

Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua

ESPAC- 2025

MAYO . 2026





A nuestros usuarios

El Instituto Nacional de Estadística y Censos – INEC, pone a disposición de la ciudadanía los resultados de la Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua – ESPAC 2025, operación estadística que permite cuantificar la estructura del sector agropecuario. La encuesta abarca cultivos permanentes, transitorios, pastos y ganadería, constituyendo la principal fuente de información para el diseño de política pública, investigación académica y toma de decisiones.

El INEC expresa su reconocimiento a los productores agropecuarios que participaron en el levantamiento de campo, garantizando la calidad y representatividad de las estadísticas oficiales del país.

Con el objetivo de ampliar la oferta estadística, con el apoyo de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y Banco Mundial, desde el 2019 se ha realizado el levantamiento de datos de los módulos rotativos: ambiente, económico, empleo y maquinaria. Para el 2025 se recopiló datos del módulo maquinaria y equipos, información que se presenta en la publicación del Módulo de Información Ambiental y Tecnificación Agropecuaria.



CONTENIDO

01

- ▶ **Aspectos metodológicos**
 - 1.1 Cronología
 - 1.2 Ficha de la encuesta
 - 1.3 Metodología
 - 1.4 Principales resultados

02

- ▶ **Resultados**
 - 2.1 Perfil de la persona productora
 - 2.2 Uso de suelo
 - 2.3 Cultivos permanentes
 - 2.4 Cultivos transitorios
 - 2.5 Resultados provinciales
 - 2.6 Pastos cultivados
 - 2.7 Floricultura
 - 2.8 Ganadería
 - 2.9 Avicultura

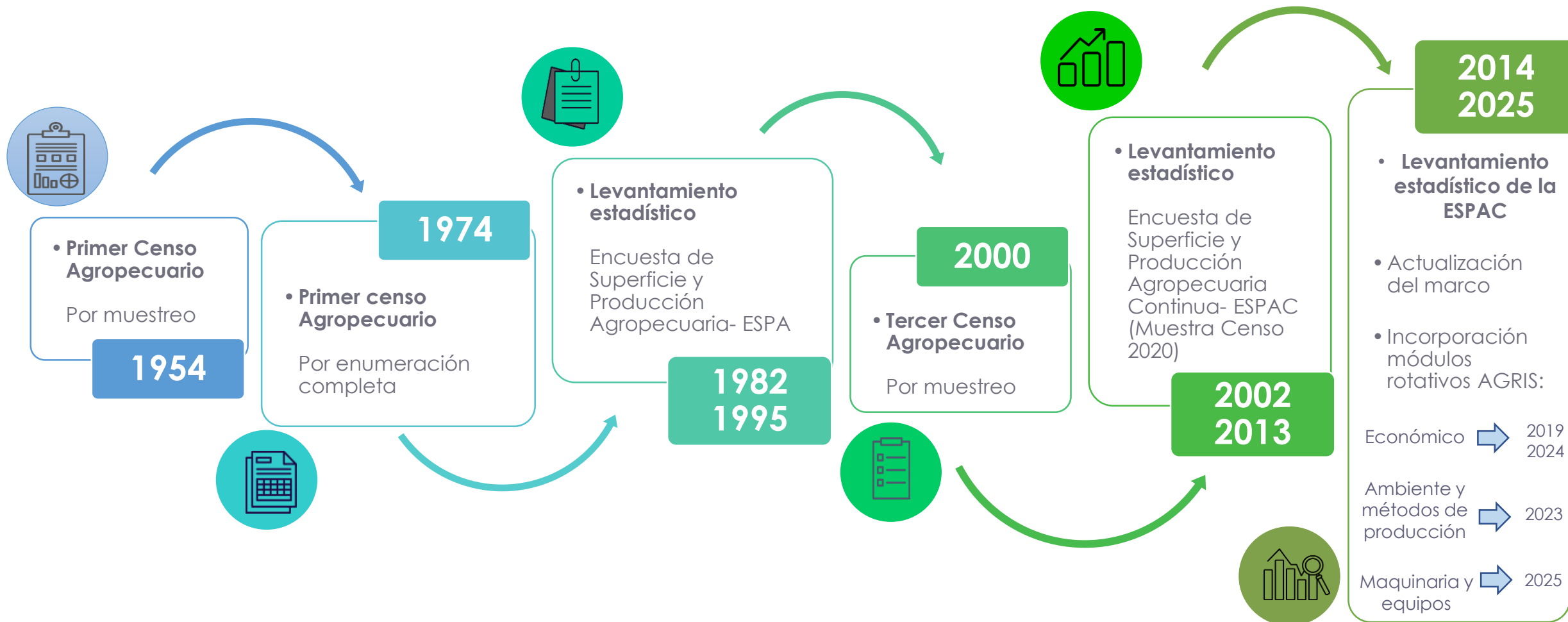
03

- ▶ **Definiciones**

The background of the slide is a photograph of an elderly man with white hair, wearing a light-colored striped shirt and a tan work apron. He is smiling and looking down at a plant in his hands. The scene is set in a lush green field, likely a cornfield. A white circular graphic element is overlaid on the image, framing the man's face and hands.

1. Aspectos Metodológicos

1.1 Cronología de la operación estadística



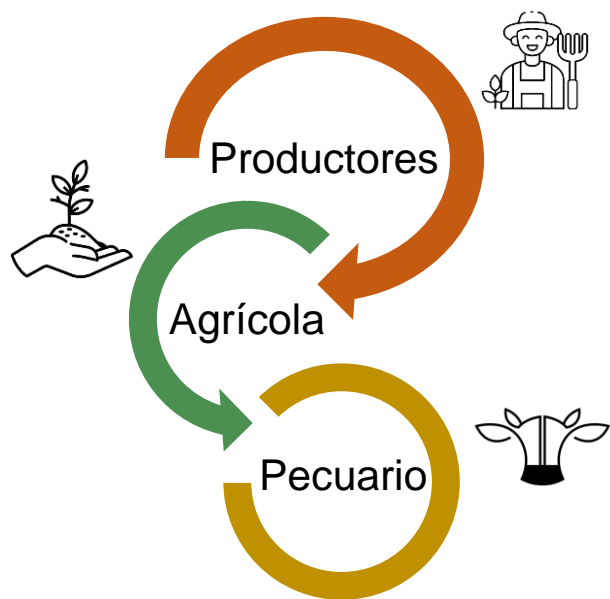
Nota: AGRIS es la abreviatura de Agricultural Integrated Survey - Encuesta Agrícola Integrada, es un programa de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), el cual incluye un módulo principal recopilado anualmente y módulos rotativos recopilados periódicamente en un ciclo de diez años.



1.2 Ficha de la encuesta

Objetivo: Producir información estadística del sector agropecuario, lo cual permite la ejecución y evaluación de los programas y proyectos que implementa el Estado, en beneficio de la población.

Temáticas de estudio



Tipo de operación

Encuesta



Año de referencia

2025



Cobertura geográfica

Ecuador continental



Unidad de observación

Marco de áreas: Segmento
Marco de lista: Unidad de
Producción Agropecuaria- UPA



Período de recolección

Octubre- Diciembre 2025



Tamaño de muestra

Marco de áreas: 5.758
segmentos
Marco de lista: 2.787 Unidades
de Producción Agropecuaria

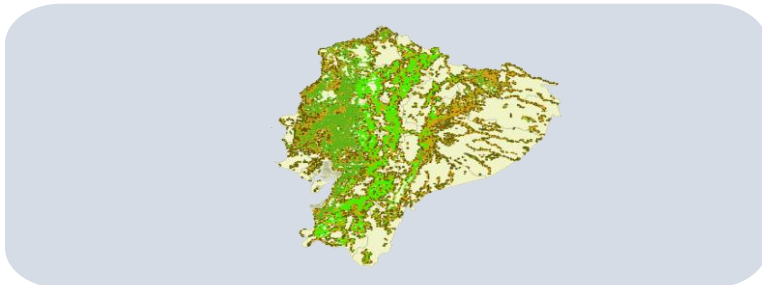




1.3 Metodología

Áreas

Es un procedimiento estadístico que contempla la segmentación de la superficie total del país por estratos basados en la intensidad de la actividad agropecuaria, los cuales son divididos en segmentos de muestreo (SM), la superficie varía de acuerdo al estrato.



Lista

Es un directorio preparado por el INEC, en donde constan las principales explotaciones dedicadas a un determinado cultivo, los que son investigados con el fin de mejorar la calidad de las estimaciones.



La ESPAC, utiliza la metodología del muestreo de marcos múltiples



1.4 Principales resultados

La ESPAC es una operación estadística de periodicidad anual, que mide la estructura y dinámica del sector agropecuario del país.



The background of the slide is a photograph of an elderly man, likely a farmer, smiling and holding a green leaf. He is wearing a light-colored, vertically striped shirt and a tan harness. The scene is set in a lush green field, possibly a cornfield. A white circular graphic element is overlaid on the image, framing the man's face and hands.

2. Resultados

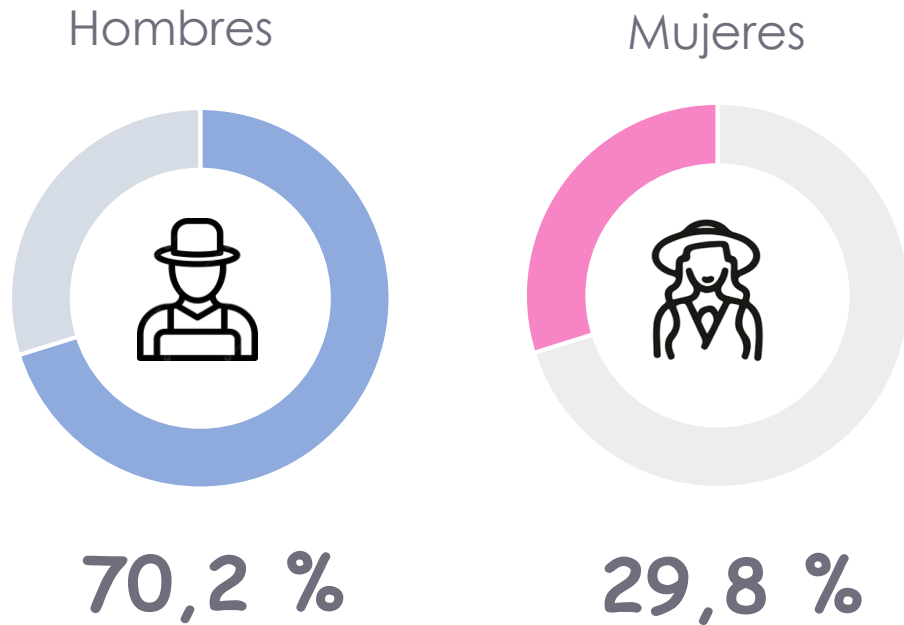
The background of the slide is a photograph of an elderly man with white hair, smiling warmly. He is wearing a light-colored, vertically striped shirt and a tan work apron. He is standing in a field of green corn plants, holding a single ear of corn in his hands. A white circular graphic element is overlaid on the image, framing the man's face and hands.

2.1 Perfil de la persona productora

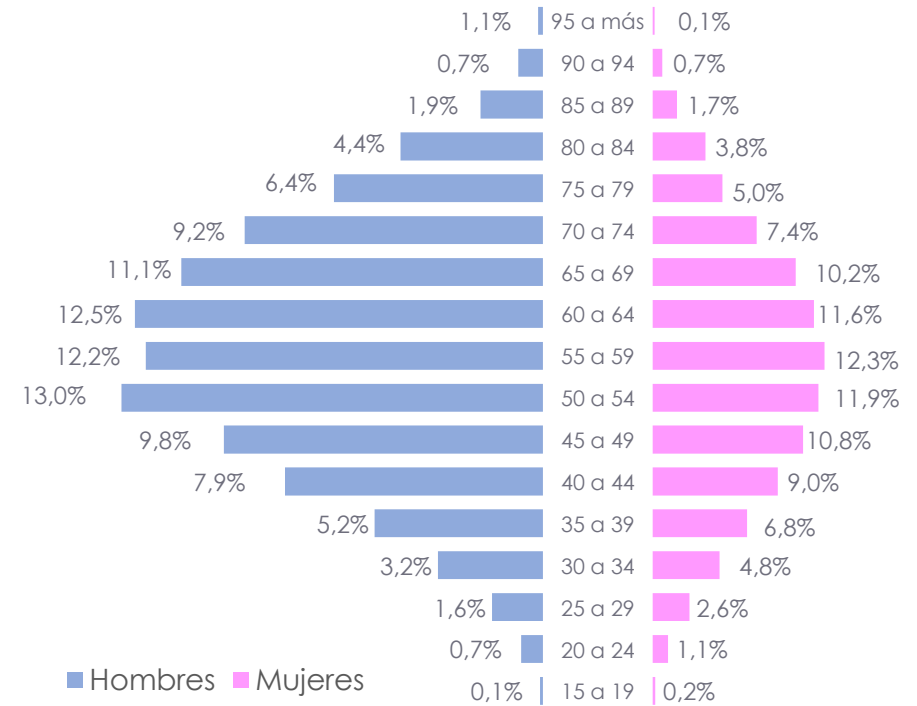


2.1.1 Perfil del productor

Sexo y edad de las personas productoras



Personas productoras por grupo de edad y sexo



♀♂ El grupo etario de 50 a 64 años presentan la mayor proporción: 37,7 % hombres y 35,7 % mujeres.

Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua-ESPAC 2025

Período de Referencia: Día de la entrevista.

Nota: 1. Información descriptiva basada en datos muestrales

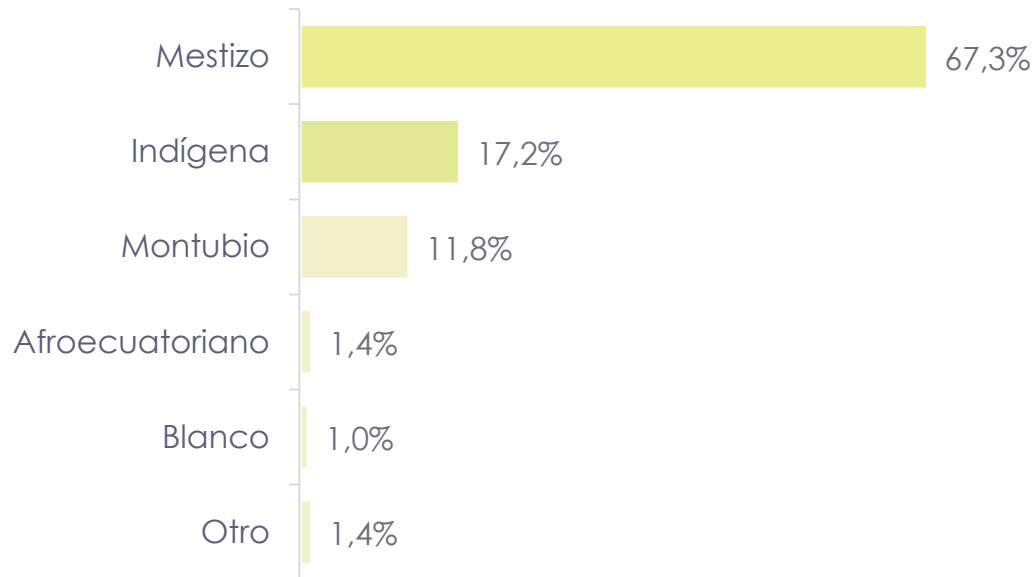
2. La edad de los productores se registra de 15 a 97 años; el código 98 cuando la edad supera los 97 años y 99 no informa (1,4 %).



2.2.2 Perfil del productor

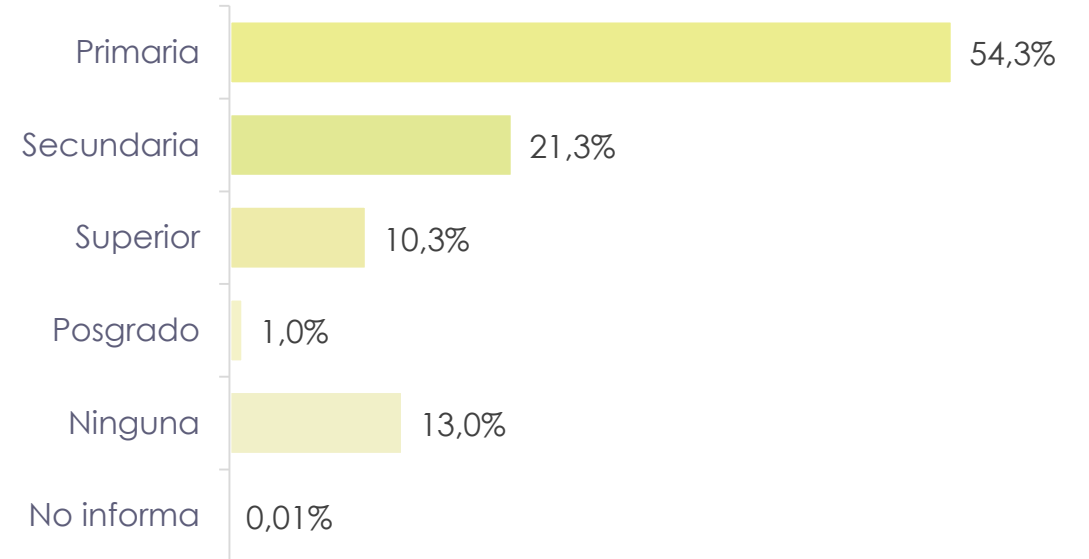
Autoidentificación étnica y nivel de instrucción

Autoidentificación étnica de los productores



Del total de productores investigados en 2025, el 67,3 % se autoidentificó como mestizo. Los grupos indígenas y montubios representan el 17,2 % y 11,8 %, respectivamente

Nivel de instrucción de los productores



Del total de productores investigados en 2025, el 54,3 % manifestó haber terminado la educación primaria, mientras que, el 13,0 % reportó no poseer ningún nivel de instrucción.

A photograph of an elderly farmer with a joyful expression, wearing a light-colored striped shirt and a tan apron, holding a green leaf in his hands. He is standing in a lush green field of crops. The entire image is overlaid with a semi-transparent green filter and a white dotted grid pattern. A white circular graphic element is positioned behind the text.

2.2 Uso de suelo

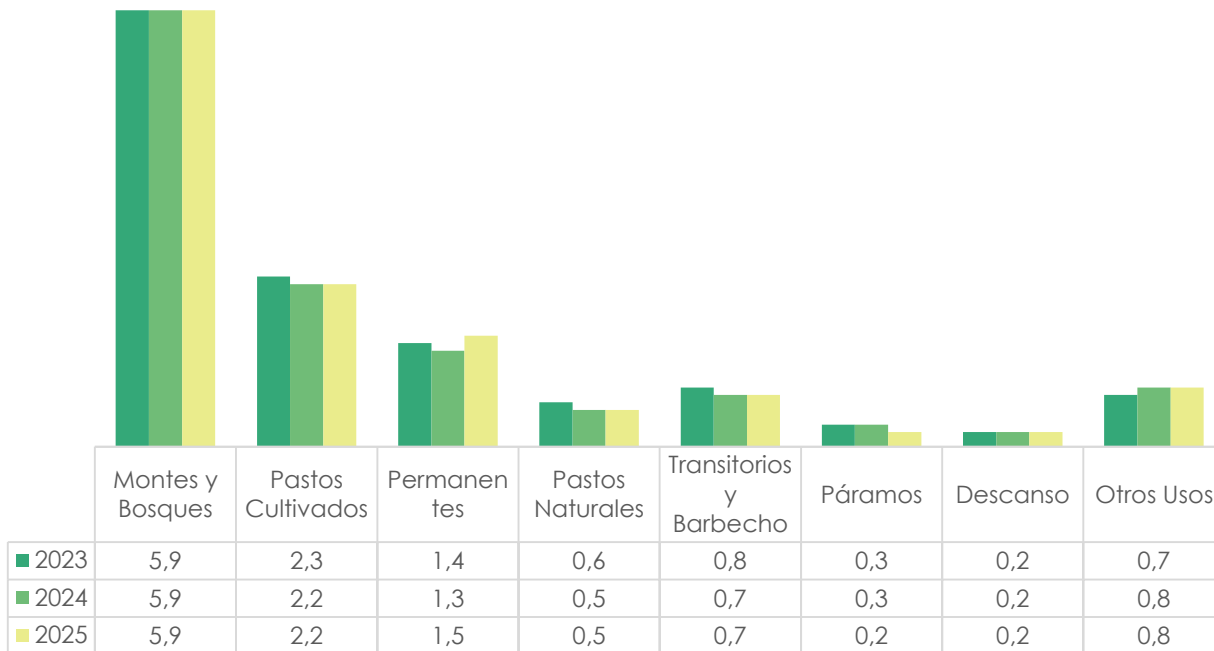
Superficie



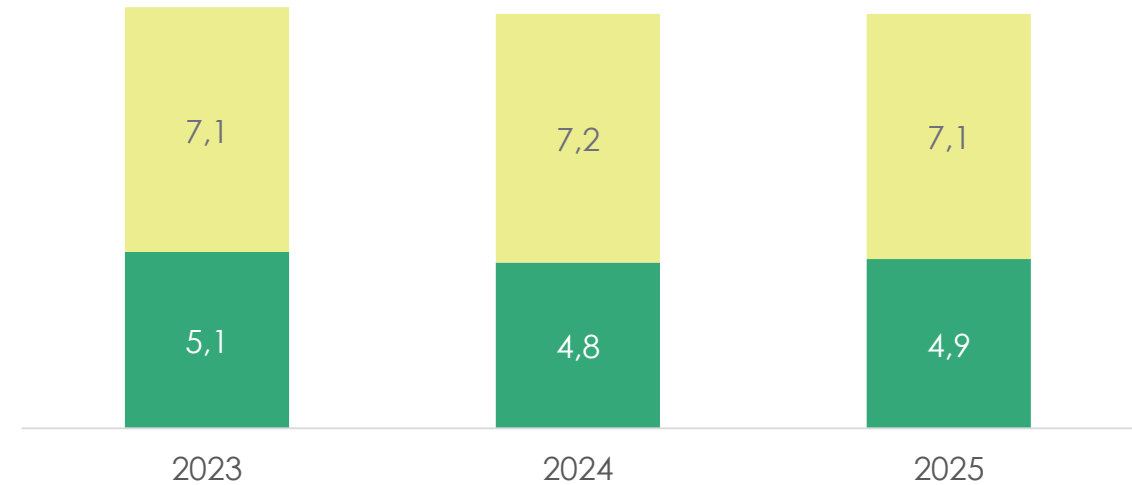
2.2.1 Uso de suelo

En 2025 4,9 millones de hectáreas se encuentran con uso agropecuario (permanentes, transitorios, pastos cultivados y naturales) y 7,1 millones sin uso (montes, bosques, páramos, descanso y otros usos no agropecuarios).

Uso de suelo
(millones de hectáreas)



Superficie con uso agropecuario
(millones de hectáreas)



■ Superficie con montes y bosques, páramos, descanso y otros usos.
 ■ Superficie con uso agropecuario

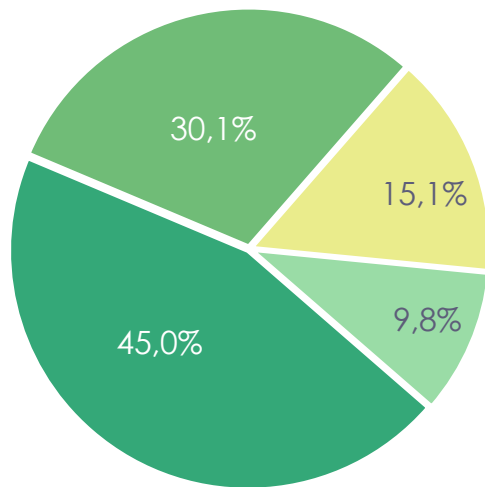


2.2.2 Superficie

Con uso agropecuario

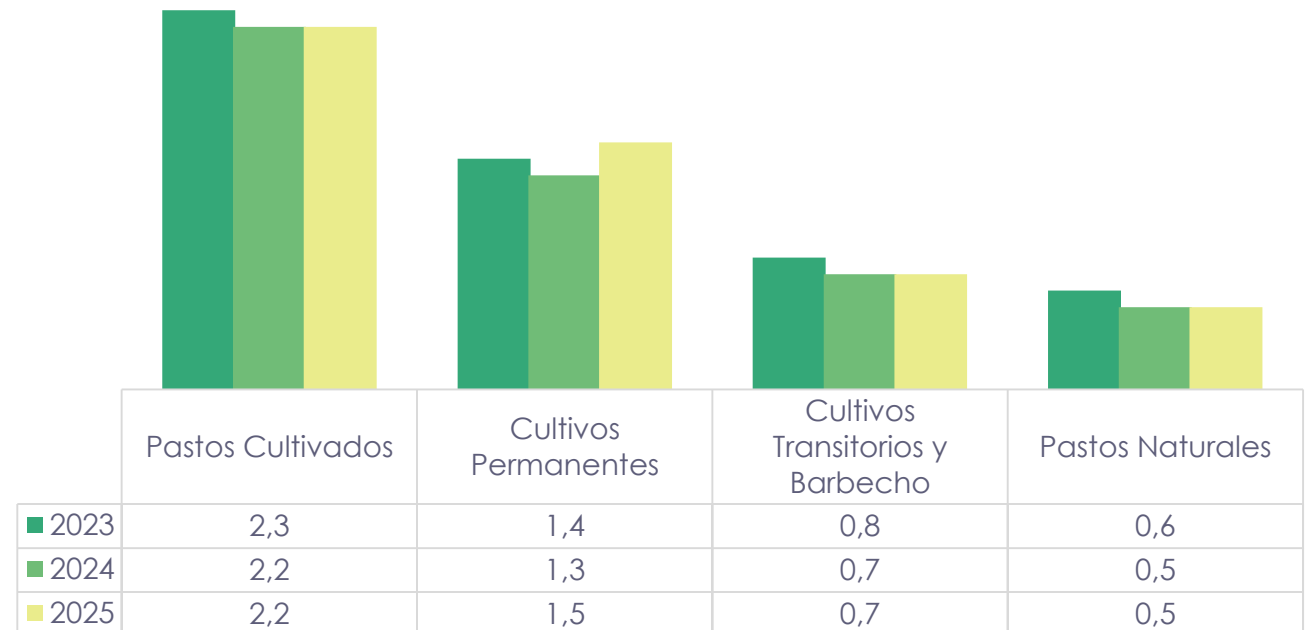
El 45,0 % de la superficie con uso agropecuario esta ocupada por pasto cultivados, equivalente a 2,2 millones de hectáreas. En Manabí se encuentra del 29,9 % de la superficie total con pastos.

Superficie con uso agropecuario



- Pastos Cultivados
- Cultivos Permanentes
- Cultivos Transitorios y Barbecho
- Pastos Naturales

Superficie por uso agropecuario por años
(millones de hectáreas)



The background of the slide is a photograph of an elderly man with white hair, wearing a light-colored striped shirt and a yellow apron, smiling as he works in a field of green plants. A white circular graphic element is overlaid on the image, framing the man's face and hands.

2.3 Cultivos permanentes

Superficie y producción



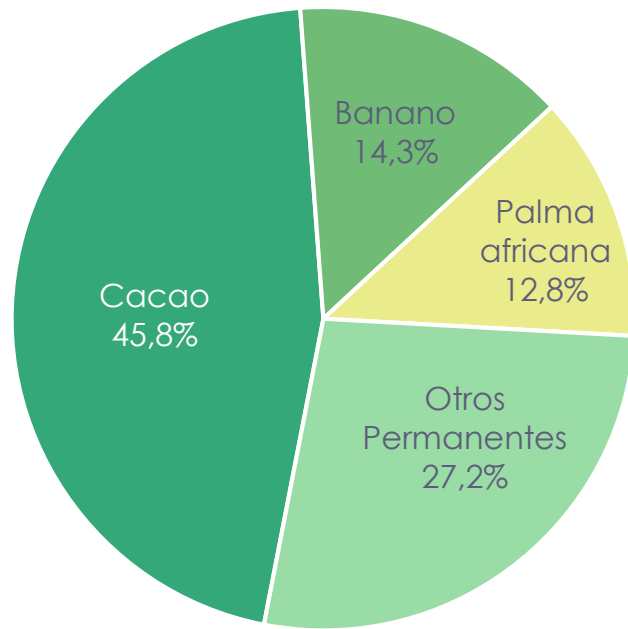
2.3.1 Cultivos permanentes

Superficie y producción

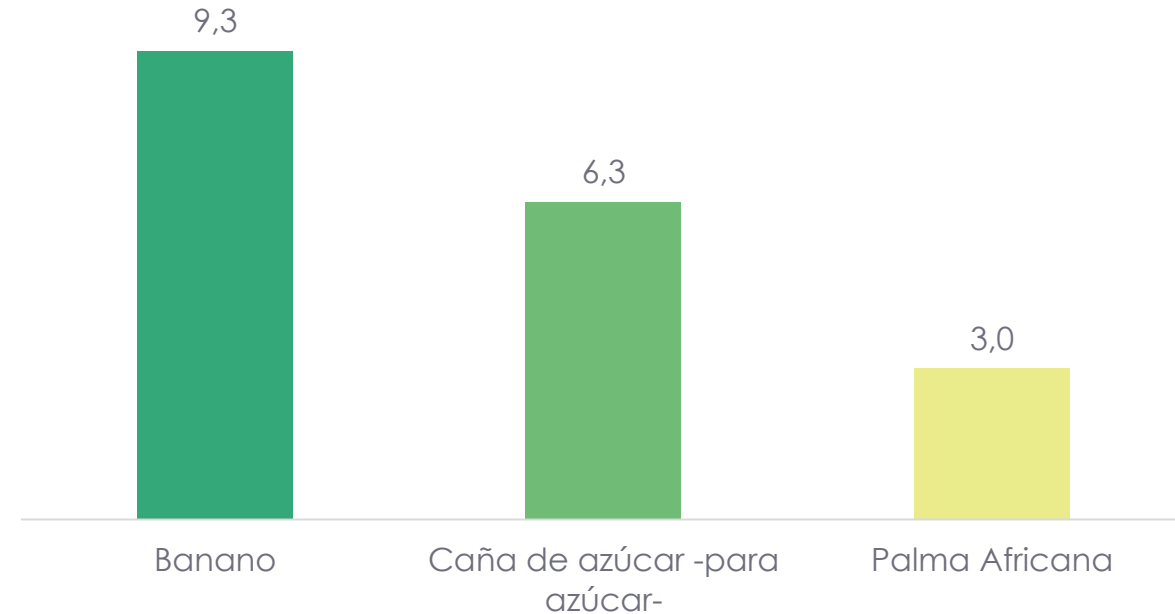
La superficie de cultivos permanentes en 2025 fue de 1,5 millones de hectáreas. El cacao, representa el 45,8 % de la superficie total plantada.

En 2025, el banano, caña de azúcar -para azúcar- y palma africana son los cultivos de mayor producción a nivel nacional.

Participación en la superficie plantada total



Producción de cultivos permanentes
(millones de toneladas métricas)



Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua-ESPAC 2025.

Período de Referencia: Del 1 de enero al 31 de diciembre

La categoría banano: corresponde a la suma de banano de exportación y otros bananos



2.3.2 Cultivos permanentes

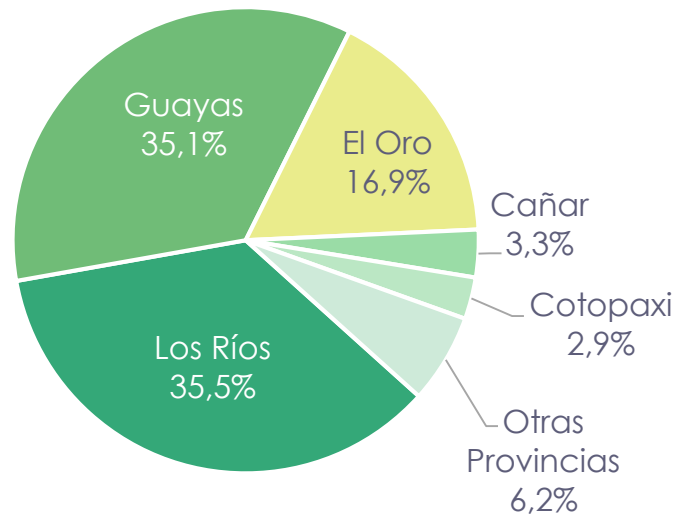
Banano (fruta fresca)



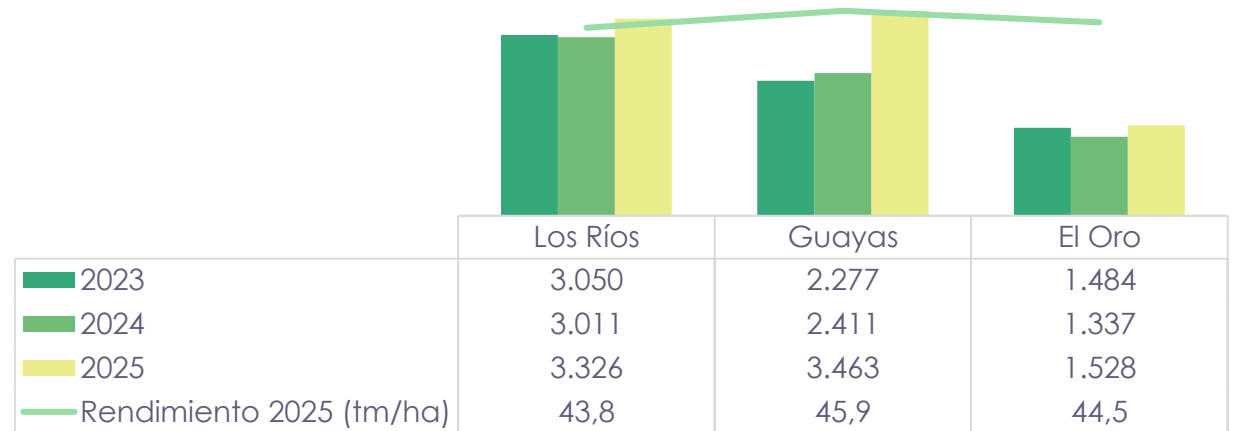
AÑO	SUPERFICIE (ha)		PRODUCCIÓN (tm)	VENTAS (tm)
	Plantada	Cosechada		
2023	184.034	175.181	7.159.816	6.931.106
2024	180.965	175.818	7.558.208	7.409.225
2025	216.152	210.518	9.274.230	9.152.903

En 2025, la superficie plantada de banano fue de 216.152 hectáreas. Las provincias de El Oro, Guayas y Los Ríos concentran el 89,7 % de la producción total.

Participación en la superficie plantada



Producción de banano (miles de toneladas métricas)



Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua-ESPAC 2025.

Período de Referencia: Del 1 de enero al 31 de diciembre

Nota: La categoría banano: corresponde a la suma de banano de exportación y otros bananos



2.3.3 Cultivos permanentes

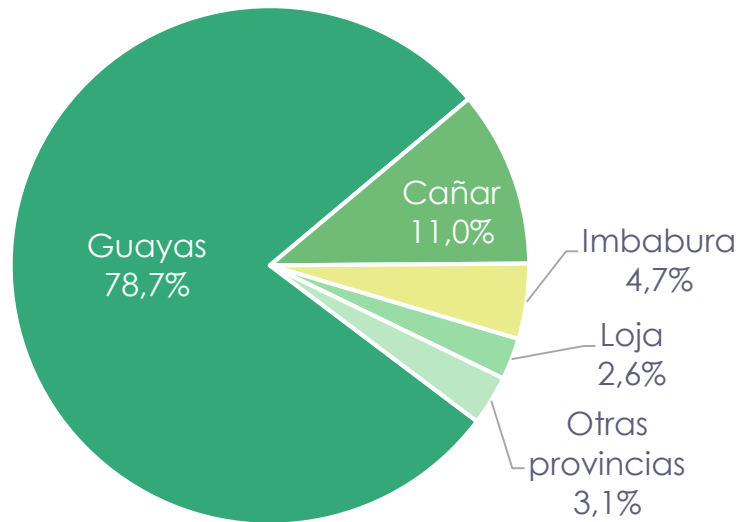
Caña de azúcar -para azúcar- (tallo fresco)



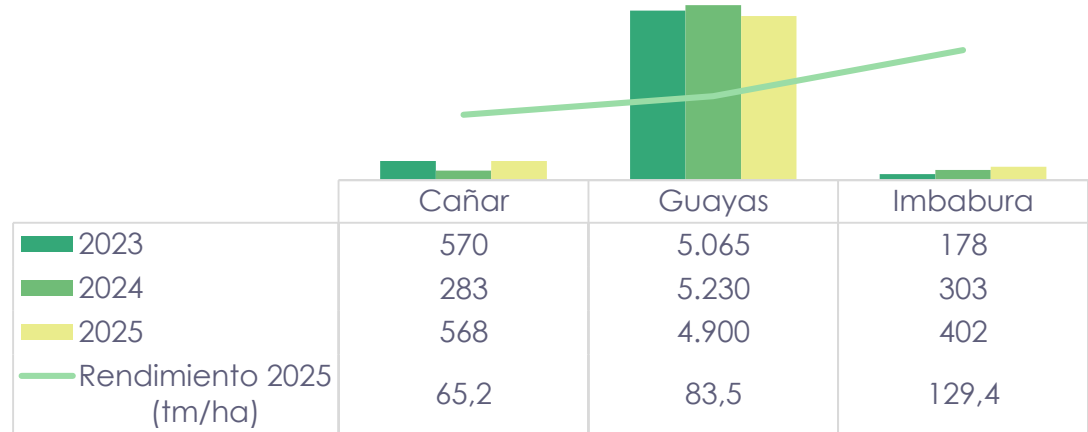
AÑO	SUPERFICIE (ha)		PRODUCCIÓN (tm)	VENTAS (tm)
	Plantada	Cosechada		
2023	79.580	75.222	6.253.732	3.846.655
2024	90.408	76.356	6.378.739	4.095.699
2025	79.065	74.936	6.330.149	2.098.831

En 2025 la superficie plantada de caña de azúcar -para azúcar- fue de 79.065 hectáreas. La producción se concentra en la provincia de Guayas con el 77,5 %.

Participación en la superficie plantada



Producción de caña de azúcar -para azúcar- (miles de toneladas métricas)





2.3.4 Cultivos permanentes

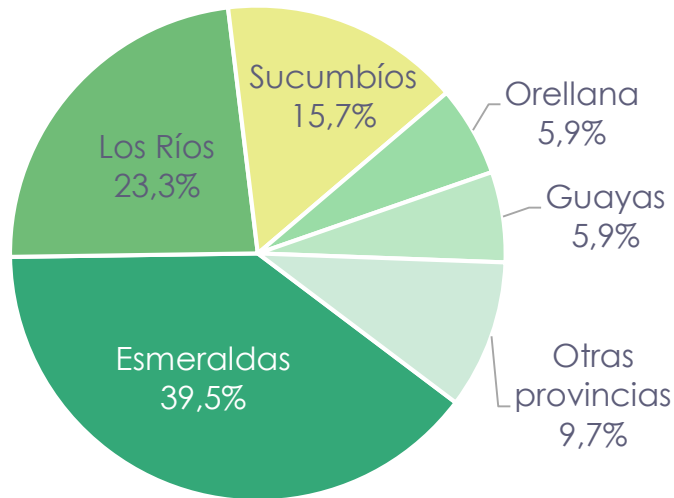
Palma africana (fruta fresca)



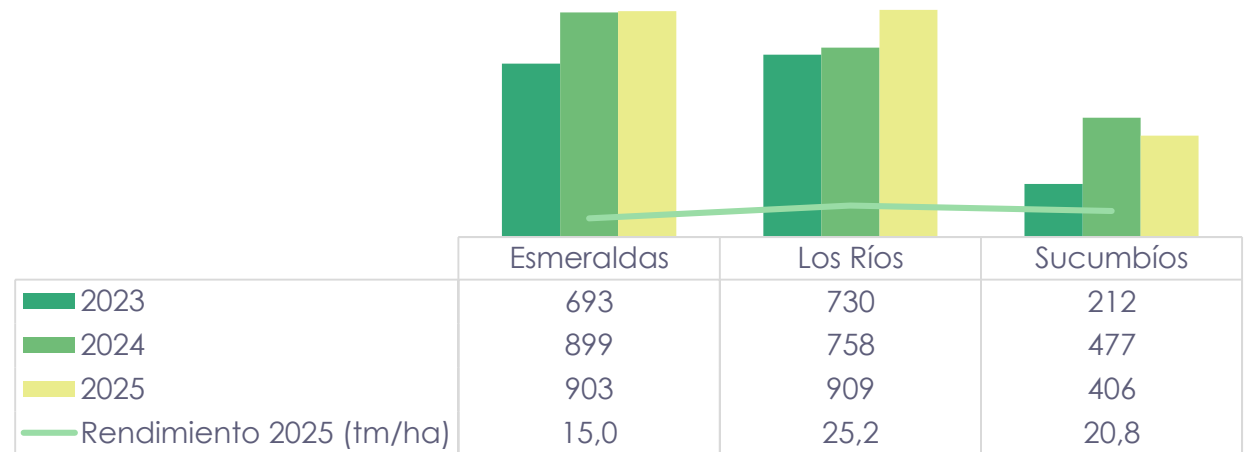
AÑO	SUPERFICIE (ha)		PRODUCCIÓN (tm)	VENTAS (tm)
	Plantada	Cosechada		
2023	194.419	137.678	2.049.700	1.770.796
2024	202.225	157.204	2.651.973	1.884.755
2025	193.910	151.048	3.018.975	2.970.812

En 2025, la superficie plantada de palma africana a nivel nacional fue de 193.910 hectáreas. Los Ríos se consolidó como la mayor productora, aportando el 30,1 % del volumen nacional.

Participación en la superficie plantada



Producción de palma africana (miles de toneladas métricas)





2.3.5 Cultivos permanentes

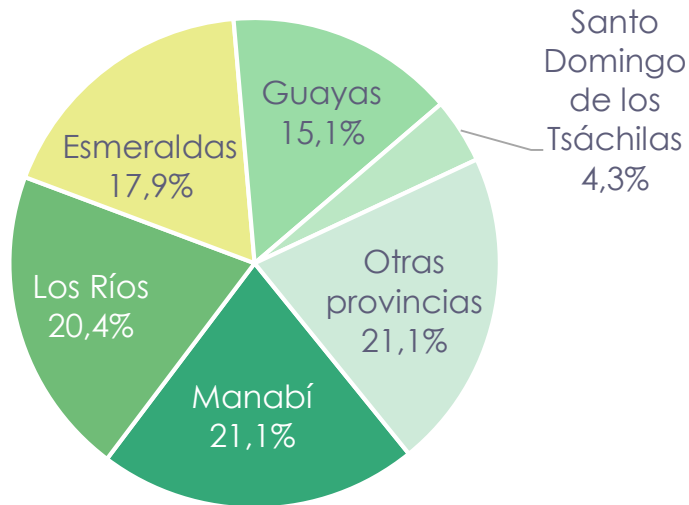
Cacao (almendra seca)



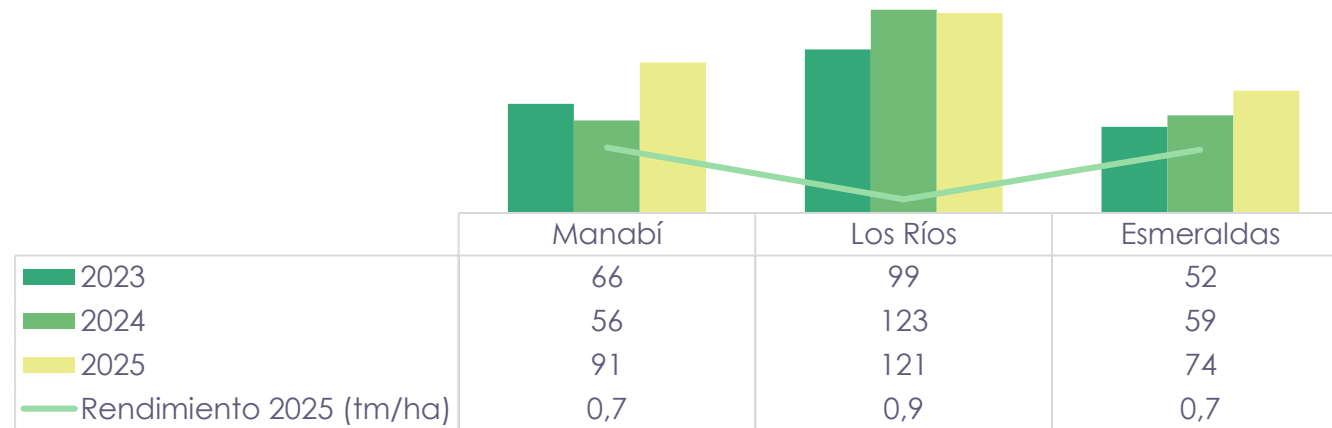
AÑO	SUPERFICIE (ha)		PRODUCCIÓN (tm)	VENTAS (tm)
	Plantada	Cosechada		
2023	609.750	516.634	375.719	374.623
2024	612.453	541.588	403.699	403.038
2025	693.698	611.242	501.244	498.733

En 2025, la superficie plantada de cacao a nivel nacional fue de 693.698 hectáreas. Los Ríos, Manabí y Esmeraldas se consolidaron como las mayores productoras, aportando el 57,1 % del volumen nacional.

Participación en la superficie plantada



Producción de cacao (miles de toneladas métricas)



A photograph of an elderly man with a joyful expression, wearing a light-colored striped shirt and a tan apron, standing in a field of green crops. He is holding a plant stem in his hands. The entire image is overlaid with a semi-transparent green filter and a white dotted grid pattern. A white circular graphic element is positioned behind the text.

2.4 Cultivos transitorios

Superficie y producción



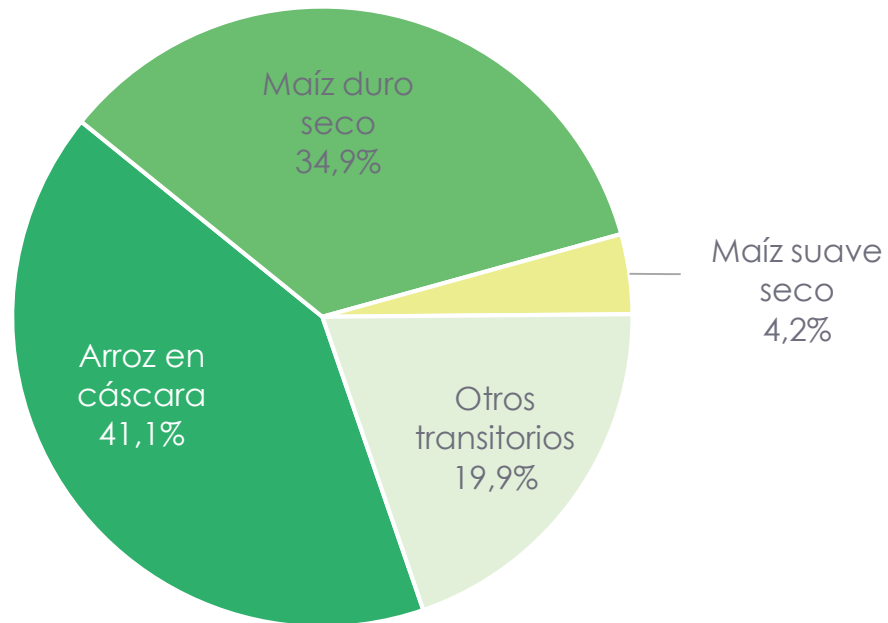
2.4.1 Cultivos transitorios

Superficie y producción

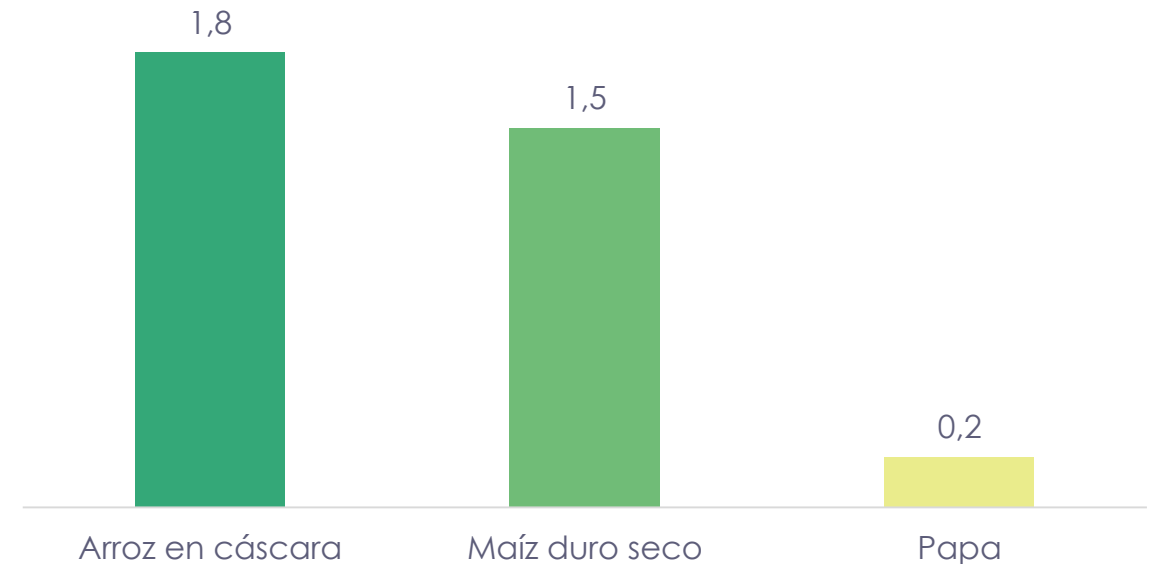
La superficie sembrada de cultivos transitorios en 2025 fue de 882.009 hectáreas. El arroz en cáscara representa el 41,1 % de la superficie total sembrada.

En 2025, el arroz en cáscara, maíz duro seco y papa son los cultivos de mayor producción a nivel nacional.

Participación en la superficie sembrada total



Producción de cultivos transitorios (millones de toneladas métricas)





2.4.2 Cultivos transitorios

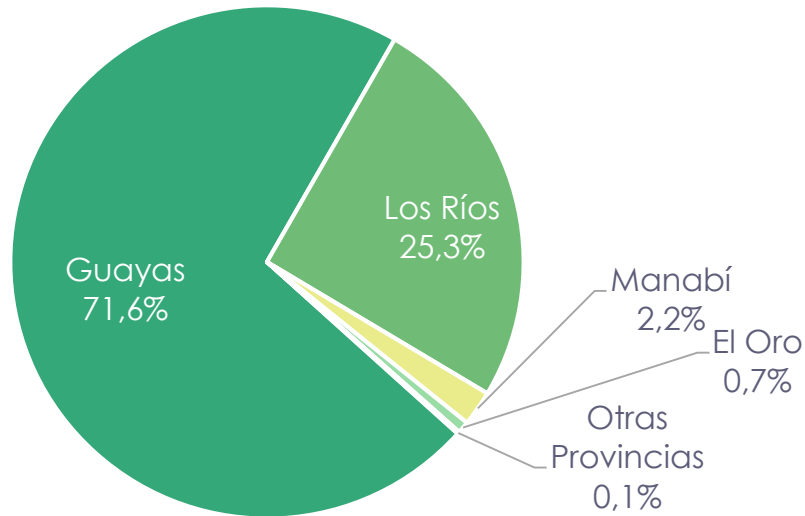
Arroz (en cáscara)



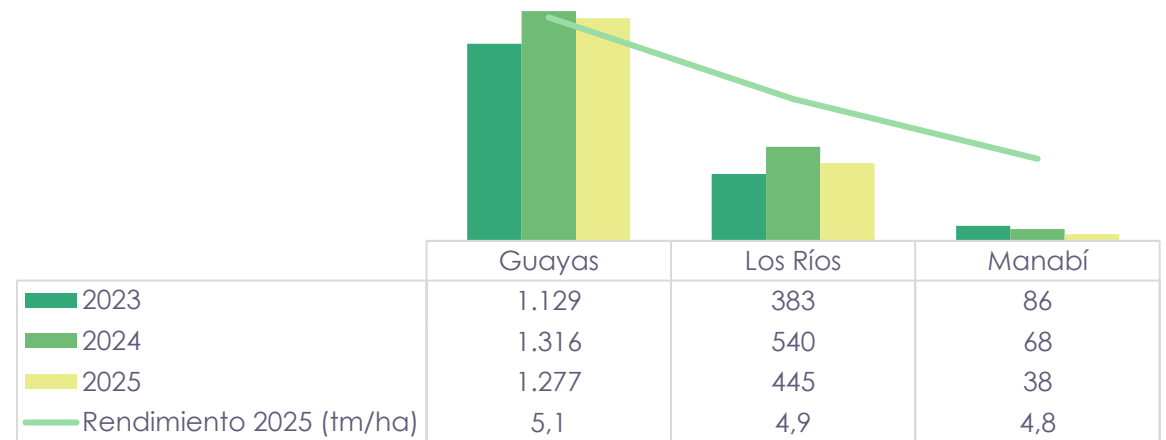
AÑO	SUPERFICIE (ha)		PRODUCCIÓN (tm)	VENTAS (tm)
	Sembrada	Cosechada		
2023	358.231	343.050	1.636.349	1.580.229
2024	404.932	402.235	1.944.426	1.893.488
2025	362.555	353.922	1.778.252	1.739.493

La producción de arroz en cáscara se realiza durante todo el año en forma escalonada y en ciertas zonas se siembra hasta tres ciclos en el año. En 2025 la superficie sembrada fue de 362.555 hectáreas. La producción se concentra en la provincia del Guayas con el 71,8 %.

Participación en la superficie sembrada



Producción de arroz en cáscara (miles de toneladas métricas)





2.4.3 Cultivos transitorios

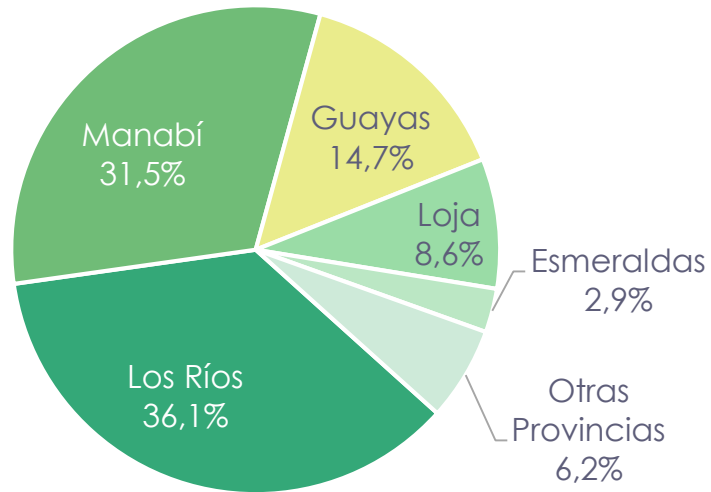
Maíz duro seco (grano seco)



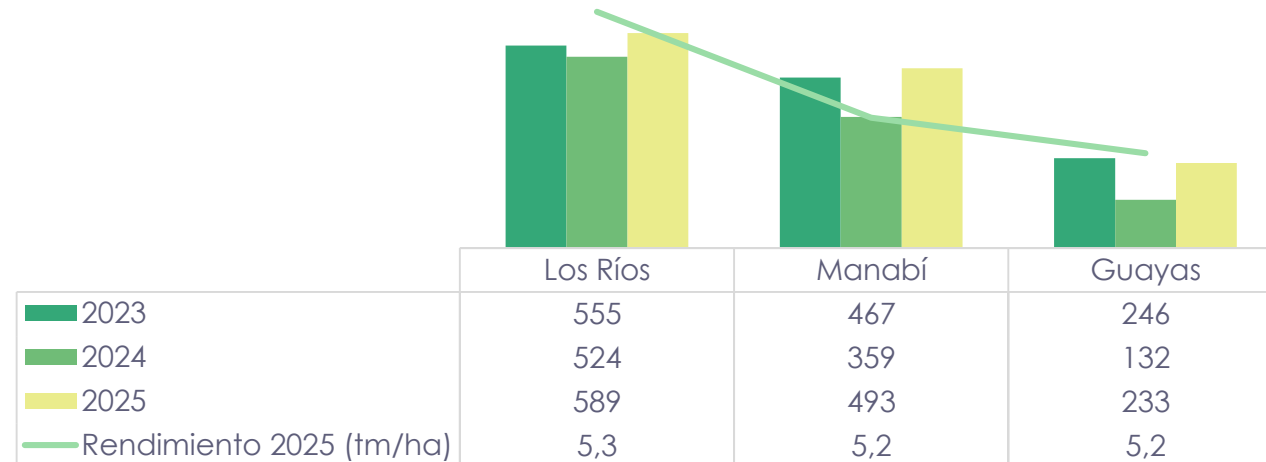
AÑO	SUPERFICIE (ha)		PRODUCCIÓN (tm)	VENTAS (tm)
	Sembrada	Cosechada		
2023	344.272	321.229	1.413.382	1.368.295
2024	281.023	273.835	1.195.203	1.162.077
2025	307.587	296.546	1.508.854	1.470.975

El maíz duro seco se siembra en ciertas zonas hasta dos ciclos en el año. En 2025, la superficie sembrada fue de 307.587 hectáreas. Las provincias de Los Ríos, Manabí y Guayas concentran el 87,1 % de la producción nacional.

Participación en la superficie sembrada



Producción de maíz duro seco (miles de toneladas métricas)



Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua-ESPAC 2025.

Período de Referencia: Del 1 de enero al 31 de diciembre



2.4.4 Cultivos transitorios

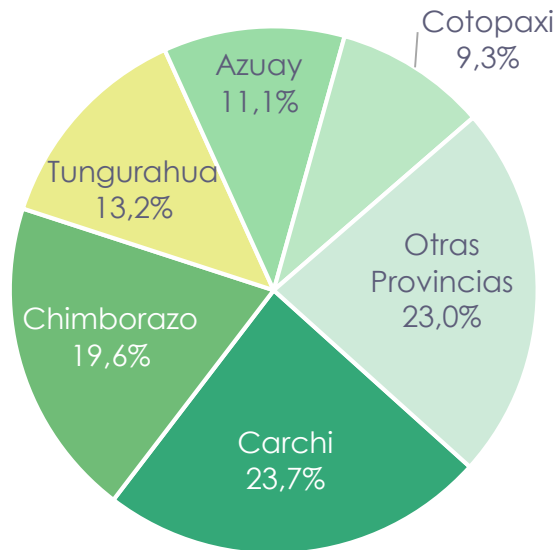
Papa (tubérculo fresco)



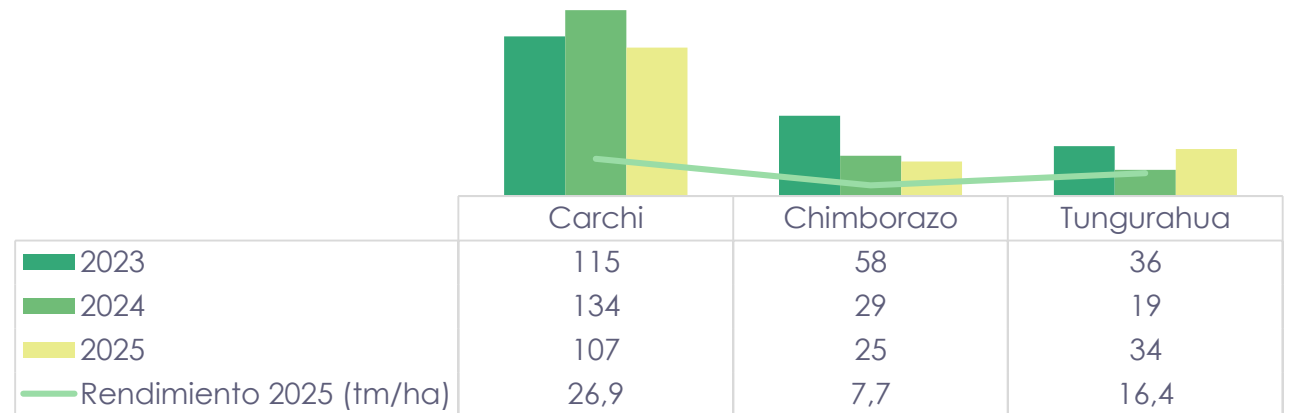
AÑO	SUPERFICIE (ha)		PRODUCCIÓN (tm)	VENTAS (tm)
	Sembrada	Cosechada		
2023	19.836	17.997	262.038	244.739
2024	14.548	13.689	221.187	206.632
2025	16.972	15.979	229.371	213.708

La papa se siembra hasta dos ciclos anuales dependiendo de la región y el clima. En 2025, la superficie sembrada fue de 16.972 hectáreas. Las provincias de Carchi, Chimborazo y Tungurahua concentran el 72,8 % de la producción nacional.

Participación en la superficie sembrada



Producción de papa (miles de toneladas métricas)



The background of the slide is a photograph of an elderly man with white hair, wearing a light-colored striped shirt and suspenders, smiling as he works in a field. He is holding a green leafy plant. The entire image is overlaid with a semi-transparent green filter and a white dotted grid pattern. A white circular graphic element is partially visible behind the text.

2.5 Resultados provinciales

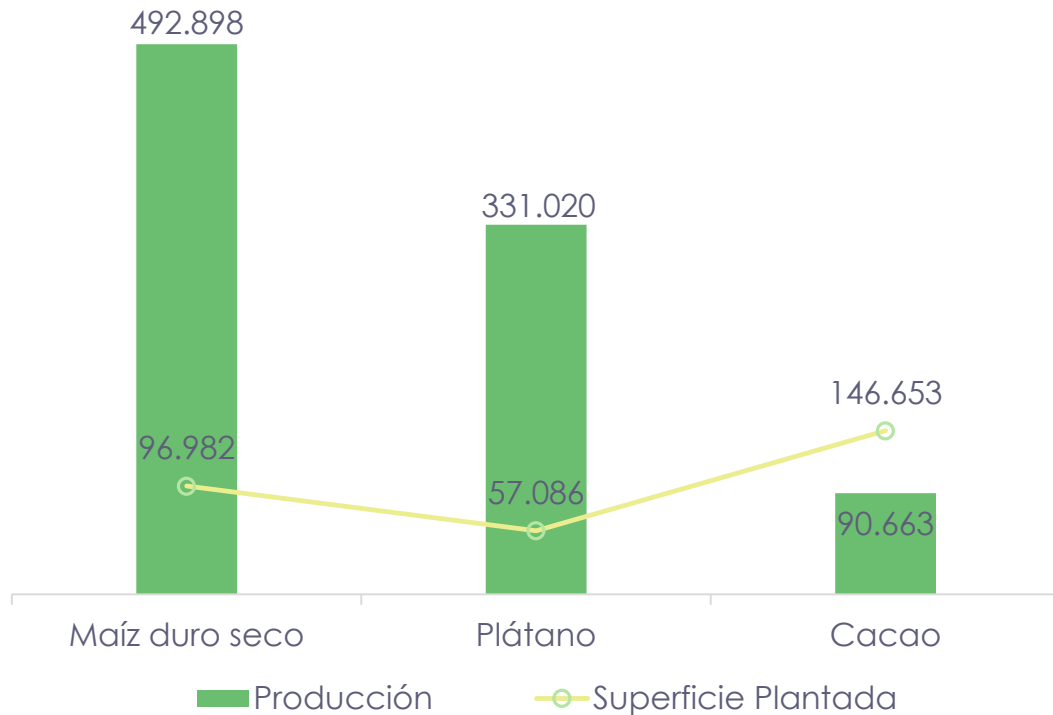
Superficie, producción y existencia de ganado



2.5.1 Manabí

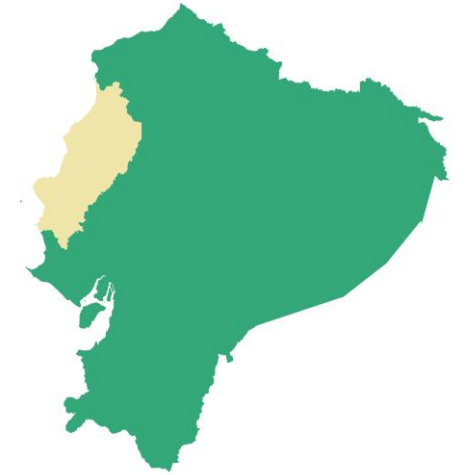
Superficie y Producción

Producción y Superficie principales cultivos



Superficie con uso agropecuario (ha)

1.034.988



La superficie sembrada de maíz duro seco en Manabí representa el 31,5 % respecto al total nacional de este cultivo; mientras que, en la producción representa el 32,7 %.

Existencia de ganado

Vacuno		708.553
Porcino		100.991
Caballar		31.318

En esta provincia el ganado vacuno predomina el sector pecuario, con el 22,1 % del total nacional.

Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua-ESPAC 2025.

Producción: Del 1 de enero al 31 de diciembre

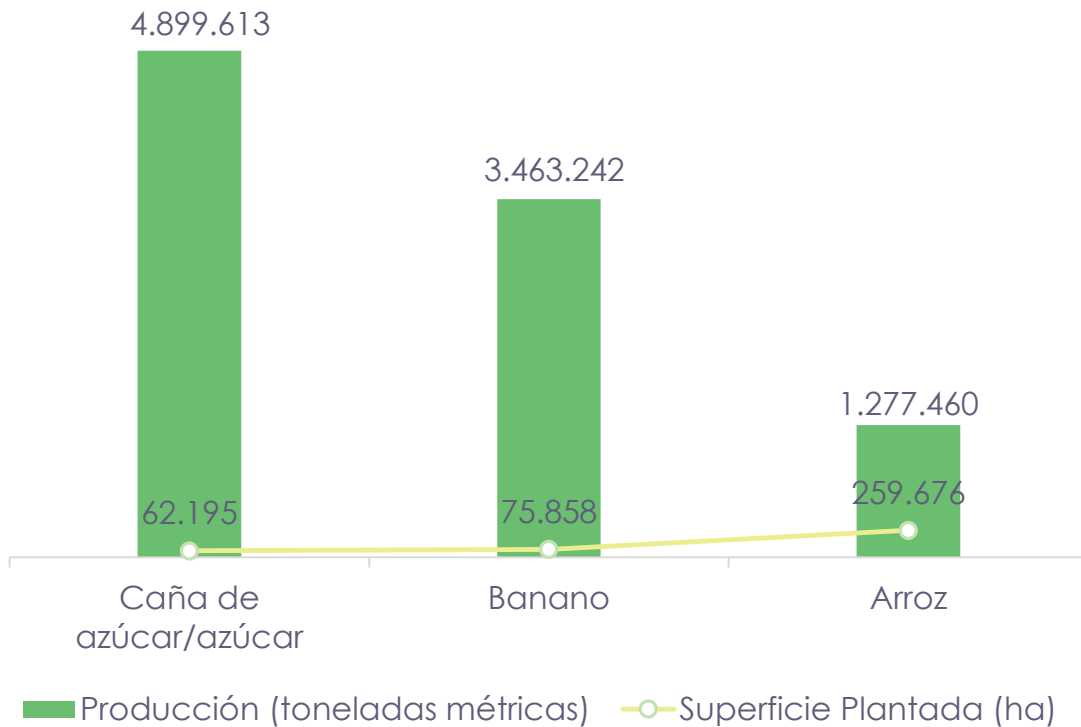
Existencia de ganado: Día de la entrevista



2.5.2 Guayas

Superficie y Producción

Producción y Superficie principales cultivos



Superficie con uso agropecuario (ha)

647,012



La superficie plantada de caña de azúcar -para azúcar- en Guayas representa el 78,7 % respecto al total nacional de este cultivo; mientras que, en la producción representa el 77,4 %.

Existencia de ganado

Vacuno		170,916
Porcino		67,939
Caballar		8,107

En esta provincia el ganado vacuno predomina el sector pecuario, con el 5,3 % del total nacional.

Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua-ESPAC 2025.

Producción: Del 1 de enero al 31 de diciembre

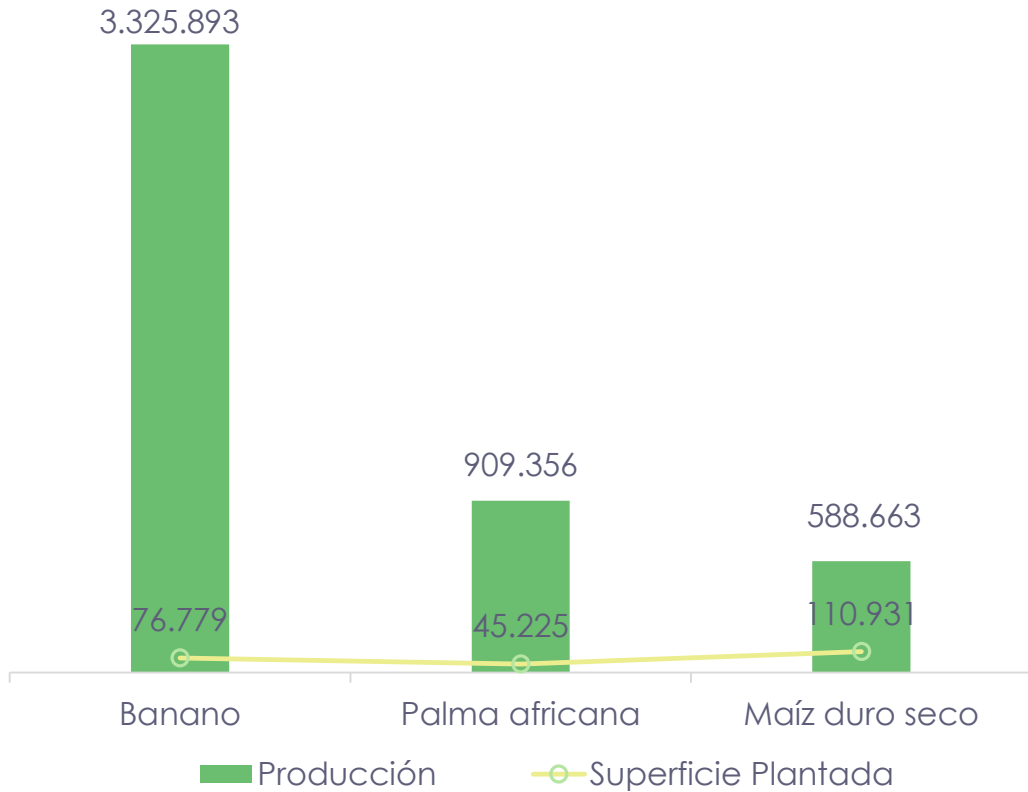
Existencia de ganado: Día de la entrevista



2.5.3 Los Ríos

Superficie y Producción

Producción y Superficie principales cultivos



Superficie con uso agropecuario (ha)

484.080



La superficie plantada de banano en Los Ríos representa el 38,3 % respecto al total nacional de este cultivo; mientras que, en la producción representa el 39,8 %.

Existencia de ganado

Vacuno		41,912
Porcino		33,100
Caballar		1.909

En esta provincia el ganado vacuno predomina el sector pecuario, con el 1,3 % del total nacional.

Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua-ESPAC 2025.

Producción: Del 1 de enero al 31 de diciembre

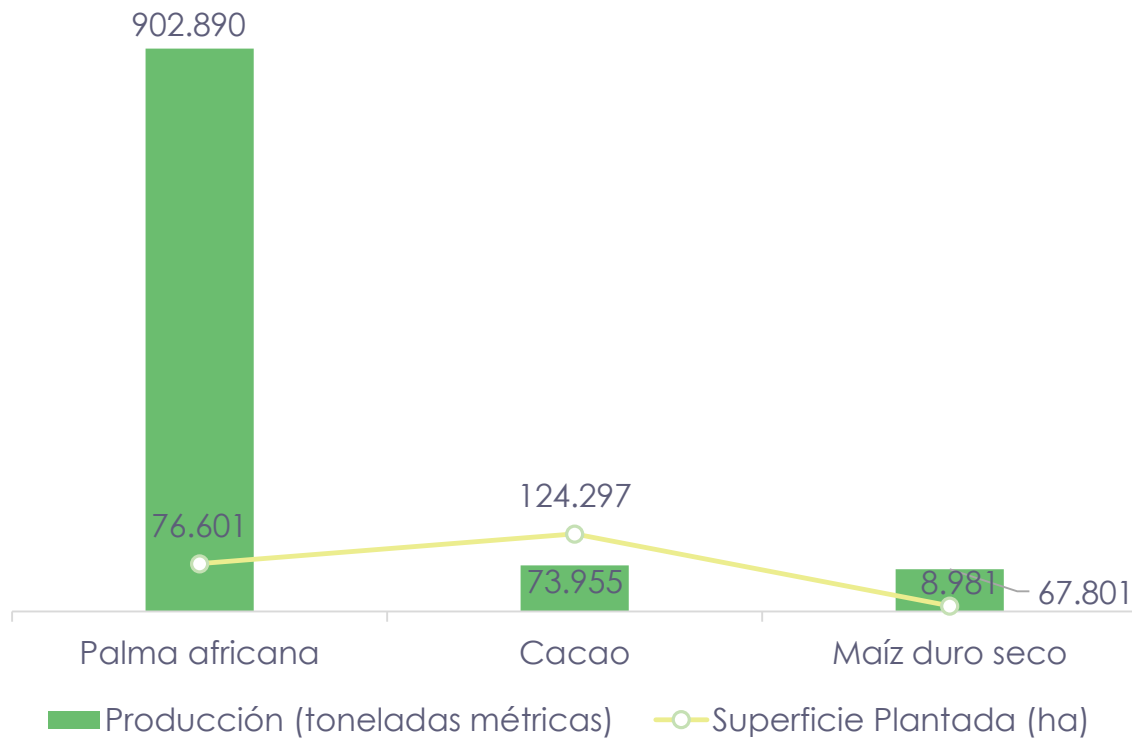
Existencia de ganado: Día de la entrevista



2.5.4 Esmeraldas

Superficie y Producción

Producción y Superficie principales cultivos



Superficie con uso agropecuario (ha)

420.839



La superficie plantada de palma africana en Esmeraldas representa el 39,5 % respecto al total nacional de este cultivo; mientras que, en la producción representa el 29,9 %.

Existencia de ganado

Vacuno		233,681
Porcino		22.469
Caballar		14.383

En esta provincia el ganado vacuno predomina el sector pecuario, con el 7,3 % del total nacional.

Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua-ESPAC 2025.

Producción: Del 1 de enero al 31 de diciembre

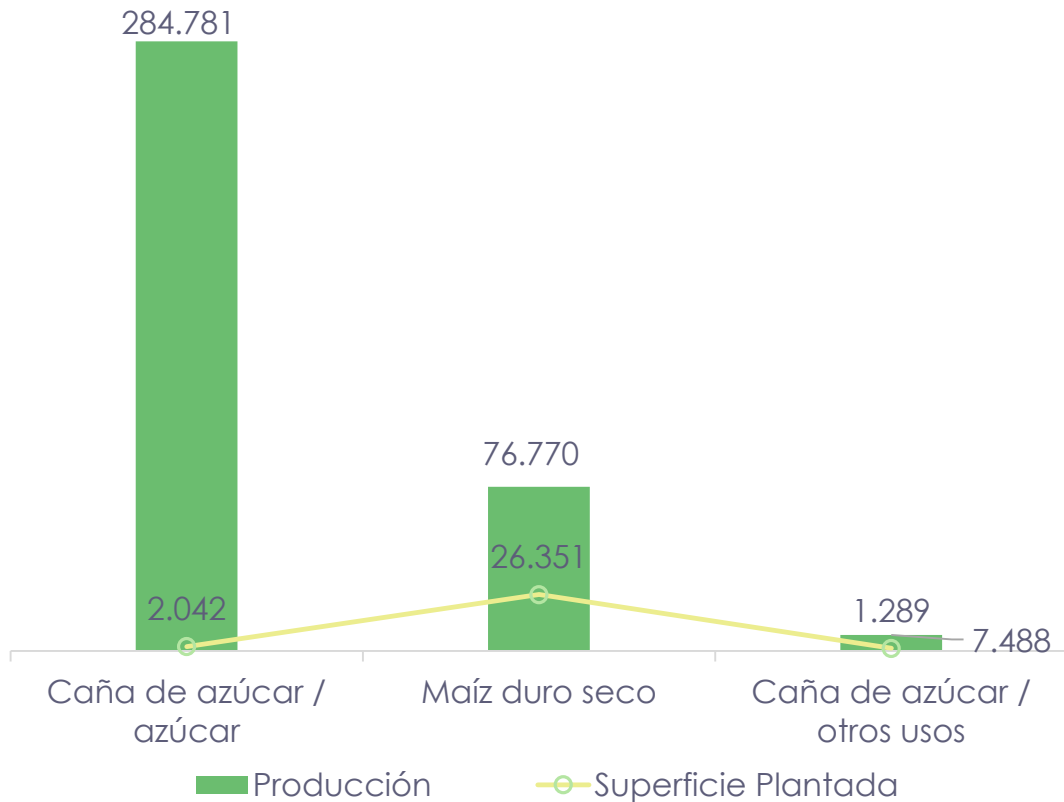
Existencia de ganado: Día de la entrevista



2.5.5 Loja

Superficie y Producción

Producción y Superficie principales cultivos



Superficie con uso agropecuario (ha)

160.032

La superficie plantada de caña de azúcar -para azúcar- en Loja representa el 2,6 % respecto al total nacional de este cultivo; mientras que, en la producción representa el 4,5 %.

Existencia de ganado

Vacuno		101.728
Ovino		15.380
Porcino		23.211

En esta provincia el ganado vacuno predomina el sector pecuario, con el 3,2 % del total nacional.

Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua-ESPAC 2025.

Producción: Del 1 de enero al 31 de diciembre

Existencia de ganado: Día de la entrevista

A photograph of an elderly man with a joyful expression, wearing a light-colored striped shirt and a tan harness, standing in a lush green field of crops. He is holding a leafy plant in his hands. The entire image is overlaid with a semi-transparent green filter and a white dotted grid pattern. A white circular graphic element is partially visible behind the text.

2.6 Pastos cultivados

Superficie



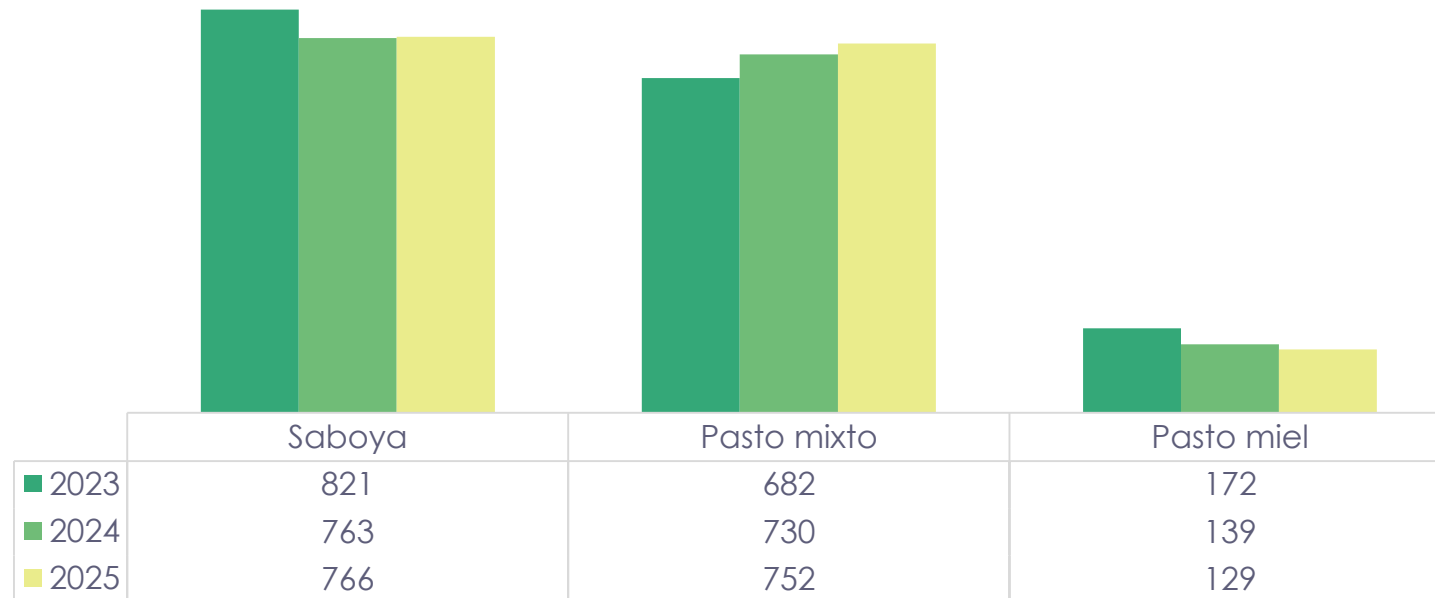
2.6.1 Pastos cultivados

Superficie



En 2025, la superficie plantada de pastos cultivados fue de 2,2 millones de hectáreas. El pasto saboya ocupó 766 mil hectáreas y se constituyó como la especie predominante, seguido del pasto mixto con 752 mil hectáreas.

Superficie plantada por tipo de pasto
(miles de hectáreas)



A photograph of an elderly man with a joyful expression, wearing a light-colored striped shirt and a tan work harness, tending to a cornfield. The image is overlaid with a semi-transparent green filter and a white circular graphic element that frames the man's face and hands.

2.7 Floricultura

Superficie

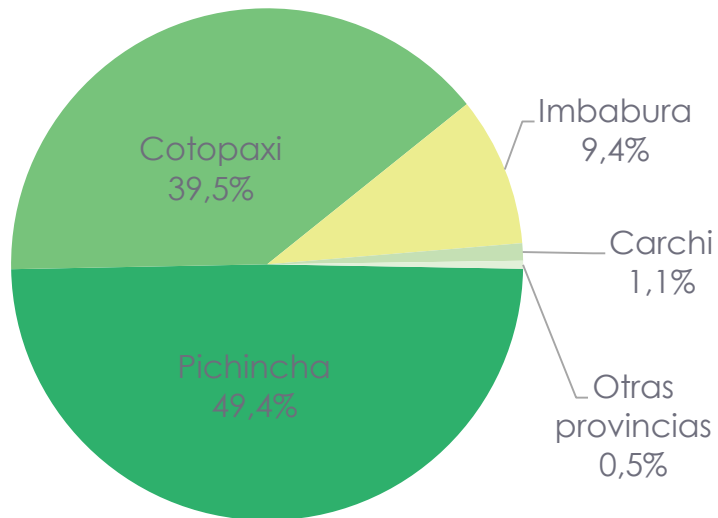


2.7.1 Floricultura

Superficie

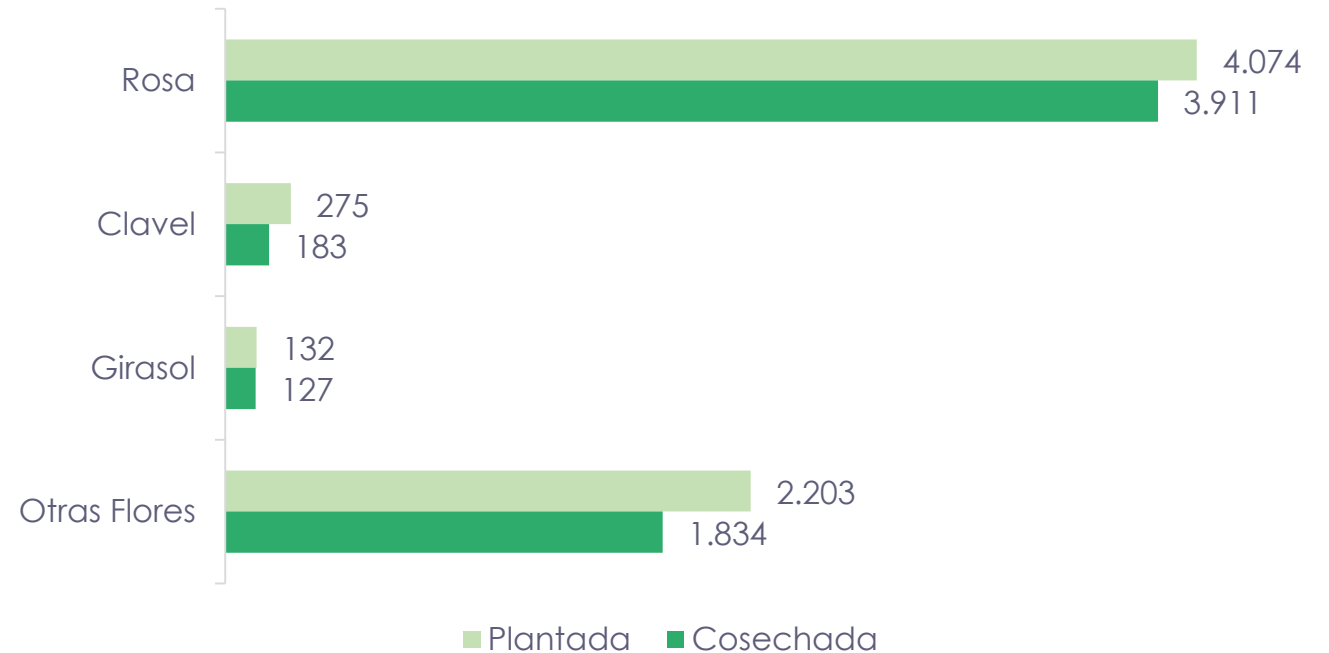
En 2025, la superficie plantada con flores es de 7.086 hectáreas, del cual el 49,4 % se cultiva en la provincia de Pichincha. Los cultivos de: rosa, clavel y girasol ocupan el 63,2 % de la superficie total.

Superficie plantada con flores por provincia



■ Pichincha ■ Cotopaxi ■ Imbabura ■ Carchi ■ Otras provincias

Superficie plantada y cosechada por tipo de flor (hectáreas)



■ Plantada ■ Cosechada

Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua-ESPAC 2025.

Período de Referencia: Del 1 de enero al 31 de diciembre

Nota: 1. Otras flores corresponde a la suma de otras flores permanentes y transitorias

2. Otras provincias: Tungurahua, Azuay y Cañar

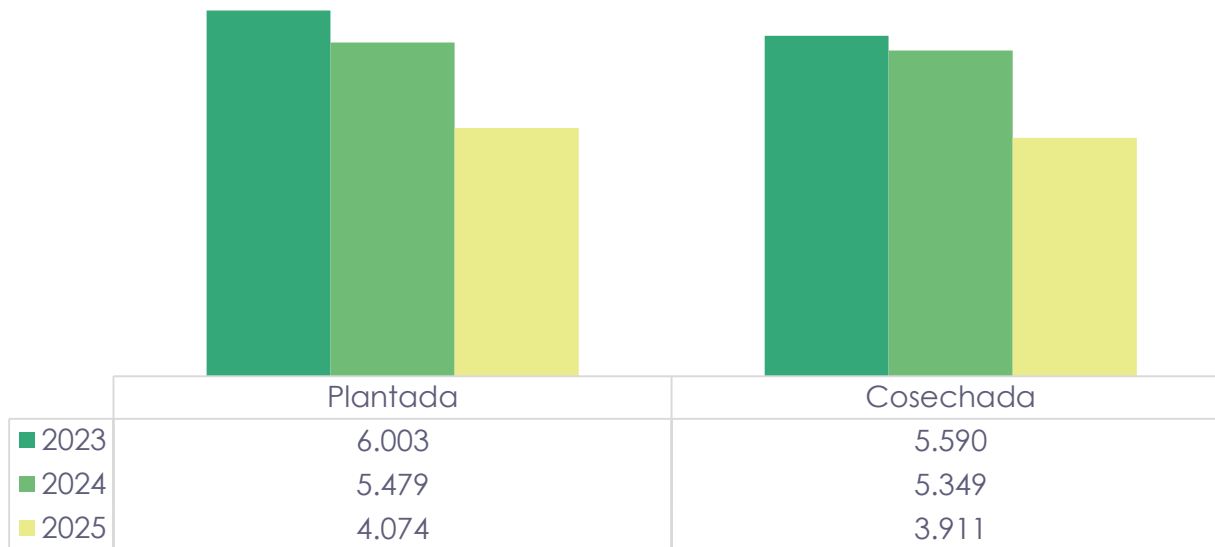


2.7.2 Floricultura

Rosa

La superficie plantada con rosas en 2025 fue de 4.074 hectáreas que representa el 57,5 % del total de flores cultivadas.

Superficie plantada y cosechada
(hectáreas)



La rosa es la flor de mayor producción con 2.858,6 millones de tallos cortados a nivel nacional. Se comercializó 40,1 millones de bonches.

The background of the slide is a photograph of an elderly man with white hair, wearing a light-colored striped shirt and a tan harness. He is smiling and looking down at a plant in his hands. The scene is set in a field of green plants, likely corn. A white circular graphic element is overlaid on the image, framing the man's face and hands.

2.8 Ganadería

Existencia



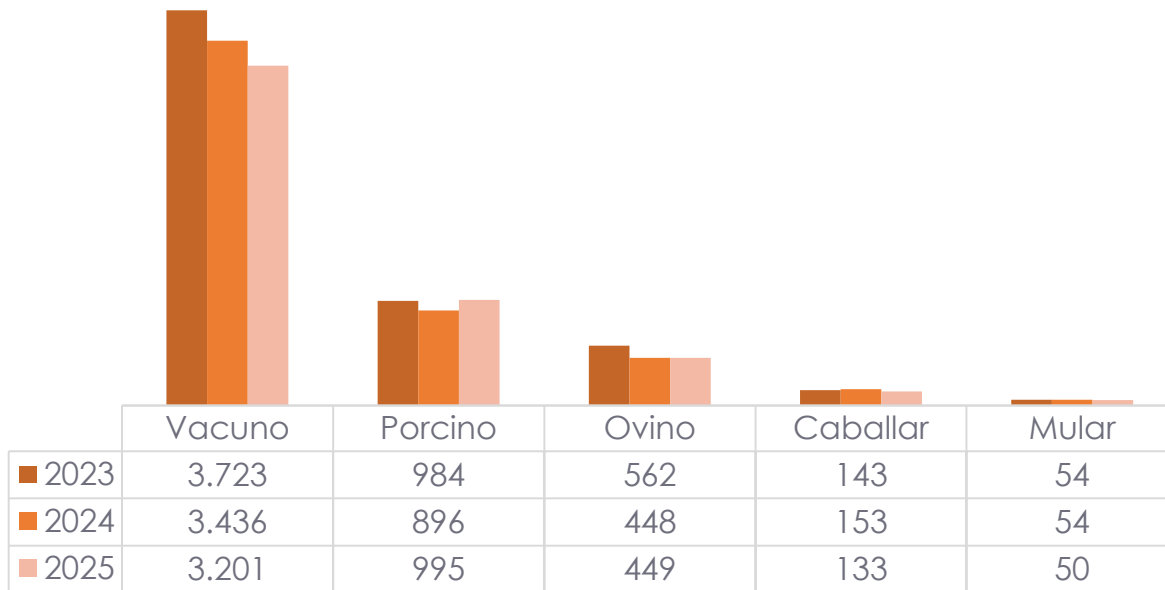
2.8.1 Ganadería

Existencia

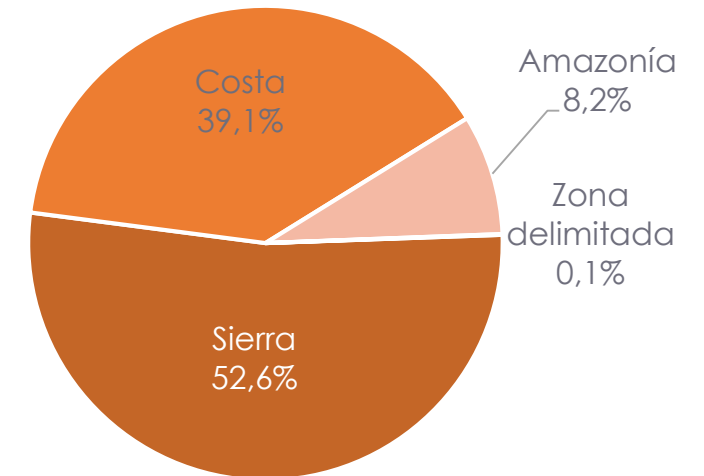
En este sector predomina el ganado vacuno con un total de 3,2 millones de cabezas a nivel nacional, seguido por el ganado porcino con alrededor de 1 millón de cabezas.



Existencia de ganado
(miles de cabezas)



Existencia de ganado vacuno por regiones



La región Sierra registró 1,7 millones de cabezas de ganado vacuno en 2025, cifra que representa el 52,6% del total nacional.



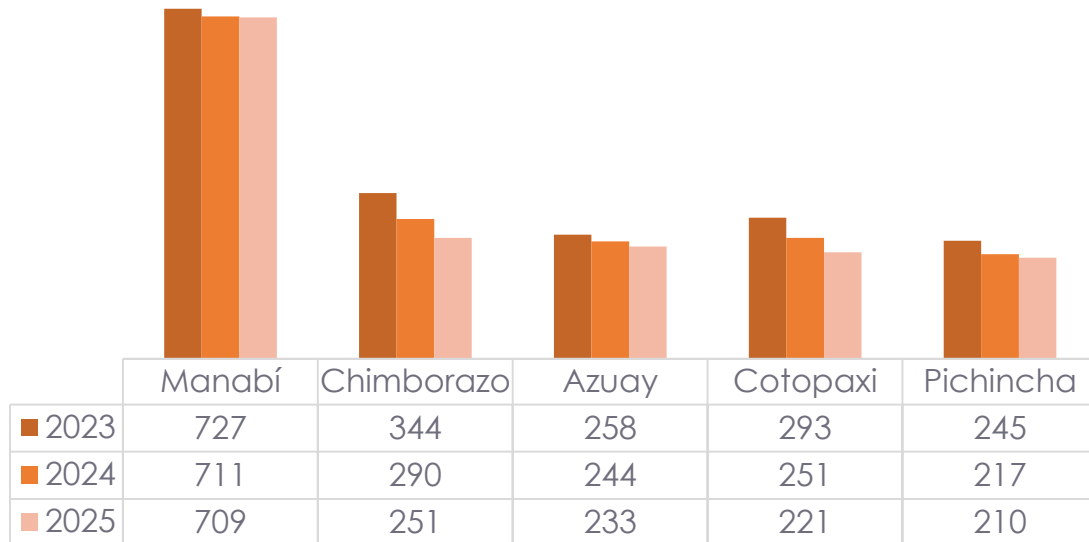
2.8.2 Ganadería

Ganado vacuno

En la provincia de Manabí se registraron 709 mil cabezas, que representa el 22,1 % del total nacional.

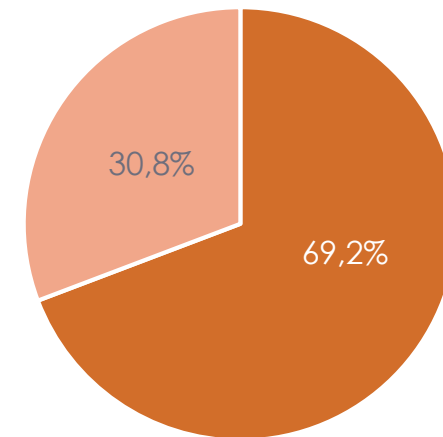


Existencia de ganado
(miles de cabezas)



En 2025, Ecuador registró 3,2 millones de cabezas de ganado vacuno. Las hembras representaron el 69,2 % que equivale a 2,2 millones de cabezas.

Existencia de ganado vacuno



■ Hembras ■ Machos

Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua-ESPAC 2025.

Período de Referencia: Día de la entrevista.

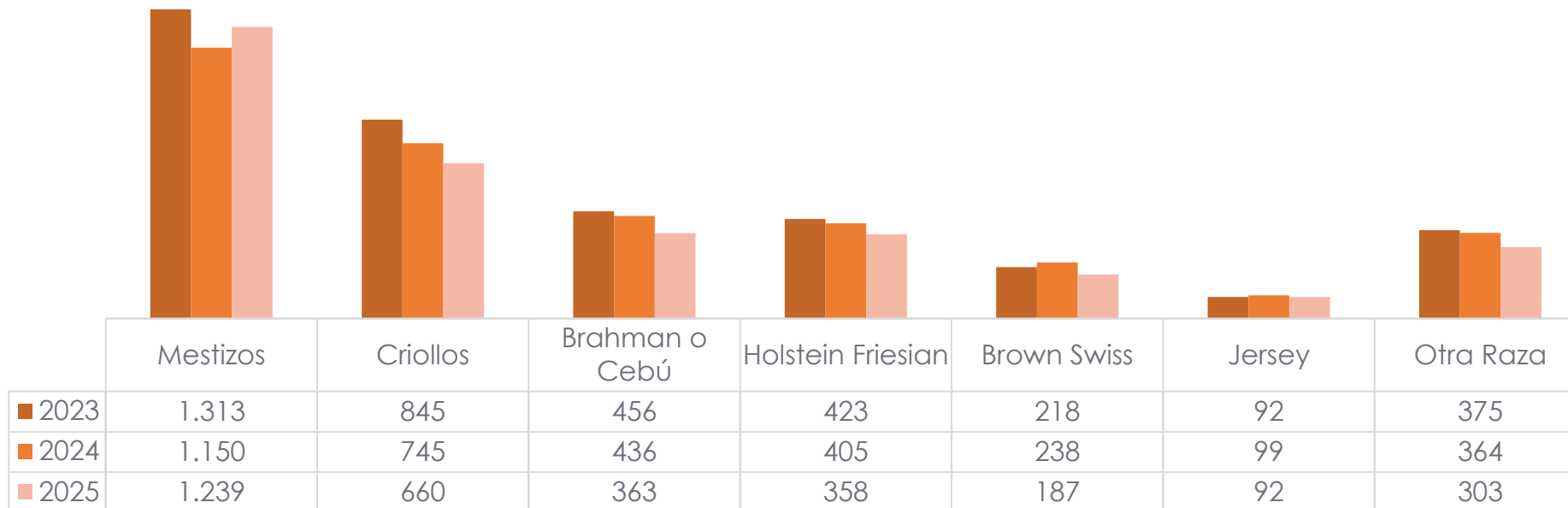
Nota: Machos (terneros, toretes y toros); Hembras (terneras, vaconas y vacas).



2.8.3 Ganadería

Ganado vacuno por raza

Número de cabezas de ganado vacuno por raza
(miles de cabezas)



En 2025, predominó el ganado mestizo con 1,2 millones de cabezas, que representan el 38,7 %, seguido de los criollos con el 20,6 %.



2.8.4 Ganadería

Producción diaria de leche

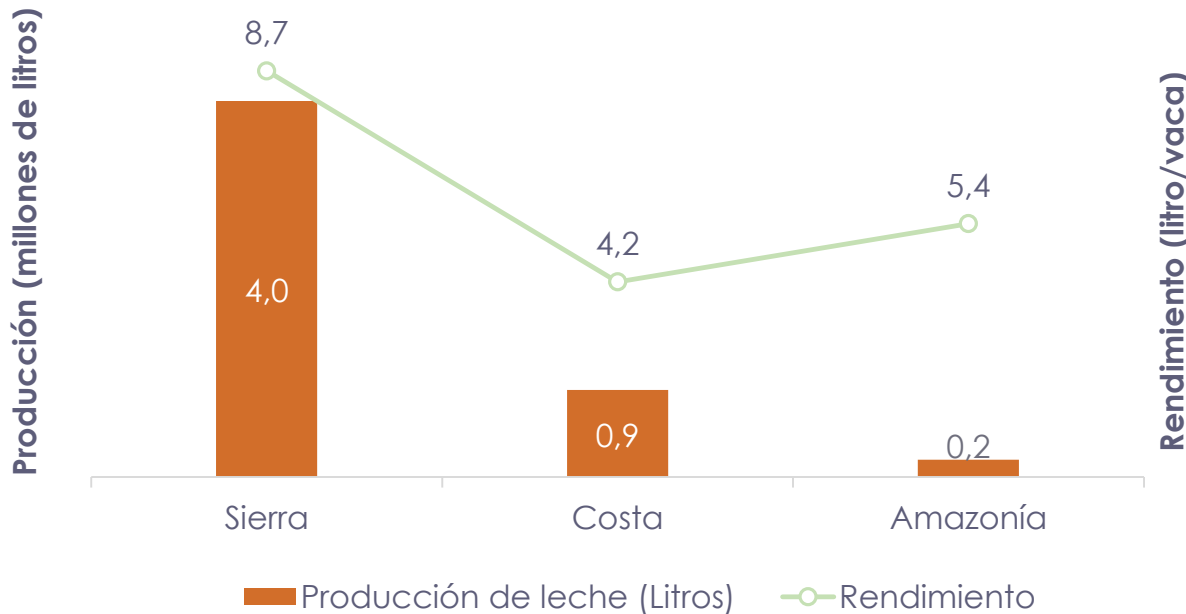
En 2025, la producción diaria de leche a nivel nacional fue de 5,2 millones de litros. La región Sierra aportó con 4,0 millones, con un rendimiento de 8,7 litros por vaca al día.



Total de vacas ordeñadas a nivel nacional:
720.695 cabezas

El principal destino de la leche producida fue la venta en líquido con el 77,1 % del total nacional.

Producción y rendimiento diario de leche por región



Destino de la producción de leche



Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua-ESPAC 2025.

Período de Referencia: Día anterior a la entrevista

Notas: 1. Alimentación al balde corresponde a la alimentación de los terneros.

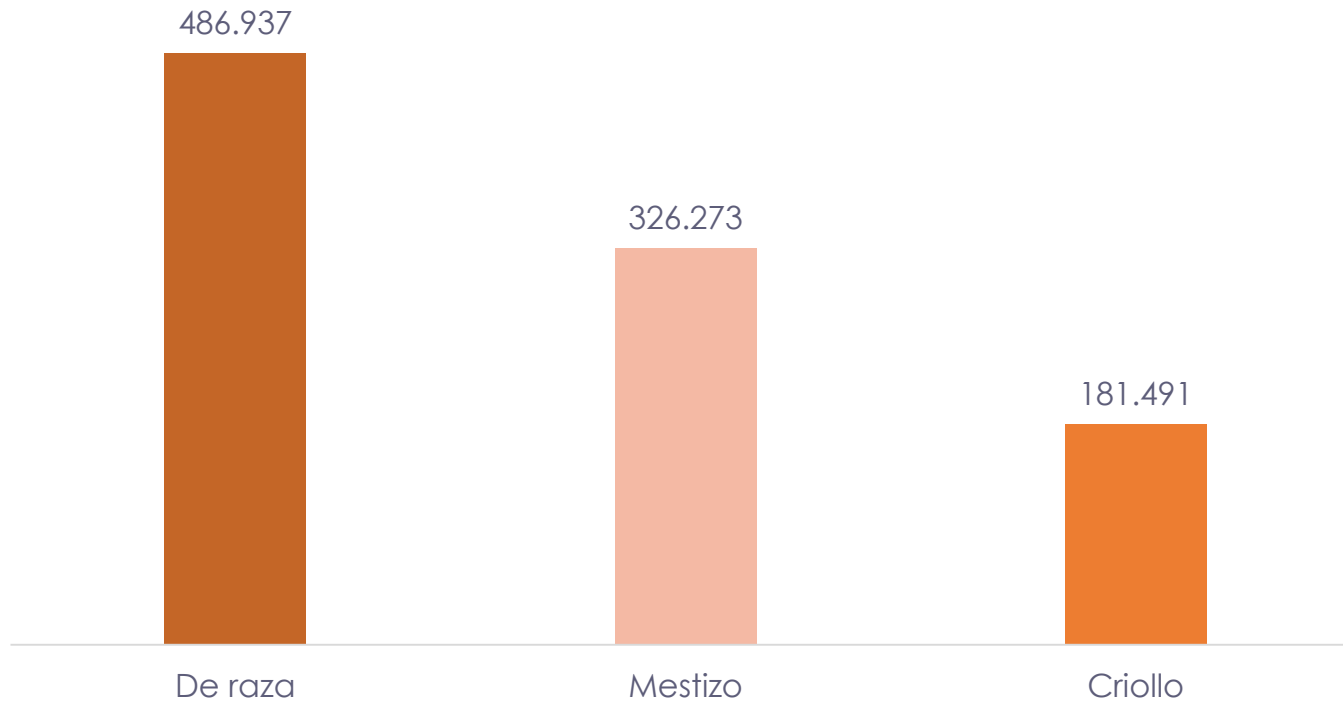
2. El rendimiento diario se obtiene dividiendo la producción de leche para el número de vacas ordeñadas



2.8.5 Ganadería

Ganado porcino por variedad genética

Existencia de ganado porcino
(cabezas)



En 2025, del total de ganado porcino, el 49,0 % correspondió a animales de raza mejorada, equivalente a 486,937 cabezas. La provincia de El Oro reportó el 29,8% de las existencias nacionales.



Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua-ESPAC 2025.

Período de Referencia: Día de la entrevista

Nota: El término "De raza" significa grupos de cerdos con genealogía desarrollada para fines específicos como alta producción de carne, velocidad de crecimiento, calidad de grasa o prolificidad.

The background of the slide is a photograph of an elderly man with a joyful expression, wearing a light-colored striped shirt and a tan work harness. He is standing in a lush green field, possibly a cornfield, and is holding a plant stem with both hands. A white circular graphic element is overlaid on the image, framing the man's face and hands.

2.9 Avicultura

Existencia



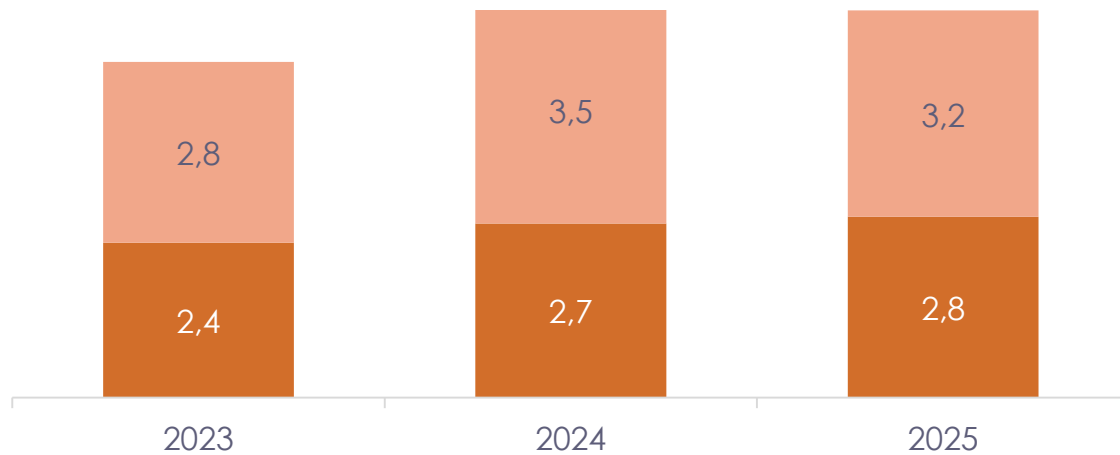
2.9.1 Avicultura

Pollos y gallinas criadas en campo y planteles avícolas

En el periodo de investigación se registran 60,9 millones de pollos criados en planteles avícolas; mientras que, en campo se registraron 2,8 millones.

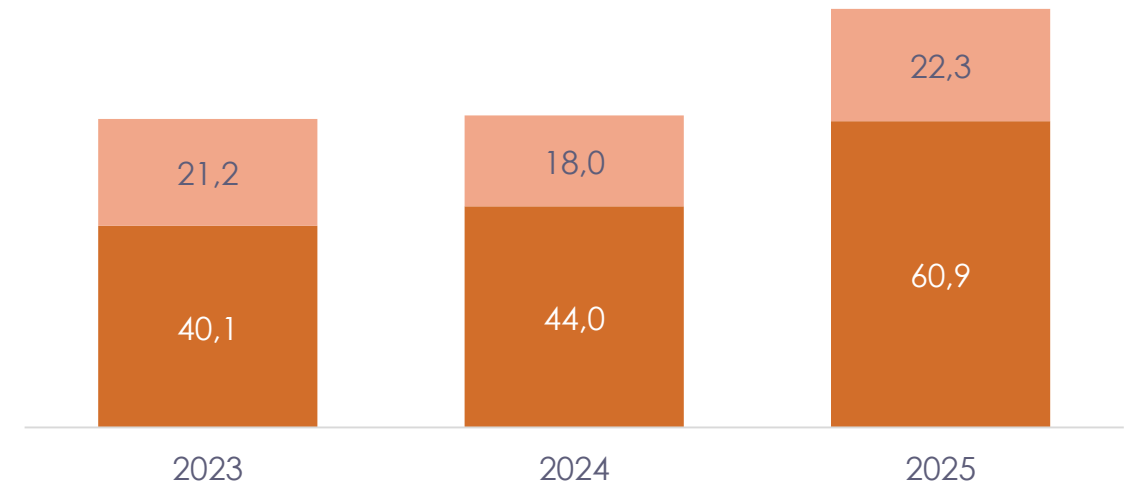
Aves de campo
(millones)

■ Pollos - pollas ■ Gallinas



Aves de planteles avícolas
(millones)

■ Pollos de engorde ■ Ponedoras y reproductoras



Fuente: Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua-ESPAC 2025

Periodo de Referencia: Existencia al día de la entrevista

Notas: 1. El término gallinas involucra a las gallinas reproductoras y ponedoras de huevos de mesa.

2. La información presentada corresponde a un solo ciclo, es decir pudo ser levantada durante el periodo de limpieza del plantel.

3. En los planteles avícolas se pueden realizar hasta 7 ciclos al año en pollos de engorde.

The background of the slide is a photograph of an elderly man, likely a farmer, smiling and examining a plant in a field. He is wearing a light-colored, striped shirt and suspenders. The image is overlaid with a semi-transparent green filter and a white dotted grid pattern. A white circular graphic element is partially visible behind the text.

3. Definiciones



3.1 Definiciones





Buenas cifras,
mejores vidas

50 Medio siglo
contando
historias

EQUIPO ESPAC 2025

Equipo zonal:

- Edgar Llangari/ Jorge Tipán
- Jaime Chilibinga/ Valeria Vargas
- Eliut Estupiñan/Darwin Encarnación/
Mayra Chalén/ Diana Samaniego
- Tania Placencia/ José Cáceres/ Jhonny
Morquecho/ Daysi Patiño

Elaboración:

Maritza Cuichán
Anaiz Balarezo
Diego Orbe

Salomé Mora
Diego Amaya
Julio Márquez

Revisión: Armando Salazar

Aprobación: Cecilia Valdivia



Administración Central Campo



Encuestadores

- ANDRADE ANDRADE SUSANA ROCIO
- ARAUZ ANAGO JUAN PABLO
- ARELLANO CATAGÑA WILLYAN ANIVAL
- ARTOS MARTINEZ DAVID ANDRES
- ASIPUELA CUICHAN SANDRA PATRICIA
- BAYAS BECERRA BENITO BOLIVAR
- BUSTAMANTE IMBAQUINGO CRISTINA NICOLE
- CAÑAR LUCERO VICTOR HUGO
- CARRERA VILLA ERIKA MAGALI
- CASAMIN ARCOS LORENA ESTEFANIA
- CASAMIN ARCOS RODRIGO FERNANDO
- CHILIA LARCO SANDRA EULALIA
- CHONILLO CEDEÑO ALEXANDRA MICHELE
- CONDOR PILLAJO DIANA BERENICE
- CUASAPAZ MICHAY ANTONY ANDRES
- ERAZO MARTINEZ LORENA SILVANA
- ESTEBAN ABRAHAM ZUÑIGA NEGRETE
- ESTERILLA CETRE ADELA PATRICIA
- ESTRADA LEON ANDREA CAROLINA
- FARINANGO ICHAU JEFFERSON JESUS
- GARCÍA VENEGAS DIEGO EDUARDO
- GOMEZ OLMEDO EDGAR VINICIO
- HERRERA PÉREZ MARTHA VERÓNICA
- LANDETA CHIPANTASI GERMAN ROBERTO
- LEMA VELASCO LENIN MAURICIO
- LOPEZ CORTEZ LUIS ANTONIO
- LOVATO MARCO ANTONIO
- MENDEZ SIMBAÑA THOMAS MATEO
- MONTENEGRO FLORES JORDDY HANSELL
- MORETA FLORES CHRISTIAN RAMIRO
- NECPAS CATOTA PATRICIA PIEDAD
- ORBE HAYO EDUARDO ARTURO
- ORTIZ PÉREZ JOSÉ ESTEBAN
- PASQUEL RUIZ ERICK MARCELO
- QUILICIMBA CACHIMUEL JASON ADRIAN
- REA CHELA ALEX FERNANDO
- RIVAS ROSERO FRANCISCO JAVIER
- SARANGO CEVALLOS JENNY ELIZABETH
- SARANGO CEVALLOS JESSENIA JADIRA
- SULCA PEÑA JORGE AMARILDO
- TIPANLUIZA CRUZ MARIA LEONOR
- VASCONEZ VILLARREAL JONATHAN ANDRES
- ZAVALA ZAVALA PATRICIA PILAR

Supervisores

- CAIZA CARUA LIZETH DANIELA
- CANCIO AVILA CRISTHIAN ANDRES
- CANDO PUJOS STEVEN FABIAN
- CONDOR PILLAJO DIANA BERENICE
- CORTEZ ESTRADA JOSE LUIS
- GOMEZ OLMEDO EDGAR VINICIO
- LUNA ALMEIDA MIGUEL ENRIQUE
- MORALES PEÑAFIEL VERÓNICA ALEXANDRA
- MOSCOSO DELGADO GUIDO CESAR
- PACAS CHULCA EDWIN VINICIO
- PASQUEL RUIZ PABLO DANILO
- PERALTA CRUZ JORGE OSWALDO
- RODRIGUEZ DELGADO CARLOS RENAN
- RUEDA PAEZ CARLOS ADRIAN

Revisores digitadores

- CARGUACHI CAIZATO ANA LUCIA
- GUALLICHICO LOYA DIGNA LUCIA
- HERRERA CUJI CRISTEL TERESA
- NAULA GUERRERO MADELAINE CAROLINA
- PANTOJA QUINCHIMBA PAOLA ISABEL
- PUCUJI CHITALOGRO WENDY JAZMIN
- VALENCIA ARCOS JENNY PATRICIA

Dirección Zonal Litoral



Encuestadores

- ACOSTA LIBERIO KENYA YADIRA
- AGUILA CAMACHO JULIO CESAR
- AGUILA CAMACHO JULIO FRANCISCO
- AMAGUAYA SANUNGA LUIS OMAR
- ANDALUZ MURILLO PEDRO MARIO
- ASENCIO LIMONES BARBARA BRIGGITTE
- ASENCIO MITE NANCY DEL ROCIO
- AVALOS QUINDE JAEZ ZORAIDA
- BARAHONA BRAVO SUSANA
- BARBA MARINO JEREMY AXEL
- BURGOS PARRALES GARY FRANCISCO
- CACERES DOLMOS DANIEL FRANCISCO
- CAIZA CHAGLIA LUIS ALBERTO
- CASQUETE CASTRO MIGUEL ANGEL
- CASTILLO BAQUERIZO PAULINO
- CASTRO PACHECHO MARTHA ELIZABETH
- CEDENO MACIAS JOSE REYNALDO
- CEVALLOS AREVALO MARVIN JONATHAN
- COSTABALOS ACOSTA NARCISA
- CUCALÓN DROUET ANTONIO AURELIO
- DE LA TORRE GONZALEZ BRYAN ADRIAN
- GAIBOR CRESPIN JULIO CESAR
- GALEAS PINCAY JUAN JOSE
- GARCIA MELGAR CHRISTIAM XAVIER
- GUARANDA QUINDE ALEX FERNANDO
- LANDIN LOJANO LOURDES ALEXANDRA
- LIZANO CACERES CRISTHIAN JAVIER
- MALAVE ESTERILLA LILIANA KELLY
- MARIDUENA HIGUERA ANA NARCISA
- MASSUH ORTIZ FARID ANTONIO
- MATAMOROS QUIROZ DARLYN
- MOGROVEJO MARQUEZ BETTY
- MORAN BRAVO JOHAN ADRIAN
- MORAN JULIO GUALBERTO
- MORAN SANTOS RUFFINO EUGENIO
- MOREIRA SANTANA RONNY FERNANDO
- MOSQUERA LOOR DAVID STALIN
- MUNOZ VILLEGAS CESAR ADRIAN
- NAVARRO ALVARADO ANA DEL ROCIO
- NAVARRO SERNAQUE JULIO ENRIQUE
- PAGUAY MARTINEZ MILTON JAVIER
- PENA GARCIA ALEXANDER JORDY
- PINTA QUINDE JIMMY IVAN
- PLUAS CEDENO JOSE ROBERTO
- PLUAS MEDINA ANA ISABEL
- PONGUILLO VILLON KERLY EDITH
- PUNGUIL PILLA KEVIN ANDRES
- QUIJIJE QUIMIS VICTOR IVAN
- QUIROGA CEDENO ROMINA
- QUIROZ MOREIRA ANGELA YADIRA
- REYES ALAVA JUAN VICENTE
- RIVERA TORRES NICOLAS EDUARDO
- RODRIGUEZ LOPEZ GERALDINE
- RODRIGUEZ ZAMBRANO SANDRA
- SAA MORALES VERONICA
- SAENZ PACHECO LADY KATIUSKA
- SALAZAR MORAN SAMUEL ISAIAS
- SAMPEDRO CAICEDO ISAAC JOE
- SOLIS BAJANA RUTH ISABEL
- TANDAZO PALACIOS MARGARITA
- THOME CEDENO IVONNE EUGENIA
- TRIVINO POTES LUIS FABRICIO
- VALDIVIESO LOPEZ NANCY RAQUEL
- VALLEJO CEVALLOS CYNTHIA NARCISA
- VASQUEZ PALACIOS THOMAS GERARDO
- VERA CABEZAS MANUEL AUGUSTO
- VILLEGAS CHONANA YAMILETH YULEXY
- ZAMBRANO ALAVA MARIA VICTORIA
- ZHANGA INSUASTI MILTON EDUARDO

Supervisores

- ALMEIDA PINCAY MARIA MAGDALENA
- ALMENDARIZ CASTILLO HENRY JONATHAN
- ASPIAZU OCHOA ELISA KARINA
- BAQUE DOMINGUEZ VERONICA ARIANA
- CUENCA JACHERO DAVID WASHINGTON
- DIAZ SANCHEZ LUCAS BUENAVENTURA
- FARIAS RIVERA JUAN JOSE
- GONZALEZ ROJAS EDISON
- JAYA GUTIERREZ HAROLD WILSON
- LEON TOALA MAGALY ISABEL
- LINO CANTOS HIGINIO ALEJANDRO
- MATAMOROS QUIROZ SANDY STEFANIA
- MONROY YANCE JORGE ALBERTO
- RANGEL VARGAS DAYSY MARIUXI
- ROBLES GALLO JESSENIA MAGDALENA
- SELLAN VERA CHRISTIAN LUIS
- SERNAQUE ARMIJOS LUIS ALBERTO
- SOLORZANO CRUZ CORAIMA YAMILE
- TOMALA CALDERON JULIO FRANCISCO
- VILLALVA FRANCO CARLOS ALBERTO

Revisores digitadores

- ALCIVAR JIMENEZ KEYLA PATRICIA
- BARRERA SANCHEZ CINDY VANESSA
- CAGUA VERA GIOCONDA MARGARITA
- CHAVEZ BRITO VERONICA GABRIELA
- DOYLET COELLO DANIEL ORLANDO
- ESTEFANO LUNA JIMMY JACKSON
- JIMENEZ CARRASCO RICHARD HENRY
- MALDONADO FREIRE ALEX STEVEN
- MIRANDA PEREIRA GINGER LISSET
- MORA AVILA MARIA CAROLINA
- ORTIZ CAGUA RUBEN JEANPIERRE
- RODRIGUEZ COROZO JOSELIN
- TORRES MERCHAN GREGORIO

Dirección Zonal Centro



Encuestadores

- ALARCON BANIO EDGAR NAPOLEON
- ALEX CARLOS NOBOA REYES
- ALEXIS SEBASTIAN JORDAN TAPIA
- AREBALO VILLAGOMEZ LIZETH XIOMARA
- BARRAGAN HIDALGO IMELDA ANABEL
- CAHUASQUI CABRERA PAUL SANTIAGO
- CALERO BAUTISTA CARLOS MARIA
- CASTILLO VALDIVIESO ANA DEL CARMEN
- CAYANCELA CARDENAS ISABEL KATHERINE
- CHRISTIAN ANDRES GUERRERO GUAMANQUISPE
- CONSTANTE SANCHEZ VERONICA FERNANDA
- DANNY FABRICIO CORREA REDROBAN
- DOMENICA ESTEFANIA NUNIEZ GAIBOR
- ELVIA EULALIA QUISHPE YANCHALIKUIN
- ERAZO PEREZ MARISOL ALEJANDRA
- GAIBOR VITERI NORA FERNANDA
- GALARZA CAMPOVERDE OSWALDO ROLANDO
- GRANDA MORQUECHO JULIO CESAR
- GUAMAN AGUILAR ERIKA LIZETH
- HURTADO MASAQUIZA CHRISTIAN GEOVANY
- LOPEZ SALAS JOSE GONZALO
- LUIS HUMBERTO MASAPANTA CUCHIPARTE
- MARCO ALEXANDER GALLARDO TONATO
- MENA HARO ADRIANA VICTORIA
- NARANJO PACHALA BRYAN ALEXANDER
- PALANGO LEMA DIANA CAROLINA
- PALATE SUPE GLADYS MARICELA
- PANIMBOZA HEREDIA SANDRA ELIZABETH
- PUJOS PUJOS ALEX VINICIO
- RAMOS LLAGUA WENDY SABRINA
- ROBALINO TORRES CHRISTIAN GEOVANNY
- RONNY JAMIL ARIAS LOOR
- SAILEMA JAME MAYRA ADRIANA
- SILVA INSUASTI FRANKLIN ROLANDO
- TAIPE CHASI ELSA JANETH
- TIGSILEMA YANCHALIKUIN ALEX GEOVANNY
- TIPANTASIG CACUANGO LIZBETH ESTEFANIA
- VALLE DURAZNO DENNISSE SALOME
- YUMBAY YALLICO REMIGIO CURICAMA

Supervisores

- ACHOTE ACHOTE LILIAN ISABEL
- ALARCON BANIO EDGAR NAPOLEON
- BALAREZO FIGUEROA MARCIA MERCEDES
- BRAYAN FREDDY PAUKER ALVAREZ
- CALVACHE GUILCASO CARLOS JAVIER
- CHIMBO BONILLA FREDDY ROBERTO
- ELVIS ISRAEL BORJA ERAZO
- JORDAN TAPIA ALEXIS SEBASTIAN
- LASLUISA GUAMUSHIG EVELYN PAULINA
- POZO TUBON JOSE ALEXANDER
- SANCHEZ YUGUAY EDWIN FABRICIO

Revisores digitadores

- GALLEGOS MORALES CRISTIAN JAVIER
- JOSUE LEONARDO IDROBO ALBAN
- MYRIAM SOFIA CHASIQUIZA CANDO
- PADILLA MARQUEZ SANDY MIKAELA
- SANCHEZ MANZANO VERONICA ALEXANDRA
- TIBAN MASHAPUNCHO EDGAR GERMAN
- ZAMBRANO LOPEZ ROSA JACQUELINE

Dirección Zonal Sur



Encuestadores

- ALAO ALAO MICHAEL JORDAN
- ARPI PELCHOR ANDRES MATEO
- BUÑAY CACERE ALEX PAUL
- CABRERA SALINAS DANIELA ESTEFANIA
- CABRERA LEON DARELY JUDITH
- CABRERA PINO LUISA XIMENA
- CALLE ORELLANA NICOLE STEFANIA
- CASTILLO JARAMILLO VERONICA DEL CISNE
- CEDEÑO VERA EDUARD ISMAEL
- CEVALLOS TITUAÑA JEFFERSON JOSE
- CHUMBI QUITO DARWIN STEVEN
- CONTERON PADILLA LIZETH FERNANDA
- DUQUE CHIMA JONNATHAN RODRIGO
- FAJARDO ANDRADE CLAUDIA ALEXANDRA
- FAREZ HEREDIA ISRAEL ALEJANDRO
- FLORES HURTADO OSCAR GABRIEL
- GRANDA FIGUEROA ALISSON FABIAN
- GREFA RIOS JAZMIN ELIZABETH
- GUAPI TIXI CRISTHIAN JHONATAN
- LEON PEÑAFIEL DAMIAN ESTEBAN
- LOARTE ENRIQUEZ JORGE MAURICIO
- MAZA ANDINO LUIS DAMIAN
- MENDEZ CABRERA DIANA CRISTINA
- MENDOZA QUEZADA ANDREA LILIBETH
- MISACANGO FAJARDO ROGER ANDRES
- MORALES NORIEGA MILTON ISRAEL
- MOROCHO PULLAGUARI ALAN GEOVANNY
- NIEVES NIEVES MARCELO JAVIER
- ORTIZ BERMEO SILVIA VIVIANA
- ORTIZ AVILA WALTER XAVIER
- PAUCAR TIGRE GASPAS EMILIANO
- POMA SARANGO MARCO ANTONIO
- PRADO CHACON BRYAN DANIEL
- QUEZADA PULLA EDGAR DAVID
- QUINDE GUAMAN BORIS ALEXANDER
- REVILLA ROMERO ALEXANDER JAVIER
- RIVERA CALVA HENRRY MANUEL
- SALAZAR SHIGUANGO JAY ISRAEL
- SORIANO DE LA A JOSE NEMESIO
- TORRES ACARO JOEL BRYAN
- TSENKUSH TIWIRAM YAMPANAS TATIANA
- URGILES SALDAÑA MISHHELL FERNANDA
- VEGA CHIRIAP ASTRID MARIA
- VILLA SARI MAYRA ELIZABETH
- ZAMBRANO AGUILAR ISAAC NEWTON
- ZHISPON MATUTE ELVIS OSWALDO

Supervisores

- ACHUPALLAS ESPAÑA ROBERTO PATRICIO
- CABASCANGO ROMERO MORFI ANTONI
- CARGUITONGO LOZANO XIMENA SORAYA
- CELDO AVILA EDISSON PATRICIO
- CHACHA VELE MARICELA FERNANDA
- CUENCA ROSILLO ALEX DARWIN
- CUJI LUCERO JENIFFER PATRICIA
- DURAN DURAN JUAN CARLOS
- GONZALES AVILA ALEXIS ISRAEL
- GUAMAN VISCAINO WILLIAN JONATHAN
- LARA ZURITA ESTALIN ALEXANDER
- MASAPANTA CUCHIPARTE LUIS HUMBERTO
- MORQUECHO VILLALTA JOHNNY PATRICIO
- OCHOA JARRO JACQUELINE ALEJANDRA
- PINOS BAHU ANGEL OMAR
- QUISHPE NAREA TATIANA ALEXANDRA
- SANCHEZ CARCHIPULLA MARIA JOSE ANABEL
- ZUÑIGA NEGRETE ESTEBAN ABRAHAN

Revisores digitadores

- CALLE PILLAJO SANTIAGO XAVIER
- CHAVEZ NARVAEZ EDWIN ISMAEL
- COELLO CARVALLO DANIEL EDUARDO
- CRUZ SILVA JOSE LUIS
- MOSCOSO BRAVO ADRIANA PAOLA
- PUGLLA PUGLLA JESICA VIVIANA
- RAMIREZ SALAS JOB
- SIMBAÑA MARCA EVA JANNETH
- TIPAN ZARUMA JESSICA VANESSA