaupi
- Morona
- 1. Zuña (Zuñac)
- 2. Alshi (Cab. en 9 de
- Octubre) 3. Rio Blanco
- 4. Macas 5. General Proaño
- 6. San Isidro
- 7. Sinaí 8. Sevilla Don Bosco
- Pablo Sexto 1. Pablo Sexto

Palora

- 1. Cumandá (Cab. en Colonia Agrícola Sevilla
- del Oro)
- 2. Palora (Metzera)
- 3. Sangay (Cab. en Nayamanaca)

- 4. 16 de Agosto 5. Arapicos San Juan Bosco
- 1. Pan de Azúcar 2. San Juan Bosco
- 3. Santiago de Pananza 4. San Jacinto de
- Wakambeis 5. San Carlos de Limón
- Santiago
- 1. Copal 2. Santiago de Méndez
- 3. Tayuza 4. San Francisco de Chinimbimi

- 5. Patuca
- 6. San Luis de El Acho
- (Cab. en El Acho) 7. Chupianza

Sucúa

- 1. Santa Marianita de Jesús
- Sucúa
 Asunción
- 4. Huambi
- Taisha 1. Macuma
- Taisha
 Tuutinentza
- 4. Pumpuentsa
- 5. Huasaga (Cab. en Wampuik)

Tiwintza

- Santiago
 San José de Morona



 Tabla 27. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Morona Santiago

Código	Cantón / Parroquia		Incidencia Pobreza		Gini	
DPA		Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
1401	Morona	40318	0,43	0,02	0,42	0,01
140150	Macas	18512	0,20	0,03	0,35	0,01
140151	Alshi (Cab. en 9 de Octubre)*	381	0,40	0,10	0,31	0,03
140153	General Proaño	2577	0,52	0,05	0,37	0,02
140156	San Isidro	782	0,55	0,07	0,36	0,03
140157	Sevilla Don Bosco	13311	0,70	0,03	0,38	0,02
140158	Sinaí	763	0,34	0,06	0,36	0,02
140160	Zuña (Zuñac)	223	0,52	0,10	0,32	0,04
140162	Cuchaentza	1778	0,76	0,04	0,36	0,02
140164	Río Blanco	1991	0,44	0,06	0,36	0,02
1402	Gualaquiza	16650	0,45	0,02	0,40	0,01
140250	Gualaquiza	8843	0,24	0,02	0,35	0,01
140251	Amazonas (Rosario de Cuyes)	407	0,51	0,08	0,31	0,03
140252	Bermejos	223	0,64	0,09	0,31	0,03
140253	Bomboiza	4503	0,84	0,02	0,32	0,01
140254	Chiguinda	550	0,43	0,06	0,34	0,03
140255	El Rosario	608	0,49	0,07	0,31	0,02
140256	Nueva Tarqui	511	0,53	0,08	0,30	0,02
140257	San Miguel de Cuyes	184	0,47	0,09	0,32	0,04
140258	El Ideal	821	0,37	0,07	0,30	0,02
1403	Limón Indanza	9585	0,50	0,02	0,38	0,01
140350	General Leonidas Plaza G. (Limón)	4008	0,22	0,04	0,30	0,01
140351	Indanza	1360	0,55	0,05	0,31	0,02
140353	San Antonio (Cab. en San Antonio Centro)	1919	0,87	0,03	0,35	0,02
140356	San Miguel de Conchay	386	0,58	0,09	0,29	0,02
140357	Santa Susana de Chiviaza (Cab. en Chiviaza)	914	0,59	0,05	0,37	0,02
140358	Yunganza (Cab. en El Rosario)	998	0,70	0,05	0,32	0,02
1404	Palora	6917	0,49	0,02	0,43	0,02
140450	Palora	3933	0,23	0,02	0,33	0,01
140451	Arapicos	482	0,85	0,05	0,31	0,02
140452	Cumandá (Cab. en Colonia Agrícola Sevilla del Oro)	345	0,82	0,05	0,34	0,03
140454	Sangay (Cab. en Nayamanaca)	1170	0,80	0,04	0,33	0,02
140455	16 de Agosto	987	0,89	0,04	0,33	0,03
1405	Santiago	8957	0,55	0,02	0,41	0,01
140550	Santiago de Méndez	2984	0,29	0,03	0,36	0,02
140551	Copal	479	0,38	0,09	0,31	0,02
140552	Chupianza	467	0,62	0,07	0,30	0,02
140553	Patuca	1820	0,72	0,03	0,36	0,02



 Tabla 27. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Morona Santiago (continuación)

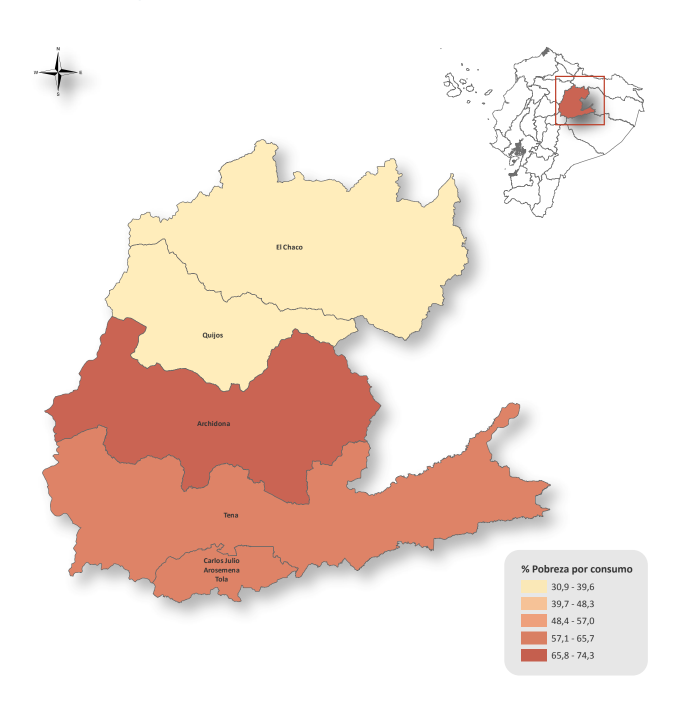
Código	Combin /D	D.I.I. :: 1	Incidencia Pobreza		Gini	
DPA	Cantón / Parroquia	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
140554	San Luis de El Acho (Cab. en El Acho)	618	0,55	0,06	0,33	0,02
140556	Tayuza	1510	0,70	0,04	0,36	0,02
140557	San Francisco de Chinimbimi	1079	0,82	0,04	0,36	0,02
1406	Sucúa	18215	0,47	0,01	0,45	0,02
140650	Sucúa	12517	0,34	0,01	0,41	0,01
140651	Asunción	1903	0,94	0,02	0,29	0,01
140652	Huambi	2891	0,70	0,03	0,34	0,01
140655	Santa Marianita de Jesús	904	0,59	0,08	0,32	0,02
1407	Huamboya	8377	0,85	0,02	0,38	0,02
140750	Huamboya	2516	0,68	0,03	0,41	0,02
140751	Chiguaza	5861	0,92	0,02	0,32	0,02
1408	San Juan Bosco	3845	0,53	0,03	0,40	0,02
140850	San Juan Bosco	2130	0,31	0,04	0,32	0,02
140851	Pan de Azúcar	265	0,67	0,07	0,29	0,03
140852	San Carlos de Limón	777	0,96	0,02	0,32	0,04
140853	San Jacinto de Wakambeis	204	0,75	0,07	0,32	0,03
140854	Santiago de Pananza	469	0,68	0,07	0,32	0,02
1409	Taisha	18079	0,91	0,01	0,34	0,01
140950	Taisha	5680	0,86	0,02	0,39	0,02
140951	Huasaga (Cab. en Wampuk)	1509	0,92	0,02	0,30	0,02
140952	Macuma	3885	0,92	0,02	0,30	0,01
140953	Tuutinentza	4634	0,95	0,01	0,30	0,01
140954	Pumpuentsa	2371	0,93	0,02	0,31	0,02
1410	Logroño	5719	0,74	0,01	0,47	0,02
141050	Logroño	2049	0,35	0,03	0,35	0,02
141051	Yaupi	1777	0,95	0,01	0,32	0,03
141052	Shimpis	1893	0,96	0,02	0,28	0,02
1411	Pablo VI	1821	0,60	0,03	0,44	0,02
141150	Pablo VI	1821	0,60	0,03	0,44	0,02
1412	Tiwintza	6299	0,82	0,02	0,41	0,02
141250	Santiago	4104	0,81	0,02	0,43	0,02
141251	San José de Morona	2195	0,85	0,02	0,37	0,02

Fuente: CPV 2010 - ECV 2013-2014 Elaboración: INEC-BM Notas: 1 La población se basa en el Censo de Población y Vivienda 2010. * El coeficiente de variación es mayor a 25%.



Pobreza por consumo a nivel cantonal

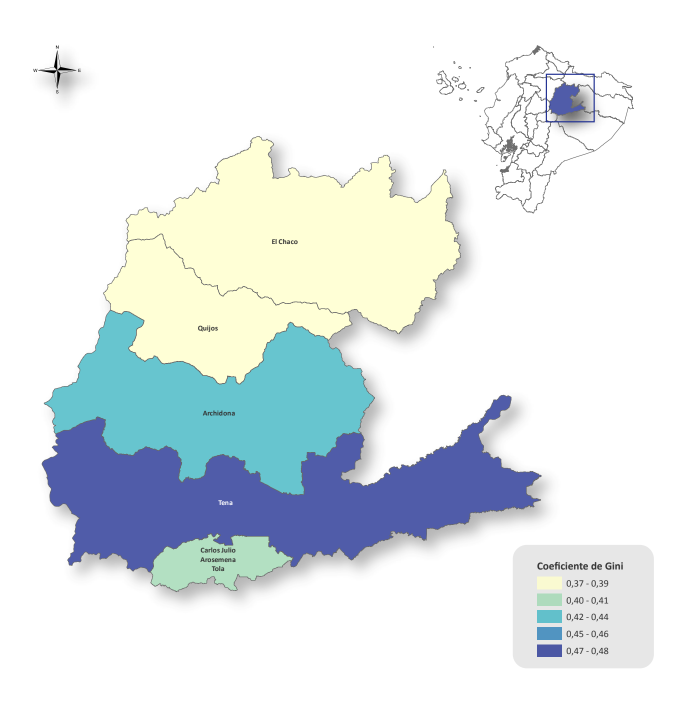
Provincia Napo





Coeficiente de Gini a nivel cantonal

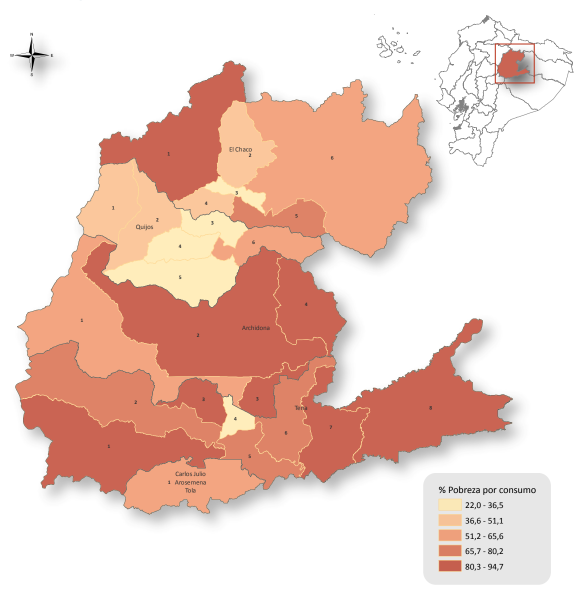
Provincia Napo





Pobreza por consumo a nivel parroquial

Provincia Napo



Archidona

- 1. Archidona
- 2. Cotundo
- 3. San Pablo de Ushpayacu
- 4. Hatun Sumaku

Carlos Julio Arosemena Tola 1. Carlos Julio Arosemena Tola

- El Chaco

 1. Oyacachi
 2. Santa Rosa
 3. El Chaco

- 4. Sardinas
- 5. Linares
- 6. Gonzalo Díaz de Pineda (El Bombón)

- Quijos 1. Papallacta
- 2. Cuyuja 3. San Francisco de Borja (Virgilio Dávila)
- 4. Baeza 5. Cosanga

6. Sumaco

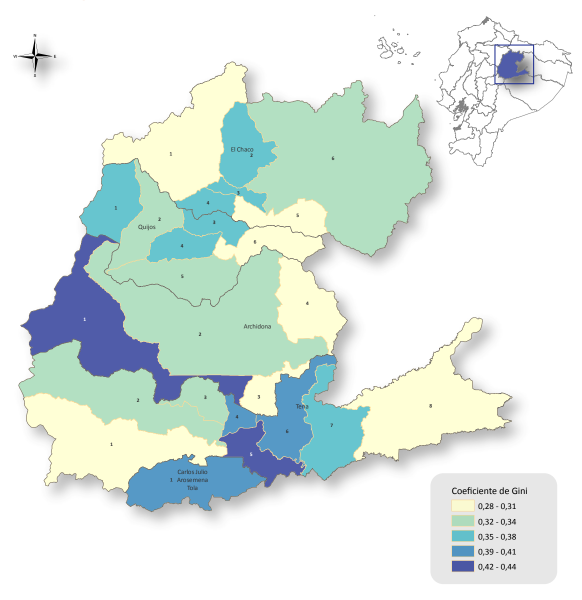
Tena 1. Talag

- 2. Pano
- 3. San Juan de Muyuna
- 4. Tena
- 5. Puerto Napo
- 6. Puerto Misahuallí
- 7. Ahuano
- 8. Chontapunta



Coeficiente de Gini a nivel parroquial

Provincia Napo



Archidona

- 1. Archidona
- 2. Cotundo
- 3. San Pablo de Ushpayacu
- 4. Hatun Sumaku

Carlos Julio Arosemena Tola

- 1. Carlos Julio Arosemena Tola
- El Chaco
- 1. Oyacachi
- 2. Santa Rosa 3. El Chaco

- 4. Sardinas
- 5. Linares 6. Gonzalo Díaz de Pineda (El Bombón)

Quijos

- 1. Papallacta
- 2. Cuyuja
- 3. San Francisco de Borja (Virgilio
- Dávila)
- 4. Baeza 5. Cosanga

6. Sumaco

- Tena 1. Talag
- 2. Pano
- 3. San Juan de Muyuna
- 4. Tena
- 5. Puerto Napo
- 6. Puerto Misahuallí
- 7. Ahuano
- 8. Chontapunta



 Tabla 28. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Napo

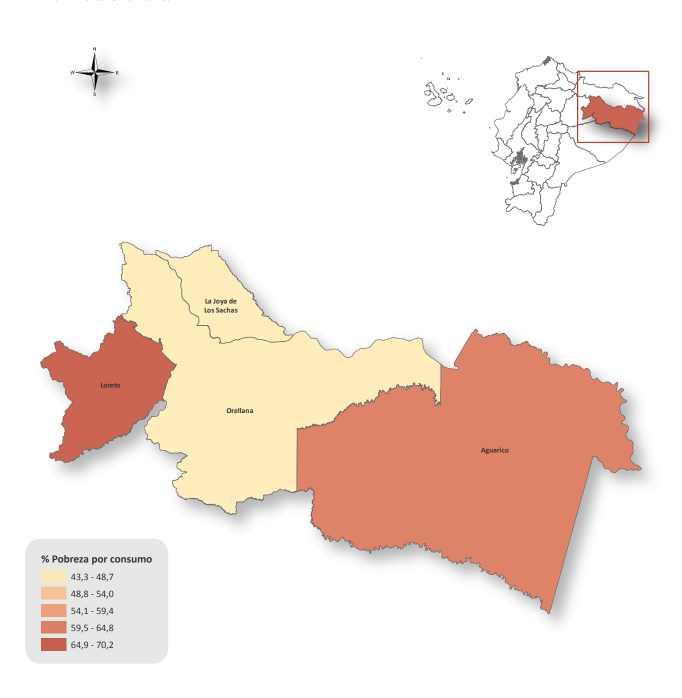
Código	0.14 / 0.	Dalda att 1	Incidencia	Incidencia Pobreza		Gini	
DPA	Cantón / Parroquia	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std	
1501	Tena	59655	0,57	0,01	0,48	0,01	
150150	Tena	28421	0,28	0,01	0,40	0,01	
150151	Ahuano	5441	0,87	0,02	0,35	0,02	
150153	Chontapunta	6432	0,95	0,01	0,30	0,01	
150154	Pano	1392	0,77	0,04	0,33	0,02	
150155	Puerto Misahuallí	5050	0,77	0,02	0,39	0,02	
150156	Puerto Napo	5350	0,71	0,02	0,41	0,02	
150157	Talag	2735	0,94	0,02	0,31	0,02	
150158	San Juan de Muyuna	4834	0,81	0,02	0,32	0,01	
1503	Archidona	24725	0,74	0,01	0,44	0,01	
150350	Archidona	11538	0,57	0,01	0,44	0,01	
150352	Cotundo	5784	0,87	0,02	0,32	0,01	
150354	San Pablo de Ushpayacu	4891	0,93	0,01	0,29	0,01	
150356	Hatun Sumaku	2512	0,88	0,02	0,30	0,01	
1504	El Chaco	7876	0,38	0,02	0,37	0,01	
150450	El Chaco	4739	0,28	0,03	0,36	0,01	
150451	Gonzalo Díaz de Pineda (El Bombón)	535	0,53	0,08	0,32	0,02	
150452	Linares	209	0,66	0,07	0,31	0,03	
150453	Oyacachi	615	0,80	0,05	0,28	0,02	
150454	Santa Rosa	1241	0,42	0,05	0,36	0,02	
150455	Sardinas	537	0,37	0,06	0,36	0,02	
1507	Quijos	5943	0,31	0,02	0,37	0,01	
150750	Baeza	1946	0,22	0,03	0,36	0,01	
150751	Cosanga	505	0,33	0,06	0,34	0,02	
150752	Cuyuja	614	0,51	0,05	0,33	0,02	
150753	Papallacta	696	0,43	0,05	0,35	0,02	
150754	San Francisco de Borja (Virgilio Dávila)	2143	0,28	0,03	0,35	0,01	
150756	Sumaco	39	0,57	0,14	0,28	0,06	
1509	Carlos Julio Arosemena Tola	3631	0,60	0,03	0,41	0,01	
150950	Carlos Julio Arosemena Tola (Zatza-Yacu)	3631	0,60	0,03	0,41	0,01	

Fuente: CPV 2010 - ECV 2013-2014 Elaboración: INEC-BM Notas: 1 La población se basa en el Censo de Población y Vivienda 2010. * El coeficiente de variación es mayor a 25%.



Pobreza por consumo a nivel cantonal

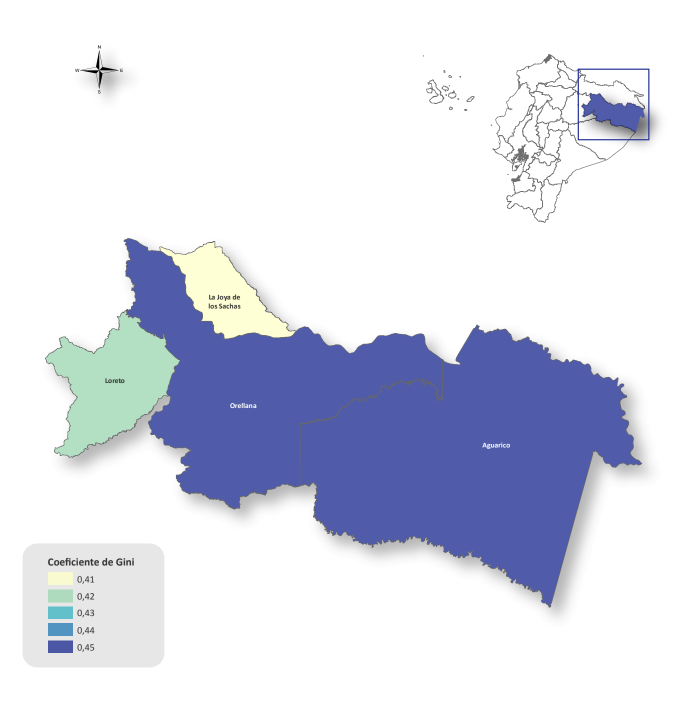
Provincia Orellana





Coeficiente de GINI a nivel cantonal

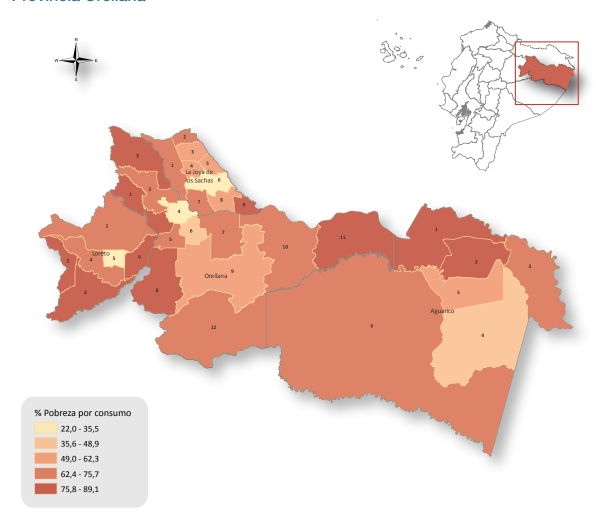
Provincia Orellana





Pobreza por consumo a nivel parroquial

Provincia Orellana



- 1. Capitán Augusto Rivadeneyra
- 2. Santa María de Huiririma
- 3. Yasuní
- 4. Nuevo Rocafuerte
- 5. Tiputini
- 6. Cononaco

La Joya de los Sachas

- 1. San Sebastián del Coca
- 2. Rumipamba
- 3. Tres de Noviembre
- 4. Lago San Pedro
- 5. Enokanqui
- 6. La Joya de los Sac has

- 7. San Carlos
- 8. Unión Milagreña
- 9. Pompeya

Loreto

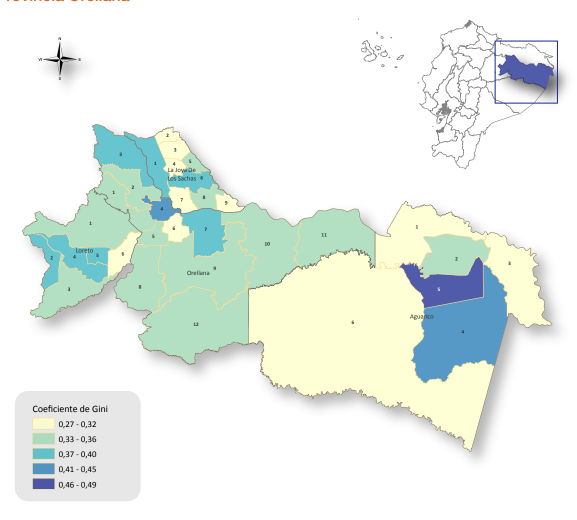
- San José de Payamino
 San Vicente de Huaticocha
- 3. San José de Dahuano
- 4. Ávila (Cab. en Huiruno)
- 5. Loreto
- 6. Puerto Murialdo
- Orellana
- 1. San Luis de Armenia
- 2. Nuevo Paraíso (Cab. en Unión)

- 3. San José de Guayusa
- 4. Puerto Francisco de Orellana (El Coca)
- 5. García Moreno
- 6. El Dorado 7. Taracoa (Nueva Esperanza: Yuca) 8. La Belleza
- 9. Dayuma 10. Alejandro Labaka
- 11. El Edén
- 12. Inés Arango (Cab. en Western)



Coeficiente de Gini a nivel parroquial

Provincia Orellana



Aguarico

- Capitán Augusto Rivadeneyra
 Santa María de Huiririma
- 3. Yasuní
- 4. Nuevo Rocafuerte
- 5. Tiputini
- 6. Cononaco
- La Joya de los Sachas

 1. San Sebastián del Coca
- Rumipamba
 Tres de Noviembre
- 4. Lago San Pedro
- 5. Enokangui
- 6. La Joya de los Sachas

- 7. San Carlos
- 8. Unión Milagreña 9. Pompeya
- Loreto
- 1. San José de Payamino
- 2. San Vicente de Huaticocha
- 3. San José de Dahuano
- 4. Ávila (Cab. en Huiruno)
- 5. Loreto 6. Puerto Murialdo Orellana
- 1. San Luis de Armenia
- 2. Nuevo Paraíso (Cab. en Unión)

- 3. San José de Guayusa
- 4. Puerto Francisco de Orellana (El Coca)
- 5. García Moreno 6. El Dorado
- 7. Taracoa (Nueva Esperanza: Yuca)
- 8. La Belleza
- 9. Dayuma

- 10. Alejandro Labaka 11. El Edén 12. Inés Arango (Cab. en Western)



 Tabla 29.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Orellana

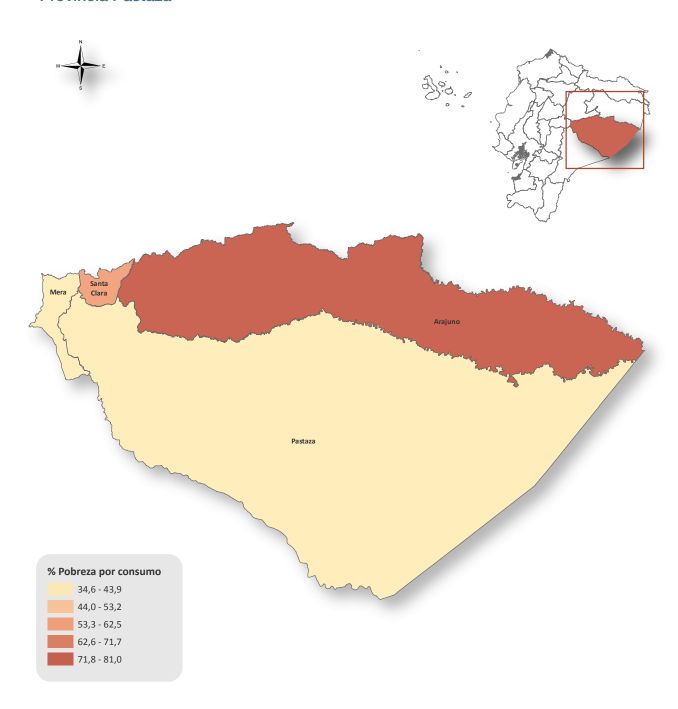
Código	0.14.45	D.I.I. v. t	Incidencia	Pobreza		Gini
DPA	Cantón / Parroquia	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
2201	Orellana	70672	0,45	0,01	0,44	0,01
220150	Puerto Francisco de Orellana (Coca)	43686	0,30	0,02	0,41	0,01
220151	Dayuma	5838	0,60	0,05	0,34	0,01
220152	Taracoa	2546	0,65	0,04	0,38	0,02
220153	Alejandro Labaka	1233	0,72	0,04	0,35	0,02
220154	El Dorado	1639	0,48	0,06	0,31	0,02
220155	El Edén	898	0,85	0,05	0,32	0,03
220156	García Moreno	1091	0,75	0,04	0,35	0,02
220157	Inés Arango	3002	0,62	0,04	0,33	0,01
220158	La Belleza	4128	0,82	0,02	0,32	0,01
220159	Nuevo Paraíso	2648	0,73	0,04	0,34	0,02
220160	San José de Guayusa	1951	0,78	0,03	0,36	0,02
220161	San Luis de Armenia	2012	0,89	0,03	0,32	0,02
2202	Aguarico	4478	0,65	0,04	0,45	0,02
220250	Nuevo Rocafuerte	1015	0,48	0,05	0,44	0,03
220251	Capitán Augusto Rivadeneyra	701	0,85	0,05	0,30	0,02
220252	Cononaco	519	0,65	0,11	0,27	0,02
220253	Santa María de Huiririma	729	0,85	0,05	0,32	0,03
220254	Tiputini	1249	0,55	0,03	0,49	0,03
220255	Yasuní	265	0,65	0,12	0,29	0,03
2203	La Joya de los Sachas	36803	0,43	0,02	0,41	0,01
220350	La Joya de los Sachas	17299	0,22	0,03	0,38	0,01
220351	Enokanqui	2362	0,57	0,04	0,33	0,02
220352	Pompeya	1204	0,85	0,05	0,28	0,02
220353	San Carlos	2846	0,65	0,05	0,29	0,01
220354	San Sebastián del Coca	3353	0,66	0,04	0,40	0,02
220355	Lago San Pedro	1861	0,55	0,06	0,31	0,02
220356	Rumipamba	1971	0,72	0,04	0,29	0,01
220357	3 de Noviembre	3007	0,57	0,05	0,31	0,01
220358	Unión Milagreña	2900	0,53	0,05	0,33	0,01
2204	Loreto	21061	0,70	0,02	0,42	0,01
220450	Loreto	4129	0,33	0,03	0,40	0,01
220451	Ávila (Cab. en Huiruno)	4331	0,72	0,03	0,37	0,01
220452	Puerto Murialdo	3374	0,86	0,02	0,31	0,02
220453	San José del Payamino	3125	0,74	0,03	0,32	0,01
220454	San José de Dahuano	5045	0,83	0,02	0,34	0,01
220455	San Vicente de Huaticocha	1057	0,87	0,08	0,38	0,02

Fuente: CPV 2010 - ECV 2013-2014 Elaboración: INEC-BM Notas: 1 La población se basa en el Censo de Población y Vivienda 2010. * El coeficiente de variación es mayor a 25%.



Pobreza por consumo a nivel cantonal

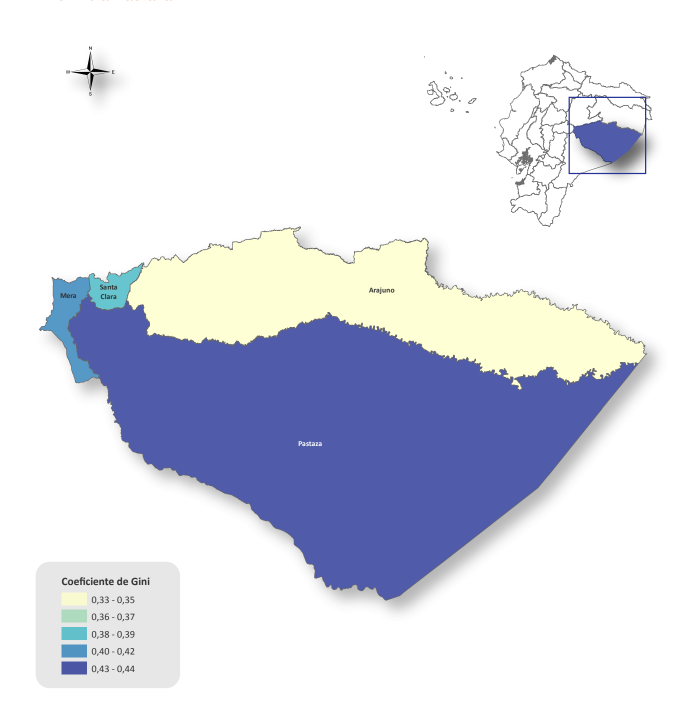
Provincia Pastaza





Coeficiente de Gini a nivel cantonal

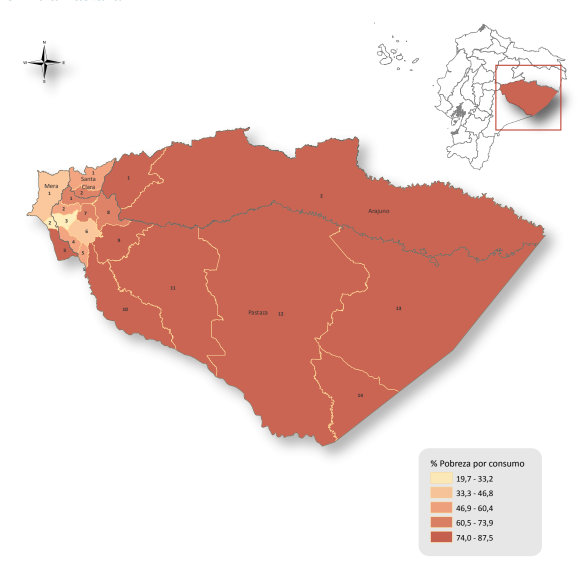
Provincia Pastaza





Pobreza por consumo a nivel parroquial

Provincia Pastaza



- Arajuno 1. Arajuno
- 2. Curaray

Mera

- 1. Mera
- 2. Shell 3. Madre Tierra Pastaza

- 1. Teniente Hugo Ortiz
- 2. Fátima
- 3. Puyo 4. Tarqui
- 5. Pomona
- 6. Veracruz (Indillama) (Cab. en
- Indillama)
 7. Diez de Agosto
 8. El Triunfo
- 9. Canelos

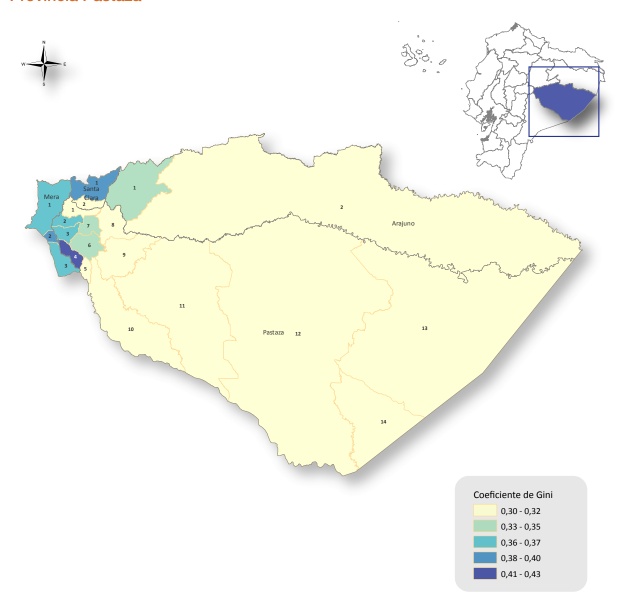
- 10. Simón Bolívar (Cab. en Mushullacta)

- 11. Sarayacu 12. Montalvo (Andoas)
- 13. Río Tigre 14. Río Corrientes
- Santa Clara 1. Santa Clara
- 2. San José



Coeficiente de Gini a nivel parroquial

Provincia Pastaza



Arajuno

1. Arajuno

2. Curaray Mera

1. Mera

- 2. Shell 3. Madre Tierra

1. Teniente Hugo Ortiz

- 2. Fátima 3. Puyo
- 4. Tarqui 5. Pomona
- 6. Veracruz (Indillama) (Cab. en Indillama)
- 7. Diez de Agosto
- 8. El Triunfo
- 9. Canelos

- 10. Simón Bolívar (Cab. en Mushullacta)
- 11. Sarayacu
- 12. Montalvo (Andoas)
- 13. Río Tigre
- 14. Río Corrientes
- Santa Clara 1. Santa Clara
- 2. San José



 Tabla 30.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Sucumbios

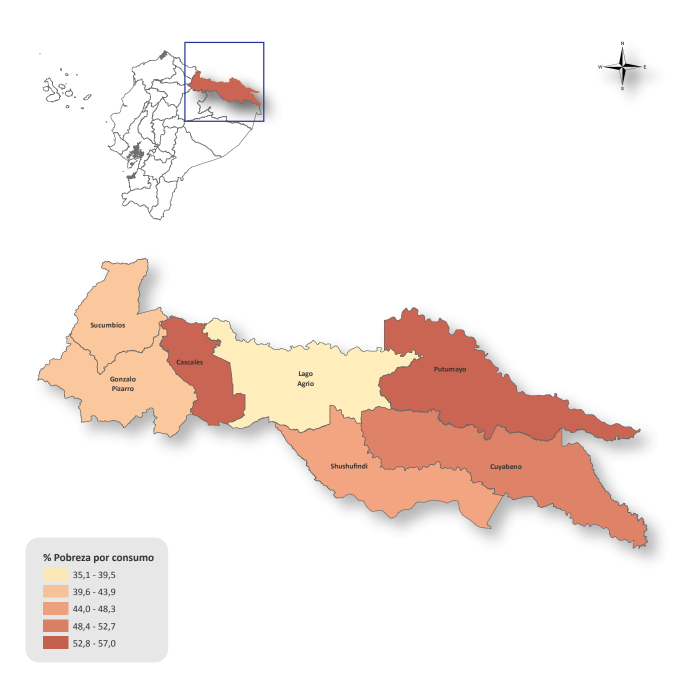
Código	0.14 / 0.14	D.I 1	Incidencia I	Pobreza		Gini
DPÄ	Cantón / Parroquia	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
1601	Pastaza	61021	0,42	0,01	0,44	0,01
160150	Puyo	36065	0,20	0,01	0,37	0,01
160152	Canelos	2142	0,81	0,03	0,30	0,02
160154	10 de Agosto	1132	0,73	0,03	0,34	0,02
160155	Fátima	847	0,55	0,03	0,35	0,02
160156	Montalvo (Andoas)	3592	0,86	0,02	0,31	0,02
160157	Pomona	225	0,60	0,07	0,30	0,03
160158	Río Corrientes	235	0,86	0,05	0,32	0,03
160159	Río Tigre	656	0,88	0,03	0,30	0,02
160161	Sarayacu	2538	0,86	0,02	0,32	0,02
160162	Simón Bolívar (Cab. en Mushullacta)	5656	0,80	0,02	0,32	0,01
160163	Tarqui	3818	0,56	0,02	0,43	0,02
160164	Teniente Hugo Ortiz	1042	0,71	0,04	0,31	0,02
160165	Veracruz (Indillama) (Cab. en Indillama)	1758	0,44	0,03	0,34	0,02
160166	El Triunfo	1315	0,67	0,03	0,31	0,01
1602	Mera	11000	0,35	0,01	0,40	0,01
160250	Mera	1521	0,34	0,03	0,36	0,02
160251	Madre Tierra	1572	0,74	0,02	0,37	0,02
160252	Shell	7907	0,27	0,01	0,38	0,01
1603	Santa Clara	3560	0,61	0,02	0,37	0,01
160350	Santa Clara	2825	0,58	0,02	0,38	0,01
160351	San José	735	0,74	0,04	0,32	0,02
1604	Arajuno	6486	0,81	0,02	0,33	0,01
160450	Arajuno	3801	0,77	0,02	0,34	0,01
160451	Curaray	2685	0,86	0,02	0,30	0,02

Fuente: CPV 2010 - ECV 2013-2014 Elaboración: INEC-BM Notas: 1 La población se basa en el Censo de Población y Vivienda 2010. * El coeficiente de variación es mayor a 25%.



Pobreza por consumo a nivel cantonal

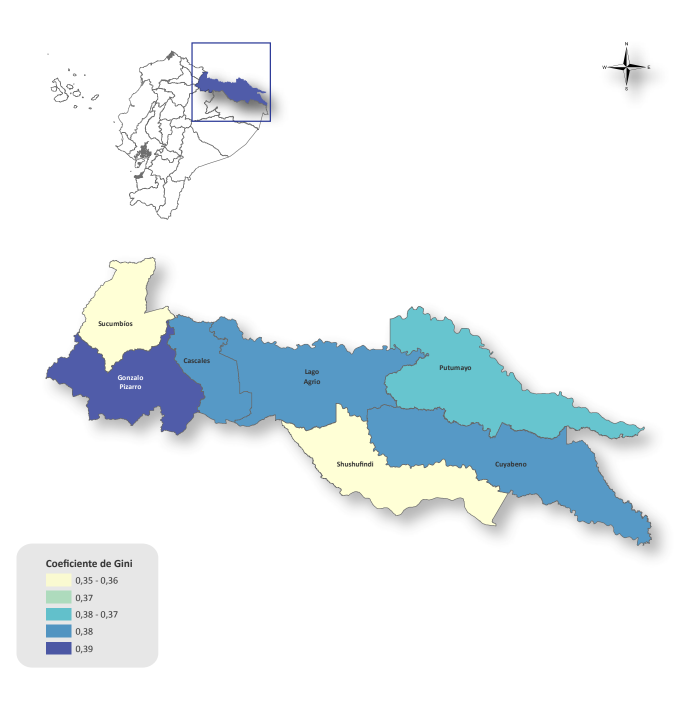
Provincia Sucumbíos





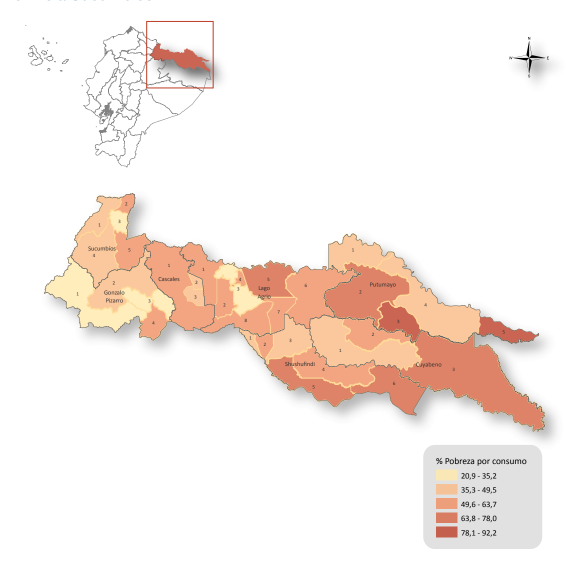
Coeficiente de Gini a nivel cantonal

Provincia Sucumbíos



Pobreza por consumo a nivel parroquial

Provincia Sucumbíos



Cascales

- 1. El Dorado de Cascales
- 2. Santa Rosa de Sucumbíos
- 3. Sevilla Cuyabeno
- 1. Tarapoa
- 2. Aguas Negras
- 3. Cuyabeno
 Gonzalo Pizarro
- 1. El Reventador
- 2. Puerto Libre
- Lumbaquí
 Gonzalo Pizarro

Lago Agrio

- 1. Jambelí
- 2. Santa Cecilia
- 3. Nueva Loja 4. 10 de Agosto 5. General Farfán
- 6. Pacayacu 7. Dureno 8. El Eno
- Putumayo
- 1. Santa Elena
- Palma Roja
 Puerto Bolívar (Puerto Montúfar)
- 4. Puerto El Carmen del Putumayo

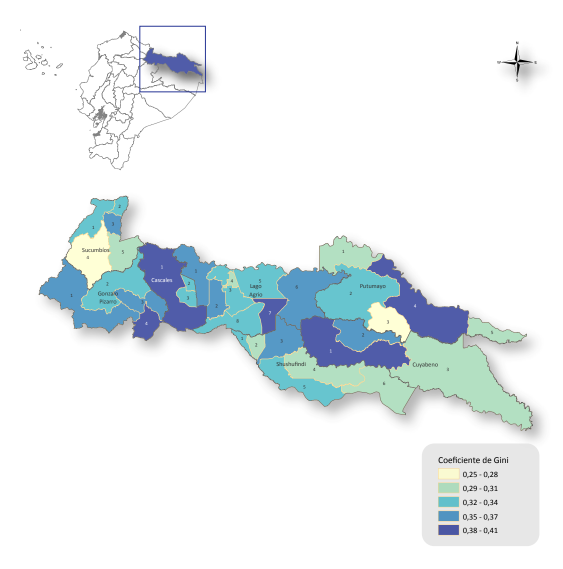
- 5. Puerto Rodríguez
- Shushufindi
- 1. San Pedro de los Cofanes
- Siete de Julio
 Shushufindi
- 4. San Roque (Cab. en San Vicente)
- 5. Limoncocha
- 6. Pañacocha
 Sucumbíos

- 1. El Playón de San Francisco
- 2. Santa Bárbara
- La Bonita
 La Sofía
- 5. Rosa Florida



Coeficiente de Gini a nivel parroquial

Provincia Sucumbíos



- Cascales
 1. El Dorado de Cascales
- 2. Santa Rosa de Sucumbíos
- 3. Sevilla
- Cuyabeno 1. Tarapoa
- 2. Aguas Negras
- 3. Cuyabeno Gonzalo Pizarro
- 1. El Reventador
- Puerto Libre
 Lumbaquí
- 4. Gonzalo Pizarro

Lago Agrio 1. Jambelí

- 2. Santa Cecilia
- 3. Nueva Loja 4. 10 de Agosto 5. General Farfán
- 6. Pacayacu
- 7. Dureno 8. El Eno
- Putumayo

- Santa Elena
 Palma Roja
 Puerto Bolívar (Puerto Montúfar) 4. Puerto El Carmen del Putumayo

5. Puerto Rodríguez Shushufindi

- 1. San Pedro de los Cofanes
- Siete de Julio
 Shushufindi
- 4. San Roque (Cab. en San Vicente)
- 5. Limoncocha
- 6. Pañacocha **Sucumbíos**
- El Playón de San Francisco
 Santa Bárbara
 La Bonita

- 5. Rosa Florida



 Tabla 31. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Sucumbíos

Código	0.14 / 0.14	D.I.I 1	Incidencia	Pobreza		Gini
DPA	Cantón / Parroquia	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
2101	Lago Agrio	91159	0,35	0,01	0,37	0,01
210150	Nueva Loja	56524	0,21	0,02	0,34	0,01
210152	Dureno	2749	0,55	0,03	0,39	0,03
210153	General Farfán	6636	0,66	0,03	0,32	0,01
210155	El Eno	6631	0,63	0,02	0,34	0,01
210156	Pacayacu	7990	0,54	0,03	0,35	0,01
210157	Jambelí	3313	0,57	0,03	0,37	0,02
210158	Santa Cecilia	6254	0,54	0,02	0,36	0,01
210160	10 de Agosto	1062	0,58	0,06	0,28	0,02
2102	Gonzalo Pizarro	8325	0,40	0,03	0,39	0,01
210250	Lumbaquí	3060	0,28	0,03	0,36	0,01
210251	El Reventador	1400	0,32	0,04	0,36	0,02
210252	Gonzalo Pizarro	2955	0,58	0,04	0,41	0,02
210254	Puerto Libre	910	0,36	0,06	0,32	0,02
2103	Putumayo	9627	0,57	0,03	0,37	0,01
210350	Puerto El Carmen del Putumayo	3450	0,49	0,03	0,40	0,02
210351	Palma Roja	3767	0,66	0,03	0,34	0,01
210352	Puerto Bolívar (Puerto Montúfar)	70	0,92	0,09	0,25	0,05
210353	Puerto Rodríguez	395	0,80	0,08	0,30	0,02
210354	Santa Elena	1945	0,49	0,07	0,30	0,02
2104	Shushufindi	42317	0,46	0,02	0,36	0,01
210450	Shushufindi	25733	0,37	0,02	0,35	0,01
210451	Limoncocha	5545	0,72	0,03	0,33	0,01
210452	Pañacocha	860	0,77	0,05	0,31	0,02
210453	San Roque (Cab. San Vicente)	3118	0,57	0,04	0,29	0,01
210454	San Pedro de los Cofanes	3320	0,44	0,03	0,33	0,01
210455	Siete de Julio	3741	0,54	0,03	0,31	0,01
2105	Sucumbíos	3390	0,41	0,04	0,35	0,02
210550	La Bonita	811	0,27	0,05	0,35	0,02
210551	El Playón de San Francisco	1414	0,42	0,06	0,34	0,02
210552	La Sofía*	104	0,39	0,11	0,27	0,04
210553	Rosa Florida	382	0,51	0,08	0,31	0,02
210554	Santa Bárbara	679	0,50	0,06	0,33	0,02
2106	Cascales	10942	0,54	0,02	0,38	0,01
210650	El Dorado de Cascales	7412	0,58	0,02	0,40	0,01
210651	Santa Rosa de Sucumbíos	781	0,45	0,07	0,32	0,02
210652	Sevilla	2749	0,48	0,04	0,32	0,01
2107	Cuyabeno	6518	0,50	0,02	0,38	0,01
210750	Tarapoa	4719	0,49	0,02	0,39	0,02



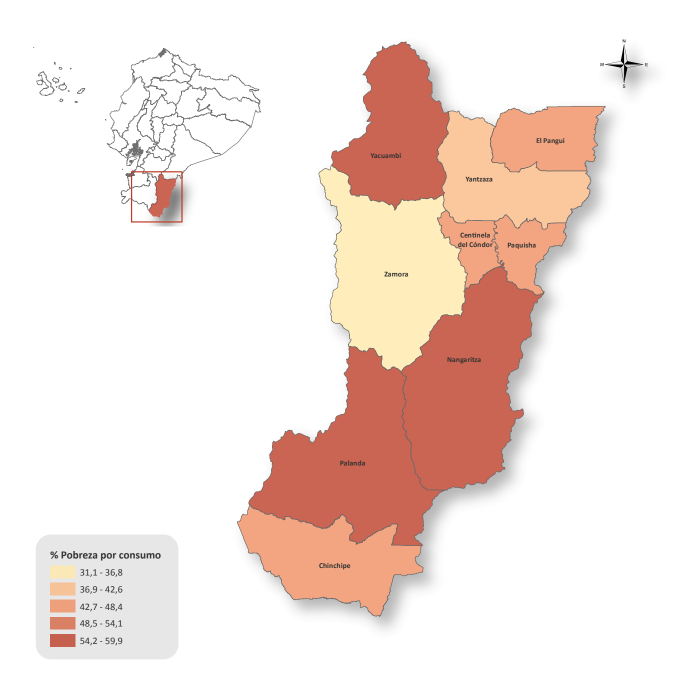
 Tabla 31. Indicadores de Pobreza y Desigualdadº, Sucumbíos (continuación)

Código Cantón / I	Carlén / Danna mila	Dahlasián1	Incidencia I	Pobreza	Gini		
	Cantón / Parroquia	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std	
210751	Cuyabeno	389	0,74	0,08	0,29	0,03	
210752	Aguas Negras	1410	0,49	0,05	0,35	0,02	

Fuente: CPV 2010 - ECV 2013-2014 Elaboración: INEC-BM Notas: 1 La población se basa en el Censo de Población y Vivienda 2010. * El coeficiente de variación es mayor a 25%.

Pobreza por consumo a nivel cantonal

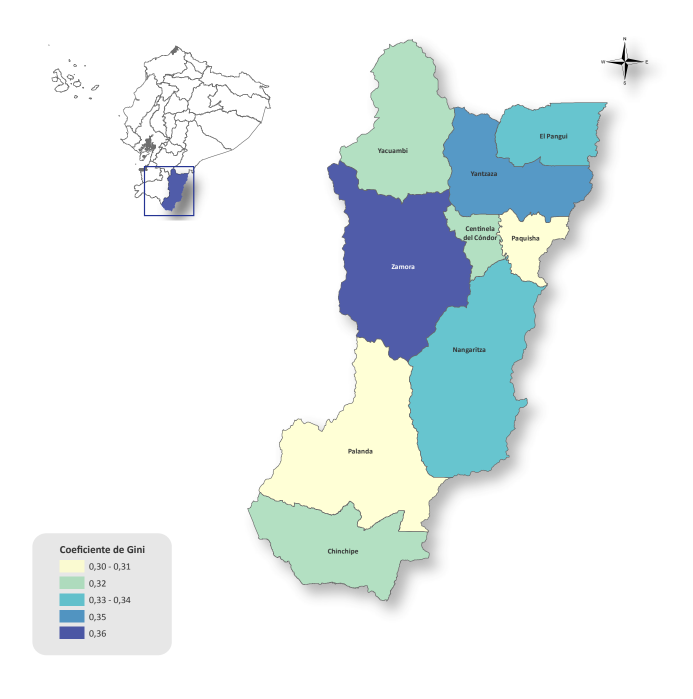
Provincia Zamora Chinchipe





Coeficiente de Gini a nivel cantonal

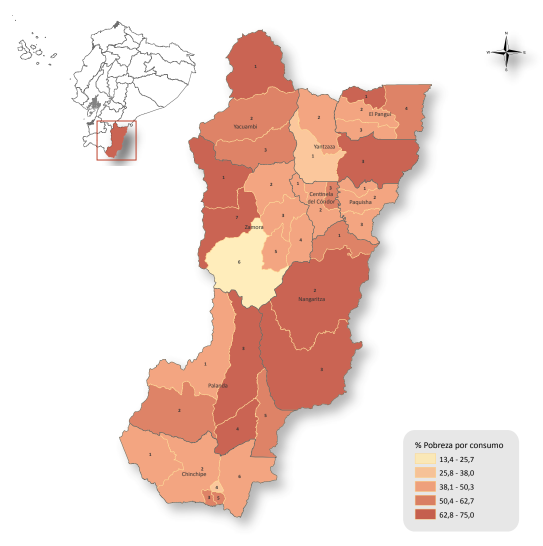
Provincia Zamora Chinchipe





Pobreza por consumo a nivel parroquial

Provincia Zamora Chinchipe



Centinela del Cóndor

- Panguintza
 Zumbi
- Centinela del Cóndor
- 3. Triunfo-Dorado Chinchipe 1. San Andrés

- Zumba
 Pucapamba
- 4. El Chorro

- 5. La Chonta 6. Chito El Pangui
- El Guisme
 El Pangui
- 3. Pachicutza 4. Tundayme

Nangaritza

- Guayzimi
 Zurmi
- 3. Nuevo Paraíso

- Palanda 1. Valladolid
- 2. Palanda
- El Porvenir del Carmen
 San Francisco del Vergel
- 5. La Canela
- Paquisha 1. Bellavista
- 2. Paquisha
- 3. Nuevo Quito

Yacuambi

1. Tutupali

- 2. 28 de Mayo (San José de
- Yacuambi) 3. La Paz

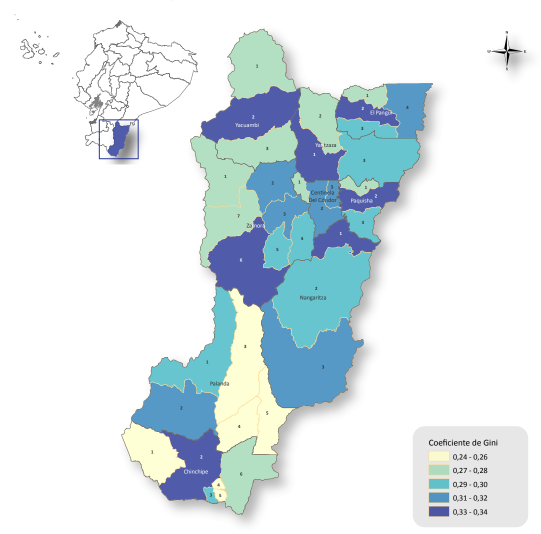
- Yantzaza (Yanzatza)
 Chicaña
- 3. Los Encuentros

- Zamora
 1. Imbana (La Victoria de Imbana)
- 2. Guadalupe
- Cumbaratza
 San Carlos de las Minas
- 6. Zamora 7. Sabanilla



Coeficiente de Gini a nivel parroquial

Provincia Zamora Chinchipe



Centinela del Cóndor

- 1. Panguintza
- 2. Zumbi

Centinela del Cóndor 3. Triunfo-Dorado

Chinchipe

- San Andrés
 Zumba
- 3. Pucapamba 4. El Chorro 5. La Chonta

- 6. Chito
 El Pangui
 1. El Guisme
- El Pangui
 Pachicutza
- 4. Tundayme

Nangaritza 1. Guayzimi

- 2. Zurmi 3. Nuevo Paraíso Palanda
- 1. Valladolid
- 2. Palanda
- 3. El Porvenir del Carmen 4. San Francisco del Vergel5. La Canela

Paquisha 1. Bellavista

- 2. Paguisha
- 3. Nuevo Quito

Yacuambi 1. Tutupali

2. 28 de Mayo (San José de Yacuambi)

3. La Paz

Yantzaza

- 1. Yantzaza (Yanzatza)
- 2. Chicaña
- 3. Los Encuentros

Zamora

- Imbana (La Victoria de Imbana)
 Guadalupe
- 3. Cumbaratza
- 4. San Carlos de las Minas 5. Timbara
- 6. Zamora 7. Sabanilla



 Tabla 32. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Zamora Chinchipe

Código	Contin / D	Dalala is 1	Incidencia	Pobreza		Gini
DPÄ	Cantón / Parroquia	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
1901	Zamora	24549	0,31	0,02	0,36	0,01
190150	Zamora	12547	0,13	0,02	0,33	0,01
190151	Cumbaratza	4401	0,46	0,03	0,31	0,01
190152	Guadalupe	2850	0,47	0,03	0,31	0,01
190153	Imbana (La Victoria de Imbana)	1125	0,67	0,04	0,27	0,02
190155	Sabanilla	576	0,69	0,05	0,27	0,02
190156	Timbara	949	0,48	0,06	0,29	0,02
190158	San Carlos de las Minas	2101	0,46	0,05	0,29	0,02
1902	Chinchipe	8815	0,48	0,03	0,32	0,01
190250	Zumba	6617	0,48	0,03	0,33	0,01
190251	Chito	1228	0,50	0,05	0,27	0,02
190252	El Chorro*	201	0,30	0,09	0,24	0,03
190254	La Chonta	261	0,54	0,09	0,24	0,02
190256	Pucapamba	92	0,56	0,10	0,29	0,05
190259	San Andrés	416	0,48	0,08	0,26	0,02
1903	Nangaritza	5164	0,60	0,03	0,33	0,01
190350	Guayzimi	2574	0,51	0,03	0,34	0,01
190351	Zurmi	2004	0,67	0,04	0,28	0,02
190352	Nuevo Paraíso	586	0,75	0,04	0,31	0,02
1904	Yacuambi	5814	0,59	0,03	0,31	0,01
190450	28 de Mayo (San josé de Yacuambi)	3132	0,57	0,03	0,34	0,02
190451	La Paz	2043	0,58	0,04	0,27	0,01
190452	Tutupali	639	0,67	0,06	0,28	0,02
1905	Yantzaza	18443	0,42	0,02	0,34	0,01
190550	Yanzatza	12340	0,34	0,02	0,34	0,01
190551	Chicana	2661	0,47	0,04	0,28	0,01
190553	Los Encuentros	3442	0,66	0,04	0,28	0,01
1906	El Pangui	8616	0,47	0,02	0,33	0,01
190650	El Pangui	4985	0,41	0,03	0,34	0,01
190651	El Guisme	1604	0,65	0,04	0,27	0,01
190652	Pachicutza	1290	0,43	0,04	0,29	0,02
190653	Tundayme	737	0,55	0,04	0,32	0,02
1907	Centinela del Cóndor	6404	0,46	0,03	0,31	0,01
190750	Zumbi	4218	0,44	0,03	0,32	0,01
190752	Triunfo-Dorado	904	0,58	0,04	0,31	0,02
190753	Panguintza	1282	0,43	0,05	0,27	0,01
1908	Palanda	8059	0,59	0,03	0,30	0,01
190850	Palanda	3672	0,54	0,03	0,31	0,01
190851	El Porvenir del Carmen	1484	0,70	0,04	0,25	0,02
190852	San Francisco del Vergel	1318	0,71	0,05	0,24	0,02



 Tabla 32.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Zamora Chinchipe (continuación)

Código	0 1/ /D	Dalala attact	Incidencia	Pobreza	Gini		
DPÄ	Cantón / Parroquia	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std	
190853	Valladolid	1230	0,44	0,05	0,30	0,02	
190854	La Canela	355	0,62	0,09	0,24	0,02	
1909	Paquisha	3828	0,44	0,04	0,30	0,01	
190950	Paquisha	1444	0,40	0,05	0,33	0,02	
190951	Bellavista	301	0,47	0,09	0,26	0,03	
190952	Nuevo Quito	2083	0,47	0,05	0,29	0,02	

Fuente: CPV 2010 - ECV 2013-2014 Elaboración: INEC-BM Notas: 1 La población se basa en el Censo de Población y Vivienda 2010. * El coeficiente de variación es mayor a 25%.



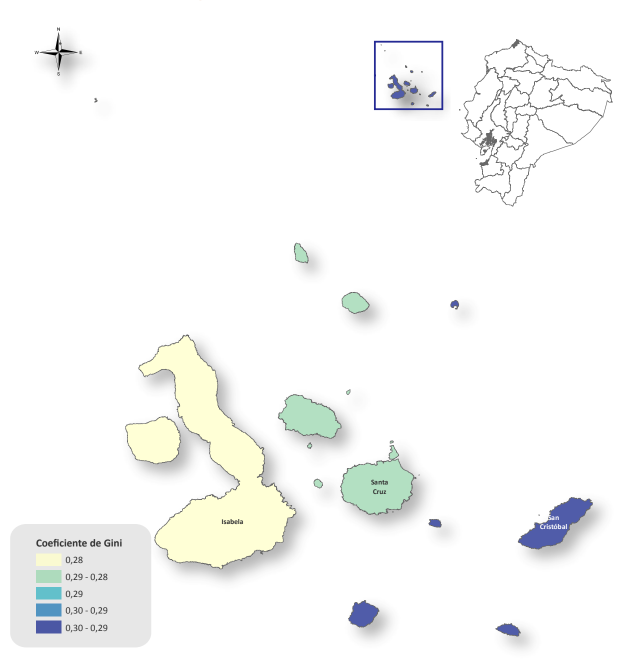
Región Insular





Coeficiente de Gini a nivel cantonal

Provincia Zamora Chinchipe





Pobreza por consumo a nivel parroquial

Provincia Galápagos Coeficiente de Gini 0,26 - 0,27 0,28 - 0,27 0,28 0,29 - 0,28

Isabela

0,29

- 1. Tomás de Berlanga (Santo Tomás)
- 2. Puerto Villamil

San Cristóbal

- 1. Puerto Baquerizo Moreno
- 2. El Progreso
- 3. Isla Santa María (Floreana) (Cab. En Pto.

Velasco Ibarra)

Santa Cruz

- 1. Puerto Ayora
- 2. Bellavista
- 3. Santa Rosa



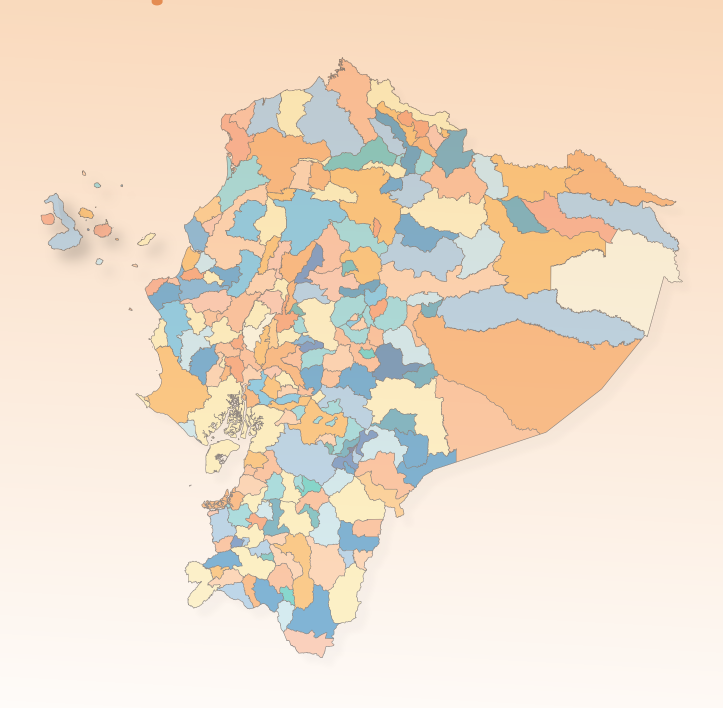
 Tabla 33. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Galápagos

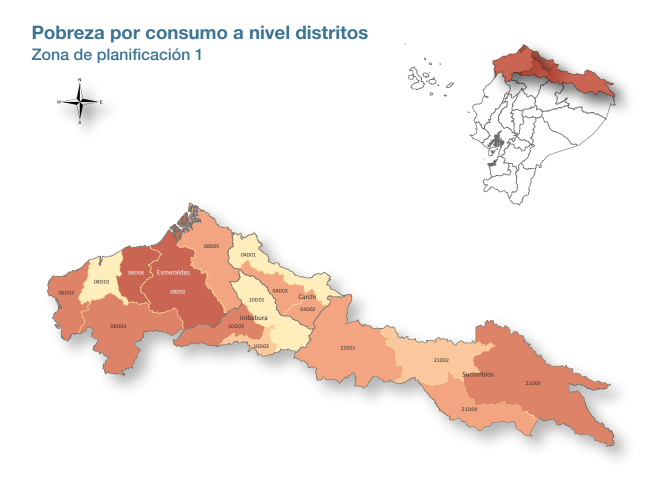
Código	0 1′ /D :	D.I.I. :: 1	Incidencia I	Pobreza		Gini
DPA	Cantón / Parroquia	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
2001	San Cristóbal	6883	0,00	0,00	0,29	0,01
200150	Puerto Baquerizo Moreno	6130	0,00	0,00	0,29	0,01
200151	El Progreso	616	0,00	0,00	0,27	0,02
200152	Isla Santa María (Floreana)	137	0,00	0,00	0,26	0,03
2002	Isabela	2110	0,00	0,00	0,28	0,01
200250	Puerto Villamil	1953	0,00	0,00	0,27	0,01
200251	Tomás de Berlanga (Santo Tomás)	157	0,00	0,00	0,28	0,03
2003	Santa Cruz	13931	0,00	0,00	0,28	0,01
200350	Puerto Ayora	11057	0,00	0,00	0,28	0,01
200351	Bellavista	2401	0,00	0,00	0,27	0,01
200352	Santa Rosa	473	0,00	0,00	0,27	0,02

Fuente: CPV 2010 - ECV 2013-2014 Elaboración: INEC-BM Notas: 1 La población se basa en el Censo de Población y Vivienda 2010. * El coeficiente de variación es mayor a 25%.



Zonas de planificación







Carchi

- 04D01
- 04D02
- 04D03

Esmeraldas

- 08D01
- 08D02
- 08D03
- 08D0408D05

■ 08D06

Imbabura

- 10D01
- 10D02 10D03

Sucumbios

- 21D01
- 21D02
- 21D03
- 21D04



 Tabla 34.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Zona 1

5	06.15	No. 1	D.I	Incidencia P	obreza (FGT0)	Gir	ni
Provincia	Código	Nivel	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
Carchi	04D01	Distrito	93065	0,34	0,01	0,3658	0,01
Carchi	04D01C01	Circuito	7613	0,42	0,03	0,3132	0,01
Carchi	04D01C02	Circuito	8167	0,22	0,02	0,3497	0,01
Carchi	04D01C03	Circuito	9800	0,28	0,02	0,3173	0,01
Carchi	04D01C04	Circuito	7888	0,24	0,02	0,3421	0,01
Carchi	04D01C05	Circuito	9894	0,27	0,02	0,3366	0,01
Carchi	04D01C06	Circuito	7574	0,19	0,02	0,3342	0,01
Carchi	04D01C07	Circuito	8456	0,17	0,02	0,3448	0,01
Carchi	04D01C08	Circuito	7755	0,16	0,02	0,3287	0,01
Carchi	04D01C09	Circuito	3083	0,52	0,04	0,2864	0,01
Carchi	04D01C10	Circuito	12385	0,51	0,03	0,3160	0,01
Carchi	04D01C11	Circuito	2339	0,54	0,06	0,2850	0,01
Carchi	04D01C12	Circuito	5911	0,83	0,03	0,3675	0,03
Carchi	04D01C13	Circuito	2200	0,52	0,04	0,2779	0,01
Carchi	04D02	Distrito	44823	0,44	0,02	0,3445	0,01
Carchi	04D02C01	Circuito	7466	0,41	0,03	0,3270	0,01
Carchi	04D02C02	Circuito	3430	0,57	0,04	0,2956	0,01
Carchi	04D02C03	Circuito	3450	0,57	0,04	0,3042	0,01
Carchi	04D02C04	Circuito	11037	0,33	0,02	0,3653	0,01
Carchi	04D02C05	Circuito	10029	0,43	0,02	0,3373	0,01
Carchi	04D02C06	Circuito	5982	0,50	0,03	0,3114	0,01
Carchi	04D02C07	Circuito	3429	0,51	0,04	0,3074	0,01
Carchi	04D03	Distrito	25455	0,44	0,02	0,3533	0,01
Carchi	04D03C01	Circuito	12493	0,39	0,03	0,3386	0,01
Carchi	04D03C02	Circuito	813	0,51	0,06	0,2854	0,02
Carchi	04D03C03	Circuito	4870	0,70	0,03	0,3159	0,01
Carchi	04D03C04	Circuito	7279	0,34	0,03	0,3479	0,01
Esmeraldas	08D01	Distrito	189433	0,32	0,01	0,3548	0,01
Esmeraldas	08D01C01	Circuito	10210	0,22	0,02	0,3150	0,01
Esmeraldas	08D01C02	Circuito	8079	0,25	0,02	0,3203	0,01
Esmeraldas	08D01C03	Circuito	8189	0,33	0,02	0,3342	0,01
Esmeraldas	08D01C04	Circuito	14185	0,20	0,01	0,3489	0,01
Esmeraldas	08D01C05	Circuito	10564	0,26	0,02	0,3340	0,01
Esmeraldas	08D01C06	Circuito	9620	0,33	0,02	0,3286	0,01
Esmeraldas	08D01C07	Circuito	17633	0,27	0,02	0,3273	0,01
Esmeraldas	08D01C08	Circuito	20865	0,35	0,02	0,3220	0,01
Esmeraldas	08D01C09	Circuito	7298	0,11	0,01	0,2983	0,01
Esmeraldas	08D01C10	Circuito	8573	0,24	0,02	0,3393	0,01



 Tabla 34.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Zona 1 (continuación)

Dunasia	Oá di m	NI:I	Dahlarii 1	Incidencia Po	obreza (FGT0)	Gini		
Provincia	Código	Nivel	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std	
Esmeraldas	08D01C11	Circuito	10891	0,27	0,02	0,3286	0,01	
Esmeraldas	08D01C12	Circuito	9256	0,39	0,02	0,3312	0,01	
Esmeraldas	08D01C13	Circuito	8394	0,12	0,01	0,3065	0,01	
Esmeraldas	08D01C14	Circuito	8584	0,22	0,02	0,3378	0,01	
Esmeraldas	08D01C15	Circuito	9484	0,24	0,02	0,3527	0,01	
Esmeraldas	08D01C16	Circuito	441	0,76	0,06	0,2880	0,02	
Esmeraldas	08D01C17	Circuito	243	0,71	0,09	0,3813	0,06	
Esmeraldas	08D01C18	Circuito	2293	0,43	0,04	0,3504	0,01	
Esmeraldas	08D01C19	Circuito	5014	0,78	0,05	0,3269	0,01	
Esmeraldas	08D01C20	Circuito	6799	0,61	0,03	0,3347	0,01	
Esmeraldas	08D01C21	Circuito	12818	0,65	0,03	0,3191	0,01	
Esmeraldas	08D02	Distrito	39691	0,64	0,03	0,3720	0,02	
Esmeraldas	08D02C01	Circuito	11706	0,50	0,09	0,3314	0,01	
Esmeraldas	08D02C02	Circuito	5892	0,82	0,02	0,3135	0,01	
Esmeraldas	08D02C03	Circuito	16280	0,70	0,03	0,3871	0,02	
Esmeraldas	08D02C04	Circuito	5813	0,58	0,06	0,3540	0,03	
Esmeraldas	08D03	Distrito	69847	0,55	0,01	0,3610	0,01	
Esmeraldas	08D03C01	Circuito	5116	0,68	0,03	0,3066	0,01	
Esmeraldas	08D03C02	Circuito	14790	0,59	0,02	0,3570	0,01	
Esmeraldas	08D03C03	Circuito	5371	0,69	0,03	0,3357	0,01	
Esmeraldas	08D03C04	Circuito	3192	0,71	0,03	0,3148	0,01	
Esmeraldas	08D03C05	Circuito	16726	0,45	0,02	0,3468	0,01	
Esmeraldas	08D03C06	Circuito	10672	0,44	0,02	0,3923	0,01	
Esmeraldas	08D03C07	Circuito	2540	0,80	0,04	0,3087	0,01	
Esmeraldas	08D03C08	Circuito	11440	0,54	0,02	0,3203	0,01	
Esmeraldas	08D04	Distrito	122516	0,56	0,01	0,3368	0,01	
Esmeraldas	08D04C01	Circuito	7943	0,65	0,03	0,2932	0,01	
Esmeraldas	08D04C02	Circuito	18746	0,32	0,02	0,3444	0,01	
Esmeraldas	08D04C03	Circuito	14501	0,43	0,03	0,3213	0,01	
Esmeraldas	08D04C04	Circuito	9447	0,57	0,02	0,2973	0,01	
Esmeraldas	08D04C05	Circuito	3793	0,76	0,03	0,2828	0,01	
Esmeraldas	08D04C06	Circuito	5532	0,65	0,02	0,2908	0,01	
Esmeraldas	08D04C07	Circuito	7289	0,55	0,03	0,3141	0,01	
Esmeraldas	08D04C08	Circuito	19916	0,56	0,03	0,3323	0,01	
Esmeraldas	08D04C09	Circuito	10009	0,62	0,04	0,3098	0,01	
Esmeraldas	08D04C10	Circuito	7590	0,74	0,03	0,2946	0,01	
Esmeraldas	08D04C11	Circuito	17750	0,67	0,02	0,2910	0,01	
Esmeraldas	08D05	Distrito	42418	0,49	0,03	0,3740	0,01	
Esmeraldas	08D05C01	Circuito	28354	0,43	0,03	0,3523	0,01	
Esmeraldas	08D05C02	Circuito	6047	0,64	0,04	0,4175	0,04	
Esmeraldas	08D05C03	Circuito	1743	0,61	0,06	0,2934	0,02	



 Tabla 34.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Zona 1 (continuación)

5	0.6 19	A11. 1	D.I 1	Incidencia P	obreza (FGT0)	Gi	ni
Provincia	Código	Nivel	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
Esmeraldas	08D05C04	Circuito	6274	0,56	0,04	0,4119	0,04
Esmeraldas	08D06	Distrito	26864	0,65	0,02	0,3302	0,01
Esmeraldas	08D06C01	Circuito	11696	0,68	0,02	0,3331	0,01
Esmeraldas	08D06C02	Circuito	15168	0,64	0,03	0,3269	0,01
Imbabura	10D01	Distrito	209059	0,27	0,01	0,3830	0,01
Imbabura	10D01C01	Circuito	11872	0,35	0,01	0,4184	0,01
Imbabura	10D01C02	Circuito	15648	0,22	0,01	0,3500	0,01
Imbabura	10D01C03	Circuito	11500	0,18	0,02	0,3725	0,01
Imbabura	10D01C04	Circuito	12550	0,11	0,01	0,3384	0,01
Imbabura	10D01C05	Circuito	11147	0,03	0,01	0,3087	0,01
Imbabura	10D01C06	Circuito	12160	0,20	0,02	0,3224	0,01
Imbabura	10D01C07	Circuito	8884	0,05	0,01	0,3177	0,01
Imbabura	10D01C08	Circuito	12426	0,07	0,01	0,3421	0,01
Imbabura	10D01C09	Circuito	12275	0,23	0,02	0,2914	0,01
Imbabura	10D01C10	Circuito	10886	0,05	0,01	0,3127	0,01
Imbabura	10D01C11	Circuito	11491	0,14	0,02	0,3183	0,01
Imbabura	10D01C12	Circuito	8404	0,32	0,03	0,2897	0,01
Imbabura	10D01C13	Circuito	17517	0,30	0,02	0,3296	0,01
Imbabura	10D01C14	Circuito	5477	0,50	0,04	0,3325	0,01
Imbabura	10D01C15	Circuito	2733	0,71	0,03	0,2955	0,01
Imbabura	10D01C16	Circuito	1741	0,35	0,06	0,2997	0,01
Imbabura	10D01C17	Circuito	3347	0,75	0,03	0,3212	0,01
Imbabura	10D01C18	Circuito	10382	0,50	0,04	0,3125	0,01
Imbabura	10D01C19	Circuito	12963	0,51	0,02	0,3363	0,01
Imbabura	10D01C20	Circuito	9840	0,56	0,02	0,3256	0,01
Imbabura	10D01C21	Circuito	3923	0,57	0,03	0,2901	0,01
Imbabura	10D01C22	Circuito	1893	0,75	0,04	0,2964	0,02
Imbabura	10D02	Distrito	148161	0,41	0,01	0,3679	0,01
Imbabura	10D02C01	Circuito	9885	0,27	0,02	0,3552	0,01
Imbabura	10D02C02	Circuito	13395	0,26	0,02	0,3612	0,01
Imbabura	10D02C03	Circuito	10139	0,55	0,02	0,3229	0,01
Imbabura	10D02C04	Circuito	10065	0,34	0,02	0,3261	0,01
Imbabura	10D02C05	Circuito	6413	0,73	0,03	0,2859	0,01
Imbabura	10D02C06	Circuito	23638	0,18	0,01	0,3338	0,01
Imbabura	10D02C07	Circuito	3817	0,60	0,02	0,3689	0,02
Imbabura	10D02C08	Circuito	15207	0,25	0,01	0,3458	0,01
Imbabura	10D02C09	Circuito	3529	0,72	0,05	0,2760	0,01
Imbabura	10D02C10	Circuito	13450	0,50	0,02	0,3009	0,01
Imbabura	10D02C11	Circuito	11047	0,52	0,03	0,3016	0,01
Imbabura	10D02C12	Circuito	9874	0,46	0,02	0,3399	0,01
Imbabura	10D02C13	Circuito	7357	0,60	0,02	0,3114	0,01



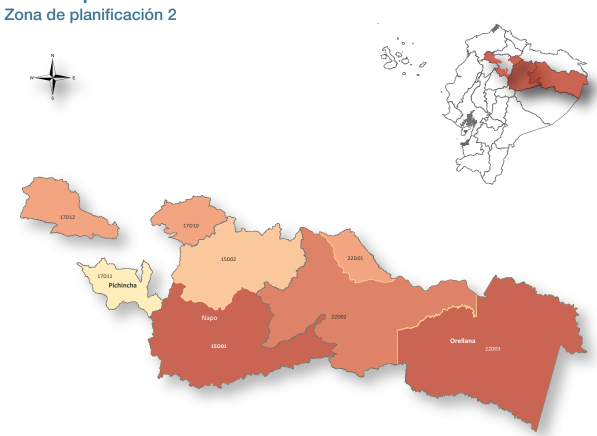
 Tabla 34.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Zona 1 (continuación)

ь	011	AP. I	D.I.I. :: 1	Incidencia P	obreza (FGT0)	Gini		
Provincia	Código	Nivel	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std	
Imbabura	10D02C14	Circuito	269	0,67	0,08	0,2663	0,03	
Imbabura	10D02C15	Circuito	8476	0,68	0,02	0,3125	0,01	
Imbabura	10D02C16	Circuito	1600	0,72	0,04	0,2804	0,01	
Imbabura	10D03	Distrito	39941	0,57	0,01	0,3957	0,01	
Imbabura	10D03C01	Circuito	17088	0,42	0,02	0,4035	0,01	
Imbabura	10D03C02	Circuito	6445	0,53	0,02	0,3652	0,01	
Imbabura	10D03C03	Circuito	2338	0,73	0,04	0,3051	0,02	
Imbabura	10D03C04	Circuito	4095	0,74	0,03	0,3103	0,01	
Imbabura	10D03C05	Circuito	4928	0,78	0,03	0,2896	0,01	
Imbabura	10D03C06	Circuito	5047	0,72	0,04	0,2943	0,01	
Sucumbios	21D01	Distrito	22662	0,47	0,02	0,3829	0,01	
Sucumbíos	21D01C01	Circuito	10942	0,54	0,02	0,3758	0,01	
Sucumbíos	21D01C02	Circuito	8330	0,40	0,03	0,3865	0,01	
Sucumbíos	21D01C03	Circuito	3390	0,41	0,04	0,3525	0,02	
Sucumbíos	21D02	Distrito	91175	0,35	0,01	0,3734	0,01	
Sucumbíos	21D02C01	Circuito	13979	0,25	0,02	0,3489	0,01	
Sucumbios	21D02C02	Circuito	10629	0,13	0,02	0,3135	0,01	
Sucumbios	21D02C03	Circuito	20890	0,18	0,02	0,3288	0,01	
Sucumbíos	21D02C04	Circuito	12102	0,32	0,02	0,3491	0,01	
Sucumbios	21D02C05	Circuito	9567	0,55	0,02	0,3630	0,01	
Sucumbios	21D02C06	Circuito	6633	0,63	0,02	0,3428	0,01	
Sucumbíos	21D02C07	Circuito	10739	0,54	0,02	0,3621	0,01	
Sucumbíos	21D02C08	Circuito	6636	0,66	0,03	0,3171	0,01	
Sucumbios	21D03	Distrito	16153	0,54	0,02	0,3758	0,01	
Sucumbíos	21D03C01	Circuito	6129	0,49	0,02	0,3788	0,01	
Sucumbíos	21D03C02	Circuito	389	0,74	0,08	0,2873	0,03	
Sucumbios	21D03C03	Circuito	5719	0,60	0,03	0,3329	0,01	
Sucumbios	21D03C04	Circuito	3521	0,50	0,03	0,4008	0,02	
Sucumbios	21D03C05	Circuito	395	0,80	0,08	0,2951	0,02	
Sucumbios	21D04	Distrito	42317	0,46	0,02	0,3566	0,01	
Sucumbíos	21D04C01	Circuito	11099	0,41	0,02	0,3732	0,01	
Sucumbios	21D04C02	Circuito	14634	0,34	0,02	0,3305	0,01	
Sucumbios	21D04C03	Circuito	7061	0,50	0,03	0,3232	0,01	
Sucumbios	21D04C04	Circuito	860	0,77	0,05	0,3103	0,02	
Sucumbíos	21D04C05	Circuito	8663	0,66	0,03	0,3178	0,01	

Fuente: CPV 2010 - ECV 2013-2014 Elaboración: INEC-BM Notas: 1 La población se basa en el Censo de Población y Vivienda 2010. * El coeficiente de variación es mayor a 20%.



Pobreza por consumo a nivel distritos





Napo

- 15D01
- 15D02

Orellana

- 22D01
- 22D02

■ 22D03

Pichincha

- 17D10
- 17D11
- 17D12



 Tabla 35.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Zona 2

Duovissis	Cá di	NI:I	Dahlariin1	Incidencia P	obreza (FGT0)	Gi	Gini	
Provincia	Código	Nivel	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std	
Pichincha	17D10	Distrito	118934	0,37	0,02	0,3244	0,01	
Pichincha	17D10C01	Circuito	3786	0,50	0,05	0,2835	0,01	
Pichincha	17D10C02	Circuito	23727	0,25	0,02	0,3234	0,01	
Pichincha	17D10C03	Circuito	23293	0,32	0,03	0,3394	0,01	
Pichincha	17D10C04	Circuito	16231	0,56	0,04	0,2959	0,01	
Pichincha	17D10C05	Circuito	11963	0,30	0,03	0,3004	0,01	
Pichincha	17D10C06	Circuito	6772	0,56	0,05	0,2720	0,01	
Pichincha	17D10C07	Circuito	22569	0,36	0,03	0,3046	0,01	
Pichincha	17D10C08	Circuito	10593	0,41	0,03	0,2767	0,01	
Pichincha	17D11	Distrito	167068	0,17	0,01	0,3734	0,01	
Pichincha	17D11C01	Circuito	14012	0,16	0,02	0,3152	0,01	
Pichincha	17D11C02	Circuito	13590	0,18	0,02	0,3081	0,01	
Pichincha	17D11C03	Circuito	16746	0,30	0,03	0,3043	0,01	
Pichincha	17D11C04	Circuito	12922	0,14	0,02	0,3136	0,01	
Pichincha	17D11C05	Circuito	9233	0,28	0,03	0,3089	0,01	
Pichincha	17D11C06	Circuito	3661	0,64	0,06	0,2669	0,01	
Pichincha	17D11C07	Circuito	11142	0,26	0,03	0,3062	0,01	
Pichincha	17D11C08	Circuito	4685	0,30	0,04	0,2870	0,01	
Pichincha	17D11C09	Circuito	20259	0,12	0,02	0,3649	0,01	
Pichincha	17D11C10	Circuito	13007	0,06	0,01	0,3384	0,01	
Pichincha	17D11C11	Circuito	16527	0,08	0,01	0,3831	0,01	
Pichincha	17D11C12	Circuito	13804	0,05	0,01	0,3436	0,01	
Pichincha	17D11C13	Circuito	17480	0,11	0,01	0,3527	0,01	
Pichincha	17D12	Distrito	50509	0,39	0,04	0,3046	0,01	
Pichincha	17D12C01	Circuito	12919	0,38	0,04	0,3078	0,01	
Pichincha	17D12C02	Circuito	10161	0,40	0,06	0,2919	0,01	
Pichincha	17D12C03	Circuito	10280	0,33	0,06	0,2987	0,01	
Pichincha	17D12C04	Circuito	17149	0,42	0,04	0,3091	0,01	
Napo	15D01	Distrito	88224	0,62	0,01	0,4778	0,01	
Napo	15D01C01	Circuito	16442	0,68	0,01	0,4547	0,01	
Napo	15D01C02	Circuito	8343	0,87	0,02	0,3158	0,01	
Napo	15D01C03	Circuito	3631	0,60	0,03	0,4086	0,01	
Napo	15D01C04	Circuito	16045	0,41	0,01	0,4507	0,01	
Napo	15D01C05	Circuito	17221	0,32	0,02	0,4072	0,01	
Napo	15D01C06	Circuito	4160	0,88	0,02	0,3394	0,01	
Napo	15D01C07	Circuito	10410	0,74	0,02	0,4059	0,01	
Napo	15D01C08	Circuito	6518	0,95	0,01	0,2976	0,01	
Napo	15D01C09	Circuito	5454	0,87	0,02	0,3456	0,02	

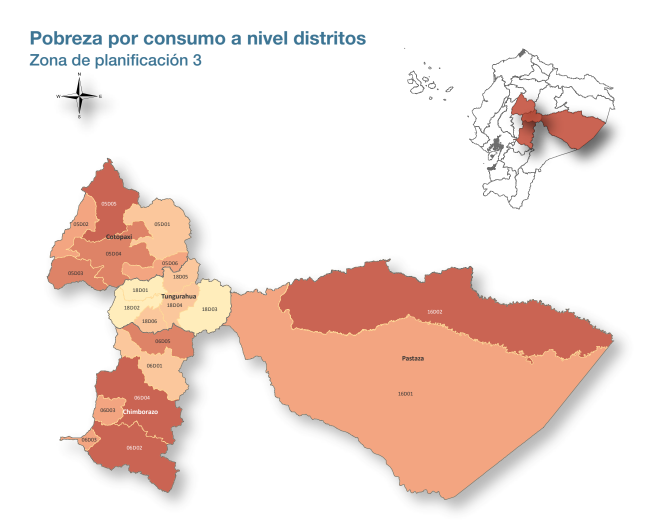


 Tabla 35.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Zona 2 (continuación)

Donata	O s di ma	NE I	Dalala ai ś. ml	Incidencia P	obreza (FGT0)	Gini	
Provincia	Código	Nivel	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
Napo	15D02	Distrito	13821	0,35	0,02	0,3718	0,01
Napo	15D02C01	Circuito	4739	0,28	0,03	0,3586	0,01
Napo	15D02C02	Circuito	746	0,45	0,05	0,3643	0,02
Napo	15D02C03	Circuito	1778	0,45	0,05	0,3516	0,02
Napo	15D02C04	Circuito	615	0,80	0,05	0,2807	0,02
Napo	15D02C05	Circuito	4633	0,26	0,03	0,3597	0,01
Napo	15D02C06	Circuito	1310	0,47	0,04	0,3477	0,02
Orellana	22D01	Distrito	36803	0,43	0,02	0,4070	0,01
Orellana	22D01C01	Circuito	6199	0,66	0,04	0,3564	0,01
Orellana	22D01C02	Circuito	9201	0,60	0,03	0,3167	0,01
Orellana	22D01C03	Circuito	17299	0,22	0,03	0,3755	0,01
Orellana	22D01C04	Circuito	4104	0,62	0,04	0,3409	0,02
Orellana	22D02	Distrito	91735	0,51	0,01	0,4509	0,01
Orellana	22D02C01	Circuito	6102	0,83	0,03	0,3527	0,01
Orellana	22D02C02	Circuito	11834	0,62	0,02	0,4360	0,01
Orellana	22D02C03	Circuito	3125	0,74	0,03	0,3172	0,01
Orellana	22D02C04	Circuito	14146	0,25	0,02	0,4402	0,01
Orellana	22D02C05	Circuito	29542	0,32	0,02	0,3840	0,01
Orellana	22D02C06	Circuito	4599	0,75	0,03	0,3535	0,01
Orellana	22D02C07	Circuito	5219	0,80	0,02	0,3294	0,01
Orellana	22D02C08	Circuito	10023	0,59	0,03	0,3487	0,01
Orellana	22D02C09	Circuito	2131	0,77	0,04	0,3494	0,02
Orellana	22D02C10	Circuito	3002	0,62	0,04	0,3306	0,01
Orellana	22D02C11	Circuito	2012	0,89	0,03	0,3240	0,02
Orellana	22D03	Distrito	4478	0,65	0,04	0,4460	0,02
Orellana	22D03C01	Circuito	519	0,65	0,11	0,2734	0,02
Orellana	22D03C02	Circuito	2529	0,53	0,04	0,4617	0,02
Orellana	22D03C03	Circuito	1430	0,85	0,04	0,3103	0,02

Fuente: CPV 2010 - ECV 2013-2014 Elaboración: INEC-BM Notas: 1 La población se basa en el Censo de Población y Vivienda 2010. * El coeficiente de variación es mayor a 20%.







Chimborazo

- 06D01
- 06D02
- 06D03
- 06D04
- 06D05

Cotopaxi

- 05D01
- 05D02
- 05D03
- 05D04
- 05D05

■ 05D06

Pastaza

- 16D01
- 16D02

Tungurahua

- 18D01
- 18D02
- 18D03
- 18D0418D05
- 18D06



 Tabla 36.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Zona 3

Dunasinasia	Código	Nivel	Población ¹	Incidencia Pobreza (FGT0)		Gini	
Provincia				Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
Cotopaxi	05D01	Distrito	168232	0,37	0,01	0,3824	0,01
Cotopaxi	05D01C01	Circuito	7672	0,57	0,03	0,3006	0,01
Cotopaxi	05D01C02	Circuito	8093	0,54	0,03	0,2838	0,01
Cotopaxi	05D01C03	Circuito	12803	0,40	0,04	0,3026	0,01
Cotopaxi	05D01C04	Circuito	8335	0,49	0,03	0,2912	0,01
Cotopaxi	05D01C05	Circuito	7695	0,55	0,03	0,2815	0,01
Cotopaxi	05D01C06	Circuito	4593	0,71	0,03	0,2538	0,01
Cotopaxi	05D01C07	Circuito	12141	0,35	0,02	0,3657	0,01
Cotopaxi	05D01C08	Circuito	10050	0,20	0,01	0,3515	0,01
Cotopaxi	05D01C09	Circuito	8948	0,19	0,01	0,3874	0,01
Cotopaxi	05D01C10	Circuito	11483	0,23	0,02	0,3628	0,01
Cotopaxi	05D01C11	Circuito	11015	0,31	0,02	0,3516	0,01
Cotopaxi	05D01C12	Circuito	8256	0,47	0,03	0,2969	0,01
Cotopaxi	05D01C13	Circuito	6001	0,41	0,02	0,3376	0,01
Cotopaxi	05D01C14	Circuito	10491	0,13	0,01	0,3400	0,01
Cotopaxi	05D01C15	Circuito	13991	0,09	0,01	0,3245	0,01
Cotopaxi	05D01C16	Circuito	6357	0,53	0,02	0,3172	0,01
Cotopaxi	05D01C17	Circuito	11447	0,51	0,02	0,2687	0,01
Cotopaxi	05D01C18	Circuito	8861	0,44	0,03	0,3201	0,01
Cotopaxi	05D02	Distrito	42099	0,47	0,02	0,3259	0,01
Cotopaxi	05D02C01	Circuito	5961	0,60	0,03	0,2921	0,01
Cotopaxi	05D02C02	Circuito	15280	0,45	0,03	0,3180	0,01
Cotopaxi	05D02C03	Circuito	20858	0,44	0,02	0,3332	0,01
Cotopaxi	05D03	Distrito	21895	0,60	0,03	0,2943	0,01
Cotopaxi	05D03C01	Circuito	12358	0,61	0,03	0,2831	0,01
Cotopaxi	05D03C02	Circuito	1030	0,66	0,05	0,2732	0,02
Cotopaxi	05D03C03	Circuito	6513	0,59	0,03	0,3196	0,01
Cotopaxi	05D03C04	Circuito	1994	0,54	0,06	0,2727	0,01
Cotopaxi	05D04	Distrito	94248	0,62	0,01	0,3482	0,01
Cotopaxi	05D04C01	Circuito	14416	0,43	0,03	0,3767	0,01
Cotopaxi	05D04C02	Circuito	10881	0,68	0,03	0,2901	0,02
Cotopaxi	05D04C03	Circuito	4043	0,60	0,04	0,2736	0,01
Cotopaxi	05D04C04	Circuito	5249	0,78	0,03	0,2738	0,01
Cotopaxi	05D04C05	Circuito	2640	0,82	0,03	0,2804	0,01
Cotopaxi	05D04C06	Circuito	12596	0,75	0,03	0,2559	0,01
Cotopaxi	05D04C07	Circuito	8025	0,86	0,02	0,2430	0,01
Cotopaxi	05D04C08	Circuito	7524	0,67	0,03	0,2676	0,01
Cotopaxi	05D04C09	Circuito	16495	0,41	0,01	0,3704	0,01
Cotopaxi	05D04C10	Circuito	9363	0,72	0,02	0,2740	0,01



 Tabla 37.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Zona 3 (continuación)

ъ	04 !!	No. 1	D.L	Incidencia Pobreza (FGT0)		Gini	
Provincia	Código	Nivel	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
Cotopaxi	05D04C11	Circuito	3016	0,56	0,04	0,2959	0,01
Cotopaxi	05D05	Distrito	21914	0,69	0,02	0,2856	0,01
Cotopaxi	05D05C01	Circuito	7931	0,62	0,03	0,2917	0,01
Cotopaxi	05D05C02	Circuito	2970	0,55	0,05	0,2575	0,01
Cotopaxi	05D05C03	Circuito	7789	0,83	0,02	0,2564	0,01
Cotopaxi	05D05C04	Circuito	3224	0,67	0,04	0,2660	0,01
Cotopaxi	05D06	Distrito	58061	0,43	0,02	0,3696	0,01
Cotopaxi	05D06C01	Circuito	7198	0,67	0,04	0,2776	0,01
Cotopaxi	05D06C02	Circuito	31277	0,36	0,02	0,3868	0,01
Cotopaxi	05D06C03	Circuito	12384	0,47	0,03	0,3144	0,01
Cotopaxi	05D06C04	Circuito	7202	0,39	0,04	0,3020	0,01
Chimborazo	06D01	Distrito	234816	0,30	0,01	0,3812	0,01
Chimborazo	06D01C01	Circuito	3264	0,29	0,03	0,3540	0,02
Chimborazo	06D01C02	Circuito	30713	0,13	0,01	0,3387	0,01
Chimborazo	06D01C03	Circuito	6583	0,16	0,02	0,3389	0,02
Chimborazo	06D01C04	Circuito	13470	0,25	0,03	0,3099	0,01
Chimborazo	06D01C05	Circuito	4445	0,19	0,03	0,3061	0,01
Chimborazo	06D01C06	Circuito	19050	0,10	0,01	0,3334	0,01
Chimborazo	06D01C07	Circuito	13969	0,10	0,01	0,3230	0,01
Chimborazo	06D01C08	Circuito	15890	0,11	0,02	0,3270	0,01
Chimborazo	06D01C09	Circuito	15335	0,11	0,02	0,3270	0,01
Chimborazo	06D01C10	Circuito	5893	0,10	0,02	0,3380	0,01
Chimborazo	06D01C11	Circuito	12590	0,11	0,01	0,3336	0,01
Chimborazo	06D01C12	Circuito	9400	0,19	0,02	0,3385	0,01
Chimborazo	06D01C13	Circuito	3502	0,27	0,03	0,3318	0,01
Chimborazo	06D01C14	Circuito	13820	0,58	0,03	0,3230	0,01
Chimborazo	06D01C15	Circuito	7887	0,39	0,03	0,3176	0,01
Chimborazo	06D01C16	Circuito	7771	0,63	0,02	0,2993	0,01
Chimborazo	06D01C17	Circuito	13759	0,74	0,02	0,2891	0,01
Chimborazo	06D01C18	Circuito	10517	0,70	0,02	0,2926	0,01
Chimborazo	06D01C19	Circuito	15147	0,50	0,02	0,3344	0,01
Chimborazo	06D01C20	Circuito	11811	0,56	0,03	0,3230	0,01
Chimborazo	06D02	Distrito	56386	0,68	0,01	0,3829	0,01
Chimborazo	06D02C01	Circuito	8650	0,70	0,02	0,3436	0,01
Chimborazo	06D02C02	Circuito	9886	0,44	0,02	0,3988	0,01
Chimborazo	06D02C03	Circuito	4120	0,71	0,02	0,3889	0,02
Chimborazo	06D02C04	Circuito	10574	0,83	0,02	0,2895	0,01
Chimborazo	06D02C05	Circuito	10528	0,87	0,02	0,2912	0,01
Chimborazo	06D02C06	Circuito	9076	0,56	0,02	0,3777	0,01
Chimborazo	06D02C07	Circuito	3552	0,66	0,03	0,2994	0,01
Chimborazo	06D03	Distrito	24438	0,51	0,02	0,3587	0,01
Chimborazo	06D03C01	Circuito	12921	0,44	0,03	0,3440	0,01



 Tabla 37.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Zona 3 (continuación)

Provincia	Código	Nivel	D.L	Incidencia Pobreza (FGT0)		Gini	
			Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
Chimborazo	06D03C02	Circuito	11517	0,60	0,02	0,3666	0,02
Chimborazo	06D04	Distrito	90067	0,74	0,01	0,3122	0,01
Chimborazo	06D04C01	Circuito	12263	0,56	0,02	0,3121	0,01
Chimborazo	06D04C02	Circuito	6280	0,72	0,02	0,2799	0,01
Chimborazo	06D04C03	Circuito	15856	0,70	0,02	0,2848	0,01
Chimborazo	06D04C04	Circuito	4879	0,84	0,02	0,2921	0,01
Chimborazo	06D04C05	Circuito	5666	0,68	0,03	0,2737	0,01
Chimborazo	06D04C06	Circuito	9322	0,68	0,02	0,3612	0,01
Chimborazo	06D04C07	Circuito	5871	0,90	0,02	0,2619	0,01
Chimborazo	06D04C08	Circuito	9427	0,79	0,02	0,2815	0,01
Chimborazo	06D04C09	Circuito	12297	0,88	0,01	0,2804	0,01
Chimborazo	06D04C10	Circuito	8206	0,82	0,02	0,2831	0,01
Chimborazo	06D05	Distrito	49321	0,56	0,02	0,3303	0,01
Chimborazo	06D05C01	Circuito	18222	0,63	0,02	0,3100	0,01
Chimborazo	06D05C02	Circuito	19717	0,50	0,03	0,3259	0,01
Chimborazo	06D05C03	Circuito	4776	0,77	0,02	0,2787	0,01
Chimborazo	06D05C04	Circuito	6606	0,43	0,04	0,3450	0,01
Tungurahua	18D01	Distrito	145124	0,24	0,01	0,3909	0,01
Tungurahua	18D01C01	Circuito	8178	0,06	0,01	0,3454	0,01
Tungurahua	18D01C02	Circuito	8092	0,06	0,01	0,3305	0,01
Tungurahua	18D01C03	Circuito	15797	0,07	0,01	0,3313	0,01
Tungurahua	18D01C04	Circuito	11160	0,06	0,01	0,3440	0,01
Tungurahua	18D01C05	Circuito	12421	0,15	0,02	0,3468	0,01
Tungurahua	18D01C06	Circuito	8609	0,08	0,01	0,3285	0,01
Tungurahua	18D01C07	Circuito	8990	0,54	0,02	0,3093	0,01
Tungurahua	18D01C08	Circuito	14319	0,34	0,02	0,3389	0,01
Tungurahua	18D01C09	Circuito	13001	0,54	0,02	0,3198	0,01
Tungurahua	18D01C10	Circuito	20934	0,29	0,01	0,3436	0,01
Tungurahua	18D01C11	Circuito	9145	0,34	0,02	0,3087	0,01
Tungurahua	18D01C12	Circuito	14478	0,23	0,02	0,3529	0,01
Tungurahua	18D02	Distrito	183093	0,23	0,01	0,3650	0,01
Tungurahua	18D02C01	Circuito	18693	0,17	0,01	0,3279	0,01
Tungurahua	18D02C02	Circuito	24353	0,13	0,01	0,3386	0,01
Tungurahua	18D02C03	Circuito	18511	0,09	0,01	0,3301	0,01
Tungurahua	18D02C04	Circuito	16594	0,08	0,01	0,3258	0,01
Tungurahua	18D02C05	Circuito	4834	0,26	0,02	0,3347	0,01
Tungurahua	18D02C06	Circuito	6607	0,30	0,02	0,3222	0,01
Tungurahua	18D02C07	Circuito	11579	0,14	0,01	0,3201	0,01
Tungurahua	18D02C08	Circuito	11683	0,05	0,01	0,3174	0,01
Tungurahua	18D02C09	Circuito	19577	0,52	0,02	0,3008	0,01
Tungurahua	18D02C10	Circuito	21003	0,42	0,02	0,3195	0,01
Tungurahua	18D02C11	Circuito	15181	0,30	0,02	0,3125	0,01



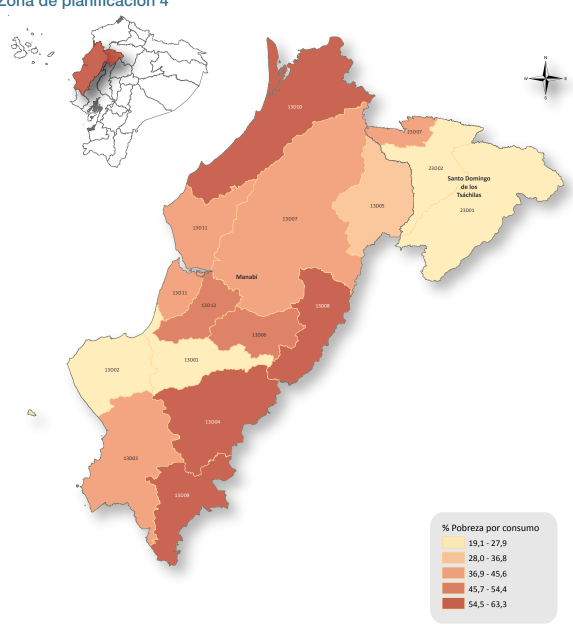
 Tabla 37.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Zona 3 (continuación)

D	Código	Nivel	Población ¹	Incidencia Pobreza (FGT0)		Gini	
Provincia				Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
Tungurahua	18D02C12	Circuito	14478	0,27	0,02	0,3296	0,01
Tungurahua	18D03	Distrito	19561	0,15	0,02	0,3385	0,01
Tungurahua	18D03C01	Circuito	17036	0,13	0,02	0,3342	0,01
Tungurahua	18D03C02	Circuito	2525	0,27	0,03	0,3320	0,01
Tungurahua	18D04	Distrito	69995	0,40	0,02	0,3307	0,01
Tungurahua	18D04C01	Circuito	13472	0,38	0,02	0,3450	0,01
Tungurahua	18D04C02	Circuito	6069	0,31	0,03	0,3264	0,01
Tungurahua	18D04C03	Circuito	8060	0,34	0,02	0,3395	0,01
Tungurahua	18D04C04	Circuito	10436	0,32	0,02	0,3250	0,01
Tungurahua	18D04C05	Circuito	10706	0,52	0,02	0,3155	0,01
Tungurahua	18D04C06	Circuito	8825	0,45	0,02	0,3229	0,01
Tungurahua	18D04C07	Circuito	12427	0,44	0,02	0,2921	0,01
Tungurahua	18D05	Distrito	38276	0,30	0,02	0,3272	0,01
Tungurahua	18D05C01	Circuito	13310	0,19	0,02	0,3351	0,01
Tungurahua	18D05C02	Circuito	9094	0,30	0,02	0,3038	0,01
Tungurahua	18D05C03	Circuito	15872	0,40	0,02	0,2878	0,01
Tungurahua	18D06	Distrito	46265	0,38	0,02	0,3104	0,01
Tungurahua	18D06C01	Circuito	8158	0,27	0,03	0,3157	0,01
Tungurahua	18D06C02	Circuito	6777	0,30	0,02	0,2980	0,01
Tungurahua	18D06C03	Circuito	14250	0,44	0,02	0,3136	0,01
Tungurahua	18D06C04	Circuito	4951	0,45	0,03	0,2912	0,01
Tungurahua	18D06C05	Circuito	12129	0,38	0,02	0,2968	0,01
Pastaza	16D01	Distrito	75689	0,41	0,01	0,4329	0,01
Pastaza	16D01C01	Circuito	20472	0,25	0,02	0,3741	0,01
Pastaza	16D01C02	Circuito	15625	0,13	0,01	0,3597	0,01
Pastaza	16D01C03	Circuito	9804	0,73	0,02	0,3457	0,01
Pastaza	16D01C04	Circuito	2549	0,86	0,02	0,3187	0,02
Pastaza	16D01C05	Circuito	2459	0,70	0,02	0,3273	0,01
Pastaza	16D01C06	Circuito	3825	0,56	0,02	0,4264	0,02
Pastaza	16D01C07	Circuito	1901	0,64	0,02	0,3402	0,02
Pastaza	16D01C08	Circuito	235	0,86	0,05	0,3200	0,03
Pastaza	16D01C09	Circuito	656	0,88	0,03	0,2967	0,02
Pastaza	16D01C10	Circuito	3601	0,86	0,02	0,3100	0,02
Pastaza	16D01C11	Circuito	11002	0,35	0,01	0,3999	0,01
Pastaza	16D01C12	Circuito	3560	0,61	0,02	0,3744	0,01
Pastaza	16D02	Distrito	6486	0,81	0,02	0,3254	0,01
Pastaza	16D02C01	Circuito	3801	0,77	0,02	0,3356	0,01
Pastaza	16D02C02	Circuito	2685	0,86	0,02	0,2998	0,02

Fuente: CPV 2010 - ECV 2013-2014 Elaboración: INEC-BM Notas: 1 La población se basa en el Censo de Población y Vivienda 2010. * El coeficiente de variación es mayor a 20%.



Zona de planificación 4



Manabí

- 13D01
- 13D02
- 13D03
- 13D03 • 13D04
- 13D05
- 13D06
- 13D07
- 13D08

- 13D09
- 13D10
- 13D11
- 13D12

Santo Domingo de los Tsáchilas

- 23D01
- 23D02
- 23D07



 Tabla 38.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Zona 4

р	04.15	NC 1	DII VI	Incidencia Po	obreza (FGT0)	Gir	ni
Provincia	Código	Nivel	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
Manabí	13D01	Distrito	278524	0,19	0,01	0,3530	0,01
Manabí	13D01C01	Circuito	17185	0,25	0,02	0,2915	0,01
Manabí	13D01C02	Circuito	20754	0,18	0,02	0,3006	0,01
Manabí	13D01C03	Circuito	39329	0,08	0,01	0,3445	0,01
Manabí	13D01C04	Circuito	44328	0,19	0,01	0,2993	0,01
Manabí	13D01C05	Circuito	30974	0,14	0,01	0,3424	0,01
Manabí	13D01C06	Circuito	41685	0,07	0,01	0,3514	0,01
Manabí	13D01C07	Circuito	15388	0,27	0,02	0,2559	0,01
Manabí	13D01C08	Circuito	7620	0,29	0,02	0,2950	0,01
Manabí	13D01C09	Circuito	4787	0,16	0,02	0,3046	0,01
Manabí	13D01C10	Circuito	14044	0,31	0,03	0,2717	0,01
Manabí	13D01C11	Circuito	6116	0,40	0,03	0,2738	0,01
Manabí	13D01C12	Circuito	14482	0,33	0,03	0,2791	0,01
Manabí	13D01C13	Circuito	14159	0,33	0,03	0,2882	0,01
Manabí	13D01C14	Circuito	7673	0,36	0,03	0,2712	0,01
Manabí	13D02	Distrito	313554	0,24	0,01	0,3380	0,01
Manabí	13D02C01	Circuito	24378	0,18	0,01	0,3336	0,01
Manabí	13D02C02	Circuito	24068	0,13	0,01	0,3265	0,01
Manabí	13D02C03	Circuito	919	0,35	0,07	0,2521	0,01
Manabí	13D02C04	Circuito	22132	0,14	0,01	0,3304	0,01
Manabí	13D02C05	Circuito	23243	0,12	0,01	0,3554	0,01
Manabí	13D02C06	Circuito	10146	0,08	0,01	0,3290	0,01
Manabí	13D02C07	Circuito	16611	0,10	0,01	0,3330	0,01
Manabí	13D02C08	Circuito	27576	0,22	0,02	0,3028	0,01
Manabí	13D02C09	Circuito	24968	0,19	0,01	0,3109	0,01
Manabí	13D02C10	Circuito	32000	0,24	0,02	0,2992	0,01
Manabí	13D02C11	Circuito	9793	0,32	0,02	0,3139	0,01
Manabí	13D02C12	Circuito	3880	0,36	0,03	0,2769	0,01
Manabí	13D02C13	Circuito	5333	0,41	0,04	0,2746	0,01
Manabí	13D02C14	Circuito	2452	0,41	0,05	0,2404	0,01
Manabí	13D02C15	Circuito	12668	0,38	0,03	0,2598	0,01
Manabí	13D02C16	Circuito	8056	0,37	0,04	0,2531	0,01
Manabí	13D02C17	Circuito	15620	0,33	0,03	0,2872	0,01
Manabí	13D02C18	Circuito	7860	0,38	0,04	0,2525	0,01
Manabí	13D02C19	Circuito	23606	0,26	0,02	0,3086	0,01
Manabí	13D02C20	Circuito	18245	0,54	0,03	0,2693	0,01
Manabí	13D03	Distrito	91117	0,42	0,02	0,3086	0,01
Manabí	13D03C01	Circuito	5602	0,51	0,03	0,2689	0,01
Manabí	13D03C02	Circuito	15512	0,30	0,02	0,3123	0,01



 Tabla 38.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Zona 4 (continuación)

Description	0:4:	M5I	Dalda attat	Incidencia P	obreza (FGT0)	Gii	Gini		
Provincia	Código	Nivel	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std		
Manabí	13D03C03	Circuito	11632	0,24	0,02	0,3125	0,01		
Manabí	13D03C04	Circuito	7194	0,34	0,03	0,2849	0,01		
Manabí	13D03C05	Circuito	8922	0,28	0,03	0,3259	0,01		
Manabí	13D03C06	Circuito	4994	0,57	0,03	0,2574	0,01		
Manabí	13D03C07	Circuito	9034	0,54	0,02	0,2637	0,01		
Manabí	13D03C08	Circuito	1005	0,56	0,07	0,2468	0,01		
Manabí	13D03C09	Circuito	3390	0,45	0,04	0,2594	0,01		
Manabí	13D03C10	Circuito	3563	0,56	0,03	0,2693	0,01		
Manabí	13D03C11	Circuito	20269	0,53	0,03	0,2652	0,01		
Manabí	13D04	Distrito	85986	0,56	0,02	0,2941	0,01		
Manabí	13D04C01	Circuito	5199	0,47	0,03	0,2725	0,01		
Manabí	13D04C02	Circuito	1091	0,56	0,06	0,2631	0,02		
Manabí	13D04C03	Circuito	10269	0,35	0,03	0,3130	0,01		
Manabí	13D04C04	Circuito	5715	0,61	0,03	0,2536	0,01		
Manabí	13D04C05	Circuito	7420	0,53	0,03	0,2668	0,01		
Manabí	13D04C06	Circuito	5878	0,64	0,03	0,2715	0,01		
Manabí	13D04C07	Circuito	6453	0,66	0,02	0,2604	0,01		
Manabí	13D04C08	Circuito	5307	0,65	0,03	0,2767	0,01		
Manabí	13D04C09	Circuito	3952	0,66	0,03	0,2659	0,01		
Manabí	13D04C10	Circuito	6548	0,65	0,03	0,2769	0,01		
Manabí	13D04C11	Circuito	13398	0,49	0,02	0,3033	0,01		
Manabí	13D04C12	Circuito	4913	0,63	0,03	0,2775	0,01		
Manabí	13D04C13	Circuito	4710	0,53	0,03	0,2974	0,01		
Manabí	13D04C14	Circuito	5133	0,67	0,03	0,2648	0,01		
Manabí	13D05	Distrito	88777	0,35	0,03	0,3144	0,01		
Manabí	13D05C01	Circuito	7331	0,44	0,04	0,2947	0,01		
Manabí	13D05C02	Circuito	20943	0,32	0,03	0,2925	0,01		
Manabí	13D05C03	Circuito	33785	0,27	0,03	0,3289	0,01		
Manabí	13D05C04	Circuito	6897	0,43	0,04	0,2781	0,01		
Manabí	13D05C05	Circuito	8546	0,41	0,04	0,2759	0,01		
Manabí	13D05C06	Circuito	6689	0,51	0,03	0,2780	0,01		
Manabí	13D05C07	Circuito	4586	0,51	0,03	0,2776	0,01		
Manabí	13D06	Distrito	58763	0,49	0,02	0,3104	0,01		
Manabí	13D06C01	Circuito	14909	0,43	0,02	0,3104	0,01		
Manabí	13D06C01	Circuito	12467	0,39	0,02	0,3100	0,01		
Manabí	13D06C02	Circuito							
			5908	0,63	0,02	0,2597	0,01		
Manabí Manabí	13D06C04	Circuito	2988	0,59	0,04	0,2796	0,01		
Manabí	13D06C05	Circuito	3550	0,66	0,04	0,2554	0,01		
Manabí	13D06C06	Circuito	9231	0,51	0,03	0,3278	0,01		
Manabí	13D06C07	Circuito	9710	0,51	0,03	0,2882	0,01		
Manabí	13D07	Distrito	151143	0,39	0,01	0,3311	0,01		



 Tabla 38.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Zona 4 (continuación)

ъ	0.11	AP I	D.I.I. :: 1	Incidencia Po	obreza (FGT0)	Gir	ni
Provincia	Código	Nivel	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
Manabí	13D07C01	Circuito	13205	0,41	0,02	0,3061	0,01
Manabí	13D07C02	Circuito	10833	0,22	0,02	0,3377	0,01
Manabí	13D07C03	Circuito	14717	0,28	0,02	0,3222	0,01
Manabí	13D07C04	Circuito	21446	0,14	0,01	0,3278	0,01
Manabí	13D07C05	Circuito	8946	0,36	0,02	0,2895	0,01
Manabí	13D07C06	Circuito	5501	0,55	0,03	0,2747	0,01
Manabí	13D07C07	Circuito	6575	0,49	0,03	0,2688	0,01
Manabí	13D07C08	Circuito	7823	0,50	0,02	0,2758	0,01
Manabí	13D07C09	Circuito	4499	0,52	0,03	0,2793	0,01
Manabí	13D07C10	Circuito	7896	0,48	0,02	0,2777	0,01
Manabí	13D07C11	Circuito	8025	0,43	0,03	0,2757	0,01
Manabí	13D07C12	Circuito	6150	0,45	0,03	0,2914	0,01
Manabí	13D07C13	Circuito	4201	0,47	0,04	0,3033	0,01
Manabí	13D07C14	Circuito	6326	0,49	0,03	0,2819	0,01
Manabí	13D07C15	Circuito	10096	0,46	0,03	0,3187	0,01
Manabí	13D07C16	Circuito	5309	0,46	0,03	0,2923	0,01
Manabí	13D07C17	Circuito	3127	0,56	0,04	0,2683	0,01
Manabí	13D07C18	Circuito	2779	0,61	0,04	0,2633	0,01
Manabí	13D07C19	Circuito	3689	0,58	0,04	0,2692	0,01
Manabí	13D08	Distrito	30217	0,63	0,02	0,2818	0,01
Manabí	13D08C01	Circuito	4814	0,69	0,03	0,2700	0,01
Manabí	13D08C02	Circuito	4059	0,63	0,03	0,2620	0,01
Manabí	13D08C03	Circuito	8543	0,54	0,02	0,2980	0,01
Manabí	13D08C04	Circuito	5241	0,61	0,03	0,2660	0,01
Manabí	13D08C05	Circuito	4788	0,70	0,04	0,2648	0,01
Manabí	13D08C06	Circuito	2772	0,74	0,03	0,2693	0,01
Manabí	13D09	Distrito	36887	0,58	0,02	0,2916	0,01
Manabí	13D09C01	Circuito	12251	0,46	0,02	0,3055	0,01
Manabí	13D09C02	Circuito	5417	0,65	0,03	0,2728	0,01
Manabí	13D09C03	Circuito	3090	0,69	0,03	0,2614	0,01
Manabí	13D09C04	Circuito	5177	0,68	0,03	0,2797	0,01
Manabí	13D09C05	Circuito	3931	0,66	0,03	0,2586	0,01
Manabí	13D09C06	Circuito	7021	0,57	0,03	0,2672	0,01
Manabí	13D10	Distrito	78105	0,55	0,02	0,3036	0,01
Manabí	13D10C01	Circuito	5034	0,66	0,04	0,2562	0,01
Manabí	13D10C02	Circuito	17681	0,41	0,02	0,3156	0,01
Manabí	13D10C03	Circuito	10803	0,44	0,03	0,2793	0,01
Manabí	13D10C04	Circuito	4325	0,69	0,03	0,2854	0,01
Manabí	13D10C05	Circuito	9367	0,63	0,02	0,2873	0,01
Manabí	13D10C06	Circuito	5207	0,69	0,03	0,2753	0,01



 Tabla 38.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Zona 4 (continuación)

Б	0.1	Alt: I	D.I.I. :: 1	Incidencia Po	obreza (FGT0)	Gir	ni
Provincia	Código	Nivel	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
Manabí	13D10C07	Circuito	2568	0,70	0,04	0,2523	0,01
Manabí	13D10C08	Circuito	17435	0,53	0,03	0,3009	0,01
Manabí	13D10C09	Circuito	5685	0,68	0,04	0,2608	0,01
Manabí	13D11	Distrito	78569	0,42	0,02	0,3093	0,01
Manabí	13D11C01	Circuito	20538	0,27	0,02	0,3242	0,01
Manabí	13D11C02	Circuito	5191	0,55	0,03	0,2650	0,01
Manabí	13D11C03	Circuito	20022	0,41	0,02	0,2707	0,01
Manabí	13D11C04	Circuito	10974	0,52	0,02	0,2934	0,01
Manabí	13D11C05	Circuito	15104	0,44	0,02	0,2969	0,01
Manabí	13D11C06	Circuito	6740	0,59	0,02	0,2694	0,01
Manabí	13D12	Distrito	71629	0,49	0,02	0,2980	0,01
Manabí Manabí	13D12C01 13D12C02	Circuito	27079 6388	0,40	0,02	0,3094	0,01
Manabí	13D12C02	Circuito	13550	0,59 0,50	0,03 0,02	0,2630	0,01
Manabí	13D12C04	Circuito	14563	0,54	0,02	0,2798	0,01
Manabí	13D12C05	Circuito	10049	0,55	0,03	0,2605	0,01
Santo Domingo de los Tsáchilas	23D01	Distrito	194988	0,26	0,01	0,3634	0,01
Santo Domingo de los Tsáchilas	23D01C01	Circuito	5180	0,36	0,03	0,3105	0,01
Santo Domingo de los Tsáchilas	23D01C02	Circuito	31211	0,09	0,01	0,3413	0,01
Santo Domingo de los Tsáchilas	23D01C03	Circuito	21476	0,19	0,02	0,3250	0,01
Santo Domingo de los Tsáchilas	23D01C04	Circuito	19099	0,39	0,02	0,3216	0,01
Santo Domingo de los Tsáchilas	23D01C05	Circuito	19690	0,11	0,01	0,3419	0,01
Santo Domingo de los Tsáchilas	23D01C06	Circuito	22759	0,25	0,02	0,3442	0,01
Santo Domingo de los Tsáchilas	23D01C07	Circuito	17463	0,36	0,02	0,3218	0,01
Santo Domingo de los Tsáchilas	23D01C08	Circuito	3261	0,39	0,04	0,2951	0,01
Santo Domingo de los Tsáchilas	23D01C09	Circuito	9312	0,33	0,02	0,3932	0,01
Santo Domingo de los Tsáchilas	23D01C10	Circuito	2885	0,31	0,03	0,3498	0,02
Santo Domingo de los Tsáchilas	23D01C11	Circuito	6004	0,19	0,02	0,3434	0,01
Santo Domingo de los Tsáchilas	23D01C12	Circuito	5759	0,38	0,03	0,3043	0,01
Santo Domingo de los Tsáchilas	23D01C13	Circuito	5599	0,43	0,03	0,2953	0,01
Santo Domingo de los Tsáchilas	23D01C14	Circuito	6614	0,34	0,03	0,3135	0,01

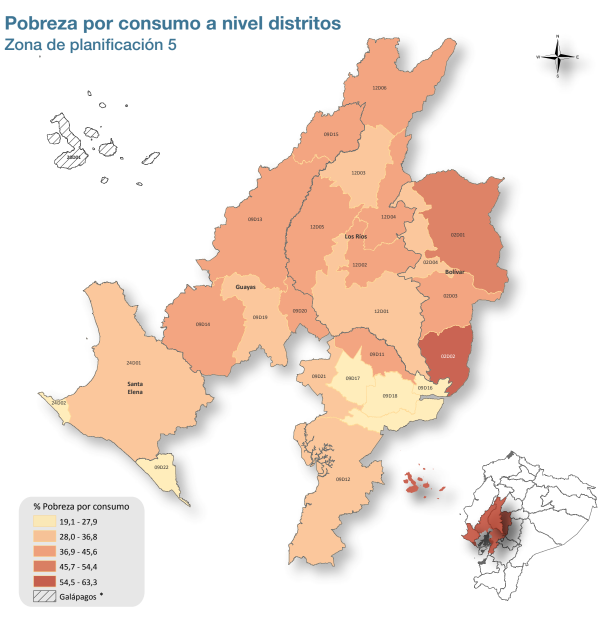


 Tabla 38.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Zona 4 (continuación)

ъ	04.15	AIP I	D.I.I. 11.1	Incidencia Po	obreza (FGT0)	Gir	ni
Provincia	Código	Nivel	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
Santo Domingo de los Tsáchilas	23D01C15	Circuito	3105	0,40	0,03	0,3065	0,01
Santo Domingo de los Tsáchilas	23D01C16	Circuito	10881	0,36	0,02	0,3277	0,01
Santo Domingo de los Tsáchilas	23D01C17	Circuito	4690	0,39	0,03	0,3022	0,01
Santo Domingo de los Tsáchilas	23D02	Distrito	172866	0,27	0,01	0,3554	0,01
Santo Domingo de los Tsáchilas	23D02C01	Circuito	32285	0,29	0,02	0,3307	0,01
Santo Domingo de los Tsáchilas	23D02C02	Circuito	5658	0,38	0,03	0,3332	0,01
Santo Domingo de los Tsáchilas	23D02C03	Circuito	26314	0,09	0,01	0,3336	0,01
Santo Domingo de los Tsáchilas	23D02C04	Circuito	22790	0,12	0,01	0,3248	0,01
Santo Domingo de los Tsáchilas	23D02C05	Circuito	17220	0,26	0,02	0,3129	0,01
Santo Domingo de los Tsáchilas	23D02C06	Circuito	28344	0,36	0,02	0,3568	0,01
Santo Domingo de los Tsáchilas	23D02C07	Circuito	9866	0,38	0,02	0,3222	0,01
Santo Domingo de los Tsáchilas	23D02C08	Circuito	9332	0,34	0,02	0,3133	0,01
Santo Domingo de los Tsáchilas	23D02C09	Circuito	8416	0,41	0,03	0,3038	0,01
Santo Domingo de los Tsáchilas	23D02C10	Circuito	3302	0,53	0,04	0,2969	0,01
Santo Domingo de los Tsáchilas	23D02C11	Circuito	9339	0,42	0,03	0,3281	0,01
Santo Domingo de los Tsáchilas	23D07	Distrito	42890	0,39	0,02	0,3473	0,01
Santo Domingo de los Tsáchilas	23D07C01	Circuito	31161	0,35	0,02	0,3485	0,01
Santo Domingo de los Tsáchilas	23D07C02	Circuito	8964	0,48	0,03	0,3247	0,01
Santo Domingo de los Tsáchilas	23D07C03	Circuito	2765	0,55	0,04	0,3016	0,01



Fuente: CPV 2010 - ECV 2013-2014 Elaboración: INEC-BM Notas: 1 La población se basa en el Censo de Población y Vivienda 2010. * El coeficiente de variación es mayor a 20%.



(*) Galápagos no posee Pobreza por consumo.

Bolívar

- 02D01
 - 02D02
 - 02D03
 - 02D04

Galápagos

20D01

Guayas

- 09D11
- 09D12
- 09D13

- 09D14
- 09D15
- 09D16 09D17
- 09D18 09D19
- 09D20
- 09D21 09D22
- 09D23 09D24

Los Ríos

- 12D01
- 12D02
- 12D03
- 12D04
- 12D05

12D06 Santa Elena

- 24D01
- 24D02



 Tabla 39.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Zona 5

.	04.1	N: I	D.I.I. :: 1	Incidencia P	obreza (FGT0)	Gi	ni
Provincia	Código	Nivel	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
Bolívar	02D01	Distrito	91348	0,51	0,01	0,3922	0,01
Bolívar	02D01C01	Circuito	10053	0,15	0,02	0,3421	0,01
Bolívar	02D01C02	Circuito	9212	0,23	0,03	0,3622	0,01
Bolívar	02D01C03	Circuito	11515	0,59	0,03	0,3224	0,01
Bolívar	02D01C04	Circuito	10018	0,27	0,02	0,3729	0,01
Bolívar	02D01C05	Circuito	5858	0,64	0,03	0,3132	0,01
Bolívar	02D01C06	Circuito	8264	0,67	0,03	0,3033	0,01
Bolívar	02D01C07	Circuito	11228	0,79	0,02	0,3199	0,01
Bolívar	02D01C08	Circuito	3315	0,61	0,03	0,3329	0,02
Bolívar	02D01C09	Circuito	5786	0,55	0,03	0,3148	0,01
Bolívar	02D01C10	Circuito	5348	0,47	0,05	0,2989	0,01
Bolívar	02D01C11	Circuito	10751	0,68	0,03	0,3178	0,01
Bolívar	02D02	Distrito	17321	0,59	0,04	0,3438	0,01
Bolívar	02D02C01	Circuito	4111	0,56	0,05	0,3301	0,01
Bolívar	02D02C02	Circuito	13210	0,59	0,04	0,3477	0,01
Bolívar	02D03	Distrito	42731	0,42	0,02	0,3653	0,01
Bolívar	02D03C01	Circuito	3251	0,43	0,05	0,2962	0,01
Bolívar	02D03C02	Circuito	5646	0,50	0,03	0,3508	0,01
Bolívar	02D03C03	Circuito	6703	0,33	0,04	0,3302	0,01
Bolívar	02D03C04	Circuito	12331	0,29	0,02	0,3751	0,01
Bolívar	02D03C05	Circuito	5478	0,60	0,03	0,3161	0,01
Bolívar	02D03C06	Circuito	2883	0,63	0,04	0,3485	0,02
Bolívar	02D03C07	Circuito	6439	0,44	0,03	0,3283	0,01
Bolívar	02D04	Distrito	31267	0,33	0,03	0,3319	0,01
Bolívar	02D04C01	Circuito	12090	0,36	0,03	0,3329	0,01
Bolívar	02D04C02	Circuito	13101	0,23	0,04	0,3208	0,01
Bolívar	02D04C03	Circuito	6076	0,46	0,04	0,3129	0,01
Galápagos	20D01	Distrito	23114	0,00	0,00	0,2852	0,01
Galápagos	20D01C01	Circuito	1997	0,00	0,00	0,2747	0,01
Galápagos	20D01C02	Circuito	164	0,00	0,00	0,2833	0,03
Galápagos	20D01C03	Circuito	6316	0,00	0,00	0,2904	0,01
Galápagos	20D01C04	Circuito	625	0,00	0,00	0,2669	0,02
Galápagos	20D01C05	Circuito	2411	0,00	0,00	0,2729	0,01
Galápagos	20D01C06	Circuito	11116	0,00	0,00	0,2813	0,01
Galápagos	20D01C07	Circuito	485	0,00	0,00	0,2697	0,02
Los Ríos	12D01	Distrito	216324	0,32	0,01	0,3408	0,01
Los Ríos	12D01C01	Circuito	2023	0,47	0,04	0,3041	0,02
Los Ríos	12D01C02	Circuito	4739	0,41	0,03	0,2908	0,01
Los Ríos	12D01C03	Circuito	6455	0,37	0,03	0,3232	0,01
Los Ríos	12D01C04	Circuito	7608	0,35	0,02	0,3106	0,01



 Tabla 39.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Zona 5 (continuación)

Б	0 ()	NP I	D.I.I. :: 1	Incidencia Po	obreza (FGT0)	Gir	ni
Provincia	Código	Nivel	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
Los Ríos	12D01C05	Circuito	22511	0,16	0,01	0,3494	0,01
Los Ríos	12D01C06	Circuito	12386	0,13	0,01	0,3535	0,01
Los Ríos	12D01C07	Circuito	16357	0,17	0,01	0,3570	0,01
Los Ríos	12D01C08	Circuito	23803	0,32	0,02	0,3461	0,01
Los Ríos	12D01C09	Circuito	12690	0,34	0,02	0,2792	0,01
Los Ríos	12D01C10	Circuito	7919	0,44	0,02	0,2712	0,01
Los Ríos	12D01C11	Circuito	13107	0,39	0,02	0,2770	0,01
Los Ríos	12D01C12	Circuito	17956	0,37	0,02	0,2834	0,01
Los Ríos	12D01C13	Circuito	5111	0,46	0,03	0,2816	0,01
Los Ríos	12D01C14	Circuito	8184	0,42	0,02	0,2741	0,01
Los Ríos	12D01C15	Circuito	10640	0,42	0,02	0,2966	0,01
Los Ríos	12D01C16	Circuito	9391	0,43	0,02	0,2952	0,01
Los Ríos	12D01C17	Circuito	11441	0,51	0,02	0,2826	0,01
Los Ríos	12D01C18	Circuito	14067	0,27	0,01	0,3211	0,01
Los Ríos	12D01C19	Circuito	9936	0,32	0,02	0,2860	0,01
Los Ríos	12D02	Distrito	65738	0,38	0,01	0,2993	0,01
Los Ríos	12D02C01	Circuito	13376	0,40	0,02	0,2975	0,01
Los Ríos	12D02C02	Circuito	18425	0,35	0,02	0,2887	0,01
Los Ríos	12D02C03	Circuito	4674	0,53	0,03	0,2857	0,01
Los Ríos	12D02C04	Circuito	8021	0,42	0,02	0,2959	0,01
Los Ríos	12D02C05	Circuito	12651	0,34	0,02	0,3076	0,01
Los Ríos	12D02C06	Circuito	8591	0,35	0,02	0,3021	0,01
Los Ríos	12D03	Distrito	211017	0,33	0,01	0,3340	0,01
Los Ríos	12D03C01	Circuito	4845	0,38	0,03	0,2926	0,01
Los Ríos	12D03C02	Circuito	26884	0,42	0,02	0,3005	0,01
Los Ríos	12D03C03	Circuito	14807	0,29	0,02	0,3421	0,01
Los Ríos	12D03C04	Circuito	15555	0,30	0,02	0,3404	0,01
Los Ríos	12D03C05	Circuito	29789	0,29	0,02	0,3371	0,01
Los Ríos	12D03C06	Circuito	27714	0,34	0,02	0,3151	0,01
Los Ríos	12D03C07	Circuito	28577	0,23	0,01	0,3349	0,01
Los Ríos	12D03C08	Circuito	14468	0,22	0,02	0,3672	0,01
Los Ríos	12D03C09	Circuito	10028	0,38	0,02	0,3142	0,01
Los Ríos	12D03C10	Circuito	9342	0,45	0,02	0,2749	0,01
Los Ríos	12D03C11	Circuito	19420	0,40	0,02	0,2967	0,01
Los Ríos	12D03C12	Circuito	9588	0,51	0,02	0,2764	0,01
Los Ríos	12D04	Distrito	82907	0,38	0,01	0,3114	0,01
Los Ríos	12D04C01	Circuito	4706	0,48	0,03	0,2750	0,01
Los Ríos	12D04C02	Circuito	10088	0,40	0,02	0,2877	0,01
Los Ríos	12D04C03	Circuito	6106	0,43	0,03	0,2839	0,01
Los Ríos	12D04C04	Circuito	16549	0,38	0,02	0,3169	0,01
Los Ríos	12D04C05	Circuito	14005	0,23	0,01	0,3221	0,01



 Tabla 39.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Zona 5 (continuación)

D	0.4 15	NI: I	D.I.I. :: 1	Incidencia Po	obreza (FGT0)	Gir	ni
Provincia	Código	Nivel	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
Los Ríos	12D04C06	Circuito	14985	0,40	0,03	0,2977	0,01
Los Ríos	12D04C07	Circuito	16468	0,44	0,02	0,2961	0,01
Los Ríos	12D05	Distrito	93812	0,44	0,01	0,3165	0,01
Los Ríos	12D05C01	Circuito	9394	0,42	0,02	0,2835	0,01
Los Ríos	12D05C02	Circuito	6899	0,41	0,03	0,2769	0,01
Los Ríos	12D05C03	Circuito	7695	0,55	0,02	0,2859	0,01
Los Ríos	12D05C04	Circuito	7847	0,60	0,03	0,2795	0,01
Los Ríos	12D05C05	Circuito	2466	0,46	0,04	0,2887	0,01
Los Ríos	12D05C06	Circuito	11258	0,35	0,02	0,3167	0,01
Los Ríos	12D05C07	Circuito	9184	0,38	0,02	0,3215	0,01
Los Ríos	12D05C08	Circuito	8304	0,34	0,03	0,3085	0,01
Los Ríos	12D05C09	Circuito	8463	0,25	0,02	0,3458	0,01
Los Ríos	12D05C10	Circuito	8777	0,56	0,02	0,2867	0,01
Los Ríos	12D05C11	Circuito	13525	0,51	0,02	0,3048	0,01
Los Ríos	12D06	Distrito	105247	0,43	0,01	0,2970	0,01
Los Ríos	12D06C01	Circuito	4699	0,42	0,03	0,2768	0,01
Los Ríos	12D06C02	Circuito	4864	0,49	0,03	0,2784	0,01
Los Ríos	12D06C03	Circuito	20752	0,39	0,02	0,2947	0,01
Los Ríos	12D06C04	Circuito	20245	0,41	0,02	0,2938	0,01
Los Ríos	12D06C05	Circuito	12240	0,42	0,03	0,3060	0,01
Los Ríos	12D06C06	Circuito	3067	0,52	0,03	0,2841	0,01
Los Ríos	12D06C07	Circuito	6531	0,41	0,03	0,3030	0,01
Los Ríos	12D06C08	Circuito	6851	0,48	0,03	0,2742	0,01
Los Ríos	12D06C09	Circuito	11593	0,50	0,02	0,2769	0,01
Los Ríos	12D06C10	Circuito	14405	0,39	0,02	0,3157	0,01
Santa Elena	24D01	Distrito	143092	0,29	0,01	0,3102	0,01
Santa Elena	24D01C01	Circuito	16357	0,30	0,02	0,2810	0,01
Santa Elena	24D01C02	Circuito	3296	0,26	0,05	0,3022	0,01
Santa Elena	24D01C03	Circuito	10210	0,23	0,03	0,3053	0,01
Santa Elena	24D01C04	Circuito	39460	0,24	0,02	0,3359	0,01
Santa Elena	24D01C05	Circuito	13369	0,33	0,03	0,3001	0,01
Santa Elena	24D01C06	Circuito	9110	0,46	0,03	0,2690	0,01
Santa Elena	24D01C07	Circuito	10629	0,25	0,03	0,2719	0,01
Santa Elena	24D01C08	Circuito	11518	0,37	0,03	0,2827	0,01
Santa Elena	24D01C09	Circuito	5196	0,25	0,03	0,3287	0,01
Santa Elena	24D01C10	Circuito	23947	0,27	0,03	0,2887	0,01
Santa Elena	24D02	Distrito	162535	0,28	0,02	0,3343	0,01
Santa Elena	24D02C01	Circuito	20888	0,13	0,02	0,3255	0,01
Santa Elena	24D02C02	Circuito	27922	0,30	0,02	0,2972	0,01
Santa Elena	24D02C03	Circuito	25534	0,31	0,02	0,2945	0,01



 Tabla 39.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Zona 5 (continuación)

Provincia	0:4:	NE I	Dalala attait	Incidencia P	obreza (FGT0)	Gini		
Provincia	Código	Nivel	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std	
Santa Elena	24D02C04	Circuito	21036	0,30	0,02	0,2941	0,01	
Santa Elena	24D02C05	Circuito	17678	0,21	0,02	0,3682	0,02	
Santa Elena	24D02C06	Circuito	15633	0,36	0,03	0,3940	0,02	
Santa Elena	24D02C07	Circuito	22044	0,24	0,03	0,3254	0,01	
Santa Elena	24D02C08	Circuito	11800	0,39	0,04	0,2676	0,01	
Guayas	09D11	Distrito	50607	0,39	0,02	0,2665	0,01	
Guayas	09D11C01	Circuito	9596	0,40	0,03	0,2539	0,01	
Guayas	09D11C02	Circuito	15572	0,34	0,03	0,2723	0,01	
Guayas	09D11C03	Circuito	14546	0,38	0,03	0,2655	0,01	
Guayas	09D11C04	Circuito	10893	0,45	0,04	0,2594	0,01	
Guayas	09D12	Distrito	88312	0,30	0,02	0,2801	0,01	
Guayas	09D12C01	Circuito	5937	0,36	0,03	0,2555	0,01	
Guayas	09D12C02	Circuito	14429	0,32	0,03	0,2595	0,01	
Guayas	09D12C03	Circuito	13157	0,24	0,03	0,2947	0,01	
Guayas	09D12C04	Circuito	19341	0,23	0,03	0,2883	0,01	
Guayas	09D12C05	Circuito	7057	0,30	0,05	0,2564	0,01	
Guayas	09D12C06	Circuito	10077	0,40	0,03	0,2613	0,01	
Guayas	09D12C07	Circuito	6510	0,31	0,03	0,2642	0,01	
Guayas	09D12C08	Circuito	11804	0,34	0,02	0,2723	0,01	
Guayas	09D13	Distrito	93359	0,42	0,02	0,2797	0,01	
Guayas	09D13C01	Circuito	8261	0,40	0,03	0,3118	0,01	
Guayas	09D13C02	Circuito	11828	0,50	0,03	0,2587	0,01	
Guayas	09D13C03	Circuito	12736	0,46	0,03	0,2739	0,01	
Guayas	09D13C04	Circuito	11016	0,32	0,03	0,2937	0,01	
Guayas	09D13C05	Circuito	10040	0,43	0,03	0,2671	0,01	
Guayas	09D13C06	Circuito	12022	0,39	0,04	0,2691	0,01	
Guayas	09D13C07	Circuito	5275	0,56	0,04	0,2604	0,01	
Guayas	09D13C08	Circuito	6116	0,48	0,05	0,2571	0,01	
Guayas	09D13C09	Circuito	11968	0,32	0,03	0,2684	0,01	
Guayas	09D13C10	Circuito	4097	0,42	0,03	0,2612	0,01	
Guayas	09D14	Distrito	72632	0,37	0,02	0,2676	0,01	
Guayas	09D14C01	Circuito	16843	0,36	0,03	0,2712	0,01	
Guayas	09D14C02	Circuito	14454	0,36	0,03	0,2725	0,01	
Guayas	09D14C03	Circuito	6889	0,40	0,04	0,2497	0,01	
Guayas	09D14C04	Circuito	5217	0,49	0,05	0,2530	0,01	
Guayas	09D14C05	Circuito	18369	0,31	0,03	0,2635	0,01	
Guayas	09D14C06	Circuito	10860	0,42	0,03	0,2602	0,01	
Guayas	09D15	Distrito	74213	0,38	0,02	0,2727	0,01	
Guayas	09D15C01	Circuito	9205	0,41	0,03	0,2565	0,01	
Guayas	09D15C02	Circuito	8916	0,44	0,03	0,2586	0,01	
Guayas	09D15C03	Circuito	8591	0,45	0,03	0,2540	0,01	



 Tabla 39.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Zona 5 (continuación)

ъ	Of It	AIT I	DII v 1	Incidencia Po	obreza (FGT0)	Gir	ni
Provincia	Código	Nivel	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
Guayas	09D15C04	Circuito	16417	0,35	0,02	0,2750	0,01
Guayas	09D15C05	Circuito	10954	0,31	0,03	0,2856	0,01
Guayas	09D15C06	Circuito	20130	0,38	0,03	0,2727	0,01
Guayas	09D16	Distrito	55311	0,23	0,03	0,2901	0,01
Guayas	09D16C01	Circuito	12033	0,28	0,04	0,2646	0,01
Guayas	09D16C02	Circuito	15788	0,23	0,03	0,2896	0,01
Guayas	09D16C03	Circuito	16855	0,23	0,03	0,2884	0,01
Guayas	09D16C04	Circuito	10635	0,20	0,03	0,3027	0,01
Guayas	09D17	Distrito	166389	0,20	0,01	0,3098	0,01
Guayas	09D17C01	Circuito	10480	0,21	0,02	0,2788	0,01
Guayas	09D17C02	Circuito	9655	0,23	0,03	0,2986	0,01
Guayas	09D17C03	Circuito	7455	0,34	0,03	0,2580	0,01
Guayas	09D17C04	Circuito	6277	0,33	0,03	0,2627	0,01
Guayas	09D17C05	Circuito	14640	0,05	0,01	0,2894	0,01
Guayas	09D17C06	Circuito	12675	0,09	0,01	0,2995	0,01
Guayas	09D17C07	Circuito	11140	0,13	0,02	0,3080	0,01
Guayas	09D17C08	Circuito	9218	0,25	0,03	0,2724	0,01
Guayas	09D17C09	Circuito	14433	0,23	0,02	0,2873	0,01
Guayas	09D17C10	Circuito	17176	0,24	0,02	0,2878	0,01
Guayas	09D17C11*	Circuito	7450	0,07	0,02	0,2969	0,01
Guayas	09D17C12	Circuito	24190	0,24	0,02	0,3024	0,01
Guayas	09D17C13	Circuito	5421	0,26	0,04	0,3116	0,02
Guayas	09D17C14	Circuito	5360	0,23	0,03	0,2663	0,01
Guayas	09D17C15	Circuito	10819	0,23	0,03	0,2726	0,01
Guayas	09D18	Distrito	49125	0,25	0,02	0,2951	0,01
Guayas	09D18C01	Circuito	18003	0,29	0,02	0,2786	0,01
Guayas	09D18C02	Circuito	10724	0,27	0,03	0,2842	0,01
Guayas	09D18C03	Circuito	8439	0,23	0,03	0,2880	0,01
Guayas	09D18C04	Circuito	11959	0,17	0,02	0,3037	0,01
Guayas	09D19	Distrito	178688	0,29	0,01	0,4181	0,02
Guayas	09D19C01	Circuito	23317	0,25	0,02	0,2908	0,01
Guayas	09D19C02	Circuito	42434	0,16	0,01	0,4655	0,02
Guayas	09D19C03	Circuito	21615	0,31	0,02	0,2619	0,01
Guayas	09D19C04	Circuito	18645	0,36	0,03	0,2495	0,01
Guayas	09D19C05	Circuito	5502	0,31	0,04	0,2532	0,01
Guayas	09D19C06	Circuito	8660	0,26	0,03	0,2524	0,01
Guayas	09D19C07	Circuito	13247	0,36	0,03	0,2726	0,01
Guayas	09D19C08	Circuito	13900	0,38	0,03	0,2523	0,01
Guayas	09D19C09	Circuito	11773	0,45	0,03	0,2497	0,01
Guayas	09D19C10	Circuito	19595	0,31	0,02	0,2683	0,01
Guayas	09D20	Distrito	57357	0,44	0,03	0,2583	0,01



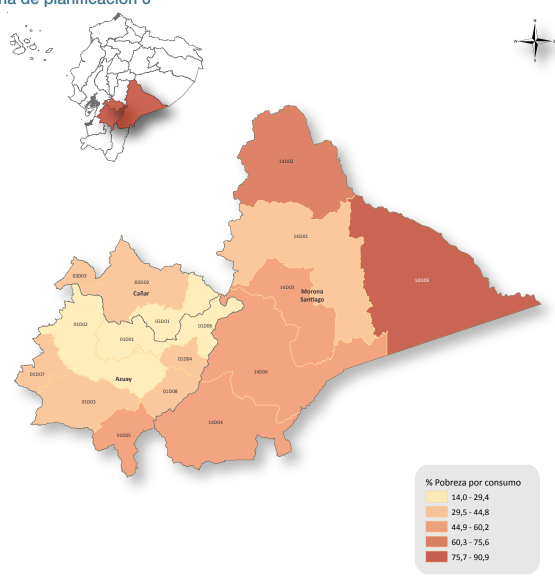
 Tabla 39.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Zona 5 (continuación)

ъ	04.1	N: I	D.I.I. :: 1	Incidencia Po	obreza (FGT0)	Gir	ni
Provincia	Código	Nivel	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
Guayas	09D20C01	Circuito	12436	0,40	0,03	0,2640	0,01
Guayas	09D20C02	Circuito	15648	0,43	0,03	0,2567	0,01
Guayas	09D20C03	Circuito	9505	0,42	0,04	0,2549	0,01
Guayas	09D20C04	Circuito	6464	0,47	0,05	0,2556	0,01
Guayas	09D20C05	Circuito	13304	0,50	0,04	0,2514	0,01
Guayas	09D21	Distrito	60694	0,34	0,02	0,2767	0,01
Guayas	09D21C01	Circuito	11420	0,32	0,02	0,2973	0,01
Guayas	09D21C02	Circuito	15130	0,30	0,03	0,2740	0,01
Guayas	09D21C03	Circuito	8195	0,34	0,03	0,2559	0,01
Guayas	09D21C04	Circuito	13992	0,34	0,03	0,2783	0,01
Guayas	09D21C05	Circuito	11957	0,39	0,03	0,2609	0,01
Guayas	09D22	Distrito	41633	0,21	0,02	0,2851	0,01
Guayas	09D22C01	Circuito	18370	0,19	0,02	0,2901	0,01
Guayas	09D22C02	Circuito	19220	0,21	0,02	0,2802	0,01
Guayas	09D22C03	Circuito	4043	0,33	0,04	0,2408	0,01
Guayas	09D23	Distrito	67552	0,17	0,01	0,4911	0,02
Guayas	09D23C01	Circuito	51598	0,13	0,01	0,4599	0,02
Guayas	09D23C02	Circuito	15954	0,30	0,02	0,2639	0,01
Guayas	09D24	Distrito	235557	0,09	0,01	0,3129	0,01
Guayas	09D24C01	Circuito	26227	0,06	0,01	0,3202	0,01
Guayas	09D24C02	Circuito	37272	0,06	0,01	0,2989	0,01
Guayas	09D24C03	Circuito	12799	0,09	0,01	0,3991	0,02
Guayas	09D24C04	Circuito	7126	0,22	0,03	0,2616	0,01
Guayas	09D24C05	Circuito	68426	0,09	0,01	0,2800	0,01
Guayas	09D24C06	Circuito	33710	0,14	0,01	0,2777	0,01
Guayas	09D24C07	Circuito	30090	0,14	0,02	0,2672	0,01
Guayas	09D24C08	Circuito	19907	0,06	0,01	0,3031	0,01

Fuente: CPV 2010 - ECV 2013-2014 Elaboración: INEC-BM Notas: 1 La población se basa en el Censo de Población y Vivienda 2010. * El coeficiente de variación es mayor a 20%.



Zona de planificación 6



Azuay

- 01D01
- 01D02
- 01D03
- 01D0401D05
- 01D06
- 01D0701D08

Cañar

- 03D01
- 03D02
- 03D03

Morona Santiago

- 14D01
- 14D0214D03
- 14D04
- 14D05
- 14D06



 Tabla 40.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Zona 6

				Incidencia	Pobreza	G	ini
Provincia	Código	Nivel	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
Azuay	01D01	Distrito	235263	0,14	0,01	0,3499	0,01
Azuay	01D01C01*	Circuito	11864	0,02	0,00	0,3035	0,01
Azuay	01D01C02	Circuito	9690	0,03	0,01	0,3099	0,01
Azuay	01D01C03	Circuito	9993	0,12	0,01	0,3211	0,01
Azuay	01D01C04	Circuito	9844	0,04	0,01	0,3282	0,01
Azuay	01D01C05	Circuito	16343	0,10	0,01	0,3094	0,01
Azuay	01D01C06	Circuito	17365	0,09	0,01	0,3214	0,01
Azuay	01D01C07	Circuito	6460	0,06	0,01	0,3237	0,01
Azuay	01D01C08	Circuito	19354	0,11	0,01	0,3111	0,01
Azuay	01D01C09	Circuito	11996	0,05	0,01	0,3442	0,01
Azuay	01D01C10	Circuito	9590	0,11	0,01	0,3205	0,01
Azuay	01D01C11	Circuito	13074	0,04	0,01	0,3065	0,01
Azuay	01D01C12	Circuito	12271	0,05	0,01	0,3064	0,01
Azuay	01D01C13	Circuito	6530	0,07	0,01	0,3241	0,01
Azuay	01D01C14	Circuito	8385	0,39	0,04	0,3147	0,01
Azuay	01D01C15	Circuito	7455	0,28	0,02	0,3436	0,01
Azuay	01D01C16	Circuito	10789	0,27	0,02	0,3038	0,01
Azuay	01D01C17	Circuito	24605	0,21	0,01	0,3166	0,01
Azuay	01D01C18	Circuito	7567	0,26	0,02	0,3000	0,01
Azuay	01D01C19	Circuito	6235	0,29	0,02	0,2871	0,01
Azuay	01D01C20	Circuito	15853	0,28	0,02	0,2918	0,01
Azuay	01D02	Distrito	264638	0,16	0,01	0,3777	0,01
Azuay	01D02C01	Circuito	22717	0,09	0,01	0,3449	0,01
Azuay	01D02C02	Circuito	12439	0,06	0,01	0,3323	0,01
Azuay	01D02C03	Circuito	17737	0,04	0,01	0,3260	0,01
Azuay	01D02C04	Circuito	24347	0,04	0,01	0,3286	0,01
Azuay	01D02C05	Circuito	21654	0,04	0,00	0,3143	0,01
Azuay	01D02C06	Circuito	15867	0,04	0,01	0,3338	0,01
Azuay	01D02C07	Circuito	18254	0,09	0,01	0,3633	0,01
Azuay	01D02C08	Circuito	14641	0,15	0,01	0,3536	0,01
Azuay	01D02C09	Circuito	24527	0,07	0,01	0,3444	0,01
Azuay	01D02C10	Circuito	7047	0,49	0,02	0,2870	0,01
Azuay	01D02C11	Circuito	1288	0,53	0,04	0,2976	0,01
Azuay	01D02C12	Circuito	16795	0,24	0,02	0,3382	0,01
Azuay	01D02C13	Circuito	10490	0,36	0,02	0,3006	0,01
Azuay	01D02C14	Circuito	8951	0,30	0,02	0,3103	0,01
Azuay	01D02C15	Circuito	10762	0,37	0,03	0,3052	0,01
Azuay	01D02C16	Circuito	7447	0,59	0,02	0,2829	0,01
Azuay	01D02C17	Circuito	5363	0,39	0,03	0,2910	0,01
Azuay	01D02C18	Circuito	14382	0,18	0,01	0,2986	0,01



 Tabla 40.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Zona 6 (continuación)

ъ	06.15	Alt. I	D.I 1	Incidencia	Pobreza		Gini
Provincia	Código	Nivel	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
Azuay	01D02C19	Circuito	9930	0,28	0,02	0,3235	0,01
Azuay	01D03	Distrito	44756	0,43	0,02	0,3262	0,01
Azuay	01D03C01	Circuito	12492	0,37	0,03	0,3138	0,01
Azuay	01D03C02	Circuito	1834	0,65	0,04	0,2880	0,01
Azuay	01D03C03	Circuito	4638	0,59	0,03	0,3001	0,01
Azuay	01D03C04	Circuito	3538	0,58	0,03	0,2986	0,01
Azuay	01D03C05	Circuito	3984	0,30	0,04	0,3130	0,01
Azuay	01D03C06	Circuito	18270	0,40	0,02	0,3302	0,01
Azuay	01D04	Distrito	55013	0,35	0,02	0,3329	0,01
Azuay	01D04C01	Circuito	6428	0,57	0,03	0,2921	0,01
Azuay	01D04C02	Circuito	4324	0,47	0,03	0,2908	0,01
Azuay	01D04C03	Circuito	2745	0,50	0,04	0,2773	0,01
Azuay	01D04C04	Circuito	18852	0,24	0,03	0,3322	0,01
Azuay	01D04C05	Circuito	2352	0,45	0,05	0,3059	0,01
Azuay	01D04C06	Circuito	7760	0,29	0,02	0,2808	0,01
Azuay	01D04C07	Circuito	12552	0,34	0,02	0,3390	0,01
Azuay	01D05	Distrito	19440	0,51	0,02	0,3072	0,01
Azuay	01D05C01	Circuito	12574	0,51	0,02	0,3083	0,01
Azuay	01D05C02	Circuito	3294	0,52	0,03	0,2907	0,01
Azuay	01D05C03	Circuito	3572	0,49	0,04	0,3151	0,01
Azuay	01D06	Distrito	37370	0,29	0,02	0,3058	0,01
Azuay	01D06C01	Circuito	6259	0,35	0,03	0,2808	0,01
Azuay	01D06C02	Circuito	19075	0,30	0,02	0,3198	0,01
Azuay	01D06C03	Circuito	3035	0,21	0,03	0,2783	0,01
Azuay	01D06C04	Circuito	3363	0,28	0,03	0,2942	0,01
Azuay	01D06C05	Circuito	2237	0,26	0,04	0,2935	0,01
Azuay	01D06C06	Circuito	3401	0,26	0,03	0,2914	0,01
Azuay	01D07	Distrito	19853	0,38	0,02	0,3114	0,01
Azuay	01D07C01	Circuito	2513	0,29	0,04	0,2932	0,01
Azuay	01D07C02	Circuito	12936	0,33	0,03	0,3062	0,01
Azuay	01D07C03	Circuito	4404	0,60	0,04	0,2818	0,01
Azuay	01D08	Distrito	26850	0,38	0,02	0,3201	0,01
Azuay	01D08C01	Circuito	18248	0,34	0,02	0,3228	0,01
Azuay	01D08C02	Circuito	2886	0,32	0,03	0,2934	0,01
Azuay	01D08C03	Circuito	5716	0,53	0,03	0,2912	0,01
Cañar	03D01	Distrito	96376	0,25	0,02	0,3735	0,01
Cañar	03D01C01	Circuito	5267	0,52	0,05	0,2992	0,01
Cañar	03D01C02	Circuito	17140	0,13	0,02	0,3534	0,01
Cañar	03D01C03	Circuito	1780	0,47	0,04	0,3212	0,02
Cañar	03D01C04	Circuito	18615	0,13	0,02	0,3665	0,01
Cañar	03D01C05	Circuito	8842	0,38	0,03	0,3155	0,01



Tabla 40. ndicadores de Pobreza y Desigualdad, Zona 6 (continuación)

ъ	04 1	AU: I	D.I.I. ex 1	Incidencia	Pobreza	G	ini
Provincia	Código	Nivel	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
Cañar	03D01C06	Circuito	10400	0,34	0,03	0,3281	0,01
Cañar	03D01C07	Circuito	3567	0,41	0,04	0,2983	0,01
Cañar	03D01C08	Circuito	3871	0,31	0,04	0,2682	0,01
Cañar	03D01C09	Circuito	16493	0,20	0,02	0,3443	0,01
Cañar	03D01C10	Circuito	1745	0,38	0,05	0,3228	0,02
Cañar	03D01C11	Circuito	2563	0,40	0,04	0,3240	0,02
Cañar	03D01C12	Circuito	6093	0,22	0,03	0,3006	0,01
Cañar	03D02	Distrito	73390	0,40	0,02	0,3723	0,01
Cañar	03D02C01	Circuito	18163	0,22	0,02	0,3739	0,01
Cañar	03D02C02	Circuito	12831	0,63	0,04	0,3087	0,01
Cañar	03D02C03	Circuito	8828	0,48	0,03	0,3538	0,02
Cañar	03D02C04	Circuito	14560	0,32	0,04	0,3118	0,01
Cañar	03D02C05	Circuito	4537	0,47	0,04	0,3063	0,01
Cañar	03D02C06	Circuito	9455	0,36	0,03	0,3522	0,01
Cañar	03D02C07	Circuito	5016	0,57	0,06	0,3149	0,01
Cañar	03D03	Distrito	54189	0,32	0,02	0,3151	0,01
Cañar	03D03C01	Circuito	18367	0,29	0,02	0,3249	0,01
Cañar	03D03C02	Circuito	24089	0,32	0,02	0,3108	0,01
Cañar	03D03C03	Circuito	11733	0,38	0,04	0,2937	0,01
Morona Santiago	14D01	Distrito	40384	0,43	0,02	0,4162	0,01
Morona Santiago	14D01C01	Circuito	3359	0,53	0,05	0,3712	0,02
Morona Santiago	14D01C02	Circuito	763	0,34	0,06	0,3627	0,02
Morona Santiago	14D01C03	Circuito	1991	0,44	0,06	0,3556	0,02
Morona Santiago	14D01C04	Circuito	604	0,44	0,08	0,3233	0,02
Morona Santiago	14D01C05	Circuito	18576	0,20	0,03	0,3532	0,01
Morona Santiago	14D01C06	Circuito	13313	0,70	0,03	0,3810	0,02
Torona Santiago	14D01C07	Circuito	1778	0,76	0,04	0,3592	0,02
Morona Santiago	14D02	Distrito	17134	0,68	0,01	0,4589	0,01
Morona Santiago	14D02C01	Circuito	5265	0,39	0,02	0,4014	0,02
Morona Santiago	14D02C02	Circuito	1652	0,81	0,03	0,3254	0,02
Norona Santiago	14D02C03	Circuito	8396	0,85	0,02	0,3844	0,02
Morona Santiago	14D02C04	Circuito	1821	0,60	0,03	0,4439	0,02
Morona Santiago	14D03	Distrito	23946	0,54	0,01	0,4664	0,02
lorona Santiago	14D03C01	Circuito	2891	0,70	0,03	0,3436	0,01
lorona Santiago	14D03C02	Circuito	15336	0,43	0,01	0,4418	0,01
Iorona Santiago	14D03C03	Circuito	3942	0,64	0,02	0,4535	0,02
lorona Santiago	14D03C04	Circuito	1777	0,95	0,01	0,3176	0,03
lorona Santiago	14D04	Distrito	20511	0,46	0,02	0,4010	0,01
lorona Santiago	14D04C01	Circuito	1381	0,49	0,04	0,3307	0,02
Iorona Santiago	14D04C02	Circuito	1744	0,45	0,05	0,3113	0,02
Iorona Santiago	14D04C03	Circuito	184	0,47	0,09	0,3153	0,04



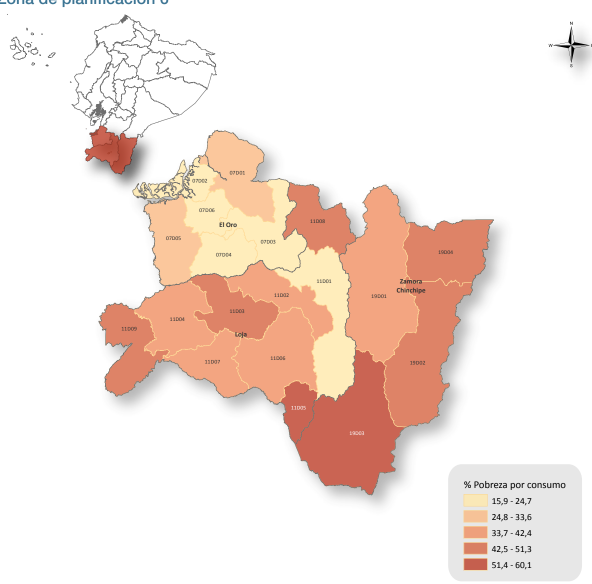
 Tabla 40.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Zona 6 (continuación)

ъ	0:1:	Mr. I	D.I 1	Incidencia	Pobreza		Gini
Provincia	Código	Nivel	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
Morona Santiago	14D04C04	Circuito	4503	0,84	0,02	0,3217	0,01
Morona Santiago	14D04C05	Circuito	8854	0,24	0,02	0,3452	0,01
Morona Santiago	14D04C06	Circuito	2599	0,38	0,04	0,3402	0,02
Morona Santiago	14D04C07	Circuito	1246	0,85	0,03	0,3763	0,02
Morona Santiago	14D05	Distrito	18096	0,91	0,01	0,3375	0,01
Morona Santiago	14D05C01	Circuito	3885	0,92	0,02	0,3000	0,01
Morona Santiago	14D05C02	Circuito	5689	0,86	0,02	0,3866	0,02
Morona Santiago	14D05C03	Circuito	8522	0,94	0,01	0,3040	0,01
Morona Santiago	14D06	Distrito	24841	0,60	0,02	0,4172	0,01
Morona Santiago	14D06C01	Circuito	1638	0,55	0,05	0,3041	0,02
Morona Santiago	14D06C02	Circuito	6131	0,44	0,03	0,3866	0,01
Morona Santiago	14D06C03	Circuito	1816	0,65	0,04	0,3494	0,02
Morona Santiago	14D06C04	Circuito	4409	0,74	0,02	0,3653	0,01
Morona Santiago	14D06C05	Circuito	4548	0,37	0,03	0,3733	0,02
Morona Santiago	14D06C06	Circuito	6299	0,82	0,02	0,4141	0,02

Fuente: CPV 2010 -ECV 2013-2014 Elaboración: INEC-BM Nota : 1 La población se basa en el CPV 2010 * El coeficiente de variación es superior al 20%.



Zona de planificación 6



El Oro

- 07D01
- 07D02
- 07D03
- 07D04
- 07D05
- 07D06

Loja

- 11D01
- 11D02
- 11D03

- 11D04
- 11D05
- 11D06
- 11D07
- 11D08
- 11D09

Zamora Chinchipe

- 19D01
- 19D02
- 19D03
- 19D04



 Tabla 41.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Zona 7

Duna din sis	O.S. Jima	Ni: I	Dahla siini	Incidencia	Pobreza	(Gini Gini
Provincia	Código	Nivel	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
El Oro	07D01	Distrito	124444	0,28	0,02	0,3115	0,01
El Oro	07D01C01	Circuito	2484	0,43	0,06	0,2788	0,01
El Oro	07D01C02	Circuito	3709	0,22	0,03	0,2800	0,01
El Oro	07D01C03	Circuito	12496	0,24	0,02	0,3062	0,01
El Oro	07D01C04	Circuito	17377	0,30	0,03	0,2985	0,01
El Oro	07D01C05	Circuito	10700	0,32	0,03	0,2737	0,01
El Oro	07D01C06	Circuito	5476	0,47	0,06	0,2575	0,01
El Oro	07D01C07	Circuito	11963	0,31	0,03	0,2830	0,01
El Oro	07D01C08	Circuito	16852	0,30	0,03	0,2878	0,01
El Oro	07D01C09	Circuito	18702	0,24	0,02	0,3054	0,01
El Oro	07D01C10	Circuito	16796	0,12	0,01	0,3229	0,01
El Oro	07D01C11	Circuito	266	0,45	0,08	0,2438	0,02
El Oro	07D01C12*	Circuito	329	0,43	0,11	0,2318	0,02
El Oro	07D01C13	Circuito	3967	0,47	0,06	0,2566	0,01
El Oro	07D01C14	Circuito	2411	0,35	0,05	0,2638	0,01
El Oro	07D01C15	Circuito	916	0,29	0,06	0,2575	0,01
El Oro	07D02	Distrito	243360	0,16	0,01	0,3417	0,01
El Oro	07D02C01	Circuito	13571	0,23	0,02	0,2996	0,01
El Oro	07D02C02	Circuito	13232	0,14	0,02	0,3460	0,01
El Oro	07D02C03	Circuito	10372	0,14	0,02	0,3320	0,01
El Oro	07D02C04	Circuito	14992	0,18	0,02	0,3625	0,01
El Oro	07D02C05	Circuito	10751	0,07	0,01	0,3328	0,01
El Oro	07D02C06	Circuito	8110	0,07	0,01	0,3094	0,01
El Oro	07D02C07	Circuito	8361	0,06	0,01	0,3216	0,01
El Oro	07D02C08	Circuito	10864	0,13	0,02	0,3189	0,01
El Oro	07D02C09	Circuito	12422	0,19	0,02	0,3183	0,01
El Oro	07D02C10	Circuito	10278	0,09	0,01	0,3098	0,01
El Oro	07D02C11*	Circuito	6781	0,04	0,01	0,3147	0,01
El Oro	07D02C12	Circuito	10773	0,25	0,02	0,3290	0,01
El Oro	07D02C13	Circuito	8587	0,06	0,01	0,3142	0,01
El Oro	07D02C14	Circuito	20564	0,25	0,02	0,2785	0,01
El Oro	07D02C15	Circuito	16514	0,15	0,01	0,4121	0,02
El Oro	07D02C16	Circuito	21430	0,19	0,01	0,3151	0,01
El Oro	07D02C17	Circuito	10497	0,16	0,02	0,3106	0,01
El Oro	07D02C18	Circuito	11531	0,19	0,03	0,3016	0,01
El Oro	07D02C19	Circuito	10518	0,14	0,02	0,3358	0,01
El Oro	07D02C20	Circuito	9037	0,12	0,02	0,2887	0,01
El Oro	07D02C21	Circuito	4175	0,33	0,04	0,2675	0,01
El Oro	07D03	Distrito	41924	0,24	0,03	0,3578	0,01
El Oro	07D03C01	Circuito	5506	0,37	0,05	0,3528	0,02
El Oro	07D03C02*	Circuito	295	0,29	0,08	0,2607	0,02



Tabla 41. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Zona 7 (continuación)

Donation air	0:4:	NE I	Dalala attal	Incidencia	Pobreza	(Bini
Provincia	Código	Nivel	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
El Oro	07D03C03*	Circuito	1177	0,22	0,05	0,3201	0,03
El Oro	07D03C04*	Circuito	1027	0,26	0,07	0,3053	0,02
El Oro	07D03C05	Circuito	9947	0,16	0,02	0,3378	0,01
El Oro	07D03C06	Circuito	4729	0,45	0,06	0,2946	0,01
El Oro	07D03C07	Circuito	3788	0,23	0,04	0,3340	0,02
El Oro	07D03C08*	Circuito	10496	0,15	0,03	0,3563	0,01
El Oro	07D03C09	Circuito	4959	0,28	0,05	0,3339	0,02
El Oro	07D04	Distrito	38157	0,24	0,02	0,3613	0,01
El Oro	07D04C01	Circuito	6846	0,26	0,03	0,3294	0,01
El Oro	07D04C02	Circuito	5398	0,33	0,03	0,3276	0,01
El Oro	07D04C03	Circuito	1371	0,46	0,06	0,2902	0,02
El Oro	07D04C04	Circuito	18200	0,15	0,02	0,3638	0,01
El Oro	07D04C05	Circuito	4472	0,33	0,03	0,2686	0,01
El Oro	07D04C06	Circuito	1870	0,37	0,05	0,2859	0,02
El Oro	07D05	Distrito	79014	0,25	0,02	0,3062	0,01
El Oro	07D05C01	Circuito	9891	0,23	0,02	0,2994	0,01
El Oro	07D05C02	Circuito	10888	0,17	0,02	0,3142	0,01
El Oro	07D05C03	Circuito	3244	0,36	0,04	0,2586	0,01
El Oro	07D05C04*	Circuito	2269	0,16	0,04	0,2716	0,01
El Oro	07D05C05	Circuito	26094	0,34	0,03	0,2704	0,01
El Oro	07D05C06	Circuito	21863	0,19	0,02	0,3141	0,01
El Oro	07D05C07	Circuito	1360	0,35	0,05	0,2727	0,02
El Oro	07D05C08	Circuito	3405	0,31	0,04	0,2892	0,01
El Oro	07D06	Distrito	68642	0,20	0,02	0,3179	0,01
El Oro	07D06C01	Circuito	8762	0,23	0,03	0,2965	0,01
El Oro	07D06C02	Circuito	2221	0,29	0,04	0,2719	0,01
El Oro	07D06C03	Circuito	3187	0,33	0,05	0,2611	0,01
El Oro	07D06C04	Circuito	23941	0,22	0,02	0,2969	0,01
El Oro	07D06C05	Circuito	15519	0,14	0,02	0,3248	0,01
El Oro	07D06C06	Circuito	13294	0,16	0,02	0,3364	0,01
El Oro	07D06C07*	Circuito	1718	0,21	0,05	0,2663	0,01
Loja	11D01	Distrito	212197	0,19	0,01	0,3735	0,01
Loja	11D01C01	Circuito	5926	0,25	0,04	0,3058	0,01
Loja	11D01C02	Circuito	2804	0,31	0,05	0,2832	0,01
Loja	11D01C03	Circuito	7049	0,35	0,03	0,3236	0,01
Loja	11D01C04	Circuito	7300	0,55	0,02	0,2794	0,01
Loja	11D01C05	Circuito	11851	0,05	0,01	0,3234	0,01
Loja	11D01C06	Circuito	15252	0,13	0,01	0,3246	0,01
Loja	11D01C07	Circuito	497	0,50	0,07	0,2749	0,02
Loja	11D01C08	Circuito	12804	0,06	0,01	0,3125	0,01
Loja	11D01C09*	Circuito	8137	0,08	0,02	0,3319	0,02



 Tabla 41. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Zona 7 (continuación)

D in .	0:1:	NI: I	D.H	Incidencia	Pobreza		Gini
Provincia	Código	Nivel	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
Loja	11D01C10	Circuito	14107	0,08	0,01	0,3176	0,01
Loja	11D01C11*	Circuito	11638	0,02	0,01	0,2896	0,01
Loja	11D01C12	Circuito	15428	0,31	0,02	0,3169	0,01
Loja	11D01C13	Circuito	9863	0,04	0,01	0,3081	0,01
Loja	11D01C14	Circuito	11679	0,12	0,02	0,3498	0,01
Loja	11D01C15	Circuito	12666	0,17	0,01	0,3919	0,01
Loja	11D01C16	Circuito	13842	0,33	0,02	0,3251	0,01
Loja	11D01C17	Circuito	16220	0,20	0,01	0,3920	0,01
Loja	11D01C18	Circuito	8975	0,12	0,01	0,3483	0,01
Loja	11D01C19	Circuito	15329	0,19	0,02	0,3209	0,01
Loja	11D01C20	Circuito	6041	0,58	0,02	0,2970	0,01
Loja	11D01C21	Circuito	3675	0,48	0,03	0,2930	0,02
Loja	11D01C22	Circuito	1114	0,49	0,06	0,2756	0,02
Loja	11D02	Distrito	42302	0,42	0,02	0,3090	0,01
Loja	11D02C01	Circuito	4630	0,50	0,04	0,2710	0,01
Loja	11D02C02	Circuito	12181	0,35	0,04	0,3203	0,01
Loja	11D02C03	Circuito	11056	0,39	0,05	0,2928	0,01
Loja	11D02C04	Circuito	963	0,48	0,05	0,2839	0,02
Loja	11D02C05*	Circuito	1589	0,18	0,05	0,2827	0,02
Loja	11D02C06	Circuito	3933	0,46	0,03	0,2812	0,01
Loja	11D02C07	Circuito	3087	0,52	0,03	0,2960	0,01
Loja	11D02C08	Circuito	4195	0,57	0,02	0,2980	0,01
Loja	11D02C09	Circuito	668	0,57	0,06	0,2603	0,02
Loja	11D03	Distrito	23733	0,46	0,01	0,3273	0,01
Loja	11D03C01	Circuito	12134	0,37	0,02	0,3350	0,01
Loja	11D03C02	Circuito	3604	0,52	0,03	0,2840	0,01
Loja	11D03C03	Circuito	3630	0,52	0,03	0,2943	0,01
Loja	11D03C04	Circuito	2602	0,61	0,03	0,2706	0,01
Loja	11D03C05	Circuito	1763	0,58	0,04	0,3125	0,02
Loja	11D04	Distrito	38094	0,41	0,02	0,3180	0,01
Loja	11D04C01	Circuito	7126	0,43	0,03	0,2997	0,01
Loja	11D04C02	Circuito	6916	0,30	0,03	0,3273	0,01
Loja	11D04C03	Circuito	4847	0,41	0,03	0,2971	0,02
Loja	11D04C04	Circuito	8222	0,36	0,02	0,3045	0,01
Loja	11D04C05	Circuito	2358	0,58	0,04	0,2856	0,02
Loja	11D04C06	Circuito	2976	0,58	0,03	0,2868	0,01
Loja	11D04C07	Circuito	5649	0,42	0,03	0,3283	0,02
Loja	11D05	Distrito	14773	0,60	0,02	0,2885	0,01
Loja	11D05C01	Circuito	4651	0,70	0,03	0,2759	0,01
Loja	11D05C02	Circuito	4954	0,60	0,03	0,2681	0,01
Loja	11D05C03	Circuito	5168	0,51	0,02	0,2992	0,01



 Tabla 41. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Zona 7 (continuación)

Б	0.1	NI: I	D.I 1	Incidencia l	Pobreza		Gini
Provincia	Código	Nivel	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
Loja	11D06	Distrito	44756	0,41	0,01	0,3380	0,01
Loja	11D06C01	Circuito	3191	0,68	0,03	0,2708	0,01
Loja	11D06C02	Circuito	9553	0,33	0,02	0,3504	0,01
Loja	11D06C03	Circuito	11299	0,30	0,02	0,3299	0,01
Loja	11D06C04	Circuito	1668	0,71	0,04	0,2614	0,01
Loja	11D06C05	Circuito	2025	0,59	0,04	0,2793	0,02
Loja	11D06C06	Circuito	4914	0,44	0,03	0,2893	0,01
Loja	11D06C07	Circuito	2507	0,24	0,02	0,3248	0,01
Loja	11D06C08	Circuito	5271	0,54	0,03	0,2729	0,01
Loja	11D06C09	Circuito	4328	0,43	0,03	0,2907	0,01
Loja	11D07	Distrito	26048	0,39	0,02	0,3435	0,01
Loja	11D07C01	Circuito	15314	0,30	0,02	0,3444	0,01
Loja	11D07C02	Circuito	2195	0,44	0,05	0,2921	0,02
Loja	11D07C03	Circuito	1080	0,67	0,04	0,2680	0,02
Loja	11D07C04	Circuito	4658	0,54	0,03	0,2970	0,01
Loja	11D07C05	Circuito	2801	0,50	0,05	0,2870	0,01
Loja	11D08	Distrito	30135	0,47	0,01	0,3147	0,01
Loja	11D08C01	Circuito	5825	0,52	0,03	0,2899	0,01
Loja	11D08C02	Circuito	9018	0,31	0,02	0,3195	0,01
Loja	11D08C03	Circuito	6428	0,59	0,02	0,2855	0,01
Loja	11D08C04	Circuito	3632	0,62	0,03	0,2822	0,01
Loja	11D08C05	Circuito	1592	0,40	0,05	0,2874	0,02
Loja	11D08C06	Circuito	3640	0,45	0,04	0,2796	0,01
Loja	11D09	Distrito	12249	0,48	0,02	0,3109	0,01
Loja	11D09C01	Circuito	4192	0,30	0,03	0,3086	0,01
Loja	11D09C02	Circuito	2623	0,61	0,04	0,2878	0,01
Loja	11D09C03	Circuito	1168	0,55	0,04	0,2815	0,01
Loja	11D09C04	Circuito	1774	0,54	0,05	0,2624	0,01
Loja	11D09C05	Circuito	1406	0,47	0,06	0,2613	0,01
Loja	11D09C06	Circuito	1086	0,68	0,05	0,2821	0,02
Zamora Chinchipe	19D01	Distrito	30383	0,36	0,02	0,3702	0,01
Zamora Chinchipe	19D01C01	Circuito	6398	0,14	0,02	0,3288	0,01
Zamora Chinchipe	19D01C02	Circuito	6149	0,13	0,02	0,3275	0,01
Zamora Chinchipe	19D01C03	Circuito	584	0,69	0,05	0,2702	0,02
Zamora Chinchipe	19D01C04	Circuito	1125	0,67	0,04	0,2728	0,02
Zamora Chinchipe	19D01C05	Circuito	2850	0,47	0,03	0,3052	0,01
Zamora Chinchipe	19D01C06	Circuito	7451	0,46	0,03	0,3016	0,01
Zamora Chinchipe	19D01C07	Circuito	3144	0,57	0,03	0,3404	0,02
Zamora Chinchipe	19D01C08	Circuito	2043	0,58	0,04	0,2707	0,01
Zamora Chinchipe	19D01C09	Circuito	639	0,67	0,06	0,2803	0,02
Zamora Chinchipe	19D02	Distrito	15415	0,50	0,02	0,3201	0,01



 Tabla 41. Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Zona 7 (continuación)

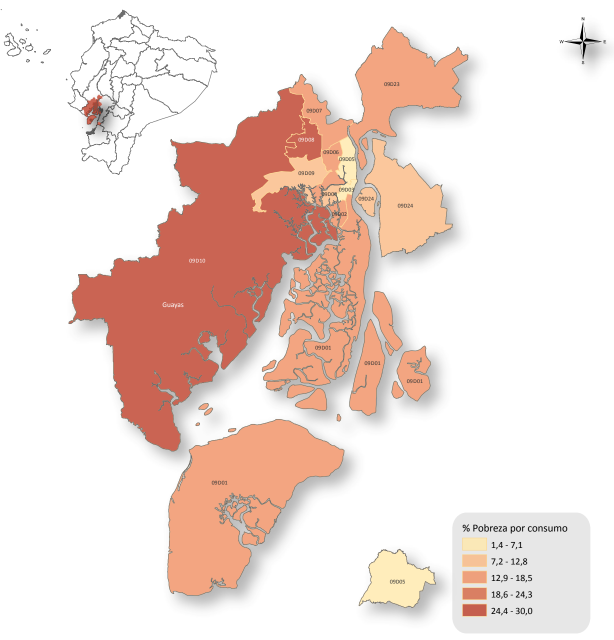
D : :	011	AP. I	D.I.I. :: 1	Incidencia	Pobreza		Gini
Provincia	Código	Nivel	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
Zamora Chinchipe	19D02C01	Circuito	2574	0,51	0,03	0,3435	0,01
Zamora Chinchipe	19D02C02	Circuito	2004	0,67	0,04	0,2834	0,02
Zamora Chinchipe	19D02C03	Circuito	594	0,75	0,04	0,3072	0,02
Zamora Chinchipe	19D02C04	Circuito	6411	0,46	0,03	0,3132	0,01
Zamora Chinchipe	19D02C05	Circuito	1749	0,41	0,04	0,3181	0,02
Zamora Chinchipe	19D02C06	Circuito	2083	0,47	0,05	0,2860	0,02
Zamora Chinchipe	19D03	Distrito	16888	0,53	0,02	0,3132	0,01
Zamora Chinchipe	19D03C01	Circuito	416	0,48	0,08	0,2565	0,02
Zamora Chinchipe	19D03C02	Circuito	554	0,45	0,07	0,2660	0,02
Zamora Chinchipe	19D03C03	Circuito	6631	0,48	0,03	0,3333	0,01
Zamora Chinchipe	19D03C04	Circuito	1228	0,50	0,05	0,2675	0,02
Zamora Chinchipe	19D03C05	Circuito	4902	0,52	0,03	0,3100	0,01
Zamora Chinchipe	19D03C06	Circuito	1484	0,70	0,04	0,2483	0,02
Zamora Chinchipe	19D03C07	Circuito	1673	0,69	0,05	0,2444	0,01
Zamora Chinchipe	19D04	Distrito	27059	0,43	0,02	0,3361	0,01
Zamora Chinchipe	19D04C01	Circuito	15001	0,36	0,02	0,3319	0,01
Zamora Chinchipe	19D04C02	Circuito	3442	0,66	0,04	0,2823	0,01
Zamora Chinchipe	19D04C03	Circuito	7879	0,46	0,03	0,3298	0,01
Zamora Chinchipe	19D04C04	Circuito	737	0,55	0,04	0,3156	0,02

Fuente: CPV 2010 -ECV 2013-2014 Elaboración: INEC-BM Nota : 1 La población se basa en el CPV 2010 * El coeficiente de variación es superior al 20%.





Zona de planificación 8



Guayas

- 09D01
- 09D02
- 09D03
- 09D04
- 09D05

- 09D06
- 09D07
- 09D08
- 09D09
- 09D10



 Tabla 42.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Zona 8

D	04.4	N:	D. I. I	Incidencia	Pobreza		Gini
Provincia	Código	Nivel	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
Guayas	09D01	Distrito	316397	0,13	0,01	0,3640	0,02
Guayas	09D01C01	Circuito	92162	0,19	0,02	0,2708	0,01
Guayas	09D01C02	Circuito	53342	0,17	0,01	0,2718	0,01
Guayas	09D01C03	Circuito	61069	0,09	0,01	0,2947	0,01
Guayas	09D01C04	Circuito	59955	0,08	0,01	0,3428	0,02
Guayas	09D01C05*	Circuito	38718	0,01	0,00	0,3115	0,01
Guayas	09D01C06	Circuito	11151	0,39	0,04	0,2838	0,01
Guayas	09D02	Distrito	240390	0,15	0,01	0,3570	0,01
Guayas	09D02C01	Circuito	78943	0,10	0,01	0,3564	0,02
Guayas	09D02C02	Circuito	41446	0,12	0,01	0,3566	0,02
Guayas	09D02C03	Circuito	31327	0,08	0,01	0,3653	0,02
Guayas	09D02C04	Circuito	41854	0,24	0,02	0,2654	0,01
Guayas	09D02C05	Circuito	46820	0,21	0,02	0,2620	0,01
Guayas	09D03	Distrito	227151	0,06	0,01	0,3180	0,01
Guayas	09D03C01	Circuito	23023	0,05	0,01	0,3283	0,01
Guayas	09D03C02*	Circuito	6441	0,02	0,01	0,3058	0,01
Guayas	09D03C03	Circuito	17588	0,05	0,01	0,3875	0,03
Guayas	09D03C04	Circuito	39609	0,06	0,01	0,3107	0,01
Guayas	09D03C05	Circuito	41695	0,04	0,01	0,2897	0,01
Guayas	09D03C06	Circuito	52990	0,06	0,01	0,2859	0,01
Guayas	09D03C07	Circuito	45805	0,09	0,01	0,2856	0,01
Guayas	09D04	Distrito	348593	0,12	0,01	0,2820	0,01
Guayas	09D04C01	Circuito	71764	0,14	0,01	0,2703	0,01
Guayas	09D04C02	Circuito	35600	0,08	0,01	0,2874	0,01
Guayas	09D04C03	Circuito	50619	0,08	0,01	0,2870	0,01
Guayas	09D04C04	Circuito	75937	0,12	0,01	0,2803	0,01
Guayas	09D04C05	Circuito	50364	0,14	0,01	0,2702	0,01
Guayas	09D04C06	Circuito	64309	0,15	0,01	0,2691	0,01
Guayas	09D05	Distrito	253850	0,01	0,00	0,3174	0,01
Guayas	09D05C01*	Circuito	28265	0,00	0,00	0,2871	0,01
Guayas	09D05C02*	Circuito	74389	0,01	0,00	0,3010	0,01
Guayas	09D05C03*	Circuito	40669	0,00	0,00	0,2910	0,01
Guayas	09D05C04*	Circuito	55127	0,00	0,00	0,2801	0,01
Guayas	09D05C05*	Circuito	26545	0,00	0,00	0,3051	0,01
Guayas	09D05C06*	Circuito	17023	0,01	0,00	0,3268	0,01
Guayas	09D05C07	Circuito	11832	0,19	0,02	0,2747	0,01
Guayas	09D06	Distrito	292469	0,13	0,01	0,3496	0,01
Guayas	09D06C01	Circuito	33415	0,07	0,01	0,3791	0,02
Guayas	09D06C02	Circuito	78733	0,12	0,01	0,3595	0,01
Guayas	09D06C03	Circuito	26187	0,07	0,01	0,3580	0,02
Guayas	09D06C04	Circuito	60665	0,17	0,02	0,2779	0,01

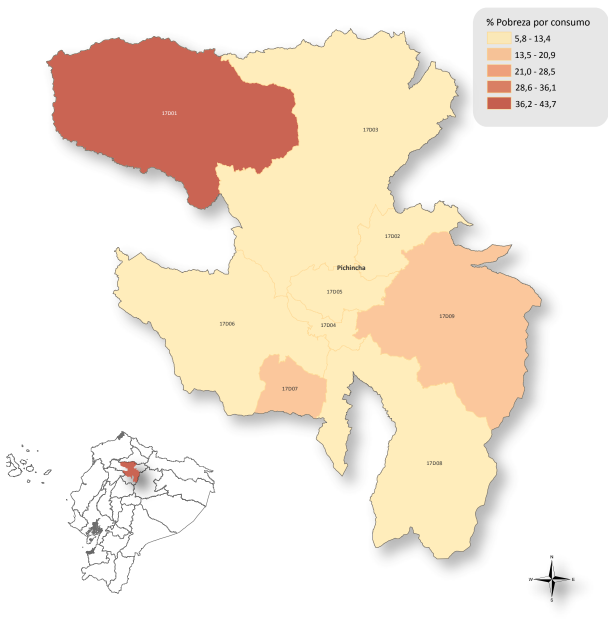


 Tabla 42.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Zona 8 (continuación)

ъ	04.15	AII I	D.H. 11.1	Incidencia	Pobreza		Gini
Provincia	Código	Nivel	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
Guayas	09D06C05	Circuito	56046	0,16	0,02	0,2914	0,01
Guayas	09D06C06	Circuito	37423	0,13	0,01	0,2993	0,01
Guayas	09D07	Distrito	249966	0,19	0,01	0,3504	0,01
Guayas	09D07C01*	Circuito	8817	0,04	0,01	0,3056	0,01
Guayas	09D07C02	Circuito	56531	0,23	0,02	0,2780	0,01
Guayas	09D07C03	Circuito	31695	0,25	0,02	0,2601	0,01
Guayas	09D07C04	Circuito	39865	0,04	0,01	0,3120	0,01
Guayas	09D07C05	Circuito	44673	0,11	0,01	0,3559	0,01
Guayas	09D07C06	Circuito	35465	0,24	0,02	0,2666	0,01
Guayas	09D07C07	Circuito	26000	0,30	0,02	0,3046	0,01
Guayas	09D07C08	Circuito	6920	0,30	0,03	0,3484	0,02
Guayas	09D08	Distrito	310055	0,30	0,01	0,2566	0,01
Guayas	09D08C01	Circuito	68796	0,26	0,02	0,2572	0,01
Guayas	09D08C02	Circuito	48187	0,28	0,02	0,2546	0,01
Guayas	09D08C03	Circuito	47715	0,32	0,02	0,2529	0,01
Guayas	09D08C04	Circuito	43190	0,31	0,02	0,2566	0,01
Guayas	09D08C05	Circuito	72179	0,32	0,02	0,2563	0,01
Guayas	09D08C06	Circuito	29988	0,34	0,02	0,2546	0,01
Guayas	09D09	Distrito	42238	0,08	0,01	0,4078	0,02
Guayas	09D09C01*	Circuito	22524	0,01	0,00	0,3043	0,01
Guayas	09D09C02	Circuito	11536	0,09	0,01	0,4128	0,02
Guayas	09D09C03	Circuito	8178	0,28	0,03	0,2949	0,01
Guayas	09D10	Distrito	55342	0,25	0,02	0,2685	0,01
Guayas	09D10C01*	Circuito	4995	0,26	0,05	0,2598	0,01
Guayas	09D10C02	Circuito	24084	0,21	0,02	0,2649	0,01
Guayas	09D10C03	Circuito	26263	0,29	0,02	0,2699	0,01

Fuente: CPV 2010 -ECV 2013-2014 Elaboración: INEC-BM Nota : 1 La población se basa en el CPV 2010 * El coeficiente de variación es superior al 20%.

Zona de planificación 9



Pichincha

- 17D01
- 17D02
- 17D03
- 17D04

- 17D05
- 17D06
- 17D07
- 17D08
- 17D09



 Tabla 43.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Zona 9

D	04.11	NI:	D.11 · · · ·	Incidencia	Pobreza	Gini		
Provincia	Código	Nivel	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std	
Pichincha	17D01	Distrito	12476	0,44	0,04	0,2950	0,01	
Pichincha	17D01C01	Circuito	4796	0,43	0,05	0,2893	0,01	
Pichincha	17D01C02	Circuito	2024	0,46	0,07	0,2840	0,01	
Pichincha	17D01C03	Circuito	2635	0,55	0,05	0,2921	0,01	
Pichincha	17D01C04	Circuito	3021	0,34	0,04	0,2926	0,01	
Pichincha	17D02	Distrito	178927	0,11	0,01	0,3494	0,01	
Pichincha	17D02C01	Circuito	26221	0,09	0,01	0,3350	0,01	
Pichincha	17D02C02	Circuito	37763	0,09	0,01	0,3677	0,01	
Pichincha	17D02C03	Circuito	19745	0,12	0,01	0,3576	0,01	
Pichincha	17D02C04	Circuito	13666	0,16	0,02	0,3195	0,01	
Pichincha	17D02C05*	Circuito	672	0,25	0,05	0,2714	0,02	
Pichincha	17D02C06	Circuito	2143	0,29	0,04	0,2738	0,01	
Pichincha	17D02C07	Circuito	37810	0,06	0,01	0,3240	0,01	
Pichincha	17D02C08	Circuito	14033	0,16	0,02	0,3232	0,01	
Pichincha	17D02C09	Circuito	10662	0,15	0,02	0,3137	0,01	
Pichincha	17D02C10	Circuito	16212	0,17	0,02	0,3143	0,01	
Pichincha	17D03	Distrito	360872	0,12	0,01	0,4045	0,01	
Pichincha	17D03C01	Circuito	5481	0,31	0,03	0,2934	0,01	
Pichincha	17D03C02	Circuito	3491	0,30	0,04	0,3023	0,01	
Pichincha	17D03C03	Circuito	1266	0,65	0,07	0,2560	0,01	
Pichincha	17D03C04	Circuito	5972	0,47	0,05	0,2904	0,01	
Pichincha	17D03C05	Circuito	42831	0,21	0,01	0,3211	0,01	
Pichincha	17D03C06	Circuito	31896	0,14	0,01	0,4134	0,01	
Pichincha	17D03C07	Circuito	15417	0,20	0,02	0,4111	0,01	
Pichincha	17D03C08	Circuito	18991	0,06	0,01	0,3663	0,01	
Pichincha	17D03C09	Circuito	35300	0,02	0,00	0,3462	0,01	
Pichincha	17D03C10	Circuito	20244	0,11	0,01	0,3559	0,01	
Pichincha	17D03C11	Circuito	12085	0,29	0,02	0,3498	0,01	
Pichincha	17D03C12	Circuito	1732	0,50	0,06	0,2907	0,01	
Pichincha	17D03C13	Circuito	31258	0,02	0,00	0,3346	0,01	
Pichincha	17D03C14	Circuito	22518	0,05	0,01	0,3749	0,01	
Pichincha	17D03C15	Circuito	6383	0,07	0,01	0,4116	0,01	
Pichincha	17D03C16	Circuito	3893	0,32	0,04	0,3068	0,01	
Pichincha	17D03C17	Circuito	54925	0,06	0,01	0,3771	0,01	
Pichincha	17D03C18	Circuito	14576	0,14	0,01	0,3969	0,01	
Pichincha	17D03C19	Circuito	32613	0,12	0,01	0,3288	0,01	
Pichincha	17D04	Distrito	223373	0,11	0,01	0,3586	0,01	
Pichincha	17D04C01	Circuito	36913	0,10	0,01	0,3661	0,01	
Pichincha	17D04C02	Circuito	26438	0,09	0,01	0,3416	0,01	
Pichincha	17D04C03	Circuito	21815	0,10	0,01	0,3399	0,01	
Pichincha	17D04C04	Circuito	18694	0,16	0,01	0,3384	0,01	



 Tabla 43.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Zona 9 (continuación)

	04.11	All:	D.11	Incidencia	Pobreza		Gini
Provincia	Código	Nivel	Población ¹	Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
Pichincha	17D04C05	Circuito	23390	0,20	0,01	0,3217	0,01
Pichincha	17D04C06	Circuito	30865	0,05	0,01	0,3236	0,01
Pichincha	17D04C07	Circuito	28366	0,21	0,01	0,3424	0,01
Pichincha	17D04C08	Circuito	36892	0,05	0,01	0,3475	0,01
Pichincha	17D05	Distrito	386971	0,06	0,00	0,3899	0,01
Pichincha	17D05C01*	Circuito	32590	0,01	0,00	0,3129	0,01
Pichincha	17D05C02*	Circuito	12924	0,01	0,00	0,3258	0,01
Pichincha	17D05C03	Circuito	30038	0,07	0,01	0,3809	0,01
Pichincha	17D05C04	Circuito	18119	0,07	0,01	0,3696	0,01
Pichincha	17D05C05	Circuito	41796	0,11	0,01	0,4040	0,01
Pichincha	17D05C06*	Circuito	28257	0,01	0,00	0,3185	0,01
Pichincha	17D05C07	Circuito	28328	0,06	0,01	0,3778	0,01
Pichincha	17D05C08	Circuito	41136	0,01	0,00	0,3273	0,01
Pichincha	17D05C09	Circuito	15613	0,07	0,01	0,4414	0,01
Pichincha	17D05C10	Circuito	41161	0,01	0,00	0,3301	0,01
Pichincha	17D05C11	Circuito	57992	0,15	0,01	0,4154	0,01
Pichincha	17D05C12	Circuito	35000	0,02	0,00	0,3567	0,01
Pichincha	17D05C13	Circuito	4017	0,13	0,02	0,3326	0,01
Pichincha	17D06	Distrito	429165	0,09	0,01	0,3326	0,01
Pichincha	17D06C01	Circuito	48997	0,10	0,01	0,3320	0,01
Pichincha	17D06C02	Circuito	28632	0,04	0,01	0,3066	0,01
Pichincha	17D06C03	Circuito	35072	0,03	0,00	0,3029	0,01
Pichincha	17D06C04	Circuito	39832	0,04	0,00	0,3218	0,01
Pichincha	17D06C05	Circuito	58088	0,19	0,01	0,3236	0,01
Pichincha	17D06C06	Circuito	45030	0,05	0,00	0,3068	0,01
Pichincha	17D06C07	Circuito	33219	0,06	0,01	0,3127	0,01
Pichincha	17D06C08	Circuito	43650	0,09	0,01	0,3227	0,01
Pichincha	17D06C09	Circuito	1483	0,48	0,06	0,2862	0,01
Pichincha	17D06C10	Circuito	30273	0,02	0,00	0,3137	0,01
Pichincha	17D06C11	Circuito	64889	0,14	0,01	0,3279	0,01
Pichincha	17D07	Distrito	321348	0,17	0,01	0,3228	0,01
Pichincha	17D07C01	Circuito	58819	0,16	0,01	0,3256	0,01
Pichincha	17D07C02	Circuito	68997	0,22	0,01	0,3156	0,01
Pichincha	17D07C03	Circuito	35017	0,06	0,01	0,3125	0,01
Pichincha	17D07C04	Circuito	44791	0,16	0,01	0,3212	0,01
Pichincha	17D07C05	Circuito	54050	0,20	0,01	0,3175	0,01
Pichincha	17D07C06	Circuito	59674	0,15	0,01	0,3052	0,01
Pichincha	17D08	Distrito	166495	0,10	0,01	0,3965	0,01
Pichincha	17D08C01	Circuito	49612	0,06	0,01	0,3788	0,01
Pichincha	17D08C02	Circuito	32275	0,04	0,01	0,3633	0,01
Pichincha	17D08C03	Circuito	2755	0,32	0,03	0,2736	0,01



 Tabla 43.
 Indicadores de Pobreza y Desigualdad, Zona 9 (continuación)

D	07.15	Nivel	Población ¹	Incidencia Pobreza		Gini	
Provincia	Código			Estimación	Err. Std	Estimación	Err. Std
Pichincha	17D08C04	Circuito	15156	0,28	0,02	0,3083	0,01
Pichincha	17D08C05	Circuito	10661	0,11	0,01	0,3143	0,01
Pichincha	17D08C06	Circuito	12673	0,13	0,02	0,3271	0,01
Pichincha	17D08C07	Circuito	7723	0,18	0,02	0,2867	0,01
Pichincha	17D08C08	Circuito	24207	0,06	0,01	0,3895	0,01
Pichincha	17D08C09	Circuito	3059	0,16	0,02	0,2940	0,01
Pichincha	17D08C10	Circuito	8374	0,16	0,02	0,3425	0,01
Pichincha	17D09	Distrito	157129	0,15	0,01	0,4352	0,01
Pichincha	17D09C01	Circuito	26180	0,09	0,01	0,3880	0,01
Pichincha	17D09C02	Circuito	23677	0,14	0,01	0,3988	0,01
Pichincha	17D09C03*	Circuito	12567	0,02	0,00	0,3870	0,01
Pichincha	17D09C04	Circuito	18834	0,05	0,01	0,4058	0,01
Pichincha	17D09C05	Circuito	13351	0,21	0,02	0,3283	0,01
Pichincha	17D09C06	Circuito	3274	0,31	0,03	0,2902	0,01
Pichincha	17D09C07	Circuito	17846	0,23	0,02	0,3071	0,01
Pichincha	17D09C08	Circuito	16026	0,26	0,02	0,3124	0,01
Pichincha	17D09C09	Circuito	13588	0,14	0,02	0,3458	0,01
Pichincha	17D09C10	Circuito	8963	0,30	0,03	0,2955	0,01
Pichincha	17D09C11	Circuito	2823	0,14	0,02	0,3248	0,01

Fuente: CPV 2010 -ECV 2013-2014 Elaboración: INEC-BM Nota : I La población se basa en el CPV 2010 * El coeficiente de variación es superior al 20%.



7. Referencias bibliográficas

- Araujo, M. C. (2007). The 1990 and 2001 Ecuador Poverty Maps. In T. Bedi, A. Coudouel, & K. Simler (Eds.), *More Than a Pretty Picture* (pp. 153–176). World Bank.
- Calero, C., Maldonado, R., Molina, A., Robles, M., & Luengas, P. (2006). *Mapa de Pobreza y Desigual-dad en Ecuador*. SIISE- STMCDS y BID.
- Cowell, F., & Jenkins, S. (1995). How much inequality can we explain? A methodology and an application to the USA. *Economic Journal*, 105, 421–30.
- De la Fuente, A., Murr, A., Rascón, E., & Zambia, C. S. O. of. (2015). Mapping Subnational Poverty in Zambia. World Bank and Central Statistical Office of Zambia.
- Demombynes, G., Elbers, C., Lanjouw, J., & Lanjouw, P. (2007). How Good a Map? Putting Small Area Estimation to the Test. World Bank Policy Research Working Paper No. 4155. Washington DC.
- Elbers, C., Lanjouw, J., & Lanjouw, P. (2003). Micro-level estimation of poverty and inequality. *Econometrica*, 71(1), 355–64.
- Elbers, C., Lanjouw, P., & Leite, P. (2008). Brazil within Brazil: testing the poverty map methodology in Minas Gerais. Policy Research Working Paper Series 4513.
- Ferreira, F., & Litchfield, J. (1997). *Income distribution* and poverty: a statistical overview. Washington DC: The World Bank.
- Foster, J., Greer, J., & Thorbecke, E. (1984). A class of decomposable poverty measures. *Econométrica*, 52(3), 761–766.
- Gasparini, L., Cicowiez, M., & Sosa-Escudero, W. (2013). Pobreza y Desigualdad en América Latina. Conceptos, herramientas y aplicaciones. La Plata: CEDLAS, Universidad Nacional de La Plata.

- Hentschel, J., Lanjouw, J., Lanjouw, P., & Poggi, J. (1998). Combining Census and Survey Data to Study Spatial Dimensions of Poverty. *The World Bank Economic Review*, *14*(1), 147–65.
- Larrea, C., Landín, A., Larrea, I., & Wrborich, W. (2006). Mapas de pobreza consumo por habitante y desigualdad social en el Ecuador. RIMISP-UASB.
- Molina, A., Castillo, R., Rojas, D., & Escobar, A. (2015). Metodología de Construcción de agregado de Consumo y Líneas de Pobreza en Ecuador. Revista de Estadística y Metodologías, 1(1).
- Molina, I., & Rao, J. (2010). Small area estimation of poverty indicators. *Canadian Journal of Statistics*, 38(3), 369–385.
- Tarozzi, A., & Deaton, A. (2009). Using census and survey data to estimate poverty and inequality for small areas. Review of Economics and Statistics, 91, 773–792.
- Vishwanath, T., Sharma, D., Krishnan, N., & Blankespoor, B. (2015). Where are Iraq's Poor: Mapping Poverty in Iraq. The World Bank.
- Wrborich, W. (2007). Cálculo de una norma kilocalórica, construcción de una canasta de alimentos: La Encuesta de Condiciones de Vida Quinta Ronda y Evolución de la Pobreza, utilizando el agregado de consumo en las Encuestas de Condiciones de Vida Segunda Ronda hasta Quinta Ro. Quito: Instituto Nacional de Estadística y Censos.
- Zhao, Q., & Du, Y. (n.d.). PovMap Version 2.09
 Build 0515. The World Bank Group. Retrieved from http://econ.worldbank.org/WB-SITE/EXTERNAL/EXTDEC/EXTRESEARCH/EXTPROGRAMS/EXTPOVRES/0,,content-MDK:22717057~pagePK:64168182~piP-K:64168060~theSitePK:477894,00.html/



8. Apéndice

Apéndice 1. Tests de Chow

 Tabla 44. Pruebas de Chow para zonas con más de una provincia

Zona	Provincia	F	df	N	Р
1	Carchi	1,24	57	3.683	0,105
1	Esmeraldas	2,44	57	3.683	0
1	Imbabura	2,84	57	3.683	0
1	Sucumbíos	1,21	57	3.683	0,137
2	Napo	2,83	47	2.041	0
2	Pichincha	6,7	47	2.041	0
2	Orellana	2,47	47	2.041	0
3	Cotopaxi	1,89	51	4.005	0
3	Chimborazo	1,65	51	4.005	0,002
3	Pastaza	0,57	51	4.005	0,995
3	Tungurahua	1,78	51	4.005	0,001
4	Manabí	1,38	40	2.134	0,056
4	Santo Domingo	1,38	40	2.134	0,056
5	Bolívar	0,85	51	4.813	0,772
5	Guayas	3,5	51	4.813	0
5	Los Ríos	3,65	51	4.813	0
5	Galápagos	1,53	49	4.815	0,011
5	Santa Elena	1,76	51	4.813	0,001
6	Azuay	2,54	52	3.492	0
6	Cañar	1,98	52	3.492	0
6	Morona	2,79	52	3.492	0
7	El Oro	2,19	52	3.741	0
7	Loja	2,26	52	3.741	0
7	Zamora	1,12	52	3.741	0,261

Tabla 45. Comparación de resultados usando dominios por zonas de planificación con estimaciones de la ECV

	Incidencia de pobreza			Coeficiente de Gini		
Dominios	SAE	ECV 2014 Intervalo de Confianza		SAE	ECV 2014 Intervalo de Confianza	
	Predicciones	Inferior	Superior	Predicciones	Inferior	Superior
Azuay	0,219	0,175	0,243	0,373	0,372	0,411
Bolívar	0,502	0,358	0,508	0,379	0,361	0,414
Cañar	0,339	0,234	0,352	0,364	0,352	0,402
Carchi	0,261	0,27	0,383	0,322	0,34	0,387
Cotopaxi	0,481	0,393	0,508	0,394	0,363	0,429
Chimborazo	0,434	0,472	0,597	0,392	0,376	0,431
El Oro	0,208	0,174	0,23	0,325	0,322	0,358
Esmeraldas	0,281	0,373	0,489	0,338	0,349	0,39
Guayas	0,201	0,152	0,208	0,378	0,338	0,438



 Tabla 46. Comparación de resultados usando dominios por zonas de planificación con estimaciones de la ECV

	Incidencia de pobreza			Coeficiente de Gini		
Dominios	SAE	ECV 2014 Intervalo de Confianza		SAE	ECV 2014 Intervalo de Confianza	
	Predicciones	Inferior	Superior	Predicciones	Inferior	Superior
Imbabura	0,276	0,264	0,384	0,33	0,375	0,438
Loja	0,324	0,256	0,37	0,367	0,378	0,423
Los Ríos	0,386	0,288	0,378	0,334	0,331	0,374
Manabí	0,371	0,264	0,363	0,358	0,34	0,403
Morona	0,535	0,496	0,671	0,431	0,407	0,496
Napo	0,582	0,45	0,63	0,422	0,448	0,515
Pastaza	0,429	0,361	0,532	0,407	0,421	0,478
Pichincha	0,134	0,101	0,142	0,399	0,386	0,427
Tungurahua	0,321	0,215	0,32	0,367	0,37	0,415
Zamora	0,415	0,351	0,49	0,332	0,328	0,395
Galápagos	0,005	0	0	0,325	0,273	0,318
Sucumbíos	0,284	0,345	0,507	0,328	0,346	0,41
Orellana	0,476	0,339	0,515	0,386	0,399	0,468
Santo Domingo	0,281	0,203	0,3	0,35	0,346	0,395
Santa Elena	0,325	0,259	0,353	0,323	0,311	0,37

Apéndice 2. Descripción de variables

 Tabla 47. Diccionario de variables estadísticamente similares para uno o más modelos provinciales

Variable	Descripción	N° de provincias
CR_AGUAS	Carencia: no tiene agua de tubería en el edificio	1
CR_BASU	Carencia: no tiene recolección pública de basura	1
CR_HGNC	Carencia: la vivienda no tiene alcantarillado	4
CR_NUM1	No tiene carencia	4
CR_NUM2	Tiene 1-2 carencias	1
CR_NUM3	Tiene 3 o más carencias	4
CR_TECHO	Carencia: vivienda no tiene techo de hormigón o asbesto	1
CR_TIPO	Carencia: tipo de vivienda no es casa, villa o departamento	2
CR_VIA	Carencia: vía de acceso no es pavimentada o empedrada	1
CT_PDENSITY	Cantón: densidad poblacional	5
CT_SURFACE	Cantón: superficie	6
CY_EDUD	Cónyuge: tiene titulo superior, posgrado, personas 22+	5
CY_EDUN2C	Cónyuge: nivel educación: primaria completa	4
CY_EDUN2I	Cónyuge: nivel educación: primaria incompleta	2
CY_EDUN3C	Cónyuge: nivel educación: secundaria completa	6
CY_EDUN3I	Cónyuge: nivel educación: secundaria incompleta	1
CY_EDUNTER	Cónyuge: nivel educación: terciaria (superior o posgrado)	10



 Tabla 48.
 iccionario de variables estadísticamente similares para uno o más modelos provinciales (continuación)

Variable	Descripción	N° de provincias
CY_TRABC11	Cónyuge: ocupación 2: inactivo	1
CY_TRABO1	Cónyuge: ocupación: empleado del Estado, Gobierno, Municipio	2
CY_TRABO12	Cónyuge: ocupación: realiza quehaceres del hogar	1
CY_TRABR11	Cónyuge: rama: n./o. admin serv/pública, p. enseñanza, q. salud humana	5
GEO_URV	Urbano (en el censo)	5
HA_ALFA_NO	Alguien en el hogar: no sabe leer y escribir	7
HA_DISCPERM	Alguien en el hogar: tiene discapacidad permanente	1
HA_EDAD0_5	Alguien en el hogar: edad 0-5 años	19
HA_EDAD15_24	Alguien en el hogar: edad 15-24 años	10
HA_EDAD25_64	Alguien en el hogar: edad 25-64 años	4
HA_EDAD65	Alguien en el hogar: edad 65+ años	5
HA_EDAD6_14	Alguien en el hogar: edad 6-14 años	22
HA_EDUN2C22O	Alguien en el hogar (>22 años , no jefe no cónyuge): nivel educativo: primaria completa	3
HA_EDUN2I22O	Alguien en el hogar (>22 años , no jefe no cónyuge): nivel educativo: primaria incompleta	1
HA_EDUN3C22O	Alguien en el hogar (>22 años , no jefe no cónyuge): nivel educativo: secundaria completa	4
HA_EDUN3I22O	Alguien en el hogar (>22 años , no jefe no cónyuge): nivel educativo: secundaria incompleta	3
HA_EDUN4T22O	Alguien en el hogar (>22 años , no jefe no cónyuge): nivel educativo: terciaria	1
HA_NOASEC	Alguien en el hogar: no asiste a secundaria o más, personas 12-17	3
HA_NOASTE	Alguien en el hogar: no asiste a terciaria, personas 18-22	6
HA_SEXO1	Alguien en el hogar: hombre	7
H_AGUATOM1	Agua que toman: la beben tal como llega al hogar	9
H_AGUATOM2	Agua que toman: la hierven	5
H_AGUATOM5	Agua que toman: compran agua purificada	12
H_CMBST1	Combustible para cocinar: gas	2
H_CMBST3	Combustible para cocinar: leña, carbón	1
H_DUCHA3	Hogar no tiene ducha	2
H_EDHJ28	Alguna mujer en el hogar (12-49 años): tuvo su primer hijo cuando tenía más de 28 anos	1
H_HIJOVIV1	Todos los hijos nacidos están vivos actualmente	1
H_NINOS1	No hay niños en el hogar (< 12 años)	13
H_NINOS2	Niños (< 12 años): 1-3	22
H_NINOS3	Niños (< 12 años): más de 4	8
H_REMESAS	Alguien en el hogar recibió dinero por parte de familiares o amigos que viven en el exterior	1
H_TELCONV	El hogar tiene acceso a teléfono convencional	12
H_TVCBL	El hogar dispone el servicio de televisión por cable	5
H_VPAG3	La vivienda es prestada o cedida (no pagada)	1
H_VPAG5	La vivienda es arrendada	5
H_VPAGD2	La vivienda es arrendada o en anticresis	2
JF_ALFA_NO	Jefe: no sabe leer y escribir	3
JF_CONY1	Jefe: estado civil casado/a	3
JF_CONY2	Jefe: estado civil unido/a	4
JF_CONY5	Jefe: estado civil viudo/a	2

 Tabla 49. Diccionario de variables estadísticamente similares para uno o más modelos provinciales (continuación)

Variable	Descripción	N° de provincias
JF_CONY6	Jefe: estado civil soltero/a	1
JF_CULT1	Jefe: indígena	7
JF_CULT7	Jefe: blanco/a	1
JF_EDAD15_24	Jefe: edad 15-24 años	1
JF_EDAD25_64	Jefe: edad 25-64 años	2
JF_EDAD65	Jefe: edad más de 65 años	2
JF_EDBAJO	Jefe: no tiene mas de tres anos de educación formal, personas (> 15 años)	1
JF_EDUD	Jefe: tiene título superior, posgrado, personas (> 22 años)	6
JF_EDUN1	Jefe: nivel educación ninguno o preprimario	1
JF_EDUN2	Jefe: nivel educación básica	7
JF_EDUN2C	Jefe: nivel educación primaria completa	1
JF_EDUN2I	Jefe: nivel educación primaria incompleta	3
JF_EDUN3	Jefe: nivel educación secundaria	6
JF_EDUN3C	Jefe: nivel educación secundaria completa	6
JF_EDUN3C_TRABO1	Jefe: nivel educación secundaria completa y es empleado público	1
JF_EDUN3C_TRABO2	Jefe: nivel educación secundaria completa y es empleado/a u obrero/a privado	2
JF_EDUN4	Jefe: nivel educación superior	7
JF_EDUN4T	Jefe: nivel educación terciaria	14
JF_EDUN4T_TRABO1	Jefe: nivel educación terciaria y es empleado público	1
JF_EDUN4T_TRABO2	Jefe: nivel educación terciaria y es empleado/a u obrero/a privado	1
JF_EDUN4T_TRABO6	Jefe: nivel educación terciaria y es cuenta propia	1
JF_EDUN5	Jefe: nivel educación posgrado	7
JF_EDUNTER	Jefe: nivel educación terciaria superior o posgrado	1
JF_LENG1	Jefe: habla lengua indígena	4
JF_LENG3	Jefe: habla lengua extranjera	1
JF_NAC1	Jefe: nació en esta ciudad o parroquia rural	1
JF_TRABC1	Jefe: ocupación 2: directores y gerentes	1
JF_TRABC5	Jefe: ocupación 2: trabajadores de los servicios y vendedores	1
JF_TRABC6	Jefe: ocupación 2: agricultores y trabajadores calificados	5
JF_TRABC8	Jefe: ocupación 2: operadores de instalaciones y maquinaria	2
JF_TRABC9	Jefe: ocupación 2: trabajadores no calificados	5
JF_TRABO1	Jefe: ocupación: empleado del Estado, Gobierno, Municipio	3
JF_TRABO13	Jefe: ocupación: le impide su discapacidad	1
JF_TRABO2	Jefe: ocupación: empleado/a u obrero/a privado	1
JF_TRABO3	Jefe: ocupación: jornalero/a o peón	4
JF_TRABO6	Jefe: ocupación: cuenta propia	2
JF_TRABOPS	Jefe: ocupación: patrón/a o socio/a	5
JF_TRABR1	Jefe: rama: agricultura, ganadería, silvicultura y pesca	3
JF_TRABR11	Jefe: rama: admin serv/pública, p. enseñanza, q. salud humana	1
JF_TRABR3	Jefe: rama: industrias manufactureras	2
JF_TRABR5	Jefe: rama: construcción	3
JF_TRABR6	Jefe: rama: comercio mayor/menor y alojamiento/servicio comidas	3



 Tabla 50. Diccionario de variables estadísticamente similares para uno o más modelos provinciales (continuación)

Variable	Descripción	N° de provincias
JF_TRABR7	Jefe: rama: h. transporte/almacenamiento j. información/comunicación	1
NBI_HACIN	Nbi: hacinamiento	1
NBI_VIVMAT	Nbi: materiales de la vivienda deficitarios	2
PP1_ALFA_NO	0% de miembros del hogar no sabe leer y escribir	5
PP1_EDUAAO	0% promedio de años de estudio del hogar (No jefe o cónyuge, > 15 años)	3
PP1_EDUDO	0% de miembros del hogar tiene título superior, posgrado, otras (No jefe o conyuge, > 22 años)	3
PP1_NOASEC	0% de miembros del hogar no asiste a secundaria o más (personas 12-17 años)	4
PP1_NOASTE	0% de miembros del hogar no asiste a terciaria (personas 18-22 años)	3
PP1_TRABDE	0% de miembros del hogar busca trabajo (desempleados)	1
PP2_TRABIA	0-50% de miembros del hogar no participa en el mercado laboral	2
PP3_EDUDO	Más del 50% de miembros del hogar tiene título superior, posgrado, otras (No jefe o conyuge, > 22 años)	6
PP3_NOASEC	Más del 50% de miembros del hogar no asiste a secundaria o mas (personas 12-17 años)	2
PP3_NOASTE	Más del 50% de miembros del hogar no asiste a terciaria (personas 18-22 años)	2
PR_GAD_2013	Parroquia: transferencias del gobierno central a gobiernos autónomos descentralizados 2013	3
PR_INUND_AREA	Parroquia: inundación área ha	2
PR_MAXHEIGHT	Parroquia: altura máxima	7
PR_MINHEIGHT	Parroquia: altura mínima	6
PR_PDENSITY	Parroquia: densidad poblacional	5
PR_SALUD1	Parroquia: tiene centro de salud	3
PR_SALUD3	Parroquia: tiene puesto de salud	4
PR_VIASPAV	Proporción parroquia: vías que son pavimentadas	2
PR_VIAS_LENGTHKM	Parroquia: kilómetros de vías	5
SC_ALFA_NO	Promedio por sector censal: personas que no saben leer y escribir	6
SC_CULT2	Promedio por sector censal: afroecuatorianos/as	3
SC_CULT3	Promedio por sector censal: negros/as	1
SC_CULT4	Promedio por sector censal: mulatos/as	4
SC_CULT5	Promedio por sector censal: montuvios/as	3
SC_CULT6	Promedio por sector censal: mestizos/as	4
SC_EDAD15_24	Promedio por sector censal: personas de 15-24 años	2
SC_EDAD25_64	Promedio por sector censal: personas 25-64 años	2
SC_EDAD65	Promedio por sector censal: personas mayores a 65 años	3
SC_EDBAJO	Promedio por sector censal: personas que no tienen más de tres años de educación formal (personas > 15 años)	4
SC_EDUEPRIV	Promedio por sector censal: personas que asisten a un establecimiento privado (personas > 5 años)	7
SC_EDUEPUB	Promedio por sector censal: personas que asisten a un establecimiento público (personas > 5 años)	3
SC_IESS	Promedio por sector censal: personas que tienen seguro del IESS	5
SC_INFTRAB	Promedio por sector censal: niños que trabajan (personas 10-14 años)	4
SC_NBI_POB	Promedio por sector censal: personas pobres por NBI	5
SC_TRABDE	Promedio por sector censal: personas que buscan trabajo (desempleados)	3



 Tabla 51. Diccionario de variables estadísticamente similares para uno o más modelos provinciales (continuación)

Variable	Descripción	N° de provincias
SC_TRABH	Promedio por sector censal: horas que trabaja por semana	4
SC_TRABIA	Promedio por sector censal: personas que no participan en el mercado laboral	5
SC_TRABR10	Promedio por sector censal: profesionales, científicas y técnicas	5
SC_TRABR11	Promedio por sector censal: admin serv/pública, p. enseñanza, q. salud humana	3
SC_TRABR12	Promedio por sector censal: recreativas, s. otros servicios, u. orgs extra	2
SC_TRABR2	Promedio por sector censal: explotación de minas y canteras	1
SC_TRABR3	Promedio por sector censal: industrias manufactureras	4
SC_TRABR5	Promedio por sector censal: rama: f. construcción	3
SC_TRABR8	Promedio por sector censal: rama: k. financieras y de seguros	5
SC_TRABR9	Promedio por sector censal: rama: I. inmobiliarias	5
SC_UTILC	Promedio por sector censal: personas que utilizan computadora	4
SC_VIVIA5	Promedio por sector censal: personas que vivían aquí por cinco años (al menos)	3
V_AGUA1	Fuente de agua: red pública	2
V_AGUA3	Fuente de agua: río vertiente, acequia, canal	1
V_AGUA4	Fuente de agua: carro repartidor, triciclo	2
V_AGUADEF	Fuente de agua: agua por tubería red pública o pozo	1
V_AGUADER	Fuente/servicio de agua: agua por tubería red pública dentro de la vivienda	2
V_AGUAS1	Servicio de agua: por tubería dentro de la vivienda	5
V_AGUAS2	Servicio de agua: por tubería fuera de la vivienda pero dentro del ed.	6
V_AGUAS4	Servicio de agua: no recibe agua por tubería sino por otros medios	3
V_ELEC1	Medidor de energía eléctrica: de uso exclusivo	5
V_ELEC2	Medidor de energía eléctrica: de uso común a varias viviendas	2
V_HGNC1	Servicio higiénico: conectado a red pública de alcantarillado	2
V_HGNC2	Servicio higiénico: conectado a pozo séptico	5
V_HGNC3	Servicio higiénico: conectado a pozo ciego	1
V_HGNC4	Servicio higiénico: letrina	1
V_HGNC5	Servicio higiénico: con descarga directa al mar, río, lago o quebrada, no tiene	3
V_PARED1	Material paredes: hormigón, ladrillo o bloque	1
V_PARED2	Material paredes: adobe o tapia	1
V_PARED5	Material paredes: caña no revestida	1
V_PAREDQ1	Estado paredes: bueno	2
V_PAREDQ2	Estado paredes: regular	2
V_PAREDQ3	Estado paredes: malo	5
V_PISO1	Material piso: duela, parqué, tablón o piso flotante	3
V_PISO2	Material piso: tabla sin tratar	4
V_PISO3	Material piso: cerámica, baldosa, vinil o mármol	7
V_PISO4	Material piso: ladrillo o cemento	7
V_PISOQ1	Estado piso: bueno	4
V_PISOQ2	Estado piso: regular	7
V_PISOQ3	Estado piso: malo	3
V_TECHO1	Material techo: hormigón (losa, cemento)	2
V_TECHO2	Material techo: asbesto (eternit, eurolit)	2



 Tabla 52. Diccionario de variables estadistícamente similares para uno o más modelos provinciales (continuación)

Variable	Descripción	N° de provincias
V_TECHO3	Material techo: zinc	2
V_TECHO4	Material techo: teja	1
V_TECHOADF	Material techo: hormigón, asbesto o teja	8
V_TECHOQ1	Estado techo: bueno	1
V_TECHOQ2	Estado techo: regular	3
V_TECHOQ3	Estado techo: malo	1
V_TIPO1	Tipo de vivienda: casa o villa	1
V_TIPO3	Tipo de vivienda: cuarto(s) en casa inquilinato	2
V_TIPO4	Tipo de vivienda: mediagua	1
V_TIPOVS	Tipo de vivienda: casa, villa o departamento	1
V_VIA1	Vía de acceso: calle o carretera adoquinada, pavimentada o concreto	3
V_VIA4	Vía de acceso: camino, sendero, chaquiñán	2
V_VIA5	Vía de acceso: río/mar/lago	1

Apéndice 3. Modelos finales y modelos comparables

Tabla 53. Modelos beta finales

N°	Provincia	%Loc.Err	MSE	R2	adjR2
1	Azuay	4,06%	0,165	0,656	0,650
2	Bolívar	6,21%	0,141	0,686	0,673
3	Cañar	6,21%	0,141	0,686	0,673
4	Carchi	5,50%	0,145	0,659	0,647
5	Cotopaxi	2,20%	0,161	0,657	0,649
6	Chimborazo	4,48%	0,153	0,683	0,674
7	El Oro	7,32%	0,153	0,559	0,550
8	Esmeraldas	3,72%	0,132	0,701	0,690
9	Guayas	9,37%	0,151	0,650	0,646
10	Imbabura	4,42%	0,148	0,715	0,706
11	Loja	4,83%	0,151	0,707	0,700
12	Los Ríos	3,54%	0,143	0,608	0,598
13	Manabí	3,92%	0,147	0,639	0,631
14	Morona	7,43%	0,162	0,772	0,765
15	Napo	2,10%	0,148	0,815	0,807
16	Pastaza	0,00%	0,164	0,768	0,759
17	Pichincha	5,39%	0,179	0,652	0,647
18	Tungurahua	1,30%	0,166	0,665	0,654
19	Zamora	2,30%	0,142	0,637	0,624
20	Galápagos	2,26%	0,119	0,548	0,534
21	Sucumbíos	3,90%	0,150	0,696	0,684
22	Orellana 9,34%		0,153	0,769	0,761
23	Santo Domingo	3,59%	0,185	0,555	0,544
24	Santa Elena	2,04%	0,141	0,569	0,554



Tabla 54. Modelos beta comparables

N°	Provincia	%Loc.Err	MSE	R2	adjR2
1	Azuay	6,62%	0,167	0,651	0,646
2	Bolívar	10,11%	0,183	0,622	0,612
3	Cañar	8,99%	0,148	0,667	0,656
4	Carchi	6,31%	0,141	0,671	0,658
5	Cotopaxi	4,23%	0,160	0,660	0,651
6	Chimborazo	5,08%	0,154	0,683	0,674
7	El Oro	8,06%	0,153	0,562	0,552
8	Esmeraldas	9,75%	0,140	0,680	0,672
9	Guayas	12,98%	0,154	0,642	0,639
10	Imbabura	7,06%	0,151	0,708	0,700
11	Loja	9,94%	0,156	0,697	0,690
12	Los Ríos	4,78%	0,145	0,600	0,593
13	Manabí	6,04%	0,149	0,633	0,626
14	Morona	9,27%	0,145	0,799	0,790
15	Napo	2,42%	0,152	0,808	0,801
16	Pastaza		0,168	0,623	0,617
17	Pichincha	6,76%	0,179	0,651	0,646
18	Tungurahua	2,74%	0,168	0,661	0,651
19	Zamora	5,65%	0,142	0,637	0,624
20	Galápagos		0,112	0,725	0,719
21	Sucumbíos	7,25%	0,152	0,692	0,682
22	Orellana	10,90%	0,160	0,758	0,751
23	Santo Domingo	3,77%	0,184	0,559	0,548
24	Santa Elena	7,29%	0,148	0,542	0,531

Apéndice 4. Modelos beta y alfa finales

Tabla 55. Modelos beta

		AZUAY			BOLÍVAR				
			No. de observaciones	1942				No. de observaciones	895
			R ²	0,6561			R ²	0,6202	
			R² ajustado	0,6498				R² ajustado	0,6106
				0,1649			MSE	0,1842	
				4,06			% Loc. Err.	0,0570	
Variable	Coef.	Err. Std	t	IProbl> t	Variable	Coef.	Err. Std	t	IProbl> t
CONSTANTE	4,2901	0,1387	30,9211	0,0000	CONSTANTE	4,3170	0,2631	16,4092	0,0000
Caracteristicas o	de la viviend	da							
V_PARED2	-0,1502	0,0306	-4,9123	0,0000	V_PISOQ1	0,1234	0,0469	2,6299	0,0087
V_TIPO3	-0,1787	0,0643	-2,7813	0,0055	V_TIPOVS	0,2258	0,0530	4,2603	0,0000
V_PISO1	0,1765	0,0336	5,2515	0,0000	V_TECHOADF	0,1296	0,0388	3,3375	0,0009
V_PISO3	0,1846	0,0329	5,6053	0,0000					



Tabla 55. Modelos beta (continuación)

IaDia 55. Modelos	2 2014 (0011111				BOLÍVAR					
		AZUAY								
Variable	Coef.	Err. Std	t	IProbl> t	Variable	Coef.	Err. Std	t	IProbl> t	
V_PISO2	0,1035	0,0336	3,0799	0,0021						
Acceso a servicio	os									
V_AGUAS2	-0,0809	0,0330	-2,4540	0,0142	H_CMBST1	0,1130	0,0423	2,6744	0,0076	
V_ELEC1	0,1249	0,0364	3,4284	0,0006	CR_VIA	-0,1310	0,0470	-2,7860	0,0055	
V_VIA1	0,0825	0,0285	2,9001	0,0038						
H_AGUATOM1	-0,1303	0,0433	-3,0107	0,0026						
H_AGUATOM2	-0,1466	0,0502	-2,9203	0,0035						
Características o	lemográfica	as								
HA_EDAD6_14	-0,1139	0,0288	-3,9529	0,0001	HA_ EDAD15_24	-0,1768	0,0338	-5,2236	0,0000	
H_NINOS2	0,2391	0,0606	3,9421	0,0001	H_NINOS3	-0,7846	0,0698	-11,2361	0,0000	
H_NINOS1	0,3543	0,0742	4,7749	0,0000	H_NINOS2	-0,4008	0,0363	-11,0555	0,0000	
H_HIJOVIV1	0,1307	0,0538	2,4276	0,0153	JF_CONY5	0,1965	0,0558	3,5223	0,0005	
HA_EDAD0_5	-0,2105	0,0313	-6,7250	0,0000						
HA_ EDAD15_24	-0,1181	0,0223	-5,3033	0,0000						
HA_SEXO1	-0,1357	0,0357	-3,7978	0,0002						
JF_EDAD65	0,0810	0,0338	2,3931	0,0168						
Educación										
PP1_ALFA_NO	0,1660	0,0348	4,7684	0,0000	JF_EDBAJO	-0,1658	0,0414	-4,0088	0,0001	
PP3_EDUDO	0,1248	0,0449	2,7798	0,0055	JF_EDUN2	-0,1163	0,0371	-3,1359	0,0018	
JF_EDUN5	0,5594	0,0467	11,9739	0,0000	JF_EDUD	0,3936	0,0687	5,7259	0,0000	
JF_EDUN2I	-0,1140	0,0305	-3,7378	0,0002						
JF_EDUN3C	0,2159	0,0363	5,9442	0,0000						
JF_EDUN4	0,3724	0,0473	7,8704	0,0000						
CY_EDUNTER	0,2072	0,0431	4,8086	0,0000						
CY_EDUN3C	0,0827	0,0380	2,1776	0,0296						
Empleo										
JF_TRABOPS	0,2756	0,0528	5,2240	0,0000	JF_TRABR1	-0,1313	0,0435	-3,0184	0,0026	
					JF_TRABO13	-0,2148	0,0921	-2,3316	0,0199	
Interacciones										
Variables externa	as									
PR_SALUD1	0,1892	0,0405	4,6673	0,0000	CT_PDENSITY	0,0065	0,0019	3,5134	0,0005	
					PR_ MINHEIGHT	-0,0001	0,0000	-5,5429	0,0000	
Variables promed	dio									
SC_TRABIA	-0,2807	0,1336	-2,1008	0,0358	SC_VIVIA5	0,5804	0,2145	2,7056	0,0070	
SC_IESS	-0,6373	0,1891	-3,3704	0,0008	SC_TRABR10	-11,5829	3,9047	-2,9664	0,0031	
SC_ALFA_NO	-0,9721	0,4200	-2,3144	0,0207	SC_EDUEPRIV	-1,8315	0,7218	-2,5373	0,0113	
SC_UTILC	0,3977	0,1460	2,7233	0,0065	SC_EDUEPUB	-0,9447	0,2688	-3,5149	0,0005	
SC_EDAD65	0,6557	0,3011	2,1774	0,0296	SC_TRABDE	-1,8327	0,6040	-3,0342	0,0025	
SC_EDUEPRIV	1,0761	0,3587	3,0003	0,0027	SC_TRABR11	2,4514	0,3476	7,0514	0,0000	
SC_EDBAJO	0,5699	0,2647	2,1529	0,0315						



Tabla 55. Modelos beta (continuación)

		CAÑAR			CARCHI				
		CANAR	No. de observaciones	935			GAINGITI	No. de observaciones	861
			R ²	0,6860				R ²	0,6592
				0,6730					0,6473
			R ² ajustado				R² ajustado	ŕ	
			MSE	0,1412				MSE	0,1450
			% Loc. Err.	0,06			% Loc. Err.	0,0550	
Variable	Coef.	Err. Std	t	IProbl> t	Variable	Coef.	Err. Std	t	IProbl> t
CONSTANTE	3,7254	0,3270	11,3935	0,0000	CONSTANTE	4,2482	0,2855	14,8786	0,0000
Características o	le la viviend	a							
V_PISO1	0,1540	0,0456	3,3751	0,0008	V_PISOQ2	0,0916	0,0455	2,0129	0,0445
V_PAREDQ1	0,0812	0,0342	2,3716	0,0179	V_PISOQ1	0,1081	0,0532	2,0321	0,0425
V_PISO3	0,1945	0,0429	4,5297	0,0000	V_PISO4	-0,1268	0,0354	-3,5876	0,0004
Acceso a servicio	os								
H_AGUATOM1	-0,2133	0,0533	-4,0040	0,0001	V_HGNC2	0,2192	0,0614	3,5721	0,0004
V_AGUADEF	0,1367	0,0354	3,8630	0,0001	H_TELCONV	0,2620	0,0397	6,5963	0,0000
H_AGUATOM2	-0,1546	0,0522	-2,9629	0,0031	V_HGNC1	0,2215	0,0643	3,4451	0,0006
V_HGNC2	0,1558	0,0347	4,4867	0,0000	H_TVCBL	0,1980	0,0402	4,9301	0,0000
H_TELCONV	0,1975	0,0391	5,0579	0,0000	H_VPAGD2	-0,2310	0,0485	-4,7634	0,0000
					V_AGUAS1	0,1383	0,0402	3,4402	0,0006
Características o	lemográfica	ıs							
HA_SEXO1	-0,1299	0,0502	-2,5879	0,0098	HA_EDAD0_5	-0,2287	0,0472	-4,8453	0,0000
HA_EDAD0_5	-0,2112	0,0446	-4,7342	0,0000	HA_EDAD65	-0,1117	0,0446	-2,5024	0,0125
H_NINOS1	0,3286	0,1048	3,1348	0,0018	HA_ EDAD6_14	-0,1682	0,0474	-3,5519	0,0004
H_NINOS2	0,2312	0,0847	2,7304	0,0065	HA_ EDAD15_24	-0,1395	0,0330	-4,2277	0,0000
JF_CULT1	-0,2818	0,0692	-4,0747	0,0001	H_NINOS1	0,1661	0,0583	2,8476	0,0045
JF_LENG1	0,1480	0,0712	2,0779	0,0380					
HA_EDAD6_14	-0,1689	0,0427	-3,9547	0,0001					
HA_EDAD65	-0,1419	0,0435	-3,2637	0,0011					
HA_ EDAD25_64	-0,1309	0,0474	-2,7624	0,0059					
Educación									
CY_EDUD	0,2353	0,0771	3,0515	0,0023	JF_EDUNTER	0,4068	0,0631	6,4473	0,0000
PP1_NOASEC	0,1966	0,0453	4,3401	0,0000	HA_ EDUN3I22O	-0,1479	0,0733	-2,0172	0,0440
JF_EDUN3	0,2694	0,0681	3,9580	0,0001	HA_ EDUN2C22O	-0,1725	0,0534	-3,2306	0,0013
JF_EDUN2	0,1827	0,0615	2,9739	0,0030	JF_EDUN3	0,1051	0,0424	2,4784	0,0134
JF_EDUN2I	-0,0900	0,0429	-2,0997	0,0360	HA_ALFA_NO	-0,2332	0,0512	-4,5536	0,0000
PP1_NOASTE	0,1953	0,0368	5,3138	0,0000	CY_EDUN2I	-0,1486	0,0421	-3,5311	0,0004
PP3_EDUDO	0,6758	0,2347	2,8787	0,0041					



Tabla 55. Modelos beta (continuación)

		CAÑAR			CARCHI				
Variable	Coef.	Err. Std	t	IProbl> t	Variable	Coef.	Err. Std	t	IProbl> t
JF_EDUN5	0,5238	0,0991	5,2857	0,0000					
PP1_EDUDO	0,4567	0,2251	2,0288	0,0428					
JF_EDUN4	0,4118	0,1010	4,0769	0,0000					
Empleo									
JF_TRABO3	-0,1434	0,0437	-3,2789	0,0011	JF_TRABOPS	0,3626	0,0675	5,3692	0,0000
					JF_TRABR3	-0,1943	0,0812	-2,3924	0,0170
Interacciones									
Variables externa	as								
PR_GAD_2013	0,0000	0,0000	-5,1882	0,0000					
PR_VIAS_ LENGTHKM	0,0103	0,0024	4,1914	0,0000					
CT_SURFACE	0,0003	0,0000	6,9553	0,0000					
PR_ MINHEIGHT	0,0002	0,0000	6,4439	0,0000					
PR_ MAXHEIGHT	-0,0001	0,0000	-3,3279	0,0009					
Variables prome	dio								
SC_EDUEPRIV	2,0124	0,6262	3,2137	0,0014	SC_TRABR5	2,1451	0,8114	2,6437	0,0084
SC_NBI_POB	0,2341	0,0923	2,5355	0,0114	SC_EDBAJO	-1,0344	0,3025	-3,4194	0,0007
SC_TRABIA	-0,4240	0,1713	-2,4756	0,0135	SC_TRABR10	-8,6015	2,4242	-3,5482	0,0004
SC_TRABR8	14,6892	4,4513	3,2999	0,0010	SC_ EDAD25_64	1,5022	0,5049	2,9751	0,0030
					SC_EDAD65	1,2754	0,4411	2,8917	0,0039
					SC_TRABIA	-0,6292	0,2304	-2,7314	0,0064
					SC_TRABR3	-2,4105	0,7517	-3,2069	0,0014

Tabla 55. Modelos beta (continuación)

		COTOPAXI					CHIMBORAZ	:0	
			No. de observaciones	1113				No. de observaciones	1147
			R ²	0,6574				R ²	0,6833
			R² ajustado	0,6488				R² ajustado	0,6745
			MSE	0,1606				MSE	0,1532
			% Loc. Err.	0,02			% Loc. Err.	0,0448	
Variable	Coef.	Err. Std	t	Probl>t	Variable	Coef.	Err. Std	t	IProbl> t
CONSTANTE	4,3649	0,1295	33,7084	0,0000	CONSTANTE	5,4590	0,3062	17,8289	0,0000
Características o	de la viviend	a							
V_TECHOADF	0,1363	0,0423	3,2230	0,0013	CR_TIPO	-0,1373	0,0388	-3,5373	0,0004
V_TECHO4	-0,2168	0,0471	-4,6055	0,0000	V_PAREDQ3	-0,1337	0,0434	-3,0797	0,0021
V_PISO1	0,3611	0,0659	5,4818	0,0000	V_TECHO3	-0,0750	0,0341	-2,2021	0,0279
V_PISO3	0,1830	0,0446	4,1010	0,0000	V_PISO3	0,1053	0,0402	2,6188	0,0089
V_TECHO2	-0,1302	0,0407	-3,2012	0,0014					
Acceso a servici	os								
H_TELCONV	0,1894	0,0396	4,7840	0,0000	H_TVCBL	0,2280	0,0463	4,9197	0,0000
H_TVCBL	0,2667	0,0501	5,3236	0,0000	V_HGNC5	-0,1269	0,0412	-3,0772	0,0021
V_AGUAS1	0,1201	0,0360	3,3400	0,0009	H_CMBST1	0,1790	0,0368	4,8625	0,0000
V_ELEC1	0,1507	0,0495	3,0460	0,0024	H_TELCONV	0,2284	0,0394	5,7968	0,0000
V_ELEC2	0,1423	0,0648	2,1963	0,0283	H_ AGUATOM5	0,1407	0,0484	2,9052	0,0037
H_AGUATOM5	0,0964	0,0442	2,1795	0,0295					
Características o	demográfica	S							
HA_EDAD0_5	-0,3009	0,0285	-10,5567	0,0000	JF_CONY1	-0,1468	0,0327	-4,4873	0,0000
JF_CULT1	-0,1730	0,0373	-4,6394	0,0000	H_NINOS3	-0,5919	0,0853	-6,9387	0,0000
HA_EDAD6_14	-0,1756	0,0314	-5,5978	0,0000	HA_ EDAD15_24	-0,1826	0,0280	-6,5327	0,0000
HA_ EDAD25_64	-0,1209	0,0421	-2,8737	0,0041	HA_ EDAD6_14	-0,1519	0,0383	-3,9630	0,0001
					JF_CONY2	-0,1693	0,0536	-3,1571	0,0016
					HA_EDAD65	-0,0835	0,0378	-2,2103	0,0273
					HA_EDAD0_5	-0,1023	0,0407	-2,5120	0,0121
					H_NINOS2	-0,2203	0,0476	-4,6240	0,0000
Educación									
CY_EDUNTER	0,2771	0,0685	4,0479	0,0001	CY_EDUNTER	0,1851	0,0569	3,2544	0,0012
HA_NOASEC	-0,1462	0,0399	-3,6623	0,0003	JF_EDUN4	-0,2241	0,0763	-2,9389	0,0034
CY_EDUN3C	0,1529	0,0574	2,6630	0,0079	JF_EDUN4T	0,3908	0,0781	5,0019	0,0000
JF_EDUN3C	0,1331	0,0477	2,7923	0,0053	JF_EDUN3	0,1215	0,0387	3,1438	0,0017
HA_NOASTE	-0,1068	0,0323	-3,3055	0,0010	JF_EDUN1	-0,1276	0,0433	-2,9435	0,0033



Tabla 55. Modelos beta (continuación)

		COTOPAXI			CHIMBORAZO						
Variable	Coef.	Err. Std	t	IProbl> t	Variable	Coef.	Err. Std	t	Probl>t		
Empleo											
					JF_TRABO1	0,1389	0,0544	2,5524	0,0108		
					JF_TRABC6	-0,0894	0,0349	-2,5631	0,0105		
					JF_TRABO3	-0,1210	0,0479	-2,5263	0,0117		
Interacciones	Interacciones										
Variables externa	as										
PR_INUND_ AREA	-0,0028	0,0013	-2,1810	0,0294	PR_ PDENSITY	0,0001	0,0000	3,4839	0,0005		
PR_SALUD3	-0,1545	0,0440	-3,5105	0,0005							
CT_SURFACE	-0,0001	0,0000	-2,8020	0,0052							
Variables promed	dio										
SC_EDUEPRIV	1,2383	0,4466	2,7724	0,0057	SC_VIVIA5	-0,8099	0,3061	-2,6462	0,0083		
SC_TRABH	0,0059	0,0024	2,5132	0,0121	SC_TRABR3	-0,5369	0,2005	-2,6779	0,0075		
SC_ EDAD15_24	1,4431	0,4755	3,0345	0,0025	SC_TRABR12	4,7184	1,0797	4,3701	0,0000		
					SC_CULT4	-3,4099	1,5381	-2,2169	0,0268		
					SC_IESS	0,4212	0,1738	2,4227	0,0156		

Tabla 55. Modelos beta (continuación)

		EL ORO					ESMERALD <i>A</i>	AS	
			No. de observaciones	1961				No. de observaciones	1087
			R ²	0,5586				R ²	0,7007
			R² ajustado	0,5499				R ² ajustado	0,6902
			MSE	0,5586				MSE	0,1317
			% Loc. Err.	0,07				% Loc. Err.	0,0372
Variable	Coef.	Err. Std	t	Probl>t	Variable	Coef.	Err. Std	t	IProbl> t
CONSTANTE	4,0791	0,1196	34,0960	0,0000	CONSTANTE	5,9410	0,1712	34,6999	0,0000
Características o	de la viviend	da							
V_PISO3	0,1807	0,0262	6,9054	0,0000	V_TECHOADF	0,1813	0,0434	4,1789	0,0000
CR_NUM1	0,1519	0,0313	4,8504	0,0000	V_PISO3	0,1511	0,0399	3,7883	0,0002
V_TECHOQ2	-0,0482	0,0212	-2,2757	0,0230					
V_PARED5	-0,1683	0,0520	-3,2395	0,0012					
Acceso a servici	os								
H_AGUATOM1	-0,1025	0,0308	-3,3311	0,0009	CR_HGNC	-0,1978	0,0497	-3,9822	0,0001
H_VPAG3	-0,0998	0,0296	-3,3738	0,0008	V_VIA5	-0,2729	0,0732	-3,7284	0,0002
V_AGUA4	0,2659	0,0783	3,3964	0,0007	V_AGUA3	-0,0960	0,0424	-2,2638	0,0238
H_VPAG5	-0,1962	0,0298	-6,5810	0,0000	V_AGUA4	0,1716	0,0550	3,1181	0,0019
V_AGUAS4	-0,2595	0,0708	-3,6638	0,0003	H_TELCONV	0,2056	0,0364	5,6488	0,0000
V_HGNC1	0,0666	0,0275	2,4180	0,0157	V_AGUAS1	0,0948	0,0375	2,5266	0,0117
					H_ AGUATOM1	-0,0805	0,0297	-2,7154	0,0067
					V_HGNC2	0,1116	0,0356	3,1314	0,0018
Características o	demográfica	as							
H_NINOS2	0,2696	0,0659	4,0919	0,0000	H_NINOS3	-0,4513	0,0743	-6,0716	0,0000
HA_EDAD0_5	-0,2359	0,0311	-7,5800	0,0000	H_NINOS2	-0,1536	0,0460	-3,3405	0,0009
H_NINOS1	0,3935	0,0779	5,0536	0,0000	JF_ EDAD25_64	-0,2263	0,0505	-4,4859	0,0000
JF_CONY1	-0,0878	0,0290	-3,0290	0,0025	HA_ EDAD6_14	-0,1488	0,0375	-3,9697	0,0001
HA_EDAD6_14	-0,1517	0,0278	-5,4590	0,0000	HA_EDAD0_5	-0,1872	0,0359	-5,2153	0,0000
JF_CONY2	-0,1116	0,0291	-3,8389	0,0001	HA_EDAD65	-0,2416	0,0523	-4,6197	0,0000
					HA_ EDAD15_24	-0,1795	0,0268	-6,7089	0,0000
Educación									
PP3_EDUDO	0,1212	0,0457	2,6554	0,0080	HA_ EDUN3I22O	-0,1448	0,0583	-2,4859	0,0131
JF_EDUN2	-0,0584	0,0241	-2,4224	0,0155	JF_EDUN3C	0,1915	0,0376	5,0965	0,0000
PP1_ALFA_NO	0,1762	0,0368	4,7881	0,0000	JF_EDUN4T	0,2299	0,0591	3,8874	0,0001
PP1_NOASTE	0,0988	0,0266	3,7138	0,0002	HA_NOASEC	-0,1365	0,0344	-3,9643	0,0001
CY_EDUN3C	0,1683	0,0346	4,8719	0,0000	CY_EDUNTER	0,1808	0,0524	3,4495	0,0006



Tabla 55. Modelos beta (continuación)

		EL ORO					ESMERALDA	NS .	
Variable	Coef.	Err. Std	t	IProbl> t	Variable	Coef.	Err. Std	t	IProbl> t
JF_EDUN4T	0,1296	0,0361	3,5944	0,0003	PP1_EDUDO	-0,1570	0,0796	-1,9720	0,0489
PP1_EDUAAO	0,1430	0,0243	5,8782	0,0000					
CY_EDUNTER	0,1866	0,0410	4,5564	0,0000					
Empleo									
JF_TRABO1	0,2075	0,0448	4,6371	0,0000	JF_TRABC8	0,1459	0,0622	2,3447	0,0192
JF_TRABO6	0,0591	0,0251	2,3583	0,0185	JF_TRABR3	-0,1477	0,0652	-2,2630	0,0238
JF_TRABOPS	0,3007	0,0452	6,6490	0,0000	CY_TRABO12	-0,1511	0,0294	-5,1347	0,0000
CY_TRABR11	0,1323	0,0505	2,6209	0,0088	JF_TRABOPS	0,3478	0,0677	5,1370	0,0000
Interacciones									
					JF_EDUN4T_ TRABO1	0,2137	0,0784	2,7257	0,0065
Variables externa	as								
PR_ MINHEIGHT	0,0004	0,0001	4,7873	0,0000	PR_SALUD3	0,0949	0,0356	2,6646	0,0078
PR_PDENSITY	-0,0001	0,0000	-3,1281	0,0018	PR_INUND_ AREA	0,0032	0,0013	2,5255	0,0117
CT_SURFACE	0,0002	0,0001	3,4412	0,0006					
PR_ MAXHEIGHT	-0,0001	0,0000	-3,5842	0,0003					
Variables promed	dio								
SC_CULT4	2,0368	0,5266	3,8676	0,0001	SC_TRABR2	5,2793	1,4678	3,5967	0,0003
SC_TRABR8	7,4397	2,5948	2,8671	0,0042	SC_ALFA_NO	-1,2739	0,3348	-3,8054	0,0001
SC_CULT5	0,4766	0,1144	4,1652	0,0000	SC_TRABIA	-0,6635	0,1687	-3,9334	0,0001
SC_TRABH	0,0135	0,0030	4,4250	0,0000	SC_CULT4	-0,6938	0,2009	-3,4528	0,0006
SC_EDUEPRIV	2,4983	0,4071	6,1362	0,0000	SC_TRABR10	-6,0618	2,2653	-2,6759	0,0076
SC_IESS	-1,0672	0,2078	-5,1364	0,0000	SC_CULT2	-0,3553	0,1173	-3,0296	0,0025
					SC_CULT6	-0,2452	0,0995	-2,4637	0,0139

Tabla 55. Modelos beta (continuación)

		CHAVAC					IMPADUD	Λ.	
		GUAYAS		0000			IMBABURA		1001
			No. de observaciones	3008				No. de observaciones	1064
			R ²	0,6495				R ²	0,7151
			R² ajustado	0,6459				R² ajustado	0,7060
			MSE	0,1513				MSE	0,1481
			% Loc. Err.	0,09				% Loc. Err.	0,0442
Variable	Coef.	Err. Std	t	IProbl> t	Variable	Coef.	Err. Std	t	IProbl> t
CONSTANTE	4,8922	0,0765	63,9247	0,0000	CONSTANTE	5,0058	0,1671	29,9642	0,0000
Características	de la vivienda								
V_PISO3	0,1812	0,0258	7,0125	0,0000	V_PISOQ3	-0,1596	0,0443	-3,6070	0,0003
V_PISOQ2	-0,0838	0,0198	-4,2236	0,0000	V_TECHO1	0,0829	0,0342	2,4228	0,0156
CR_NUM1	0,1184	0,0341	3,4676	0,0005	V_PISO2	-0,1625	0,0614	-2,6449	0,0083
CR_TIPO	-0,1654	0,0229	-7,2084	0,0000	V_TECHOADF	-0,1817	0,0542	-3,3515	0,0008
Acceso a service	cios								
H_ AGUATOM5	0,1376	0,0237	5,8153	0,0000	CR_HGNC	-0,1602	0,0524	-3,0549	0,0023
H_VPAG5	-0,1001	0,0300	-3,3320	0,0009	V_ELEC1	0,0994	0,0384	2,5902	0,0097
V_AGUAS2	-0,0741	0,0246	-3,0074	0,0027	V_HGNC2	0,1490	0,0543	2,7423	0,0062
					V_AGUADER	0,1061	0,0380	2,7927	0,0053
					H_ AGUATOM5	0,2492	0,0579	4,3064	0,0000
					H_TELCONV	0,1839	0,0335	5,4946	0,0000
Características	demográficas								
H_NINOS3	-0,4573	0,0641	-7,1364	0,0000	HA_ EDAD6_14	-0,1592	0,0396	-4,0178	0,0001
HA_EDAD0_5	-0,1580	0,0276	-5,7309	0,0000	JF_LENG1	0,1915	0,0667	2,8694	0,0042
HA_ EDAD6_14	-0,1977	0,0256	-7,7360	0,0000	HA_SEXO1	-0,1718	0,0481	-3,5725	0,0004
H_NINOS2	-0,1153	0,0343	-3,3647	0,0008	HA_EDAD0_5	-0,1637	0,0409	-4,0049	0,0001
					H_NINOS2	0,2461	0,0651	3,7828	0,0002
					JF_CULT1	-0,2405	0,0712	-3,3753	0,0008
					H_NINOS1	0,3836	0,0858	4,4724	0,0000
Educación									
CY_EDUD	0,1860	0,0551	3,3760	0,0007	HA_NOASTE	-0,1326	0,0340	-3,9021	0,0001
HA_ALFA_NO	-0,1818	0,0269	-6,7500	0,0000	JF_EDUN5	0,6105	0,0715	8,5362	0,0000
JF_EDUN2	-0,0637	0,0193	-3,3096	0,0009	JF_EDUN3	0,1197	0,0377	3,1706	0,0016
HA_ EDUN3C22O	-0,1268	0,0314	-4,0338	0,0001	HA_ALFA_NO	-0,1601	0,0413	-3,8776	0,0001
JF_EDUN5	0,2960	0,0517	5,7281	0,0000	CY_EDUN2I	-0,1227	0,0412	-2,9780	0,0030
HA_NOASTE	-0,1591	0,0223	-7,1317	0,0000	CY_EDUNTER	0,1779	0,0553	3,2150	0,0013
-					JF_EDUN4	0,2448	0,0609	4,0202	0,0001
Empleo	0.0754	0.0000	0.0000	0.0000	DDO TDADIA	0.4400	0.0074	0.0000	0.0004
JF_TRABC9	-0,0754	0,0226	-3,3288	0,0009	PP2_TRABIA	-0,1100	0,0371	-2,9660	0,0031



Tabla 55. Modelos beta (continuación)

JF_TRABR1	-0,0798	0,0270	-2,9609	0,0031	JF_TRABC5	0,0969	0,0420	2,3074	0,0212
		GUAYAS					IMBABUR <i>A</i>	4	
Variable	Coef.	Err. Std	t	IProbl> t	Variable	Coef.	Err. Std	t	IProbl> t
Interacciones									
					JF_EDUN4T_ TRABO2	-0,2065	0,0788	-2,6193	0,0089
Variables exteri	nas								
CT_ PDENSITY	0,0003	0,0001	4,1342	0,0000					
PR_VIASPAV	0,0012	0,0004	3,1181	0,0018					
PR_ PDENSITY	-0,0002	0,0001	-4,2123	0,0000					
PR_ MAXHEIGHT	0,0001	0,0000	2,9984	0,0027					
Variables promo	edio								
SC_TRABR8	13,6108	2,7421	4,9636	0,0000	SC_CULT3	-1,0244	0,4608	-2,2230	0,0264
SC_CULT4	2,0782	0,4153	5,0044	0,0000	SC_ EDUEPRIV	1,9997	0,3862	5,1772	0,0000
SC_TRABR12	-1,0787	0,4987	-2,1628	0,0306	SC_ALFA_NO	-1,0343	0,2800	-3,6936	0,0002
SC_UTILC	0,5525	0,1468	3,7639	0,0002	SC_TRABR5	1,0311	0,3738	2,7586	0,0059
SC_TRABR9	11,7498	4,1893	2,8047	0,0051	SC_CULT6	-0,3374	0,0948	-3,5607	0,0004
SC_INFTRAB	-0,7415	0,3087	-2,4016	0,0164					
SC_EDAD65	1,1825	0,3939	3,0019	0,0027					
SC_NBI_POB	0,11347034	0,057473449	1,9743089	0,048438951					

Tabla 55. Modelos beta (continuación)

		1034					LOCAÍOS		
		LOJA					LOS RÍOS		
			No. de observaciones	1163				No. de observaciones	1249
			R ²	0,7069				R ²	0,6078
			R² ajustado	0,6997				R² ajustado	0,5985
			MSE	0,1509				MSE	0,1430
			% Loc. Err.	0,05				% Loc. Err.	0,0354
Variable	Coef.	Err. Std	t	IProbl> t	Variable	Coef.	Err. Std	t	IProbl> t
CONSTANTE	5,9991	0,1622	36,9790	0,0000	CONSTANTE	4,7623	0,1100	43,2860	0,0000
Características o	le la vivienda	1							
V_TIPO1	0,1178	0,0409	2,8789	0,0041	V_TECHOADF	0,2083	0,0422	4,9395	0,0000
					NBI_VIVMAT	-0,1129	0,0429	-2,6280	0,0087
					V_PISO2	-0,1023	0,0429	-2,3847	0,0172
					V_PISO4	-0,0995	0,0349	-2,8513	0,0044
Acceso a servicio	os								
H_AGUATOM5	-0,3155	0,1146	-2,7542	0,0060	V_HGNC5	-0,1702	0,0439	-3,8791	0,0001
V_VIA4	-0,1337	0,0368	-3,6359	0,0003	H_TELCONV	0,2180	0,0433	5,0292	0,0000
H_AGUATOM2	-0,5603	0,1051	-5,3291	0,0000	V_AGUA1	-0,1065	0,0353	-3,0160	0,0026
H_AGUATOM1	-0,5582	0,1039	-5,3716	0,0000	V_AGUAS4	-0,2385	0,0383	-6,2273	0,0000
V_AGUAS2	-0,1337	0,0334	-3,9987	0,0001	V_HGNC4	-0,1298	0,0558	-2,3260	0,0202
					V_AGUAS2	-0,0973	0,0357	-2,7278	0,0065
					H_ AGUATOM5	0,1299	0,0302	4,3024	0,0000
Características o	lemográficas	3							
HA_EDAD6_14	-0,1411	0,0378	-3,7294	0,0002	H_NINOS2	0,3206	0,0680	4,7140	0,0000
H_NINOS2	-0,2135	0,0392	-5,4417	0,0000	HA_ EDAD15_24	-0,1761	0,0253	-6,9489	0,0000
JF_CONY2	-0,2274	0,0497	-4,5748	0,0000	GEO_URV	-0,0839	0,0334	-2,5143	0,0121
GEO_URV	-0,2112	0,0663	-3,1844	0,0015	H_NINOS1	0,4775	0,0855	5,5829	0,0000
JF_CONY6	-0,1174	0,0546	-2,1495	0,0318	HA_ EDAD6_14	-0,1476	0,0350	-4,2191	0,0000
HA_SEXO1	-0,2189	0,0557	-3,9301	0,0001	HA_EDAD0_5	-0,1943	0,0368	-5,2836	0,0000
H_NINOS3	-0,5662	0,0751	-7,5405	0,0000	HA_ EDAD25_64	-0,1343	0,0433	-3,1037	0,0020
Educación									
JF_EDUN5	0,4298	0,0705	6,0984	0,0000	CY_EDUN3C	0,1190	0,0408	2,9181	0,0036
JF_EDUN4	0,3558	0,0618	5,7539	0,0000	JF_EDUN4	0,3109	0,0692	4,4903	0,0000
CY_EDUNTER	0,2012	0,0527	3,8151	0,0001	CY_EDUD	0,4073	0,0712	5,7220	0,0000
JF_EDUN3	0,1335	0,0412	3,2410	0,0012	HA_ALFA_NO	-0,1863	0,0472	-3,9476	0,0001
PP1_ALFA_NO	0,1239	0,0426	2,9108	0,0037	JF_ALFA_NO	0,1504	0,0595	2,5277	0,0116
CY_EDUN3C	0,1228	0,0558	2,2019	0,0279	JF_EDUN3	0,1253	0,0415	3,0226	0,0026
HA_ EDUN2C22O	-0,1975	0,0457	-4,3180	0,0000	PP3_EDUDO	0,2087	0,0703	2,9702	0,0030



Tabla 55. Modelos beta (continuación)

		LOJA					LOS RÍOS		
Variable	Coef.	Err. Std	ŧ	IProbl> t	Variable	Coef.	Err. Std	t	IProbl> t
PP3_NOASTE	-0,0764	0,0336	-2,2781	0,0229	JF_EDUN2C	0,0853	0,0391	2,1828	0,0292
					JF_EDUN5	0,4005	0,0673	5,9489	0,0000
					PP1_NOASEC	0,0765	0,0343	2,2304	0,0259
Empleo									
Interacciones									
Variables externa	as								
PR_VIASPAV	-0,0017	0,0005	-3,5433	0,0004					
Variables promed	dio								
SC_TRABR3	1,7111	0,5350	3,1985	0,0014	SC_TRABR9	34,5812	16,7374	2,0661	0,0390
SC_CULT2	-2,4969	0,8557	-2,9180	0,0036					
SC_EDUEPRIV	1,6683	0,5294	3,1517	0,0017					
SC_TRABR9	-41,7538	14,6820	-2,8439	0,0045					
SC_TRABR8	12,9236	3,5103	3,6816	0,0002					
SC_NBI_POB	-0,5721	0,1092	-5,2378	0,0000					

Tabla 55. Modelos beta (continuación)

		MANABI					MORONA		
			No. de observaciones	1275				No. de observaciones	719
			R ²	0,6390				R ²	0,7719
			R² ajustado	0,6308				R² ajustado	0,7651
			MSE	0,1467				MSE	0,1624
			% Loc. Err.	0,04				% Loc. Err.	0,0743
Variable	Coef.	Err. Std	t	IProbl> t	Variable	Coef.	Err. Std	t	IProbl> t
CONSTANTE	3,4917	0,1824	19,1399	0,0000	CONSTANTE	2,9087	0,2166	13,4310	0,0000
Características o	le la vivienda	ι							
V_PAREDQ1	0,0886	0,0389	2,2778	0,0229	CR_NUM3	-0,1953	0,0663	-2,9458	0,0033
NBI_VIVMAT	-0,1260	0,0329	-3,8335	0,0001	V_PAREDQ2	-0,0865	0,0368	-2,3530	0,0189
V_PISOQ1	0,1371	0,0398	3,4474	0,0006					
CR_NUM1	0,2455	0,0440	5,5808	0,0000					
Acceso a servici	os								
H_TELCONV	0,2719	0,0386	7,0505	0,0000	H_ AGUATOM1	-0,1048	0,0454	-2,3071	0,0213
V_HGNC5	-0,2015	0,0579	-3,4789	0,0005	H_TVCBL	0,3289	0,0612	5,3751	0,0000
					V_AGUAS4	-0,1868	0,0521	-3,5859	0,0004
Características o	lemográficas	;							
H_NINOS1	0,4423	0,0854	5,1771	0,0000	JF_CULT1	-0,4287	0,0625	-6,8542	0,0000
JF_ EDAD25_64	0,2000	0,0636	3,1474	0,0017	HA_EDAD0_5	-0,1789	0,0526	-3,4007	0,0007
HA_EDAD6_14	-0,2001	0,0357	-5,6012	0,0000	H_NINOS2	0,3269	0,0554	5,9030	0,0000
H_NINOS2	0,3206	0,0693	4,6276	0,0000	GEO_URV	0,5418	0,0819	6,6159	0,0000
HA_EDAD0_5	-0,1550	0,0357	-4,3407	0,0000	H_NINOS1	0,6394	0,0804	7,9542	0,0000
JF_EDAD65	0,1955	0,0718	2,7248	0,0065					
Educación									
HA_ EDUN2I22O	-0,1117	0,0565	-1,9788	0,0481	PP3_ NOASEC	-0,1861	0,0449	-4,1448	0,0000
CY_EDUN2C	-0,0694	0,0324	-2,1403	0,0325	JF_EDUN4T	0,2382	0,0657	3,6256	0,0003
PP3_NOASEC	-0,1464	0,0379	-3,8687	0,0001					
HA_ALFA_NO	-0,1377	0,0345	-3,9953	0,0001					
JF_EDUN2	-0,0600	0,0279	-2,1474	0,0320					
PP1_EDUAAO	0,1259	0,0276	4,5665	0,0000					
PP3_EDUDO	0,3209	0,1326	2,4207	0,0156					
JF_EDUN4T	0,2713	0,0476	5,6949	0,0000					
PP1_EDUDO	0,2770	0,1212	2,2864	0,0224					
CY_EDUD	0,2094	0,0579	3,6166	0,0003					
Empleo									
HA_ EDUN2I22O	-0,1117	0,0565	-1,9788	0,0481	PP3_ NOASEC	-0,1861	0,0449	-4,1448	0,0000
CY_EDUN2C	-0,0694	0,0324	-2,1403	0,0325	JF_EDUN4T	0,2382	0,0657	3,6256	0,0003



Tabla 55. Modelos beta (continuación)

		MANABÍ			MORONA				
Variable	Coef.	Err. Std	t	IProbl> t	Variable	Coef.	Err. Std	t	IProbl> t
Interacciones									
Variables externa	as								
PR_GAD_2013	0,0000	0,0000	6,0506	0,0000	PR_SALUD1	0,1649	0,0495	3,3348	0,0009
PR_VIAS_ LENGTHKM	0,0012	0,0004	3,1503	0,0017	PR_ GAD_2013	0,0000	0,0000	6,7865	0,0000
					PR_ PDENSITY	-0,0015	0,0003	-4,7081	0,0000
Variables promed	dio								
SC_ EDAD15_24	1,6008	0,4509	3,5501	0,0004	SC_NBI_POB	0,4928	0,1530	3,2203	0,0013
SC_INFTRAB	-0,5904	0,2769	-2,1319	0,0332	SC_TRABH	0,0288	0,0049	5,8669	0,0000
					SC_TRABR9	41,7556	15,3953	2,7122	0,0068
					SC_TRABIA	0,6177	0,1375	4,4929	0,0000

Tabla 55. Modelos beta (continuación)

		NAPO					PASTAZA		
		IVALO	No. de observaciones	700			TAJTAZA	No. de observaciones	715
			R ²	0,8145				R ²	0,7679
				0,8071					0,7588
			R ² ajustado	•				R ² ajustado	ŕ
			MSE	0,1475				MSE	0,1637
			% Loc. Err.	0,02				% Loc. Err.	0,0000
Variable	Coef.	Err. Std	t	IProbl> t	Variable	Coef.	Err. Std	t	IProbl> t
CONSTANTE	5,0857	0,1152	44,1632	0,0000	CONSTANTE	5,0650	0,0763	66,4166	0,0000
Características o	le la vivienda								
V_TECHOQ2	0,1634	0,0485	3,3666	0,0008	H_VPAG5	-0,1479	0,0517	-2,8605	0,0044
CR_NUM3	-0,2279	0,0516	-4,4203	0,0000	V_TIPO4	-0,2190	0,0902	-2,4293	0,0154
V_PISOQ2	-0,1413	0,0403	-3,5032	0,0005	V_TECHOADF	0,1551	0,0500	3,1040	0,0020
V_TECHOQ1	0,1615	0,0500	3,2306	0,0013	V_PISOQ3	-0,2128	0,0489	-4,3501	0,0000
Acceso a servicio	os								
CR_BASU	-0,1804	0,0529	-3,4084	0,0007	H_DUCHA3	-0,1642	0,0558	-2,9403	0,0034
H_DUCHA3	-0,1585	0,0527	-3,0099	0,0027	H_REMESAS	0,2088	0,0907	2,3031	0,0216
H_TELCONV	0,2909	0,0457	6,3595	0,0000	V_AGUAS1	0,1615	0,0554	2,9147	0,0037
H_AGUATOM5	0,1821	0,0542	3,3563	0,0008	H_TVCBL	0,2642	0,0492	5,3650	0,0000
Características o	lemográficas								
H_NINOS3	-0,4898	0,0895	-5,4703	0,0000	HA_ EDAD6_14	-0,1984	0,0489	-4,0564	0,0001
HA_ EDAD15_24	-0,1887	0,0334	-5,6490	0,0000	HA_ DISCPERM	-0,1330	0,0502	-2,6490	0,0083
HA_EDAD6_14	-0,1834	0,0467	-3,9314	0,0001	H_NINOS2	-0,1627	0,0631	-2,5760	0,0102
H_NINOS2	-0,1917	0,0597	-3,2087	0,0014	JF_LENG1	-0,1901	0,0481	-3,9494	0,0001
HA_EDAD0_5	-0,2254	0,0464	-4,8618	0,0000	HA_EDAD0_5	-0,1877	0,0504	-3,7222	0,0002
					JF_CONY2	-0,1538	0,0508	-3,0288	0,0025
					H_NINOS3	-0,3291	0,0989	-3,3285	0,0009
					JF_CONY1	-0,1066	0,0476	-2,2415	0,0253
Educación									
HA_ALFA_NO	-0,2678	0,0538	-4,9810	0,0000	JF_EDUN2	-0,1530	0,0387	-3,9517	0,0001
CY_EDUN2C	-0,1314	0,0413	-3,1813	0,0015	HA_NOASTE	-0,1758	0,0400	-4,3932	0,0000
JF_EDUD	0,2357	0,0846	2,7873	0,0055	JF_ALFA_NO	-0,2369	0,0713	-3,3230	0,0009
HA_NOASEC	-0,1610	0,0443	-3,6384	0,0003	JF_EDUN5	0,3594	0,0779	4,6137	0,0000
JF_EDUN4T	0,2229	0,0669	3,3327	0,0009					
Empleo									
JF_TRABO6	0,1473	0,0463	3,1834	0,0015	JF_TRABC8	-0,1971	0,0895	-2,2023	0,0280
JF_TRABC6	-0,1879	0,0533	-3,5226	0,0005	JF_TRABC9	-0,1868	0,0529	-3,5321	0,0004
					JF_TRABR11	0,2058	0,0492	4,1801	0,0000
					JF_TRABR7	0,2423	0,1052	2,3031	0,0216
					CY_TRABR11	0,2284	0,0701	3,2573	0,0012



Tabla 5. Modelos beta (continuación)

		NAP0			PASTAZA				
Variable	Coef.	Err. Std	t	IProbl> t	Variable	Coef.	Err. Std	t	IProbl> t
Interacciones									
JF_EDUN3C_ TRABO1	0,2594	0,0773	3,3581	0,0008					
Variables externa	as								
PR_SALUD3	0,1879	0,0442	4,2528	0,0000	PR_ PDENSITY	0,0004	0,0001	3,1986	0,0014
PR_VIAS_ LENGTHKM	-0,0032	0,0009	-3,5676	0,0004					
Variables promed	dio								
SC_IESS	-1,1077	0,3299	-3,3579	0,0008	SC_CULT5	14,9135	3,9709	3,7557	0,0002
SC_CULT6	0,3240	0,0790	4,1004	0,0000					
SC_TRABR11	-0,9896	0,4054	-2,4411	0,0149					
SC_UTILC	0,5904	0,2270	2,6012	0,0095					

Tabla 55. Modelos beta (continuación)

		PICHINCHA				1	ΓUNGURAHI	JA	
			No. de observaciones	2840				No. de observaciones	1155
			R ²	0,6523				R ²	0,6649
			R² ajustado	0,6473				R² ajustado	0,6538
			MSE	0,1788				MSE	0,1661
			% Loc. Err.	0,05				% Loc. Err.	0,0130
Variable	Coef.	Err. Std	t	IProbl> t	Variable	Coef.	Err. Std	t	Probl>t
CONSTANTE	5,3252	0,1403	37,9529	0,0000	CONSTANTE	5,7614	0,3845	14,9843	0,0000
Características d	le la vivienda								
V_PAREDQ3	-0,2145	0,0492	-4,3556	0,0000	V_TECHOADF	0,1481	0,0492	3,0110	0,0027
V_PAREDQ2	-0,1527	0,0230	-6,6492	0,0000	V_PISOQ2	0,1290	0,0353	3,6514	0,0003
V_PISO4	-0,1542	0,0251	-6,1388	0,0000	V_TECHO2	-0,0845	0,0360	-2,3500	0,0189
V_TECHO3	-0,1529	0,0393	-3,8946	0,0001	V_PAREDQ3	0,1746	0,0670	2,6061	0,0093
					V_TECHOQ3	-0,2418	0,0610	-3,9654	0,0001
					V_PISO2	-0,1275	0,0498	-2,5604	0,0106
					V_TECHOQ2	-0,1048	0,0369	-2,8351	0,0047
					V_PISO4	-0,1665	0,0367	-4,5345	0,0000
Acceso a servicio	os								
H_VPAGD2	-0,1500	0,0227	-6,5998	0,0000	H_ AGUATOM5	-0,3144	0,1145	-2,7455	0,0061
V_ELEC2	-0,0982	0,0265	-3,7020	0,0002	H_ AGUATOM2	-0,4391	0,1105	-3,9746	0,0001
					V_AGUAS1	0,1855	0,0364	5,0911	0,0000
					CR_HGNC	-0,1058	0,0366	-2,8906	0,0039
					H_VPAG5	-0,2525	0,0459	-5,4983	0,0000
					H_ AGUATOM1	-0,4868	0,1118	-4,3531	0,0000
					V_ELEC1	0,2019	0,0474	4,2622	0,0000
Características d	lemográficas								
JF_CULT1	-0,0927	0,0420	-2,2067	0,0274	HA_EDAD0_5	-0,1619	0,0412	-3,9321	0,0001
HA_SEXO1	-0,1405	0,0375	-3,7522	0,0002	H_NINOS1	0,5794	0,1265	4,5812	0,0000
HA_EDAD6_14	-0,1404	0,0277	-5,0609	0,0000	H_NINOS2	0,3977	0,1115	3,5653	0,0004
JF_LENG3	0,2134	0,0470	4,5386	0,0000	HA_ EDAD6_14	-0,1018	0,0412	-2,4678	0,0137
H_NINOS2	0,2678	0,0812	3,2957	0,0010	GEO_URV	0,0951	0,0428	2,2222	0,0265
HA_EDAD0_5	-0,1935	0,0297	-6,5245	0,0000	HA_ EDAD25_64	0,1051	0,0475	2,2119	0,0272
H_EDHJ28	0,1266	0,0435	2,9107	0,0036	JF_CONY5	0,2028	0,0549	3,6926	0,0002
H_NINOS1	0,3919	0,0911	4,3032	0,0000	HA_SEXO1	-0,1400	0,0518	-2,7003	0,0070
Educación									
PP1_ALFA_NO	0,1605	0,0402	3,9968	0,0001	JF_EDUN3C	0,1955	0,0437	4,4729	0,0000
CY_EDUNTER	0,1731	0,0303	5,7127	0,0000	PP3_NOASTE	-0,0772	0,0366	-2,1112	0,0350
JF_EDUD	0,2793	0,0404	6,9134	0,0000	PP1_EDUAAO	0,1458	0,0333	4,3739	0,0000



Tabla 55. Modelos beta (continuación)

		PICHINCHA			TUNGURAHUA						
Variable	Coef.	Err. Std	t	IProbl> t	Variable	Coef.	Err. Std	t	IProbl> t		
CY_EDUN2C	-0,0751	0,0295	-2,5506	0,0108	PP1_ALFA_ NO	0,2231	0,0416	5,3573	0,0000		
JF_EDUN4T	0,1507	0,0376	4,0052	0,0001	JF_EDUN4T	0,2975	0,0734	4,0561	0,0001		
JF_EDUN3C	0,1650	0,0354	4,6582	0,0000	PP1_NOASEC	0,1019	0,0444	2,2934	0,0220		
JF_EDUN2I	-0,1080	0,0352	-3,0705	0,0022	JF_EDUD	0,2622	0,0774	3,3871	0,0007		
HA_ EDUN4T22O	0,0735	0,0292	2,5149	0,0120							
Empleo											
PP1_TRABDE	0,1742	0,0402	4,3294	0,0000	JF_TRABR6	0,1473	0,0408	3,6100	0,0003		
PP2_TRABIA	-0,0815	0,0253	-3,2243	0,0013							
CY_TRABC11	-0,0807	0,0229	-3,5262	0,0004							
JF_TRABC9	-0,1267	0,0312	-4,0588	0,0001							
JF_TRABOPS	0,1747	0,0454	3,8500	0,0001							
JF_TRABR5	-0,1188	0,0349	-3,4008	0,0007							
Interacciones											
JF_EDUN3C_ TRABO2	-0,1093	0,0435	-2,5132	0,0120	JF_EDUN4T_ TRABO6	-0,3125	0,0839	-3,7258	0,0002		
Variables externa	as										
PR_VIAS_ LENGTHKM	0,0010	0,0003	2,9840	0,0029	CT_ PDENSITY	-0,0004	0,0002	-2,2446	0,0250		
CT_PDENSITY	-0,0002	0,0001	-2,5452	0,0110	PR_ MAXHEIGHT	-0,0001	0,0000	-2,2602	0,0240		
CT_SURFACE	0,0000	0,0000	3,4101	0,0007	CT_SURFACE	0,0001	0,0000	2,3452	0,0192		
PR_ MAXHEIGHT	-0,0001	0,0000	-5,1254	0,0000							
PR_ MINHEIGHT	0,0001	0,0000	3,3516	0,0008							
Variables promed	oib										
SC_INFTRAB	-0,6519	0,1937	-3,3656	0,0008	SC_ EDUEPUB	-0,9944	0,2612	-3,8066	0,0001		
SC_TRABR8	2,8826	1,2846	2,2440	0,0249	SC_VIVIA5	-1,0708	0,3439	-3,1136	0,0019		
SC_EDBAJO	-1,2528	0,3673	-3,4110	0,0007							
SC_EDUEPUB	-1,5437	0,2187	-7,0583	0,0000							
SC_TRABR3	0,5405	0,2671	2,0233	0,0431							
SC_ALFA_NO	1,2309	0,5382	2,2871	0,0223							

Tabla 55. Modelos beta (continuación)

		ZAMORA					GALÁPAGO	S	
			No. de observaciones	721				No. de observaciones	557
			R ²	0,6367				R ²	0,5479
			R ²	0,6236				R² ajustado	0,5336
			MSE	0,1424				MSE	0,1190
			% Loc. Err.	0,02				% Loc. Err.	0,0226
Variable	Coef.	Err. Std	t	Probl>t	Variable	Coef.	Err. Std	t	Probl>t
CONSTANTE	4,9684	0,1538	32,3127	0,0000	CONSTANTE	6,0996	0,0687	88,7920	0,0000
Características o	le la vivienda								
CR_TECHO	-0,2666	0,0811	-3,2884	0,0011	CR_NUM1	0,2132	0,0657	3,2447	0,0012
CR_NUM3	-0,1412	0,0514	-2,7460	0,0062	V_PISOQ1	0,1119	0,0396	2,8281	0,0049
V_TECHO1	-0,2126	0,0893	-2,3805	0,0176	CR_NUM2	0,2131	0,0561	3,7971	0,0002
Acceso a servici	os								
H_AGUATOM5	0,2903	0,0808	3,5935	0,0003	V_AGUA1	-0,1993	0,0729	-2,7321	0,0065
V_AGUADER	0,1081	0,0518	2,0857	0,0374					
H_TELCONV	0,2591	0,0416	6,2277	0,0000					
V_VIA4	-0,1420	0,0463	-3,0666	0,0022					
Características c	lemográficas								
HA_ EDAD15_24	-0,1589	0,0350	-4,5416	0,0000	HA_ EDAD0_5	-0,1742	0,0495	-3,5230	0,0005
H_NINOS1	0,4828	0,0724	6,6700	0,0000	H_NINOS2	-0,1419	0,0580	-2,4451	0,0148
H_NINOS2	0,2812	0,0584	4,8196	0,0000	HA_ EDAD6_14	-0,2222	0,0468	-4,7505	0,0000
HA_EDAD65	-0,1778	0,0555	-3,2040	0,0014					
JF_CULT1	-0,1504	0,0555	-2,7092	0,0069					
HA_EDAD6_14	-0,2734	0,0430	-6,3613	0,0000					
Educación									
JF_EDUN4	-0,3138	0,1087	-2,8879	0,0040	CY_EDUD	0,2228	0,0539	4,1327	0,0000
JF_EDUN4T	0,3511	0,0906	3,8738	0,0001	HA_NOASTE	-0,2209	0,0501	-4,4077	0,0000
CY_EDUN3C	0,1606	0,0587	2,7372	0,0064	CY_EDUN3I	-0,1198	0,0567	-2,1122	0,0351
CY_EDUNTER	0,1799	0,0867	2,0740	0,0384	JF_EDUN4T	0,3337	0,0453	7,3583	0,0000
Empleo									
CY_TRABR11	-0,4886	0,1823	-2,6800	0,0075	JF_TRABO3	-0,2958	0,0909	-3,2560	0,0012
JF_TRABR1	-0,1338	0,0400	-3,3420	0,0009	JF_TRABR6	-0,1347	0,0477	-2,8239	0,0049
CY_TRABO1	0,5508	0,1960	2,8110	0,0051	JF_TRABC6	-0,2145	0,0671	-3,1986	0,0015
					JF_TRABO2	-0,1736	0,0476	-3,6502	0,0003
					JF_TRABC1	0,3774	0,0820	4,6003	0,0000
Interacciones									
					JF_ EDUN3C_ TRABO2	0,1606	0,0640	2,5115	0,0123



Tabla 55. Modelos beta (continuación)

PR_VIAS_ LENGTHKM	-0,0038	0,0010	-3,8261	0,0001					
		ZAMORA		GALÁPAGOS					
Variable	Coef.	Err. Std	t	IProbl> t	Variable	Coef.	Err. Std	t	IProbl> t
CT_SURFACE	-0,0002	0,0000	-3,5297	0,0004					
PR_ MAXHEIGHT	0,0001	0,0000	2,5546	0,0108					
Variables promed	dio								
SC_ALFA_NO	-1,1756	0,5158	-2,2791	0,0230					
SC_CULT2	-3,6328	1,6244	-2,2364	0,0256					

Tabla 55. Modelos beta (continuación)

		SUCUMBÍOS			ORELLANA				
			No. de observaciones	785				No. de observaciones	735
			R ²	0,6960				R ²	0,7690
			R² ajustado	0,6843				R2 ajustado	0,7612
				0,1503			MSE	0,1532	
			% Loc. Err.	0,04				% Loc. Err.	0,0934
Variable	Coef.	Err. Std	t	IProbl> t	Variable	Coef.	Err. Std	t	IProbl> t
CONSTANTE	4,6110	0,1675	27,5274	0,0000	CONSTANTE	5,4522	0,2611	20,8848	0,0000
Características d	le la vivienda								
V_PAREDQ3	-0,1631	0,0475	-3,4294	0,0006	NBI_HACIN	-0,2161	0,0455	-4,7466	0,0000
V_PISOQ2	-0,1107	0,0348	-3,1787	0,0015	V_PARED1	0,1822	0,0454	4,0126	0,0001
CR_NUM3	-0,1881	0,0449	-4,1898	0,0000	V_PISO4	-0,1093	0,0472	-2,3139	0,0210
V_TIPO3	-0,1530	0,0640	-2,3891	0,0171					
Acceso a servicio	os								
H_AGUATOM1	-0,0813	0,0367	-2,2155	0,0270	CR_AGUAS	-0,2518	0,0605	-4,1599	0,0000
H_AGUATOM5	0,1125	0,0462	2,4342	0,0152	V_VIA1	0,1655	0,0437	3,7862	0,0002
H_TELCONV	0,2738	0,0477	5,7388	0,0000	V_HGNC3	-0,1377	0,0571	-2,4097	0,0162
					V_AGUAS2	-0,2248	0,0468	-4,8077	0,0000
					H_ AGUATOM5	0,2439	0,0493	4,9439	0,0000
					H_CMBST3	-0,2240	0,0606	-3,6969	0,0002
					H_TELCONV	0,2339	0,0518	4,5162	0,0000
Características d	lemográficas								
JF_CULT7	-0,1773	0,0845	-2,0987	0,0362	HA_ EDAD6_14	-0,1174	0,0405	-2,8964	0,0039
HA_EDAD0_5	-0,1525	0,0436	-3,4989	0,0005	H_NINOS3	-0,6940	0,0757	-9,1632	0,0000
HA_EDAD6_14	-0,2094	0,0435	-4,8181	0,0000	JF_LENG1	-0,1983	0,0488	-4,0682	0,0001
H_NINOS2	0,2977	0,0621	4,7962	0,0000	H_NINOS2	-0,3269	0,0471	-6,9391	0,0000
JF_CULT1	-0,1864	0,0548	-3,4032	0,0007					
H_NINOS1	0,4282	0,0897	4,7744	0,0000					
Educación									
JF_EDUN4T	0,2098	0,0607	3,4547	0,0006	HA_ EDUN3C22O	-0,1708	0,0626	-2,7286	0,0065
HA_ EDUN3C22O	-0,2196	0,0600	-3,6606	0,0003	HA_NOASTE	-0,1429	0,0374	-3,8268	0,0001
PP1_NOASTE	0,1668	0,0363	4,5954	0,0000	JF_EDUN2	-0,1684	0,0368	-4,5805	0,0000
PP1_NOASEC	0,1469	0,0415	3,5398	0,0004	JF_EDUD	0,1906	0,0857	2,2246	0,0264
					CY_EDUNTER	0,2302	0,0727	3,1663	0,0016
					JF_ALFA_NO	-0,2265	0,0713	-3,1754	0,0016
Empleo									
CY_TRABR11	0,3125	0,0801	3,9018	0,0001					
JF_TRABO3	-0,1555	0,0527	-2,9493	0,0033					
JF_TRABC6	-0,2338	0,0438	-5,3372	0,0000					



Tabla 55. Modelos beta (continuación)

		SUCUMBÍOS			ORELLANA				
Variable	Coef.	Err. Std	t	IProbl> t	Variable	Coef.	Err. Std	t	IProbl> t
JF_TRABC9	-0,1612	0,0501	-3,2158	0,0014					
JF_TRABR5	0,1526	0,0628	2,4285	0,0154					
Interacciones									
Variables externa	as								
PR_SALUD1	-0,1669	0,0694	-2,4047	0,0164	PR_SALUD3	0,1104	0,0398	2,7725	0,0057
					PR_ MINHEIGHT	-0,0028	0,0009	-2,9945	0,0028
Variables promed	dio								
SC_TRABH	0,0197	0,0033	5,9959	0,0000	SC_NBI_POB	0,3402	0,1247	2,7279	0,0065
SC_IESS	-0,6711	0,2982	-2,2505	0,0247	SC_UTILC	1,2833	0,2553	5,0269	0,0000
SC_EDBAJO	-1,0161	0,2960	-3,4323	0,0006					
SC_INFTRAB	-1,5029	0,2539	-5,9195	0,0000					
SC_TRABR10	-5,8608	1,9314	-3,0345	0,0025					
SC_TRABDE	4,1287	0,8162	5,0587	0,0000					

Tabla 55. Modelos beta (continuación)

	S/	ANTO DOMING	:n	SANTA ELENA					
	3F	טאווייוטע ט ו או		040	004				
			No. de observaciones	940				No. de observaciones	924
			R2	0,5551			R2	0,5687	
			R2 ajustado	0,5444				R2 ajustado	0,5542
			MSE	0,1849				MSE	0,1412
			% Loc. Err.	0,04				% Loc. Err.	0,0204
Variable	Coef.	Err. Std	t	IProbl> t	Variable	Coef.	Err. Std	t	IProbl> t
CONSTANTE	4,7612	0,2644	18,0076	0,0000	CONSTANTE	5,4270	0,1911	28,3972	0,0000
Características d	e la vivienda								
V_PISOQ2	-0,1526	0,0352	-4,3307	0,0000	V_PISOQ3	-0,2874	0,0454	-6,3240	0,0000
V_PAREDQ3	-0,1715	0,0547	-3,1375	0,0018	V_TECHOADF	0,1241	0,0323	3,8405	0,0001
V_PISO4	-0,1168	0,0347	-3,3643	0,0008	V_PISOQ2	-0,2106	0,0366	-5,7582	0,0000
Acceso a servicio	os								
H_AGUATOM5	0,1858	0,0390	4,7578	0,0000	V_ELEC1	0,1532	0,0344	4,4530	0,0000
H_VPAG5	-0,2432	0,0399	-6,1015	0,0000	H_ AGUATOM2	-0,0971	0,0294	-3,3036	0,0010
V_VIA1	0,1321	0,0389	3,3993	0,0007					
CR_HGNC	-0,3153	0,0641	-4,9229	0,0000					
V_AGUAS2	-0,1110	0,0429	-2,5865	0,0098					
H_AGUATOM1	H_AGUATOM1 -0,0925 0,0466		-1,9835	0,0476					
Características d	emográficas								
H_NINOS2	-0,1721	0,0378	-4,5513	0,0000	HA_EDAD0_5	-0,2099	0,0416	-5,0451	0,0000
V_HGNC2	0,2700	0,0578	4,6717	0,0000	GEO_URV	-0,1513	0,0514	-2,9456	0,0033
HA_EDAD6_14	-0,1712	0,0367	-4,6632	0,0000	JF_NAC1	-0,0736	0,0314	-2,3421	0,0194
JF_ EDAD15_24	-0,1758	0,0737	-2,3864	0,0172	H_NINOS1	0,2890	0,0845	3,4192	0,0007
HA_ EDAD15_24	-0,1008	0,0326	-3,0958	0,0020	H_NINOS2	0,1298	0,0602	2,1549	0,0314
					HA_SEXO1	-0,1987	0,0629	-3,1591	0,0016
					HA_ EDAD6_14	-0,1732	0,0393	-4,4097	0,0000
					HA_ EDAD15_24	-0,1221	0,0292	-4,1777	0,0000
Educación									
HA_ EDUN3C22O	-0,1374	0,0586	-2,3439	0,0193	HA_ALFA_NO	-0,1598	0,0448	-3,5649	0,0004
JF_EDUN4T	0,4139	0,0507	8,1634	0,0000	PP3_EDUDO	0,2583	0,0675	3,8263	0,0001
JF_EDUN3C	0,1668	0,0456	3,6571	0,0003	HA_ EDUN3I22O	-0,1323	0,0583	-2,2697	0,0235
					JF_EDUD	0,2419	0,0950	2,5466	0,0110
					HA_ EDUN2C22O	-0,1315	0,0460	-2,8591	0,0043
					JF_EDUN4T	0,2937	0,0716	4,0999	0,0000
					CY_EDUN2C	-0,1138	0,0332	-3,4277	0,0006



Tabla 55. Modelos beta (continuación)

	SA	ANTO DOMING	0		SANTA ELENA					
Variable	Coef.	Err. Std	t	IProbl> t	Variable	Coef.	Err. Std	t	IProbl> t	
Empleo										
JF_TRABC9	-0,1576	0,0444	-3,5475	0,0004	CY_TRABR11	0,2403	0,0743	3,2341	0,0013	
					JF_TRABC6	-0,1162	0,0447	-2,6000	0,0095	
Interacciones	Interacciones									
Variables externa	as									
					PR_ MINHEIGHT	0,0057	0,0020	2,8652	0,0043	
					CT_ PDENSITY	0,0000	0,0000	2,8502	0,0045	
					PR_ MAXHEIGHT	0,0002	0,0001	2,9300	0,0035	
Variables prome	dio									
SC_TRABR5	-2,1935	0,5527	-3,9686	0,0001	SC_TRABR9	14,7986	5,6336	2,6268	0,0088	
SC_ALFA_NO	-2,9466	0,5900	-4,9944	0,0000	SC_TRABR11	1,4630	0,4561	3,2077	0,0014	
SC_ EDAD25_64	2,1828	0,5556	3,9288	0,0001	SC_CULT5	-0,8331	0,2394	-3,4795	0,0005	
SC_TRABR10	-5,9354	2,7296	-2,1744	0,0299	SC_TRABDE	2,2019	0,8287	2,6572	0,0080	
					SC_CULT6	-0,5336	0,1820	-2,9321	0,0035	

Apéndice 4.1. Modelos beta y alfa finales

Tabla 56. Modelos alfa finales

N°	Provincia	MSE	R ²	R² ajustado	Loc%Error	Variables	Coeficiente	ErrorStd	t	IProbl>t
	471107	5.40	0.04	2 24	0.04	HA_EDAD0_5	-0,41	0,12	-3,40	0,00
1	AZUAY	5,12	0,01	0,01	0,04	constante	-4,26	0,07	-57,18	0,00
						H_NINOS2	-0,55	0,17	-3,21	0,00
2	BOLÍVAR	4,74	0,03	0,03	0,06	HA_EDAD15_24	-0,53	0,17	-3,14	0,00
						constante	-3,65	0,14	-26,55	0,00
						constante	-4,53	0,28	-15,99	0,00
2	CAÑAR	F 00	0.00	0.00	0.06	JF_EDUN2	-0,46	0,19	-2,44	0,01
3	CANAR	5,20	0,02	0,02	0,06	PR_MAXHEIGHT*yhat	0,00	0,00	2,03	0,04
						H_AGUATOM2	-0,46	0,19	-2,40	0,02
4	CARCIII	4.50	0.00	0.00	0.06	constante	-5,12	0,20	-26,19	0,00
4	CARCHI	4,50	0,02	0,02	0,06	SC_EDAD65*yhat*yhat	0,29	0,09	3,37	0,00
E	COTODAYI	4.67	0.01	0.01	0.00	CT_SURFACE	0,00	0,00	-2,34	0,02
5	COTOPAXI	4,67	0,01	0,01	0,02	constante	-3,70	0,20	-18,55	0,00
6	CLUMPODAZO	4.46	0.01	0.01	0.04	constante	-4,21	0,08	-55,87	0,00
6	CHIMBORAZO	4,46	0,01	0,01	0,04	H_AGUATOM5*yhat*yhat	0,03	0,01	3,57	0,00
						yhat*yhat	0,05	0,01	3,86	0,00
7	7 EL ORO 5,31	0,02	0,02	0,07	constante	-5,51	0,36	-15,31	0,00	
						PR_MINHEIGHT	0,00	0,00	3,53	0,00
0	FOMEDALDAG	F 00	0.01	0.01		constante	-4,86	0,18	-27,53	0,00
8	ESMERALDAS	5,96	0,01	0,01	0,04	SC_ALFA_NO*yhat*yhat	0,19	0,08	2,44	0,01
						JF_EDUN2*yhat*yhat	-0,01	0,00	-2,50	0,01
9	GUAYAS	5,61	0,01	0,01	0,09	H_NINOS2*yhat*yhat	-0,01	0,01	-2,43	0,02
						constante	-4,65	0,11	-41,81	0,00
10	IMPARIDA	4.00	0.01	0.01	0.04	HA_EDAD6_14	-0,42	0,15	-2,80	0,01
10	IMBABURA	4,68	0,01	0,01	0,04	constante	-3,80	0,11	-35,06	0,00
44	LOJA	6.05	0.01	0.01	0.05	H_AGUATOM1*yhat*yhat	0,02	0,01	2,47	0,01
11	LOJA	6,05	0,01	0,01	0,05	constante	-4,78	0,14	-34,96	0,00
						V_PISO4	-0,56	0,16	-3,55	0,00
12	LOS RÍOS	5,94	0,02	0,02	0,04	constante	-4,37	0,13	-32,39	0,00
						H_NINOS1*yhat*yhat	0,02	0,01	3,51	0,00
						SC_TRABDE*yhat	-2,33	0,69	-3,39	0,00
13	MANABI	5,23	0,02	0,02	0,04	yhat*yhat	0,06	0,02	3,81	0,00
						constante	-5,55	0,36	-15,56	0,00
						GEO_URV	-0,70	0,27	-2,58	0,01
14	MORONA	5,00	0,02	0,02	0,07	constante	-4,13	0,18	-23,18	0,00
						PR_GAD_2013*yhat*yhat	0,00	0,00	3,01	0,00
4.5	NADO	E 47	0.00	0.01	0.00	constante	-4,26	0,14	-31,48	0,00
15	NAPO	5,47	0,02	0,01	0,02	JF_NAC2*yhat*yhat	0,02	0,01	3,11	0,00



 Tabla 56.
 Modelos alfa finales (continuación)

N°	Provincia	MSE	R ²	R² ajustado	Loc%Error	Variables	Coeficiente	ErrorStd	t	Probl>t		
						constante	-3,40	0,11	-29,75	0,00		
16	PASTAZA	4,54	0,02	0,02	0,00	JF_EDUN2*yhat*yhat	-0,03	0,01	-2,80	0,01		
						V_TIPO4*yhat*yhat	-0,07	0,02	-2,87	0,00		
						yhat*yhat	0,04	0,01	4,65	0,00		
17	PICHINCHA	5,20	0,01	0,01	0,05	constante	-5,59	0,25	-22,40	0,00		
						HA_EDUN4T22O*yhat	-0,07	0,03	-2,74	0,01		
18	TUNGURAHUA	5,18	0,01	0,01	0,01	constante	-4,34	0,08	-54,99	0,00		
10	TONGONATIOA	5,10	0,01	0,01		JF_CONY5*yhat*yhat	0,03	0,01	2,66	0,01		
19	ZAMORA	5,04	0,01	0,01	0,02	constante	-4,41	0,11	-39,60	0,00		
19	ZAWONA	3,04	0,01	0,01	0,02	SC_CULT2*yhat*yhat	0,83	0,36	2,29	0,02		
20	GALÁPAGOS 6,22	0,01	0,01 0,01	0,02	constante	-6,45	1,08	-6,00	0,00			
20	GALAFAGOS	0,22	0,01	0,01	0,02	SC_EDAD25_64*yhat	0,72	0,35	2,03	0,04		
								JF_EDUN3C_ TRABO1*yhat*yhat	-0,08	0,02	-3,74	0,00
21	SUCUMBÍOS	6,10	0,04	0,03	0,04	constante	-4,60	0,11	-43,76	0,00		
						JF_TRABR5	-1,25	0,36	-3,46	0,00		
						constante	-3,79	0,19	-20,24	0,00		
22	ORELLANA	5,32	0,03	0,02	0,09	H_NINOS3*yhat*yhat	-0,09	0,02	-3,97	0,00		
						H_NINOS2	-0,75	0,22	-3,39	0,00		
						H_NINOS2	-0,40	0,18	-2,27	0,02		
23	SANTO 5,54	5,54 0,01	0,01	0,04	constante	-3,56	0,14	-25,16	0,00			
						V_PAREDQ3*yhat*yhat	-0,03	0,01	-2,17	0,03		
24	SANTA ELENA	5,83	0,01	0,01	0,02	constante	-3,93	0,12	-33,24	0,00		
24	SANTA ELENA	5,63	0,01	0,01	0,02	HA_EDAD0_5	-0,57	0,18	-3,18	0,00		

© INEC

Instituto Nacional de Estadística y Censos Juan Larrea N15-36 y José Riofrío. Casilla postal 135 C Telf: (02) 2544 - 326 / 2529 – 858

© BANCO MUNDIAL Av. 12 de Octubre 1830 y Cordero Edif. World Trade Center Torre B, p.13 Quito - Ecuador Telf: (02) 2943600

www.ecuadorencifras.com.ec

