

Infografía. 2026.

Día de las Personas Agricultoras.

Cosechando datos: cifras del sector agrícola en Costa Rica



Héroes de la tierra: personas dedicadas a la agricultura

Población ocupada

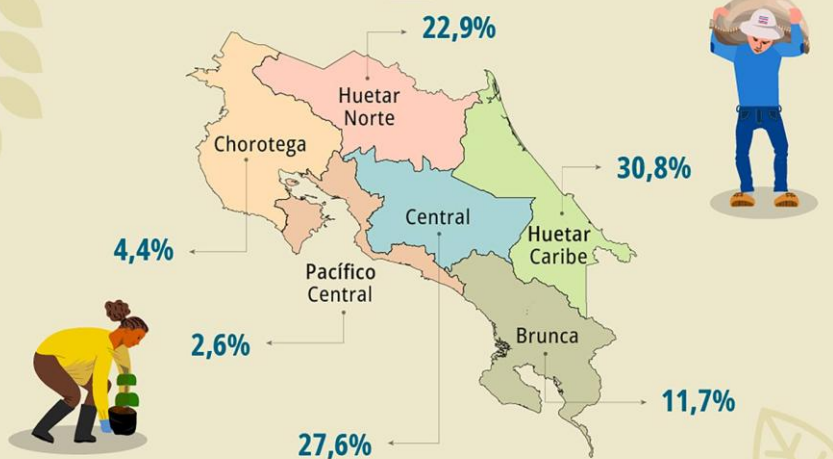
Hombres^{1/} 85,4% 150 394 6,9%^{a/} Mujeres^{1/} 14,6%



1/ Porcentaje con respecto al total de personas ocupadas en la actividad económica de agricultura.
a/ Porcentaje con respecto al total de personas ocupadas.
Fuente: INEC- Costa Rica. Encuesta Continua de Empleo (ECE), cuarto trimestre 2025.

¿Cuántas personas ocupadas en agricultura hay por región?^{1/}

2025



1/ Porcentaje con respecto al total de personas ocupadas en la actividad económica de agricultura.
Fuente: INEC- Costa Rica. Encuesta Continua de Empleo (ECE), cuarto trimestre 2025.

Más información del panorama agrícola

Evolución de la producción de cultivos^{1/}

Área sembrada en hectáreas



1/ Datos corresponden a algunos de los cultivos estudiados en la Encuesta Nacional Agropecuaria, 2019 y 2024, que mostraron cambios significativos en el tiempo.
Fuente: INEC- Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2019-2024.

Una mirada a los cultivos anuales^{1/}

Peso de algunos cultivos^{2/} en la agricultura del país

2024



1/ Cultivos cuyo ciclo productivo es menor o igual a un año. 2/ Cultivos agrícolas corresponden a algunos de los investigados por la Encuesta Nacional Agropecuaria 2024. 3/ Corresponde al área sembrada en hectáreas. 4/ Corresponde al peso de la producción obtenida en toneladas métricas.
Fuente: INEC- Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2024.

Y ahora una mirada a los cultivos permanentes^{1/}

¿Cuál es el peso de algunos cultivos^{2/} en la agricultura del país?

2024



1/ Cultivos cuyo ciclo productivo es mayor a un año. 2/ Cultivos agrícolas corresponden a algunos de los investigados por la Encuesta Nacional Agropecuaria 2024. 3/ Corresponde al área sembrada en hectáreas. 4/ Corresponde a la producción obtenida en toneladas métricas.
Fuente: INEC- Costa Rica. Encuesta Nacional Agropecuaria, 2024.

Tomado de: <https://inec.cr/multimedia/infografia-2026-dia-las-personas-agricultoras-cosechando-datos-cifras-del-sector>

Panorama del Sector Agrícola en Costa Rica: Cifras y Tendencias Recientes

Este documento técnico sintetiza los hallazgos clave sobre el estado del sector agrícola en Costa Rica, basándose en los datos recopilados por el Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC) a través de la Encuesta Continua de Empleo (ECE) de 2025 y la Encuesta Nacional Agropecuaria (ENA) de 2024.

Resumen Ejecutivo

El sector agrícola costarricense representa un pilar fundamental para el empleo y la producción nacional, aunque muestra una marcada especialización regional y brechas demográficas significativas. Para el cuarto trimestre de 2025, el sector empleaba a **150,394 personas**, lo que equivale al **6.9% de la población ocupada total** del país.

Los datos revelan tres tendencias críticas:

- Dominancia Masculina:** Existe una disparidad de género pronunciada, con una fuerza laboral compuesta en un 85.4% por hombres.
- Concentración Productiva:** La producción anual está liderada por los granos básicos (57.6% del área sembrada), mientras que los cultivos industriales dominan la categoría de cultivos permanentes (67.5%).
- Contracción del Área Sembrada:** Entre 2019 y 2024, cultivos estratégicos como el café, la papa y la zanahoria han experimentado reducciones notables en su superficie de cultivo.

1. Perfil de la Fuerza Laboral en la Agricultura

La estructura del empleo agrícola se caracteriza por una alta participación masculina y una distribución geográfica que favorece a las regiones periféricas y rurales.

Demografía del Empleo (IV Trimestre 2025)

- **Población Ocupada Total:** 150,394 personas.
- **Distribución por Sexo:**
 - **Hombres:** 85.4% de la fuerza laboral agrícola.
 - **Mujeres:** 14.6% de la fuerza laboral agrícola.
- **Impacto Nacional:** La agricultura emplea al 6.9% del total de personas ocupadas en Costa Rica.

Distribución Regional del Empleo Agrícola

La ocupación en el sector no es uniforme, concentrándose principalmente en la vertiente del Caribe y la Región Central:

Región	Porcentaje de Ocupación Agrícola
Huetar Caribe	30.8%
Central	27.6%
Huetar Norte	22.9%
Brunca	11.7%
Chorotega	4.4%
Pacífico Central	2.6%

2. Estructura de la Producción Agrícola (2024)

El análisis de la producción se divide entre cultivos anuales (ciclo productivo 1 año) y cultivos permanentes (ciclo 1 año), cada uno con métricas de peso específicas dentro del sector.

Cultivos Anuales

Esta categoría destaca por la importancia de los granos para la seguridad alimentaria y la producción de raíces.

- **Granos Básicos (Arroz, Maíz, Frijol):** Representan el **57.6%** del área sembrada en hectáreas dentro de los cultivos anuales investigados.
- **Raíces y Tubérculos (Yuca, Ñampí, Ñame):** Representan el **40.6%** del peso de la producción obtenida en toneladas métricas.

Cultivos Permanentes

La estructura de los cultivos de ciclo largo está orientada mayoritariamente a la industria y la exportación de frutas.

- **Cultivos Industriales (Café, Palma Aceitera, Caña de Azúcar):** Constituyen el **67.5%** de esta categoría.
- **Café:** Específicamente, la siembra de café abarca el **26.0%** del área sembrada en hectáreas de los cultivos permanentes analizados.
- **Árboles Frutales (Naranja):** La producción de naranja es dominante en su sector, representando el **81.0%** de la producción obtenida en toneladas métricas para los frutales investigados.

3. Evolución y Cambios Significativos (2019-2024)

La comparación de los datos entre 2019 y 2024 muestra una tendencia a la baja en el área sembrada de cultivos tradicionales y de consumo masivo. Todos los rubros analizados en la evolución temporal presentan una reducción en su extensión territorial.

Comparativa de Área Sembrada (Hectáreas)

Cultivo	Área 2019 (ha)	Área 2024 (ha)	Tendencia
Café	81,937.3	71,570.7	Reducción de 10,366.6 ha
Papa	3,298.7	1,679.5	Reducción del ~49%
Zanahoria	923.5	549.5	Reducción del ~40.5%

Esta contracción en el área de siembra de productos como la papa y la zanahoria sugiere cambios profundos en la dinámica de los productores de zonas altas o variaciones en la rentabilidad de dichos cultivos durante el último quinquenio.

Notas Técnicas y Fuentes

- **Fuentes de datos:** INEC-Costa Rica, Encuesta Nacional Agropecuaria (ENA) 2019-2024 y Encuesta Continua de Empleo (ECE), cuarto trimestre 2025.
- **Metodología:** Las cifras de granos básicos y café se refieren a área sembrada en hectáreas, mientras que las de raíces, tubérculos y frutales se refieren al peso de la producción en toneladas métricas.