



Diseño Muestral

..... ESPAC 2025

Mayo · 2025



Documento de Diseño Muestral de la Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua ESPAC 2025



Dirección

Dirección de Infraestructura Estadística y Muestreo

Unidad

Gestión de Diseño Muestral

Elaborado por:

Paola Hurtado

Revisado por:

Jonathan Rosero
Jennifer Marcillo

Aprobado por:

Cecilia Valdivia



Contenido

Introducción.....	6
Objetivo.....	7
Determinación del marco de muestreo	7
Marco de áreas.....	7
Estratificación del marco de áreas.....	9
Segmentación y definición de tamaño por estrato	10
Actualización del marco.....	12
Marco de lista.....	14
Recolección de datos	16
Levantamiento de información	16
Control de calidad de los datos recogidos	18
Diseño muestral	19
Universo de investigación	19
Población objetivo.....	19
Unidades de muestreo y análisis.....	19
Cobertura geográfica.....	19
Tipo de muestreo	20
Tamaño de muestra	20
Selección de la muestra.....	21
Cobertura muestral	22
Cálculo de los factores de expansión.....	24
Probabilidad de selección.....	25
Probabilidad de selección de primera etapa	25
Probabilidad de selección de segunda etapa	25
Ajustes por rechazo.....	25
Ajuste por subdivisión	26
Ajuste por fuera de territorio	26
Ajuste por intersección	27
Estimación de características.....	28
Error de muestreo.....	29
Bibliografía	31
Anexos.....	32



Lista de Tablas

Tabla 1. Estratos del marco de muestreo para investigaciones agropecuarias	10
Tabla 2. Tamaño de las Unidades primarias de muestreo (UPM)	11
Tabla 3. Distribución de los segmentos del marco por provincia.....	12
Tabla 4. Número de segmentos y superficie por estrato del marco de áreas.....	13
Tabla 5. Fuentes de información considerados para el marco de lista	15
Tabla 6. Código de estrato por producto para el marco de lista	15
Tabla 7. Tasas de muestreo por estrato	20
Tabla 8. Tamaños de muestra por provincia y estrato	20
Tabla 9. Cobertura muestral.....	23
Tabla 10. Distribución de los segmentos por provincia y tipo de rechazo	23
Tabla 11. Distribución del número de terrenos por provincia y estrato	24

Lista de Figuras

Figura 1. Generación de las Unidades Mínimas de Estratificación (UME)	8
Figura 2. Límites provinciales del marco de muestreo de áreas para investigaciones agropecuarias. Un ejemplo para las provincias de Esmeraldas y Manabí.....	9
Figura 3. Áreas para estratificación	11
Figura 4. Distribución de los segmentos del marco de áreas por estrato	13
Figura 5. Zonas de selección del estrato 02 de la provincia de El Oro	21
Figura 6. Selección de los segmentos muestrales de estrato 04	22
Figura 7. Segmentos que se encuentran fuera del territorio continental ecuatoriano.....	26
Figura 8. Superficie de los terrenos declarados en campo.....	27

Anexos

Anexo 1 Distribución por provincias del número de productos del marco de lista	32
---	----



Introducción

El Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC) es la institución pública que coordina, norma y evalúa la producción de la información estadística oficial proveniente del Sistema Estadístico Nacional con el propósito de entregar a la sociedad y al Estado información de calidad, pertinente, veraz y oportuna, que contribuya al desarrollo nacional.

La necesidad de generar herramientas de decisión para la planificación y formulación de política agropecuaria en el país es permanente, por lo que es indispensable contar con estadísticas agropecuarias con regularidad, tales como la producción de cultivos y de ganado. Esta información se recoge generalmente mediante registros administrativos y/o encuestas por muestreo.

Con este antecedente y con la finalidad de estimar los principales indicadores agropecuarios y ambientales, el INEC realiza anualmente la Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua (ESPAC), la cual es el pilar fundamental del actual Sistema de Estadísticas Agropecuarias Nacionales de Ecuador.

El proceso para la generación del diseño muestral consta de las siguientes etapas:

Primera etapa:

- Definición del marco de muestreo
- Las unidades de muestreo y análisis
- Cobertura geográfica
- Cobertura temática

Segunda etapa:

- Metodología para el diseño muestral
- Definición de los dominios de estudio
- Definición del tamaño de la muestra
- Selección de la muestra

Tercera etapa:

- Validación de la cobertura obtenida en campo
- Cálculo de los factores de expansión
- Estimación de características
- Error de muestreo
- Declaración del plan de muestreo



Objetivo

Elaborar el diseño muestral de la "Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua 2025", utilizando técnicas de muestreo probabilístico que permitan emitir resultados confiables de las principales variables que se investigarán en esta encuesta.

Definición del marco de muestreo

Kish (1972), manifiesta que el marco de muestreo es la piedra angular en torno a la cual los procesos de selección deben ser diseñados. Por tal motivo, es indispensable que el marco se encuentre completo, validado y depurado antes de iniciar el cálculo de la muestra.

El marco de muestreo de la ESPAC se basa en un **marco de muestreo múltiple** que se define como una combinación de un marco de áreas y un marco de lista (marco dual). Las estimaciones basadas en marcos de áreas tienden a ser sensibles a valores extremos, es así, que para conseguir estabilidad se incluye una lista de unidades de observación más extrema, denominado marco de lista.

Un muestreo de marcos múltiples es más eficiente que un marco de áreas, puesto que proporciona estimaciones más exactas y el costo adicional de elaborar el marco de lista es muy bajo. En encuestas agropecuarias se usa frecuentemente un marco dual, que es completo en el sentido de que cualquier unidad de observación de la población objetivo está en al menos uno de sus dos componentes.

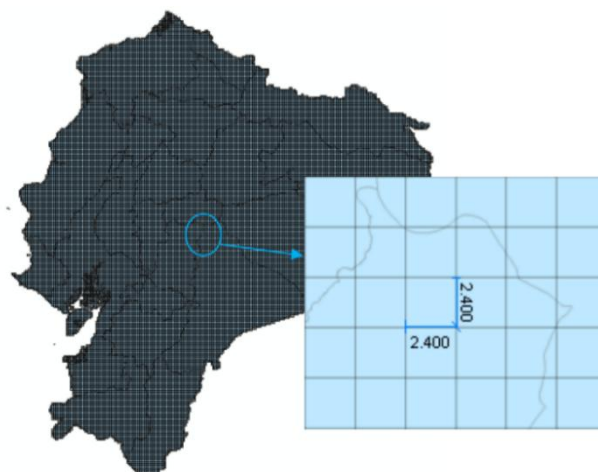
Marco de áreas

Un marco de áreas se construye a partir de la división del área a ser investigada en pequeños pedazos conocidos como segmentos. El conjunto de segmentos conforma el marco de áreas, en cuya construcción se utiliza material cartográfico (mapas, imágenes de satélite y fotografías aéreas) para delimitar las unidades de muestreo y medir su superficie.

La construcción del marco de muestreo de áreas para investigaciones agropecuarias inicia con la definición de una malla cuadrada homogénea sobre el territorio continental ecuatoriano. Cada elemento de la malla tiene un área de 576 hectáreas (ha), de este modo se forma un recubrimiento finito de todo el territorio nacional (Ver **Figura 1**). A cada elemento de la malla homogénea se le denomina Unidad Primaria de Estratificación UME¹.

¹ Reciben este nombre porque cada UME serán estratificadas en función a la intensidad de uso agropecuario, procedimiento que se explicará más adelante.

Figura 1. Generación de las Unidades Mínimas de Estratificación (UME)



Fuente: INEC (Instituto Nacional de Estadística y Censos, 2025)

Para la construcción del marco de áreas se debe excluir las zonas del territorio ecuatoriano en las que la producción agropecuaria es ínfima y no afecta significativamente a los objetivos de la operación estadística. Entre estas zonas se encuentran:

- Segmentos completamente contenidos en superficies mayores a los 3.000 metros sobre el nivel del mar (msnm).
- Segmentos completamente contenidos en superficies sin uso agropecuario, tales como reservas naturales, selva amazónica, entre otros.
- Segmentos completamente contenidos en superficies urbanas.
- Segmentos con intersección parcial o total con sectores amanzanados, pertenecientes al marco de muestreo generado para el Sistema Integrado de Encuestas de Hogares (SIEH)².

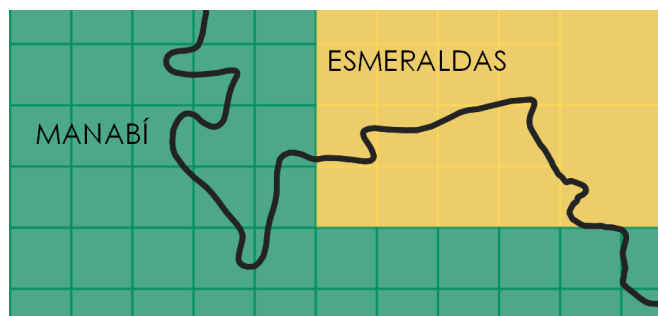
Como se mencionó, el conjunto de todas las UME forman un recubrimiento finito del territorio continental ecuatoriano, esto permite garantizar que el marco de muestreo de áreas sea completo. Por otro lado, debido a que cada UME ocupa una superficie única en el territorio ecuatoriano se puede afirmar que no existe intersección entre cada par de UME. Esto implica que dentro del marco de muestreo de áreas se puede identificar de manera única cada UME, garantizando así la no duplicidad de elementos en el marco de áreas. Esta propiedad se mantiene en el caso de dividir cualquier UME.

Las UME ubicadas sobre las zonas fronterizas y costeras del territorio ecuatoriano abarcan superficie de otros países y del Océano Pacífico, respectivamente. Para evitar que población ajena o sin información agropecuaria (en el caso de las UME costeras) formen parte del marco de muestreo, todo subconjunto territorial de cada UME que no forme parte de la superficie continental ecuatoriana no será investigado.

² El Sistema integrado de Encuestas de Hogares (SIEH) es una estrategia de producción de información sobre las características demográficas y socioeconómicas de los hogares y las personas, basado en el diseño y ejecución coordinada de un conjunto de encuestas que comparten un cierto marco conceptual y metodológico.

Por otra parte, debido a que el requerimiento de información incluye la estimación de información a nivel provincial, los límites provinciales se han ajustado al perfil de las UME. Es decir, dentro del marco de muestreo de áreas para investigaciones agropecuarias, cada provincia tiene límites poligonales definidos en el porcentaje de cada UME que pertenece a cada provincia. (Ver **Figura 2**)

Figura 2. Límites provinciales del marco de muestreo de áreas para investigaciones agropecuarias. Un ejemplo para las provincias de Esmeraldas y Manabí.



Fuente: INEC (Instituto Nacional de Estadística y Censos, 2025)

Estratificación del marco de áreas

El muestreo es un proceso o conjunto de métodos para seleccionar una parte de la población con el objetivo de realizar inferencias sobre toda la población. Uno de los métodos más utilizados es la generación de estratos, denominado como muestra estratificada, la cual permite seleccionar una muestra la cual represente de la mejor manera posible las características de la población observada.

En términos generales, el muestreo estratificado se compone de los siguientes pasos:

- a) La población total de las unidades de muestreo se divide en distintas subpoblaciones mutuamente excluyentes, denominadas estratos.
- b) Dentro de cada estrato se selecciona una muestra independiente entre todas las unidades de muestreo.
- c) A partir de la muestra seleccionada se calcula las estimaciones para cada estrato.
- d) Las varianzas se calculan de forma separada en cada estrato para luego ser ponderadas y añadidas correctamente en un estimador combinado para la población total.

La estratificación del marco de áreas inicia con la estratificación del territorio nacional, pues el interés se centra en estudiar las zonas con uso agropecuario y con baja densidad poblacional. Así, se crean dos estratos primarios:

- (i) Zonas urbanas densamente pobladas.
- (ii) Resto del territorio, incluyendo áreas agropecuarias, forestales, agua y otras áreas rurales con baja densidad de población.

Del estrato (ii) se separan únicamente los cuerpos de agua, la superficie restante se estratifica en función de los siguientes criterios:

- **Distribución Político-Administrativa del Ecuador actualizada a junio de 2018 hasta el nivel provincial:** debido a que el marco de muestreo es nacional y que el requerimiento de información contempla estimaciones a nivel provincial, cada provincia es tratada como un dominio de estudio independiente.
- **Intensidad de uso de suelo:** para la selección de la muestra, se tomó la variable “superficie de suelo con uso agropecuario” como variable de diseño de muestra, estratificándose el marco de muestreo en función al porcentaje de superficie con uso agropecuario que tiene cada UME de la siguiente forma:

Tabla 1. Estratos del marco de muestreo para investigaciones agropecuarias

Estrato	% de la UME con uso agropecuario	Superficie de la UME con uso agropecuario en hectáreas (ha)
Estrato 1	60% - 100%	345,6 - 576
Estrato 2	20% - 60%	115,2 - 345,6
Estrato 3	0% - 20%	0 - 115,2

Fuente: INEC (Instituto Nacional de Estadística y Censos, 2025)

Los límites entre estratos son los estándares recomendados en FAO (1996,1998) citado en Instituto Nacional de Estadística y Censos (2025):

- Áreas con una proporción mayor al 60% de uso de suelo agropecuario se consideran UME de estrato 1.
- Áreas con una proporción de superficie cultivada entre el 20% y 60% se consideran UME de estrato 2.
- Áreas con una proporción de superficie cultivada inferior al 20% se consideran UME de estrato 3.

Segmentación y definición de tamaño por estrato

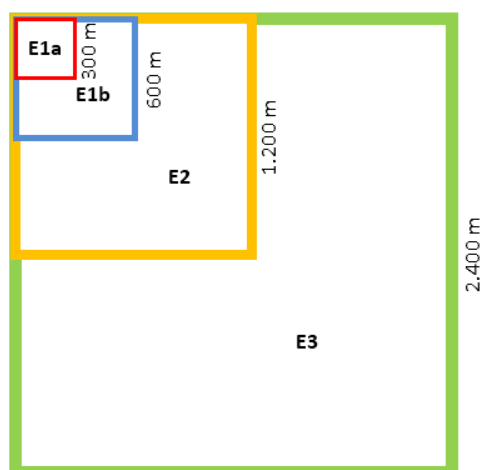
Teniendo en cuenta que las características de producción de la región natural Sierra (producción intensiva) son distintas a las características de las regiones naturales Costa y Amazonía (producción extensiva), se decidió diferenciar las UME del estrato 1 en dos estratos. Estrato 1a para las regiones naturales de la Sierra y estrato 1b para las regiones naturales de la Costa y Amazonía. Esta diferenciación fue establecida por la Dirección de Cartografía Estadística del INEC, de acuerdo a las regiones biogeográficas del Ecuador.

Además, gracias a la experiencia obtenida al recolectar la información en campo, se pudo demostrar que investigar una superficie de 576 hectáreas (ha) resulta sumamente dificultoso por varios factores, entre ellos el alto número de entrevistas a realizar. Así, con el objetivo de construir Unidades Primarias de Muestreo (UPM) más acordes a las características de producción se dividió sucesivamente cada UME en función al estrato al que pertenece, de la siguiente forma. (Ver **Figura 3**)

- UME de estrato 2 se dividen en 4 partes iguales,
- UME de estrato 1a y 1b se dividieron en 64 y 16 partes iguales, respectivamente,
- UME de estrato 3 no fueron divididas.



Figura 3. Áreas para estratificación



Fuente: INEC (Instituto Nacional de Estadística y Censos, 2025)

Para facilitar la interpretación, se decidió cambiar el nombre inicial de los estratos de la siguiente forma: al estrato 1a se le denominará Estrato 1, el estrato 1b se llamará Estrato 2, al estrato E2 se le llamará Estrato 3 y al estrato 3 se le denominará Estrato 4. Bajo estas consideraciones, los tamaños de las UPM quedan definidos de la siguiente manera:

Tabla 2. Tamaño de las Unidades primarias de muestreo (UPM)

Estrato	Tamaño UPM en hectáreas (ha)
01	9
02	36
03	144
04	576

Fuente: INEC (Instituto Nacional de Estadística y Censos, 2025)

De ahora en adelante, las UPM se denominarán segmentos.

Luego de haberse generado los segmentos a partir de las UME en función a su estrato, se procedió a retirar las zonas del marco de muestreo en las cuales la producción agropecuaria es ínfima y que no afecta significativamente a los objetos de la operación estadística. Estas zonas son:

- Segmentos completamente contenidos en superficies mayores a los 3000 metros sobre el nivel del mar (msnm).
- Segmentos completamente contenidos en superficie sin uso agropecuario, tales como reservas naturales, selva amazónica, entre otros.
- Segmentos con intersección total o parcial con sectores amanzanados pertenecientes al marco de muestreo generado por el Sistema Integrado de Encuestas de Hogares (SIEH).



Actualización del marco

Es importante mencionar que para la ESPAC 2025 se realizaron actualizaciones del marco de muestreo de áreas, generando incrementos en el universo de segmentos por estratos, con el objetivo de mejorar las estimaciones. Así, el marco de áreas cuenta con 357.027 segmentos.

La **Tabla 3** muestra la distribución por provincia y estrato de los segmentos que conforman el marco de áreas, recordando que para este ejercicio se consideró únicamente la superficie continental del Ecuador.

Cabe indicar que la determinación de los límites provinciales es competencia de la Secretaría Técnica del Comité Nacional de Límites Internos, ante esto y de acuerdo a las resoluciones emitidas hasta diciembre de 2018 en la División Político Administrativa del territorio, las zonas no delimitadas que se presentaban en años anteriores, se anexaron a las provincias constituidas, donde el territorio conocido como Manga del Cura pasa a ser parte de la provincia de Manabí, Las Golondrinas a la provincia de Imbabura y El Piedrero a las provincias de Guayas y Cañar.

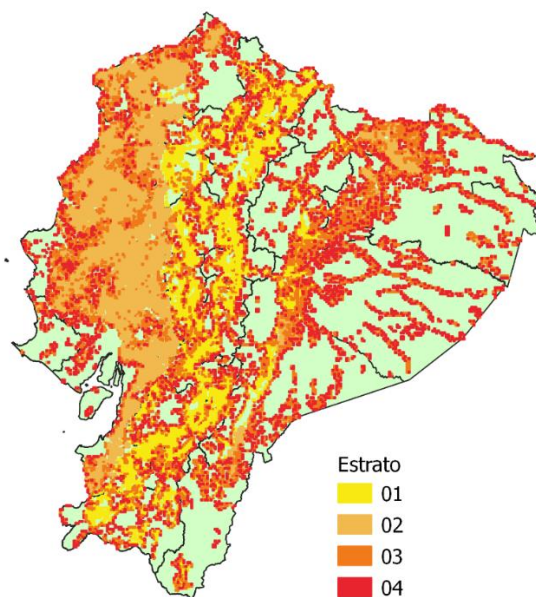
Tabla 3. Distribución de los segmentos del marco por provincia.

Provincia	E1	E2	E3	E4	Total
Azuay	29.945	190	1.012	188	31.335
Bolívar	17.227	252	621	43	18.143
Cañar	9.172	690	471	78	10.411
Carchi	10.143	0	409	79	10.631
Cotopaxi	23.369	410	668	121	24.568
Chimborazo	17.650	60	792	151	18.653
El Oro	12.430	3.364	665	75	16.534
Esmeraldas	1.905	16.828	1.712	258	20.703
Guayas	275	15.859	1.627	299	18.060
Imbabura	14.375	98	664	104	15.241
Loja	19.661	0	1.283	262	21.206
Los Ríos	2.142	14.889	454	3	17.488
Manabí	0	26.213	2.897	348	29.458
Morona Santiago	9.740	2.894	2.239	520	15.393
Napo	6.814	127	1.489	290	8.720
Pastaza	4.579	366	2.454	724	8.123
Pichincha	26.077	389	919	193	27.578
Tungurahua	9.425	0	263	52	9.740
Zamora Chinchipe	3.549	667	758	164	5.138
Sucumbíos	1.990	4.858	2.403	430	9.681
Orellana	324	2.309	1.975	418	5.026
Santo Domingo de los Tsáchilas	12.498	1.815	286	0	14.599
Santa Elena	0	179	201	69	449
Zona no delimitada	64	0	68	17	149
Total	233.354	92.457	26.330	4.886	357.027

Fuente: Marco de áreas ESPAC 2025

En la **Figura 4** se puede observar la distribución de los segmentos del marco de áreas por estrato en el territorio continental ecuatoriano:

Figura 4. Distribución de los segmentos del marco de áreas por estrato



Fuente: Marco de áreas ESPAC 2025

Por otra parte, en la **Tabla 4** se muestra el número de segmentos por estrato y su respectiva superficie:

Tabla 4. Número de segmentos y superficie por estrato del marco de áreas

Estrato	Total	Superficie (Ha)	Total (Ha)	Superficie (%)
1	233.354	9	2.100.186	17,45%
2	92.457	36	3.328.452	27,66%
3	26.330	144	3.791.520	31,51%
4	4.886	576	2.814.336	23,39%
Total	357.027		12.034.494	100,00%

Fuente: Marco de áreas ESPAC 2025



Marco de lista

Con el objetivo de mejorar la calidad de las estimaciones de las variables de superficie y producción de algunos cultivos, se elaboró un directorio de investigación con los principales productores de ciertos productos.

Los productos considerados para el marco de lista son aquellos que actualmente son de importancia macroeconómica y determinados como sensibles o estratégicos para instituciones como el Banco Central del Ecuador, Ministerio de Agricultura, Secretaría Nacional de Planificación y Vicepresidencia de la República:

- Arroz
- Aves
- Banano
- Brócoli
- Cacao
- Café
- Caña de azúcar para azúcar
- Flores
- Ganado porcino
- Ganado vacuno
- Maíz duro seco
- Mango
- Maracuyá
- Palma africana
- Quinoa
- Tabaco
- Uva
- Avestruces

Dada la complejidad que representa generar un marco de lista de fuente homogénea para todos estos productos, se elaboró el directorio de investigación utilizando varias fuentes de información que cumplieren las siguientes características:

- Directorio actualizado
- Cobertura superior al 85% de superficie y/o producción a nivel nacional, según las referencias entregadas por MAG.
- Directorio validado (superficie, producción, existencia de animales).

Una vez analizada la consistencia de la información disponible proveniente de varias instituciones, se elaboró un directorio para cada producto. En la **Tabla 5** se detalla las fuentes de información consideradas para el directorio del marco de lista.

Adicionalmente, se estableció un parámetro de aporte dentro de la actividad agrícola o pecuaria. La determinación del parámetro de aporte para cada producto dentro de su actividad es de vital importancia y debe ser construido con cautela debido a que el objetivo es mejorar las estimaciones, alcanzando niveles aceptables que reflejen la realidad de las actividades agropecuarias, es decir, no sobreestimar las variables de interés.



Tabla 5. Fuentes de información considerados para el marco de lista

Producto	Fuente del directorio	Elaboración
Arroz	ESPAC 2013	INEC
Banano	Catastro bananero 2012-2013	MAG
Brócoli	ESPAC 2013	INEC
Café	ESPAC 2013	INEC
Cacao	ESPAC 2013	INEC
Caña de azúcar para azúcar	ESPAC 2013	INEC
Maíz duro seco	ESPAC 2013	INEC
Mango	Directorio de productores, empaques y exportadores de mango 2014	Fundación Mango Ecuador
Maracuyá	ESPAC 2013	INEC
Palma africana	Censo palmicultor 2005	MAG
Ganado vacuno (cabezas)	Registro de productores (vacunación fiebre aftosa) 2013	MAG-AGROCALIDAD
Ganado porcino (cabezas)	Censo porcicultor 2010	MAG
Flores	Catastro florícola 2010	MAG
Planteles avícolas	Censo avícola 2006	MAG-CONAVE
Quinua	ESPAC 2014, ESPAC 2015	INEC
Tabaco	INEC 2023	INEC
Uva	INEC 2023	INEC
Avestruces	INEC 2023	INEC

Fuente: INEC (Instituto Nacional de Estadística y Censos, 2025)

Los directorios se consideraron de forma individual, y una vez esquematizada la información en función de su tamaño se realizó una selección por producto. Para mantener un control y seguimiento de los directorios, a cada producto se le asignó un código de estrato:

Tabla 6. Código de estrato por producto para el marco de lista

Estrato	Producto
51	Arroz
52	Banano
53	Brócoli
54	Cacao
55	Café
56	Caña de azúcar para azúcar
57	Maíz duro seco
58	Mango
59	Maracuyá
60	Palma africana
61	Ganado vacuno
62	Ganado porcino
63	Flores
64	Aves
65	Quinua
66	Tabaco
67	Uva
68	Avestruces

Fuente: INEC (Instituto Nacional de Estadística y Censos, 2025)

La distribución por provincia de los productos considerados en el marco de lista se puede ver en el **Anexo 1**.



Recolección de datos

Tomando en consideración que el soporte de la información a recoger en campo es la ortofoto y los cuestionarios, los cuales permiten recoger datos directamente observables sobre el terreno como las superficies de los cultivos, tipo de riego y tipo de laboreo.

Se dispone de ortofotos para cubrir el 85% del territorio, para el 15% restante se utiliza como soporte gráfico el mapa de usos de suelo. Para este último caso, una opción es dibujar un croquis de los segmentos, incluyendo el croquis de los terrenos existentes dentro del segmento, y tomar en campo con el GPS las coordenadas del mínimo número de puntos requeridos para poder calcular en gabinete la superficie de cada terreno.

Levantamiento de información

Dentro del proceso de levantamiento los límites de los segmentos de la muestra se imprimen en la ortofoto a escala 1:5000, y se trabaja con información en relación con:

a) Material gráfico: fotografías, mapas e imágenes de satélite.

Los límites de los segmentos de la muestra se imprimen en la ortofoto a escala 1:5000 (o superior) o directamente sobre la ortofoto.

En la cartulina figura impreso el número de la hoja del mapa de usos de suelo en la que se encuentra el segmento, también contienen una representación reducida de esta última con el segmento seleccionado. Esta información es útil para la localización del segmento sobre el terreno.

b) Identificación de los límites del segmento.

Una vez situado sobre el segmento, el encuestador empieza por asegurarse de que los límites del segmento son identificables al 100%, los segmentos con límites no identificables serán devueltos al supervisor.

c) Delimitación de terrenos.

Se entiende por terreno a una extensión de tierra continua que se encuentra con un tipo de cultivo (solo o asociado) o uso de suelo determinado a cargo de una persona responsable o productora; de existir otro cultivo diferente en un área continua este se considerará otro terreno que será identificado con otro número secuencial y la clave del cultivo o uso del suelo allí existente es decir cualquier cambio de cultivo o uso de suelo será considerado como límite de terreno.

Si los límites del segmento son accidentes naturales o artificiales del terreno, todas las parcelas delimitadas dentro de un segmento serán enteras por lo que no habrá parcelas partidas; si los límites son geométricos, las parcelas quedan partidas por los límites del segmento. En todo caso hay que asegurarse de que todos los recintos o terrenos quedan cerrados.

Pueden ocurrir cambios entre los límites de parcela que se observan en la fotografía y los realmente observados sobre el terreno, por lo que es



necesario asegurar que los límites entre terrenos trazados sobre la ortofoto son los actuales. Una forma conveniente de hacerlo es trasladando los límites de terreno de un año, en soporte informático, sobre los que se va a utilizar en el año siguiente.

Así, para delimitar los terrenos se rotula sobre la ortofoto los límites entre éstos.

d) Numeración de terrenos.

La numeración de terrenos se realiza de manera secuencial y aleatoria.

Identificación de cultivos o usos del suelo.

El cultivo o uso del suelo en cada uno de los terrenos del segmento se identifica y registra en el cuestionario, conforme al código que figura en la codificación de cultivos y usos del suelo proporcionado al encuestador.

e) El cuestionario.

El cuestionario para la recolección de datos sobre la superficie de los terrenos, consta en su cabecera de un espacio para anotar el código completo del segmento, el nombre del encuestador y la fecha de realización de la encuesta.

El resto del cuestionario lo constituyen diferentes capítulos que contienen varias filas y columnas; los datos se registran en filas y en cada fila se registra la información relativa al cultivo o uso del suelo en un terreno.

f) Identificación de tramos.

Los terrenos pertenecientes a una misma UPA deben ser agrupados en un mismo tramo, y el conjunto de tramos en un segmento debe ser identificado.

Control de calidad de los datos recogidos

El siguiente proceso para mejorar la cobertura consiste en realizar un control de campo y un control de gabinete los cuales se describen a continuación:

a) Control de campo

Consiste en una inspección por muestreo del trabajo de campo realizado por cada uno de los encuestadores. Del conjunto de segmentos investigados por cada encuestador, se selecciona una muestra, de la cual un supervisor inspecciona la delimitación de los terrenos en cada uno de los segmentos y la asignación de usos del suelo proporcionada a cada terreno.

b) Control de gabinete

En gabinete se controla, primero el material que sirve de soporte a la información recogida en campo: ortofotos y cuestionarios, y después la propia información, previa migración a un programa informático.

El control del material se realiza manualmente, y consiste en verificar la exacta correspondencia entre el código de identificación de la ortofoto y el cuestionario, así como la coincidencia de ambos con el código del segmento al que corresponden.

El control de la información gráfica y alfanumérica, también realizado de forma manual, consiste en verificar:

- (i) El número de terrenos delimitados sobre la ortofoto coincide con el del cuestionario.
- (ii) A todos los terrenos se les ha asignado un número, el cual debe ser único tanto en la ortofoto como en el cuestionario.
- (iii) No debe existir recintos abiertos de entre los delimitados en el segmento.
- (iv) En los cuestionarios, los códigos de cultivo deben coincidir con la denominación del cultivo.

Los errores detectados que pueden ser corregidos en gabinete se corrigen previa consulta con los encuestadores, mientras que la información que no ha sido posible corregir en gabinete se devuelve a los encuestadores para su revisión.

Por último, cabe mencionar que el control de la información gráfica y alfanumérica se realiza por procedimientos informáticos.



Diseño muestral

Universo de investigación

El universo de investigación para la Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua (ESPAC) está conformada por el conjunto de todos los terrenos que presentan superficie con producción agropecuaria en el territorio continental ecuatoriano.

Se entiende por terreno a una extensión de tierra continua que se encuentra con un tipo de cultivo (solo o asociado) o uso de suelo determinado, a cargo de una persona responsable o productora; de existir otro cultivo diferente en un área continua, este se considerará otro terreno que será identificado con otro número secuencial y la clave del cultivo o uso del suelo allí existente.

Por ejemplo, en un espacio físico continuo de una hectárea sin divisiones de cercas o accidentes físicos se encuentran un cultivo de maíz solo, uno con fréjol, otro con plátano, una casa, otro con pasto cultivado y un último espacio con bosque, así esta extensión de tierra tendrá 6 terrenos.

Población objetivo

La población objetivo comprende todos los terrenos con superficie agropecuaria en el territorio continental ecuatoriano.

Unidades de muestreo y análisis

La unidad elemental de muestreo es el segmento, también denominado Unidad Primaria de Muestreo (UPM). Por otro lado, las unidades de análisis son todos los terrenos que presentan superficie con producción agropecuaria en el territorio continental ecuatoriano, además se pueden realizar análisis a nivel de unidad de producción agropecuaria y a nivel de segmento.

Un segmento es el conjunto de terrenos, cuya superficie varía de acuerdo al estrato al que pertenece.

Cobertura geográfica

La cobertura geográfica de la ESPAC 2025 está definida por los terrenos que presentan superficie con producción agropecuaria en el territorio continental ecuatoriano, por lo que se excluye la región Insular.

El nivel de estimación es uniforme para cada provincia del Ecuador, manteniendo así la representatividad provincial, por lo que cada provincia es considerada como un dominio de diseño.



Tipo de muestreo

El tipo de muestreo corresponde a un muestreo probabilístico estratificado por conglomerados y por réplicas, con selección aleatoria.

Tamaño de muestra

En cada dominio (provincia) se calcula un número determinado de segmentos en relación con una tasa de muestreo específica por estrato. Con el propósito de mejorar la eficiencia de las estimaciones, estas tasas de muestreo se establecieron en función al número de segmentos del marco de áreas. Es decir, si el número de UPM del marco de áreas es mayor entonces la tasa de muestreo será menor, y viceversa.

Tabla 7. Tasas de muestreo por estrato

Estrato	Tasa de muestreo
1	1,53%
2	1,58%
3	1,61%
4	6,20%

Fuente: INEC (Instituto Nacional de Estadística y Censos, 2025)

Es importante señalar que en casos donde la muestra sea menor a 10, se debe ajustar por los mínimos muestrales³, de manera que se puede calcular los errores de muestreo asociados a las estimaciones. En la **Tabla 8** se muestra los tamaños de muestra por provincia y estrato para la ESPAC 2025:

Tabla 8. Tamaños de muestra por provincia y estrato

Provincia	E1	E2	E3	E4	Total
Azuay	450	10	15	10	485
Bolívar	255	10	10	10	285
Cañar	140	10	10	10	170
Carchi	155	0	10	10	175
Cotopaxi	355	15	15	10	395
Chimborazo	270	10	15	10	305
El Oro	185	50	10	10	255
Esmeraldas	30	255	30	15	330
Guayas	10	240	20	15	285
Imbabura	220	10	10	10	250
Loja	295	0	20	15	330
Los Ríos	35	215	10	3	263
Manabí	0	395	45	20	460
Morona Santiago	150	45	30	20	245
Napo	105	10	20	15	150
Pastaza	70	10	30	30	140
Pichincha	400	10	20	10	440

³ El número mínimo de segmentos por provincia y estrato en la muestra es 10, cuando el número de segmentos del marco de áreas sea menor a 10 se incluirán en la muestra todos aquellos segmentos.



Tungurahua	145	0	10	10	165
Zamora Chinchipe	55	10	10	10	85
Sucumbíos	30	75	30	20	155
Orellana	10	35	25	20	90
Santo Domingo de los Tsáchilas	190	40	10	0	240
Santa Elena	0	10	10	10	30
Zona no delimitada	10	0	10	10	30
Total	3.565	1.465	425	303	5.758

Fuente: Muestra ESPAC 2025

Selección de la muestra

Con el objetivo de seleccionar de manera uniforme y eficiente los segmentos que conformarán la muestra, de acuerdo al tamaño establecido, se construyen zonas de selección, las cuales son conjuntos de segmentos muestrales construidas en cada estrato en cada provincia.

Dado que el muestreo de la ESPAC es replicado, se escogen de forma independiente en cada zona de selección⁴ (estrato implícito) 5 segmentos, los cuales corresponden a las réplicas del año 2025⁵.

En la **Figura 5** se muestra las zonas de selección del estrato 02 de la provincia de El Oro junto con los segmentos que fueron seleccionados en la muestra.

Figura 5. Zonas de selección del estrato 02 de la provincia de El Oro



Fuente: Marco de áreas y muestra ESPAC 2025

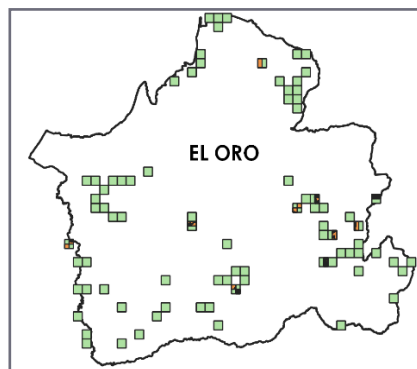
De acuerdo a las asistencias técnicas proporcionadas por la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), para optimizar el tamaño de la muestra y por tanto mejorar la eficiencia de las estimaciones, la selección de la muestra de los segmentos del estrato 04 se realiza en dos etapas.

⁴ Para el cálculo de los errores de muestreo debe existir mínimo dos zonas de selección por provincia y estrato, por tal motivo los mínimos muestrales son 10 segmentos, 5 por cada zona de selección.

⁵ En el año 2014 se seleccionaron 5 segmentos correspondientes a las réplicas 1,2,3,4 y 5, en el año 2015 las réplicas 2,3,4,5 y 6, en el año 2016 las réplicas 3,4,5,6 y 7, en el año 2017 las réplicas 4,5,6,7 y 8, en el año 2018 5,6,7,8 y 9, en el año 2019 las réplicas 6,7,8,9 y 10, en el año 2020 las réplicas 7,8,9,10 y 11, en el año 2021 las réplicas 8,9,10,11 y 1, finalmente para el año 2022 se tomaron las réplicas 9,10,11,12 y 13.

En la primera etapa se seleccionan los segmentos de estrato 04 en función al tamaño de muestra establecido, para luego, en la segunda etapa dividir estos segmentos en cuatro subsegmentos de igual superficie (144 hectáreas) y escoger únicamente dos de ellos (Ver **Figura 6**) para investigar.

Figura 6. Selección de los segmentos muestrales de estrato 04



Fuente: Marco de áreas y muestra ESPAC 2025

Es importante señalar que únicamente en la provincia de Los Ríos se investigaron todos los segmentos de estrato 04, es decir, 3 segmentos. (Ver **Tabla 8**)

Cobertura muestral

La información de cobertura de una encuesta nos permite evaluar su rendimiento muestral, un seguimiento oportuno y adecuado permite generar estrategias para reducir los errores no muestrales⁶ presentes en la etapa de recolección de datos. Esta información se convierte en el insumo principal al momento de ajustar los factores de expansión de una encuesta en función a la relación entre segmentos efectivos y segmentos investigados, para cada uno de los estratos de la población objetivo.

Una vez seleccionada la muestra, los encuestadores se encargan de levantar la información correspondiente a los terrenos. Sin embargo, no siempre es posible obtener la información completa del segmento, pues la o las personas dueñas de los terrenos contenidos en el segmento a investigar se rehúsan a dar información de sus terrenos o desconocen ciertas características de sus tierras que resultan ser importantes para la ESPAC.

Así, se tienen los siguientes rechazos:

- **Rechazo total:** si no se tiene información de ningún terreno del segmento.
- **Rechazo parcial:** si se obtuvo información de al menos un terreno.

Por otro lado, la gran extensión de usos de suelo de los segmentos de estrato 03 y 04, hizo que se considerara realizar una nueva división en dichos segmentos y escoger únicamente un subsegmento para levantar la información (36 y 72 hectáreas respectivamente).

Finalmente, considerando la construcción del marco de áreas, las UME forman un recubrimiento finito del territorio continental ecuatoriano por lo que algunas zonas

⁶ Este error no muestral se conoce como error debido a la no respuesta.



de selección contienen segmentos que se encuentran por fuera del territorio continental y que fueron seleccionados en la muestra (Ver **Figura 7**). Su identificación es importante para calcular los factores de expansión, lo cual se explica más adelante.

Es así, que una vez levantada la información de la ESPAC 2025 se identificó que de los 5.758 segmentos muestrales a ser investigados únicamente se obtuvieron 5.579 segmentos efectivos, es decir, segmentos con al menos un terreno con información efectiva. La **Tabla 9** muestra el número de segmentos por cobertura muestral.

Tabla 9. Cobertura muestral

Cuestionario	Descripción	N° segmentos
5555	Subdivididos	11
6666	Fuera del territorio	7
7777	Rechazo total	172
8888	Rechazo parcial	381
Total		571

Fuente: Muestra ESPAC 2025

La **Tabla 10** muestra la distribución de los segmentos por provincia y cobertura muestral, siendo Guayas y Pichincha las provincias que registran un mayor número de segmentos con rechazo total y rechazo parcial.

Tabla 10. Distribución de los segmentos por provincia y tipo de rechazo

Provincia	Subdividido	Fuera del territorio	Rechazo total	Rechazo parcial	Total
Azuay	0	0	13	40	53
Bolívar	0	0	11	9	20
Cañar	0	0	4	28	32
Carchi	0	1	4	19	24
Cotopaxi	4	0	0	7	11
Chimborazo	4	0	0	3	7
El Oro	0	1	3	8	12
Esmeraldas	0	1	19	29	49
Guayas	0	0	40	35	75
Imbabura	0	0	11	15	26
Loja	0	1	4	6	11
Los Ríos	0	0	14	33	47
Manabí	0	2	6	34	42
Morona Santiago	0	0	6	12	18
Napo	0	0	0	2	2
Pichincha	0	0	20	65	85
Tungurahua	3	0	6	3	12
Zamora Chinchipe	0	0	1	1	2
Sucumbíos	0	1	1	13	15
Santo Domingo de los Tsáchilas	0	0	8	18	26
Santa Elena	0	0	1	1	2
Total	11	7	172	381	571

Fuente: Muestra ESPAC 2025



Finalmente, la muestra de la ESPAC 2025 consta de 79.290 terrenos. En la **Tabla 11** se muestra la distribución de los terrenos por provincia y estrato.

Tabla 11. Distribución del número de terrenos por provincia y estrato

Provincia	E1	E2	E3	E4	Total
Azuay	6.122	73	396	170	6.761
Bolívar	2.642	223	250	303	3.418
Cañar	1.839	140	315	30	2.324
Carchi	1.513	0	320	92	1.925
Cotopaxi	7.162	199	670	344	8.375
Chimborazo	5.780	91	598	593	7.062
El Oro	970	432	150	233	1.785
Esmeraldas	123	2.526	564	325	3.538
Guayas	38	2.894	441	716	4.089
Imbabura	2.420	117	296	260	3.093
Loja	2.411	0	803	288	3.502
Los Ríos	137	3.164	380	47	3.728
Manabí	0	5.952	1.757	711	8.420
Morona Santiago	767	415	509	234	1.925
Napo	809	220	263	35	1.327
Pastaza	445	32	300	258	1.035
Pichincha	3.541	113	254	151	4.059
Tungurahua	5.867	0	237	154	6.258
Zamora Chinchipe	293	135	158	169	755
Sucumbíos	148	1.311	523	283	2.265
Orellana	50	382	486	341	1.259
Santo Domingo de los Tsáchilas	1.199	455	155	0	1.809
Santa Elena	0	131	106	153	390
Zona no delimitada	42	0	98	48	188
Total	44.318	19.005	10.029	5.938	79.290

Fuente: Muestra ESPAC 2025

Cálculo de los factores de expansión

El objetivo de una encuesta por muestreo es realizar inferencias acerca de la población usando la información contenida en la muestra. En tal sentido, los factores de expansión se utilizan para llevar la información de la muestra a niveles poblacionales.

Es importante resaltar que el cálculo de factores de expansión se realiza exclusivamente para el marco de áreas, pues al ser el marco de lista un "censo" se tiene la información de la población.

Probabilidad de selección

Probabilidad de selección de primera etapa

La probabilidad de selección de primera etapa para el i -ésimo segmento muestreado dentro de la zona de selección h queda definido por:

$$PPE = \frac{n_h}{N_h}$$

Donde:

n_h Número de segmentos en la muestra en la zona de selección h ⁷.

N_h Número de segmentos en el marco de áreas en la zona de selección h .

Probabilidad de selección de segunda etapa

Recordando que los segmentos de estrato 04 fueron divididos en cuatro subsegmentos de igual superficie, a excepción de la provincia de Los Ríos donde se levantaron los segmentos completos, y se escogió únicamente dos subsegmentos de 144 hectáreas (ha) para investigar, la probabilidad de inclusión de segunda etapa se define como:

$$PSE = \begin{cases} \text{número de subsegmentos del estrato 04 seleccionados} \\ \text{número de subsegmentos del segmento de estrato 04} \end{cases}, \text{ si es un segmento de estrato 04, excepto Los Ríos.} \\ 1, \text{ caso contrario}$$

Así, para obtener la superficie total del marco de áreas se calcula el factor de expansión teórico, el cual se define como el inverso de la probabilidad de selección de primera etapa por el inverso de la probabilidad de selección de segunda etapa.

$$fexp_{teo} = \frac{1}{PPE} \cdot \frac{1}{PSE} = \begin{cases} \frac{N_h}{n_h} \cdot \frac{4}{2} = 2 \cdot \frac{N_h}{n_h}, & \text{si es un segmento de estrato 04, excepto Los Ríos} \\ \frac{N_h}{n_h} \cdot 1 = \frac{N_h}{n_h}, & \text{caso contrario} \end{cases}$$

Ajustes por rechazo

Para los segmentos que poseen rechazo parcial o total es necesario realizar un ajuste, con el fin de obtener la superficie total del marco de áreas. En la ESPAC se realizan estos ajustes a nivel de estrato y zona de selección, por lo que los segmentos pertenecientes al mismo estrato y zona de selección comparten el mismo ajuste.

- Ajuste por rechazo parcial:**

$$aju_{rp} = \frac{\text{superficie total a investigar del segmento}}{\text{superficie investigada del segmento}}$$

⁷ Por cada zona de selección se tomaron aleatoriamente 5 segmentos del total.

- **Ajuste por rechazo total:**

$$aju_{rt} = \frac{\text{número de segmentos en la muestra en la zona de selección } h}{\text{número de segmentos efectivos (completos) en la zona de selección } h}$$

Ajuste por subdivisión

El ajuste por subdivisión se realiza para recuperar la superficie que no se envió a investigar.

$$aju_{sub} = \begin{cases} 4, & \text{si el segmento fue subdividido una vez} \\ 8, & \text{si el segmento fue subdividido dos veces} \end{cases}$$

Así, el factor de expansión ajustado por cobertura se define como:

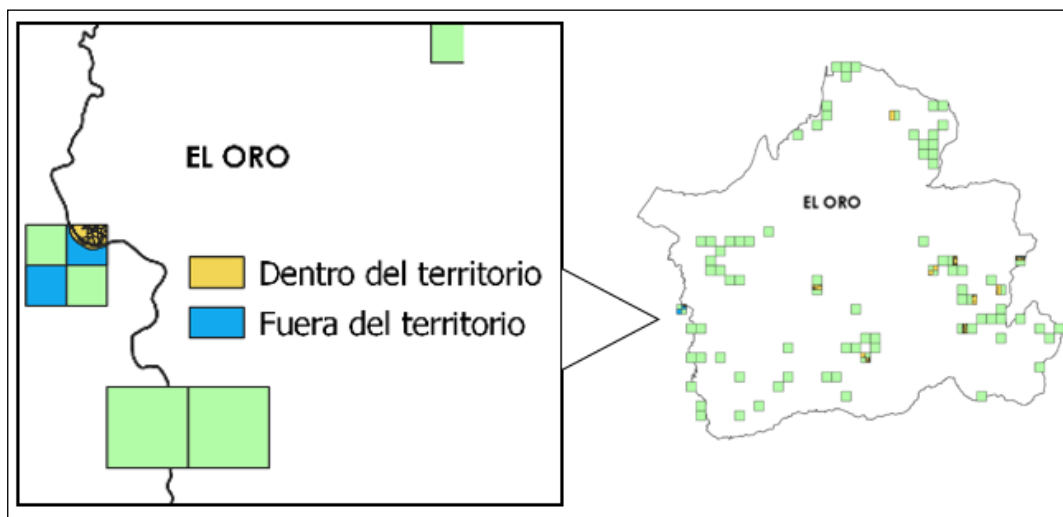
$$fexp_{aju} = fexp_{teo} \cdotaju_{rp} \cdotaju_{rt} \cdotaju_{sub}$$

Ajuste por fuera de territorio

Para los segmentos seleccionados en la muestra que tienen superficie fuera del territorio continental ecuatoriano se realiza una corrección de la superficie por fuera del territorio nacional, la cual se define como:

$$\delta = \frac{\text{superficie no cuadrada (determinada por los límites reales de las provincias)}}{\text{superficie expandida de la encuesta}}$$

Figura 7. Segmentos que se encuentran fuera del territorio continental ecuatoriano



Fuente: Marco de áreas y muestra ESPAC 2025

Ajuste por intersección

Existen segmentos cuya información fue levantada en el marco de áreas y en el marco de listas (intersecciones), por lo que la información proveniente del marco de áreas es innecesaria ya que la información obtenida en el marco de lista (censo) es completa. En la ESPAC 2025 existen 632 terrenos con intersecciones.

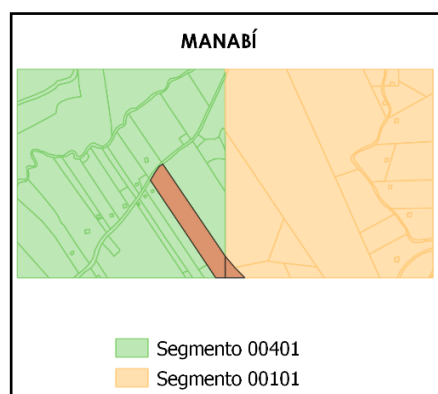
$$\text{intersección} = \begin{cases} 1, & \text{si el segmento pertenece al marco de áreas y al marco de lista} \\ 0, & \text{si el segmento pertenece al marco de áreas o al marco de lista} \end{cases}$$

El ajuste por intersección junto con el ajuste de corrección de superficie permite obtener el factor de expansión calibrado:

$$fexp_{calibrado} = fexp_{ajustado} \cdot \delta \cdot \text{intersección}$$

El objetivo de la ESPAC es expandir la superficie contenida dentro de los segmentos seleccionados en la muestra. Sin embargo, en campo, se levanta la información del terreno completo y no de la parte del terreno que está contenida en el segmento (Ver **Figura 8**).

Figura 8. Superficie de los terrenos declarados en campo



Fuente: Marco de áreas y muestra ESPAC 2025

Así, es necesario realizar una corrección entre la superficie declarada en campo y la superficie dentro del segmento (denominada como superficie de cartografía). Esta corrección se denota por θ :

$$\theta = \frac{\text{sup_carto}}{\text{sup_campo}}$$

Donde:

sup_carto: superficie de cartografía del terreno

sup_campo: superficie del terreno declarada en campo

Así, el factor de expansión final es el resultado de multiplicar el factor de expansión calibrado por el ponderador, de forma que este factor permita expandir la superficie de campo de los terrenos a la superficie del marco de áreas.

$$fexp_{final} = fexp_{calibrado} \cdot \theta$$

Estimación de características

De acuerdo con el Manual sobre marcos maestros de muestreo para estadísticas agropecuarias (Strategy, 2015), la estimación del total poblacional para determinada característica o variable Y , se obtiene a partir del estimador de marco dual de Hartley de acuerdo a la siguiente fórmula:

$$\hat{Y}_H = \hat{Y}_a + \rho \hat{Y}_{ab} + (1 - \rho) \hat{Y}_l$$

Donde:

- \hat{Y}_H Estimador de "Hartley para el total poblacional de una determinada característica " Y .
- \hat{Y}_a Estimador del total poblacional de la característica Y , correspondiente al de áreas.
- \hat{Y}_l Estimador del total poblacional de la característica Y , correspondiente al marco de lista.
- \hat{Y}_{ab} Estimador del total poblacional de la característica Y , en la intersección de ambos marcos, es decir, unidades que están tanto en el marco de áreas como en el marco de lista.
- ρ Coeficiente de la combinación lineal entre el marco de áreas, marco de lista y su intersección.

Así mismo en (Strategy, 2015), se muestra que "se puede utilizar cualquier valor de ρ tal que $0 \leq \rho \leq 1$. Uno de ellos es una opción óptima ($\hat{\rho}_0$), en el sentido de que reduce al mínimo la varianza $Var(\hat{Y}_H)$. En la práctica, el valor de $\hat{\rho}_0$ puede ser muy cercano a cero, en estos casos es conveniente y ventajoso adoptar el estimador de examen preliminar (elegir $\rho = 0$)."

Por tanto, la expresión del estimador de examen preliminar resultante es:

$$\begin{aligned} \hat{Y}_S &= \hat{Y}_a + \hat{Y}_l \\ \hat{Y}_S &= \sum_{i \in S_a}^{N_a} fexp_{final_a} \cdot y_{i_a} + \sum_{i \in S_l}^{N_l} fexp_{final_l} \cdot y_{i_l} \end{aligned}$$

Donde:

- $fexp_{final_a}$ Factor de expansión final del terreno i del marco de áreas.
- $fexp_{final_l}$ Factor de expansión final del terreno i del marco de lista.
- y_{i_a} Característica o variable que se está investigando del terreno i del marco de áreas.
- y_{i_l} Característica o variable que se está investigando del terreno i del marco de lista.

La fórmula anterior puede simplificarse como:

$$\hat{Y}_S = \sum_{i \in S}^N fexp_{final} \cdot y_i$$



Donde:

- $f_{exp_{final}}$ Factor de expansión final del terreno i , tanto para el marco de áreas como para el marco de lista.
- y_i Característica o variable del terreno i , que se está investigando, tanto para el marco de áreas como para el marco de lista.

Error de muestreo

Según Strategy (2015), el error de muestreo asociado a la estimación de una característica se calcula a través del estimador de marco dual de examen preliminar de Hartley:

$$\hat{Y}_S = \hat{Y}_a + \hat{Y}_l$$

Dado que los dominios son mutuamente excluyentes, y que los estimadores utilizan información de diferentes marcos, la varianza del estimador de examen preliminar es:

$$Var(\hat{Y}_S) = Var(\hat{Y}_a) + Var(\hat{Y}_l)$$

Donde:

- $Var(\hat{Y}_a)$ Es el estimador de la varianza del estimador del total poblacional de la variable Y del marco de áreas.
- $Var(\hat{Y}_l)$ Es el estimador de la varianza del estimador del total poblacional de la variable Y del marco de lista.

La varianza del estimador del total poblacional del marco de lista $Var(\hat{Y}_l)$ es igual a cero debido a que se levanta la información de todos los productores. Es decir, el tamaño de muestra es igual al de la población, lo que anula la varianza.

Así, la varianza del estimador de examen preliminar será:

$$Var(\hat{Y}_S) = Var(\hat{Y}_a)$$

El estimador de la varianza del estimador del total poblacional de la variable Y se calcula a partir de un muestreo probabilístico aleatorio simple de conglomerados en una etapa de acuerdo a la siguiente fórmula:

$$Var(\hat{Y}_S) = Var(\hat{Y}_a) = \sum_{h=1}^H M_h^2 (1 - f_h) \frac{\hat{S}_h^2}{m_h}$$

Donde:

- M_h Número de segmentos en el marco de áreas en la zona de selección h .
- m_h Número de segmentos en la muestra en la zona de selección h .
- f_h Fracción global de muestreo.

$$f_h = \frac{m_h}{M_h}$$

- \hat{S}_h^2 Varianza estimada de la característica Y en los segmentos de la zona de selección h .



$$\hat{S}_h^2 = \frac{1}{m_h - 1} \sum_{i=1}^m (y_i - \bar{y}_h)^2$$

Así, el coeficiente de variación para la estimación de una determinada característica se define como la división entre la raíz de la varianza del estimador del total poblacional (error estándar) y la suma de los totales poblacionales estimados del marco de áreas y del marco de lista:

$$CV(\hat{Y}_s) = \frac{\sqrt{Var(\hat{Y}_s)}}{\hat{Y}_s}$$

$$CV(\hat{Y}_s) = \frac{\sqrt{Var(\hat{Y}_s)}}{\hat{Y}_a + \hat{Y}_l}$$



Bibliografía

- Ambrosio, L. (2017). *Curso de muestreo con marcos múltiples: Estimación con marcos sencillos. Muestreo Aleatorio Simple sin información auxiliar*. Madrid: España: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos.
- Ambrosio, L. (s.f.). *Muestreo*. Madrid, España: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos.
- INEC, MAGAP. (2008). *Plan de fortalecimiento del Sistema Estadístico Agropecuario*. Quito, Ecuador: Instituto Nacional de Estadística y Censos, Ministerio de Agricultura y Ganadería, Acuicultura y Pesca.
- Instituto Nacional de Estadística y Censos. (2025). *Metodología de la Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua ESPAC 2014*. Quito.
- Kish, L. (1972). *Muestreo de encuestas*. México: Trillas.
- Núñez, J., San Martín, V., Salazar, D., & Avilés, M. (2015). *Metodología de la Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua ESPAC 2014*. Quito: Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC - BM).
- Strategy, G. (2015). *Manual sobre Marcos Maestros de Muestreo para las Estadísticas Agropecuarias: elaboración del marco, diseño de la muestra y estimación*.

Anexos

Anexo 1 Distribución por provincias del número de productos del marco de lista

Provincia	Arroz	Aves	Avestruces	Banano	Brócoli	Cacao	Café	Caña de azúcar para azúcar	Flores	Ganado porcino	Ganado vacuno	Maíz duro seco	Mango	Maracuyá	Palma africana	Quinua	Tabaco	Uva
Azuay	0	64	0	0	0	9	3	0	14	5	29	0	0	0	0	0	0	0
Bolívar	0	20	0	0	0	7	3	0	0	7	7	0	0	1	0	0	0	0
Cañar	1	31	0	6	0	14	0	5	5	11	6	0	0	0	0	0	0	0
Carchi	0	0	0	0	0	0	20	0	3	0	33	0	0	0	0	0	0	0
Cotopaxi	0	114	0	0	0	0	0	0	170	3	0	0	0	0	2	0	0	0
Chimborazo	0	97	0	0	0	0	0	0	2	15	0	0	0	0	0	0	0	0
El Oro	0	223	1	20	0	49	18	0	0	79	74	0	0	3	0	0	0	0
Esmeraldas	0	2	0	0	0	0	0	0	0	12	46	0	0	0	217	0	0	0
Guayas	80	116	1	85	0	104	26	57	4	33	152	17	19	3	9	0	7	0
Imbabura	0	47	0	0	0	0	0	12	22	7	17	0	0	0	0	0	0	0
Loja	0	38	0	0	0	0	0	4	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
Los Ríos	55	53	0	144	0	17	3	5	0	21	86	38	0	12	58	0	21	0
Manabí	0	234	0	3	0	21	16	0	0	38	539	5	0	14	4	0	0	0
Morona Santiago	0	8	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
Napo	0	28	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
Pastaza	0	51	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Pichincha	0	161	0	0	0	0	0	0	236	7	86	0	0	0	21	0	0	0
Tungurahua	0	336	0	0	0	0	0	0	4	20	9	1	0	0	0	0	0	0
Zamora Chinchipe	0	8	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Sucumbíos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0
Orellana	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0
Santo Domingo de los Tsáchilas	0	171	0	4	0	2	0	0	0	42	111	0	0	40	41	0	0	0
Santa Elena	0	12	0	1	0	0	8	0	1	11	0	16	0	0	0	0	0	16
Zona no delimitada																		
Total	136	1.840,00	2	263	0	223	97	83	461	337	1.195,00	77	19	73	402	0	28	16

Fuente: Marco de listas ESPAC 2025

INEC

Buenas cifras,
mejores vidas



@InecEcuador



@ecuadorencifras



@ecuadorencifras



INECEcuador