



# Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua (ESPAC)

Boletín Técnico

Mayo · 2026

[www.ecuadorencifras.gob.ec](http://www.ecuadorencifras.gob.ec)

# Boletín técnico

 INEC

Buenas cifras,  
mejores vidas



**Dirección/Departamento:**

Dirección de Estadísticas Agropecuarias y Ambientales

**Unidad:**

Gestión de Estadísticas Agropecuarias

**Elaborado por:**

Diego Orbe E.  
Maritza Cuichán

**Revisado por:**

Armando Salazar

**Aprobado por:**

Cecilia Valdivia

# Índice de contenido

Resumen.....	6
Introducción .....	6
Principales aspectos metodológicos .....	7
Principales resultados .....	7
1 Uso del suelo en el Ecuador .....	7
2 Uso agropecuario .....	8
3 Sector Agrícola .....	9
3.1 Banano.....	9
3.2 Caña de azúcar para azúcar.....	10
3.3 Palma africana .....	10
3.4 Arroz.....	12
3.5 Maíz duro seco.....	13
3.6 Papa .....	14
3.7 Flores.....	15
3.8 Pastos cultivados .....	15
4 Sector Pecuario.....	16
4.1 Ganado vacuno en el Ecuador .....	16
4.2 Aves de campo y plántulas avícolas.....	16
Glosario.....	17
Bibliografía .....	19

# Índice de figuras

Figura 1 Porcentaje de participación en el uso de suelo .....	8
Figura 2 Superficie con uso agropecuario 2024 – 2025 (En millones de hectáreas) . .	8
Figura 3 Porcentaje de participación en la superficie cosechada de banano 2025. .....	9
Figura 4 Producción de banano 2024- 2025 (En millones de Tm). .....	9
Figura 5 Porcentaje de participación en la superficie cosechada de caña azúcar 2025.....	10
Figura 6 Producción de caña de azúcar 2024-2025 (En millones de Tm). .....	10
Figura 7 Porcentaje de participación en la superficie cosechada de palma 2025. 11	
Figura 8 Producción de palma africana 2024-2025 (En millones de Tm). .....	11
Figura 9 Porcentaje de participación en la superficie cosechada de cacao 2025. .....	112
Figura 10 Producción de cacao 2024-2025 (En millones de Tm).....	112



Figura 11 Porcentaje de participación en la superficie cosechada de arroz 2025. .... 133

Figura 12 Producción de arroz 2024- 2025 (En millones de Tm). .... 133

Figura 13 Porcentaje de participación en la superficie cosechada de maíz duro seco, 2025. .... 144

Figura 14 Producción de maíz duro seco 2024- 2025 (En millones de Tm). .... 144

Figura 15 Porcentaje de participación en la superficie cosechada de papa 2025. .... 144

Figura 16 Producción de papa 2024- 2025 (cada unidad vale a diez mil Tm). ..... 155

Figura 17 Superficie cosechada, según especie de flor, 2025 (En hectáreas). ..... 155

Figura 18 Porcentaje de participación en la superficie plantada de pasto 2025.. 166

Figura 19 Producción semanal de huevos de gallina (en millones). .... 177

## Índice de tablas

Tabla 1 Superficie, según categoría de uso del suelo (En hectáreas y porcentaje). 7

Tabla 2 Superficie según región, por uso agropecuario (En hectáreas). ..... 9

Tabla 3 Existencia de ganado vacuno, vacas ordeñadas y producción de leche, según región, 2025 (En unidades y Litros). .... 166

Tabla 4 Existencia de aves, según especie, 2025 (En miles). .... 177

## Resumen

El Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC), como ente rector del Sistema Estadístico Nacional (SEN), pone a disposición de la ciudadanía los principales resultados de la Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua (ESPAC) 2025.

Durante el último trimestre de cada año, se levanta información estadística de las actividades agrícolas y pecuarias que se desarrollan en el país; la superficie con uso agropecuario en el año 2025 fue de 4,9 millones de hectáreas, con una participación del 45,0% que corresponde a pastos cultivados.

En relación al sector agrícola, los cultivos permanentes representan el 30,0% de la superficie de uso agropecuario, los cultivos con mayor volumen de producción (de mayor a menor) son: banano, caña de azúcar para azúcar, y palma africana.

Al hablar del sector ganadero se destaca con amplia ventaja el ganado vacuno con 3,2 millones de cabezas a nivel nacional, de esta cifra el 22,1% se encuentra en la provincia de Manabí, en esta provincia la raza predominante es Brahman, a nivel nacional predomina la raza Mestiza.

En el sector avícola se registran: 19,9 millones de gallinas ponedoras y 287 millones de pollos de engorde o broilers al año, estas aves de planteles se crían principalmente en la región Sierra.

Palabras clave: uso agropecuario cultivos permanentes, cultivos transitorios, pastos cultivados, ganado vacuno, y aves.

## Introducción

El sector agropecuario en el país es de vital importancia debido a su aporte al Producto Interno Bruto (PIB), de acuerdo a datos oficiales del Banco Central durante el año 2024 el aporte del sector fue del 8,6%<sup>1</sup>. Además, desempeña un papel estratégico dentro del concepto global de seguridad alimentaria, ya que contribuye al menos con la quinta parte<sup>2</sup> de la producción de bienes y servicios del país.

El objetivo de la ESPAC es proporcionar información sobre los productos agrícolas (cultivos permanentes, transitorios y flores) y pecuarios más relevantes del sector, para planificar, generar y evaluar políticas que promuevan la:

- Formulación de planes de cultivos y diversificación de los productos agrícolas.
- Preparación y ejecución de políticas de importación y exportación de productos agrícolas.
- Formulación de normas sobre precios y más incentivos para mejorar la producción agropecuaria.
- Elaboración de diagnósticos sobre la concentración de producción en las distintas zonas del país.
- Contribución del análisis económico sectorial.

El presente documento contiene información de las cifras más relevantes de este sector, para el periodo 2025.

<sup>1</sup> Banco Central del Ecuador, Aporte del Sector Agropecuario al PIB. SIPA

<sup>2</sup> Tomado de: La Política Agropecuaria Ecuatoriana. Pág. 26.

## Principales aspectos metodológicos

La ESPAC es una encuesta que utiliza la metodología del Muestreo de Marcos Múltiples (MMM), que consiste en la combinación del Muestreo de Marco de Áreas (MMA) con el Marco de Lista (MML), la cual se levanta en todo el territorio continental del Ecuador.

La unidad de análisis de la encuesta son todos los terrenos que se encuentran en las unidades de producción, la cobertura geográfica es nacional y provincial.

En el año 2014, se realizó la actualización del marco de muestreo con el fin de mejorar la calidad de las estimaciones y ampliar la oferta de información estadística. La metodología se mantiene hasta la actualidad, misma que contempla la captura de información mediante la entrevista directa con el productor.

### Notas para el lector:

La ESPAC, levanta información en las veinte y tres provincias continentales del país. Se excluye la provincia de Galápagos, debido a su baja representatividad en el sector agropecuario.

Los resultados tienen representatividad nacional, regional y provincial. Desde el año 2014, se incluyen las estimaciones de nuevos cultivos considerados de importancia para el país como son: aguacate, cebolla blanca, tabaco, brócoli, palmito, entre otros, aumentando así la oferta de información estadística.

Los indicadores de producción están reportados en toneladas métricas.

Se cuenta con información sobre empleo en los terrenos: personas productoras (y familiares) y trabajadores remunerados, esta información está disponible a nivel de Unidades de Producción Agropecuaria.

En caso de utilizar la información contenida en este documento, favor citar de la siguiente manera: INEC. (2025). Boletín Técnico Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua (ESPAC).

<https://www.ecuadorencifras.gob.ec/esta-disticas-agropecuarias-2/>

## Principales resultados

### 1 Uso del suelo en el Ecuador

El uso del suelo, se refiere a la utilización de las tierras en el sector rural del país. Así, encontramos las siguientes categorías, según su uso: cultivos permanentes, cultivos transitorios, barbecho, descanso, pastos cultivados, pastos naturales, montes y bosques, páramos y otros usos. Los productos que estudia la ESPAC corresponden principalmente a los cultivos permanentes, transitorios y pastos cultivados, lo cuales se describen a continuación.

La tabla 1, muestra que en el año 2025 la superficie total nacional fue de 12,00 millones de hectáreas, presentando un decrecimiento del 0,4% respecto a la superficie total del año anterior.

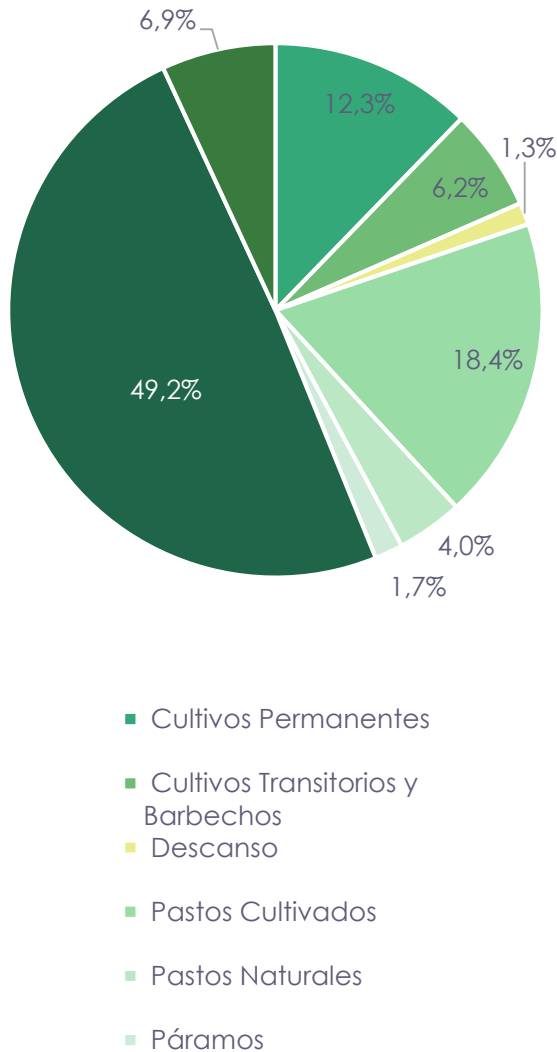
**Tabla 1** Superficie, según categoría de uso del suelo (En hectáreas y porcentaje).

Uso del Suelo	Año 2024	Año 2025	% de variación
Cultivos Permanentes	1.345.642	1.471.725	9,37%
Cultivos Transitorios y Barbecho	733.771	742.606	1,20%
Descanso	195.633	160.438	-17,99%
Pastos Cultivados	2.242.612	2.207.453	-1,57%
Pastos Naturales	521.436	481.519	-7,66%
Páramos	318.108	205.116	-35,52%
Montes y Bosques	5.943.231	5.909.529	-0,57%
Otros Usos	755.077	829.494	9,86%
Total	12.055.510	12.007.879	-0,40%

Fuente: ESPAC 2024 – 2025

La mayor superficie de uso de suelo está destinada a montes y bosques que representan un 49,2% a escala nacional, los pastos cultivados ocupan el 18,4% y los cultivos permanentes el 12,3%.

**Figura 1** Porcentaje de participación en el uso de suelo

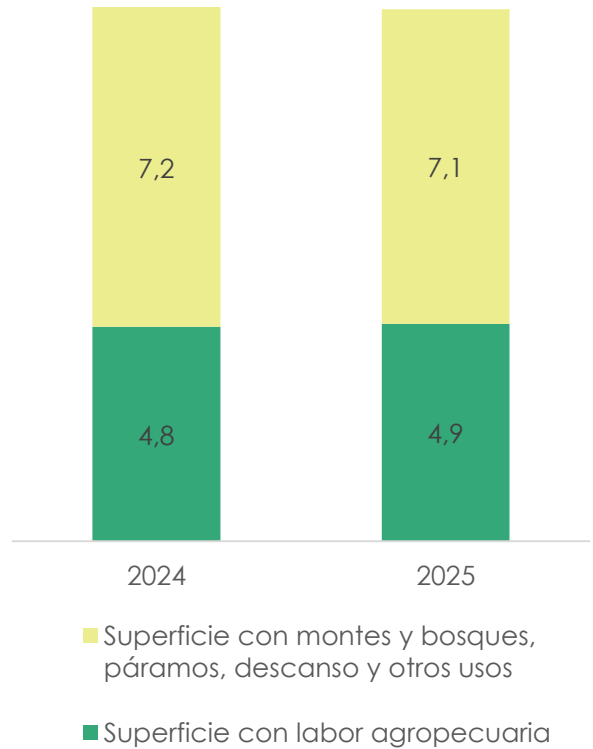


Fuente: ESPAC 2025

## 2 Uso agropecuario

La superficie de uso agropecuario es la cantidad de tierra que se destina a sembríos y labores agrícolas y pecuarias, en el 2025 la superficie fue de 4,9 millones de hectáreas, para agregar esta categoría es necesario sumar los valores de las superficies de cultivos permanentes, transitorios, pastos cultivados y naturales.

**Figura 2** Superficie con uso agropecuario 2024 – 2025 (En millones de hectáreas).



Fuente: ESPAC 2025.

En el periodo 2025, el área destinada a cultivos permanentes fue de 1.471.725 hectáreas, presentado un aumento del 9,4% con relación al año anterior. La región Costa concentra la mayor superficie con un 73,6%, seguida de la Sierra con 16,0% y la Amazonía con el 10,4%.

En cuanto a los cultivos transitorios, en la tabla 2, se puede observar que la superficie en el 2025 fue de 742.606 hectáreas, presentando un aumento de 1,2% con relación al 2024. La región Costa cuenta con el 72,3% de la superficie total, seguida de la Sierra con el 24,5% y la Amazonía con el 3,2%.

Los pastos cultivados en el año 2025 ocupan una superficie nacional de 2.207.453 hectáreas registrando una variación negativa del 1,6% con

respecto al año anterior. La región Costa concentra el 46,8%, la Sierra el 37,9%, la Amazonía el 15,2%, y la Zona no delimitada el 0,1%.

La superficie con pastos naturales ocupa 481.519 hectáreas (Tabla 2), presentando una disminución de la superficie en 7,7%, con relación al 2024. La región Sierra representa el 65,5%, la Costa el 29,0%, la Amazonía el 5,2%, y la Zona no delimitada el 0,3%.

**Tabla 2** Superficie según región, por uso agropecuario (En hectáreas).

Región	Permanente	Transitorio y Barbecho	Pastos Cultivados	Pastos Naturales
Sierra	235.135	181.640	836.331	315.471
Costa	1.083.668	536.918	1.032.817	139.581
Amazonía	152.921	24.027	335.924	25.197
Zonas no delimitadas	-	21	2.381	1.269
Total	1.471.725	742.606	2.207.453	481.519

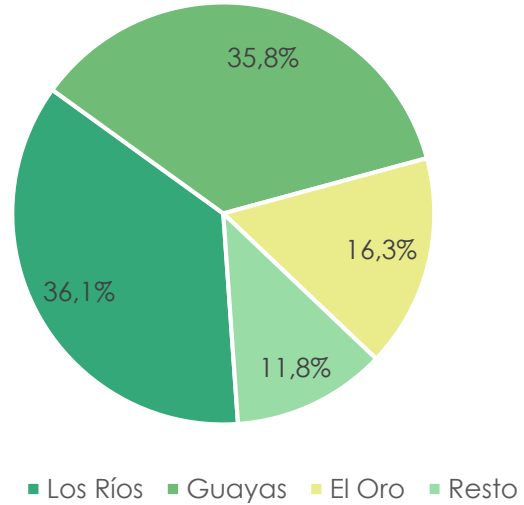
Fuente: ESPAC 2025.

### 3 Sector Agrícola

#### 3.1 Banano (fruta fresca)

En 2025, la superficie cosechada de banano fue de 210.518 hectáreas, registrando un aumento de 19,7% con relación al año 2024. El banano está localizado principalmente en la Región Costa, la Figura 3 muestra que tres provincias suman el 88,2% de la superficie nacional cosechada de banano, siendo éstas: Los Ríos, Guayas y El Oro; mientras que, en la región Sierra existe una participación del 8,4%.

**Figura 3** Porcentaje de participación en la superficie cosechada de banano 2025.

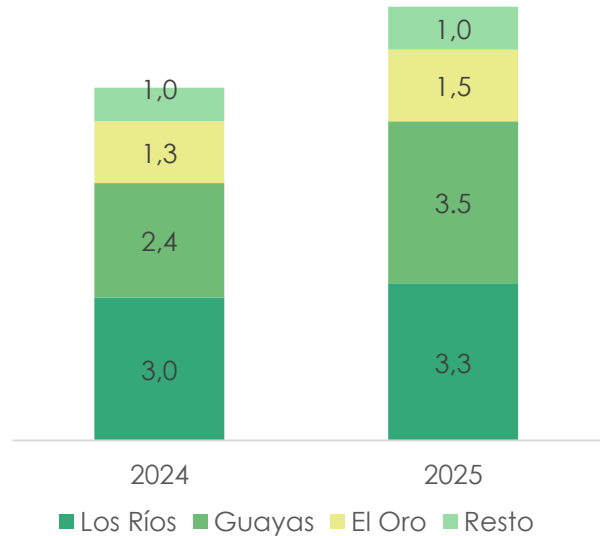


Fuente: ESPAC 2025.

La producción anual de banano fue de 9,3 millones de toneladas, como se muestra en la figura 4, presentando un aumento del 22,7% respecto al año anterior.

Guayas es la provincia que mayor producción de banano tiene a nivel nacional, con una participación del 37,3% en la producción nacional.

**Figura 4** Producción de banano 2024-2025 (En millones de Tm).



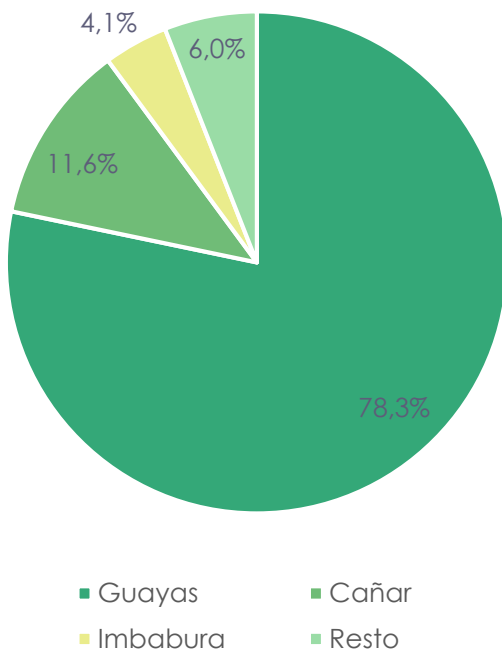
Fuente: ESPAC 2025.

### 3.2 Caña de azúcar para azúcar (tallo fresco)

En 2025, se cosecharon 74.936 hectáreas de caña de azúcar para azúcar, registrando un decrecimiento del 2,3%, con respecto al 2024.

La caña de azúcar para azúcar está localizada principalmente en la Región Costa. En la Figura 5 se observa que la provincia del Guayas representa el 78,3% de la superficie total cosechada, en segundo y tercer orden de superficie se encuentran Cañar e Imbabura con el 11,6% y 4,1%, respectivamente.

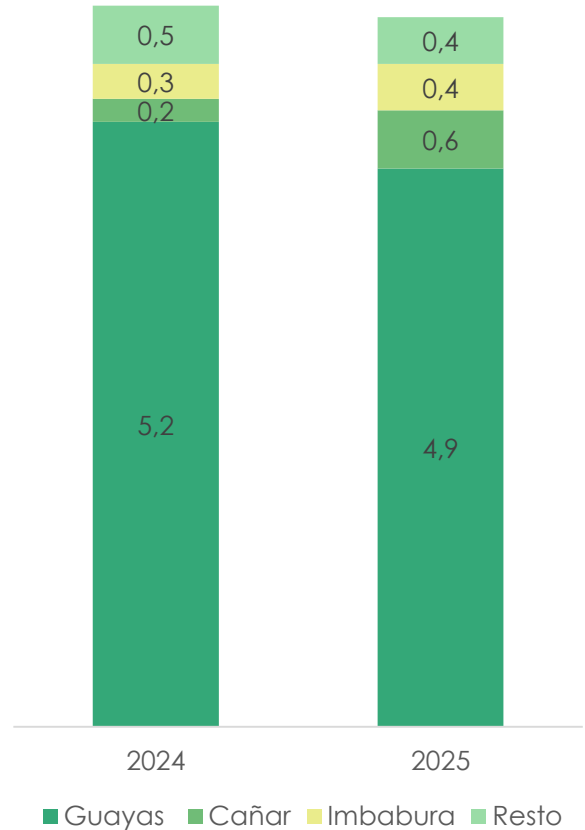
**Figura 5** Porcentaje de participación en la superficie cosechada de caña azúcar 2025.



Fuente: ESPAC 2025.

La producción anual que se observa en la Figura 6, fue de 6,3 millones de toneladas, esto significa un decrecimiento del 1,1% con respecto a la cifra del año anterior. Las provincias de Guayas, Cañar e Imbabura representan el 92,7% de la producción total.

**Figura 6** Producción de caña de azúcar 2024-2025 (En millones de Tm).



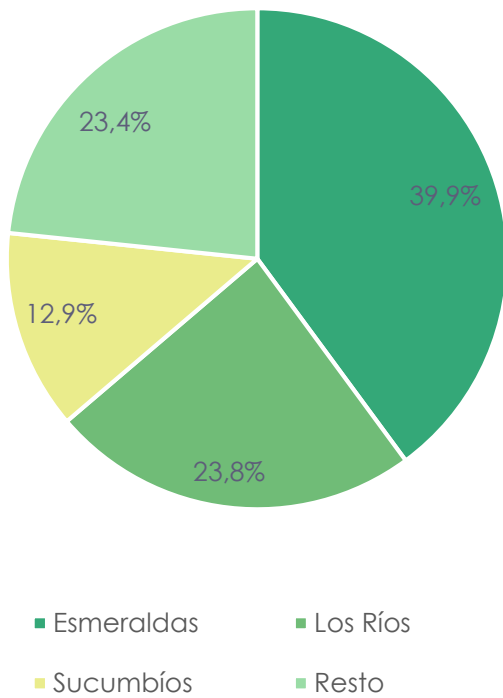
Fuente: ESPAC 2025.

### 3.3 Palma africana (fruta fresca)

A nivel nacional la superficie cosechada de este cultivo fue de 151.048 hectáreas, registrando una disminución del 3,9% con respecto al 2024.

Los cultivos de palma africana están localizados principalmente en la Región Costa. La figura 7 muestra que en la provincia de Esmeraldas representa el 39,9% de la superficie total cosechada.

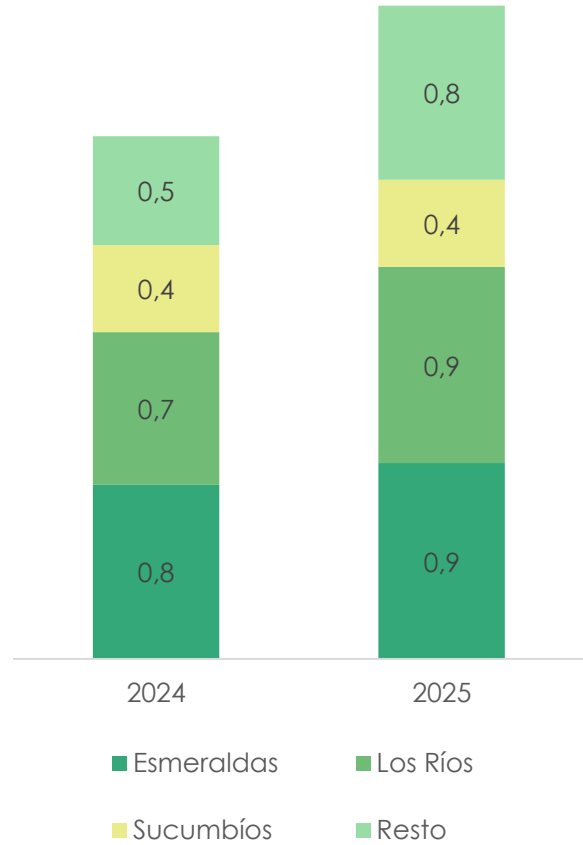
**Figura 7** Porcentaje de participación en la superficie cosechada de palma africana 2025.



Fuente: ESPAC 2025.

A pesar de la menor superficie cosechada, la producción anual fue de 3,0 millones de toneladas (Figura 8), presentado un aumento del 13,8% respecto al año 2024. Esmeraldas presenta la mayor participación en cuanto a producción con el 29,9% a escala nacional.

**Figura 8** Producción de palma africana 2024-2025 (En millones de Tm).

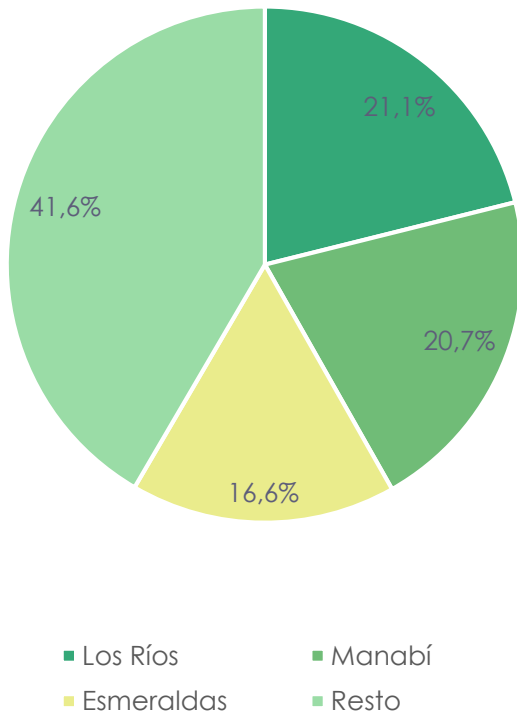


Fuente: ESPAC 2025.

### 3.4 Cacao (almendra seca)

A nivel nacional la superficie plantada de este cultivo fue de 611.242 hectáreas, registrando un aumento del 12,9% con respecto al 2024. Los cultivos de cacao se consolidan de manera principal en la Región Costa. La figura 9 muestra que la provincia de Manabí representa el 21,1% de la superficie total cosechada.

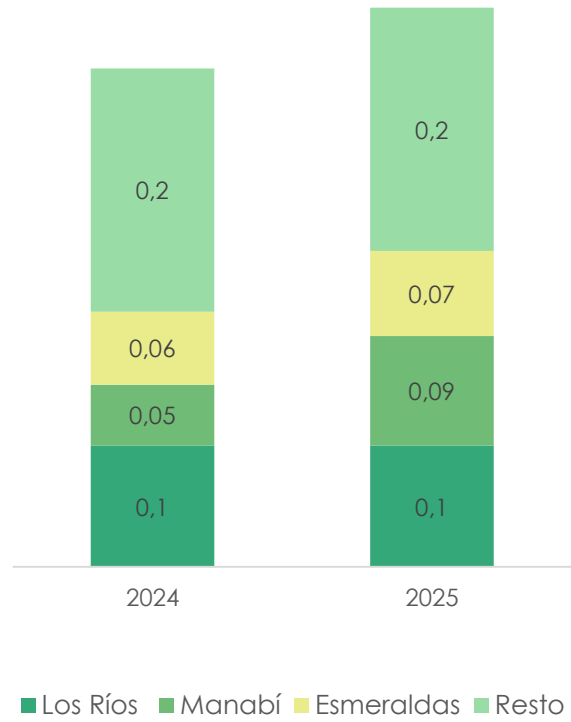
**Figura 9** Porcentaje de participación en la superficie cosechada de cacao 2025.



Fuente: ESPAC 2025.

Puede observarse que la producción anual fue de 501.244 millones de toneladas (Figura 10), presentado un aumento del 24,2% respecto al año 2024. La provincia de Los Ríos presenta la mayor participación en la producción con el 24,2% a escala nacional.

**Figura 10** Producción de cacao 2024-2025 (En millones de Tm).



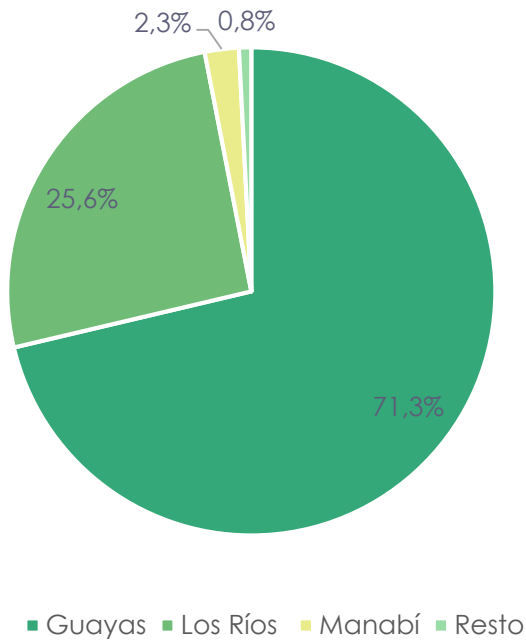
Fuente: ESPAC 2025.

### 3.5 Arroz (en cáscara)

La superficie total cosechada de arroz en el 2025 fue de 353.921 hectáreas registrando una disminución del 12,0% respecto a la cifra del año anterior.

El cultivo de arroz está localizado casi en su totalidad en la Región Costa. La figura 9 muestra que las provincias del Guayas, Los Ríos y Manabí suman el 99,2% de la superficie total cosechada.

**Figura 11** Porcentaje de participación en la superficie cosechada de arroz 2025.



Fuente: ESPAC 2025.

Como se muestra en la figura 12, la producción de arroz fue de 1,7 millones de toneladas con una variación interanual negativa del 8,5%. La provincia del Guayas concentra el 71,8% de la producción total.

**Figura 92** Producción de arroz 2024-2025 (En millones de Tm).



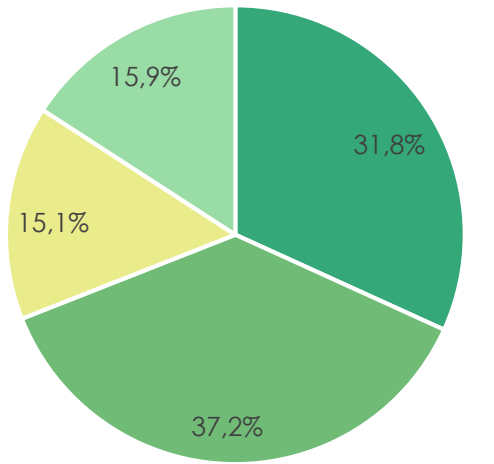
Fuente: ESPAC 2025.

### 3.6 Maíz duro seco (grano seco)

A nivel nacional la superficie cosechada de maíz duro seco fue de 296.546 hectáreas (Figura 13), presentando un aumento del 8,3% respecto al año 2024.

El maíz duro seco está localizado principalmente en la Región Costa. Las provincias de Manabí, Los Ríos y Guayas concentran el 84,2% de la superficie total cosechada de este producto.

**Figura 103** Porcentaje de participación en la superficie cosechada de maíz duro seco, 2025.

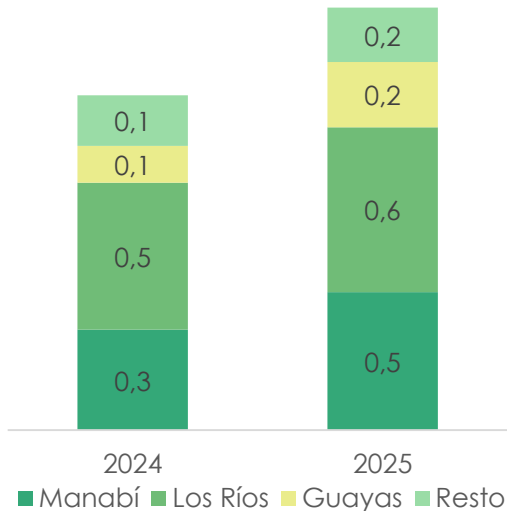


■ Manabí ■ Los Ríos ■ Guayas ■ Resto

Fuente: ESPAC 2025.

La producción de maíz duro en 2025, fue de 1,5 millones de toneladas (Figura 14), registrando un aumento de 26,2% respecto al año anterior. La provincia de los Ríos es la que más se dedica a este cultivo, con una participación del 39,0% de la producción nacional, seguida por la provincia de Manabí con el 32,7%.

**Figura 114** Producción de maíz duro seco 2024- 2025 (En millones de Tm).



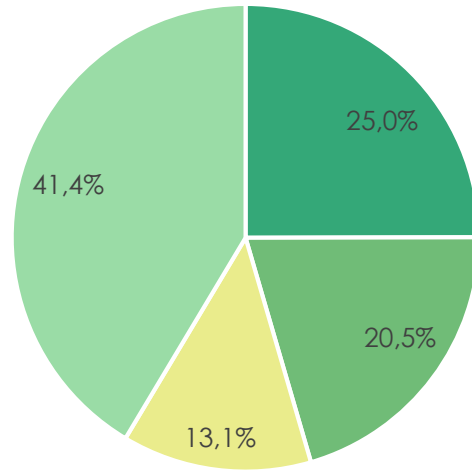
Fuente: ESPAC 2025.

### 3.7 Papa (tubérculo fresco)

En el periodo 2025, la superficie total cosechada de papa fue de 15.979 hectáreas, registrando un crecimiento del 16,7% con respecto al año anterior.

Los cultivos de papa se encuentran principalmente en la Región Sierra. Las provincias del Carchi, Chimborazo y Tungurahua suman el 58,6% de la superficie total cosechada (Figura 15).

**Figura 125** Porcentaje de participación en la superficie cosechada de papa 2025.

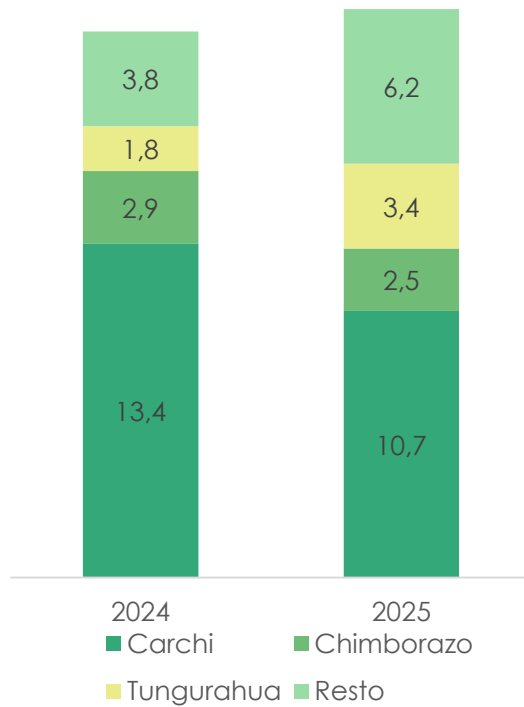


■ Carchi ■ Chimborazo  
■ Tungurahua ■ Resto

Fuente: ESPAC 2025.

La producción anual fue de 0,2 millones de toneladas con una variación interanual positiva del 3,7%. La figura 16 muestra que la provincia con mayor producción es Carchi con 0.1 millones de toneladas con una participación en la producción nacional del 46,8%.

**Figura 136** Producción de papa 2024-2025 (cada unidad vale a diez mil Tm).



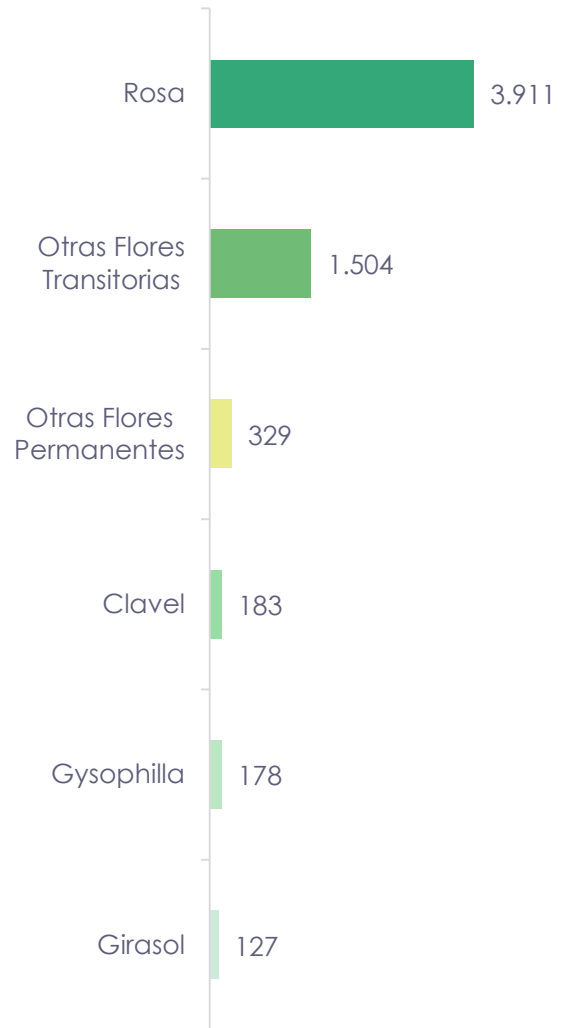
Fuente: ESPAC 2025.

### 3.8 Flores

La superficie cosechada de flores a nivel nacional pasó de 7,5 miles de hectáreas en 2024 a 6,5 miles de hectáreas en 2025, esto representa una disminución del 14,2%.

La Figura 17, muestra que la especie predominante es la Rosa ya que concentra el 63,0% de la superficie total cosechada.

**Figura 147** Superficie cosechada, según especie de flor, 2025 (En hectáreas).



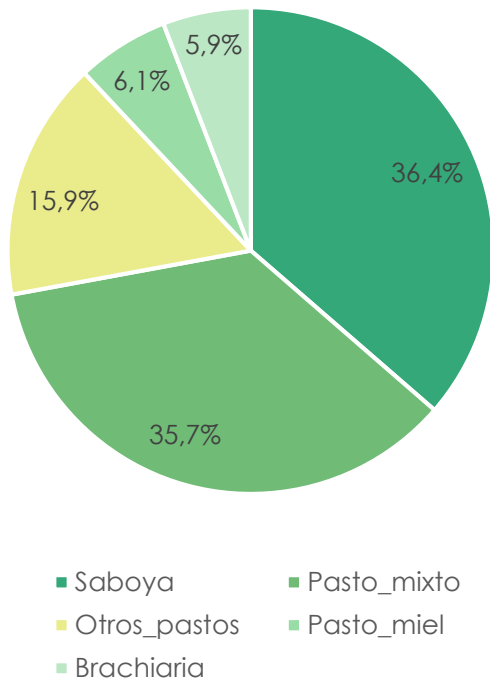
Fuente: ESPAC 2025.

En el 2025, la producción total de rosas fue de 2.858 millones de tallos cortados; donde la principal unidad de embalaje es el bonche.

### 3.9 Pastos cultivados

En 2025, la superficie plantada de pastos cultivados a nivel nacional fue de 2,2 millones de hectáreas, presentando un decrecimiento del 0,9% respecto al año anterior.

**Figura 158** Porcentaje de participación en la superficie plantada de pasto 2025.



Fuente: ESPAC 2025.

La Saboya representa el 34,5% del país (Figura 18). En la Costa se registra la mayor cantidad de superficie plantada con una participación del 46,9%.

#### 4 Sector Pecuario

En cuanto a la existencia de cabezas de ganado a nivel nacional, en el periodo 2025 se registró 3,2 millones de cabezas de ganado vacuno, 995 miles de porcinos, 449 miles de ovinos, 24 miles de asnales, 133 miles de caballares, 50 miles de mulares y 43 miles de caprinos.

##### 4.1 Ganado vacuno en el Ecuador

En el año 2025, el ganado vacuno registró un decrecimiento del 6,8% con relación al 2024; se observa que la región Sierra concentra la mayor cantidad de cabezas de ganado con

un 52,6% a nivel nacional, seguida por la Costa con el 39,1%, y la Amazonía con el 8,2%.

De acuerdo con la tabla 3, la producción de leche en la región Sierra es de 4,0 millones de litros, que representa el 78,2% de la producción total, seguido de la región Costa con el 18,1% y la Amazonía con el 3,6%.

**Tabla 3** Existencia de ganado vacuno, vacas ordeñadas y producción de leche, según región, 2025 (En unidades y Litros).

Región	Número De Cabezas	Número de vacas Ordeñadas	Producción De Leche
Nacional	3.201.147	720.695	5.153.121
Sierra	1.684.327	462.859	4.029.739
Costa	1.252.232	222.857	932.287
Amazonía	262.921	34.465	187.236
Zonas no delimitadas	1.667	515	3.859

Fuente: ESPAC 2025.

En relación al promedio de litros de leche por vaca producida, se destaca la región Sierra con un rendimiento de 8,7 litros/vaca, debido a la gran cantidad de ganado lechero presente y a los pastos cultivados y naturales que sirven para su alimentación. La Amazonía ocupa el segundo lugar con 5,4 litros/vaca y la Costa en el tercer lugar con 4,2 litros/vaca.

##### 4.2 Aves de campo y planteles avícolas

En cuanto a la existencia de aves, en el 2025, existen 2,8 millones de pollos

criados en campo; mientras que, 61 millones fueron criados en planteles avícolas.

La tabla 4, muestra el total de Pollos, pollas, pollitos, y pollitas existentes al día de la entrevista, el 7,1% de aves son criados en campo y el 92,9% en planteles avícolas.

**Tabla 4** Existencia de aves, según especie, 2025 (En miles).

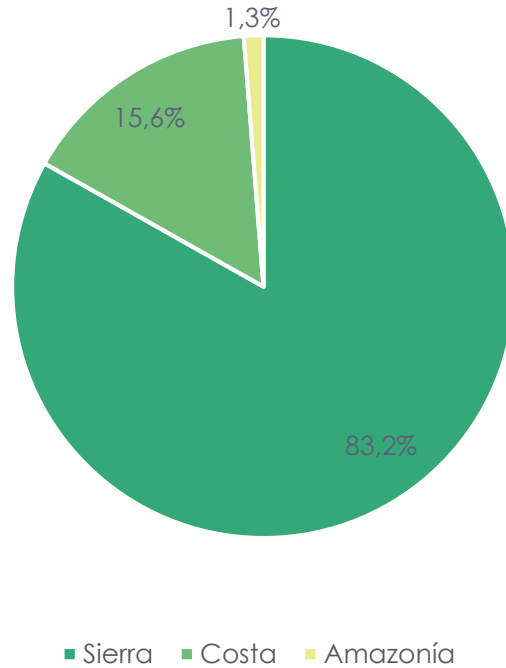
Especies	Aves de campo	Aves de planteles avícolas	Total aves
Pollitos, Pollitas, Pollos, Pollas	2.761	60.924	63.685
Gallinas Ponedoras	-	19.995	19.995
Gallos y Gallinas	3.226	-	3.226
Gallinas Reproductoras	-	2.298	2.298
Patos	421	-	421
Avestruces	-	-	-
Pavos	42	106	148
Codornices	-	175	175

Fuente: ESPAC 2025.

En cuanto a la producción semanal de huevos de gallina el 6,4% provienen de las aves criadas en campo y el 93,6% de planteles avícolas.

La Región Sierra aporta con el 83,2% de la producción nacional, seguida de la Costa con el 15,6% y la Amazonía el 1,3%.

**Figura 169** Producción semanal de huevos de gallina (en millones).



Fuente: ESPAC 2025.

En 2025, el destino principal de la producción de huevos de gallinas en planteles avícolas fue la comercialización con 93,4% de la producción nacional.

## Glosario

**Aves de planteles avícolas:** Son aquellas que se crían y mantienen en instalaciones construidas para el efecto (naves, galpones, etc.)

**Cultivos Permanentes o Perennes:** Son aquellos cultivos que tienen un prolongado período de producción que permite varias cosechas durante algunos años.

**Cultivos Transitorios:** Son los cultivos cuyo ciclo vegetativo o de crecimiento es generalmente menor a un año, llegando incluso a ser de unos pocos meses.

**Ganado vacuno (bovino):** Es el nombre común de los mamíferos



herbívoros, pertenecientes a la familia de los Bóvidos.

**Pastos Cultivados:** Son los pastos que han sido sembrados y que rebrotan después de haber sido cortados o pastados. Se destinan principalmente para alimento del ganado.

**Producción:** Es la volumen o cantidad de productos cosechados en un periodo determinado de acuerdo al ciclo de producción.

**Superficie con uso agropecuario:** Es aquella destinada al cultivo de pastos permanentes, transitorios, pastos cultivados y naturales.

**Superficie cosechada:** Es la superficie de la cual se obtuvo u obtendrá producción.

**Superficie plantada:** Es la superficie que ocupa determinada plantación, que le permita el desarrollo suficiente, permitiendo la libre circulación del aire y la luz.

## Bibliografía

Instituto Nacional de Estadística y Censos [INEC] (2015). Metodología de la Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua ESPAC 2014. Quito.

Instituto Nacional de Estadística y Censos [INEC] (2025). Manual del encuestador y supervisor "Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua ESPAC" 2025. Quito.

### En relación a las Agendas de Planificación para el Desarrollo

#### Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)

En el 2015, se desarrolló la Cumbre del Desarrollo Sostenible, evento en el cual los jefes de estado a nivel mundial acordaron y aprobaron la Agenda 2030 para el Desarrollo. Dicha agenda contempla 17 objetivos de aplicación universal, los cuales se monitorean a través de metas e indicadores que deben cumplirse hasta el 2030.

La Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua es una muestra de cómo el INEC apoya a los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Los resultados de esta operación estadística serán un insumo para medir los siguientes objetivos:

**Objetivo 2:** Poner fin al hambre, lograr la seguridad alimentaria y la mejora de la nutrición y promover la agricultura sostenible

**Objetivo 5:** Lograr la igualdad entre los géneros y empoderar a todas las mujeres y las niñas

#### Plan Nacional de Desarrollo

El Plan Nacional de Desarrollo es el instrumento al que se sujetan las políticas, programas y proyectos públicos; la programación y ejecución del presupuesto del Estado; y la inversión y la asignación de los recursos públicos; Su observancia es de carácter obligatorio para el sector público e indicativo para los demás sectores.

La Encuesta de Superficie y Producción Agropecuaria Continua contribuye a la medición de los siguientes objetivos:

**Política 5.1:** Incrementar la oferta del sector agropecuario para satisfacer la demanda nacional e internacional de productos tradicionales y no tradicionales de calidad

**Política 5.2:** Fortalecer los sistemas agroalimentarios y prácticas innovadoras que propendan a la sostenibilidad ambiental

INEC

Buenas cifras,  
mejores vidas

50<sup>th</sup> Medio siglo  
contando  
historias



@InecEcuador



@ecuadorencifras



@ecuadorencifras



INECEcuador