

Informe EVA — Explorador territorial y aglomeración

Observatorio EVA

15 oct 2025

Contents

1 1. Portada y resumen ejecutivo

Indicador principal: Área sembrada (Ha)

Ámbito geográfico: País

Cultivo: Todos

Año focal: 2024

Resumen

• En 2024, el valor de **Área sembrada (Ha)** fue **4,688,397**; disminuyó en 817,362 vs. 2023.

• Rango histórico observado: **4,688,397** (2024) - **5,505,759** (2023).

Lectura recomendada: este informe prioriza la interpretación operativa: niveles, cambios recientes y jerarquías territoriales; no implica causalidad, sino **diagnóstico descriptivo** de los datos cargados en la app.

2 2. Contexto y alcance

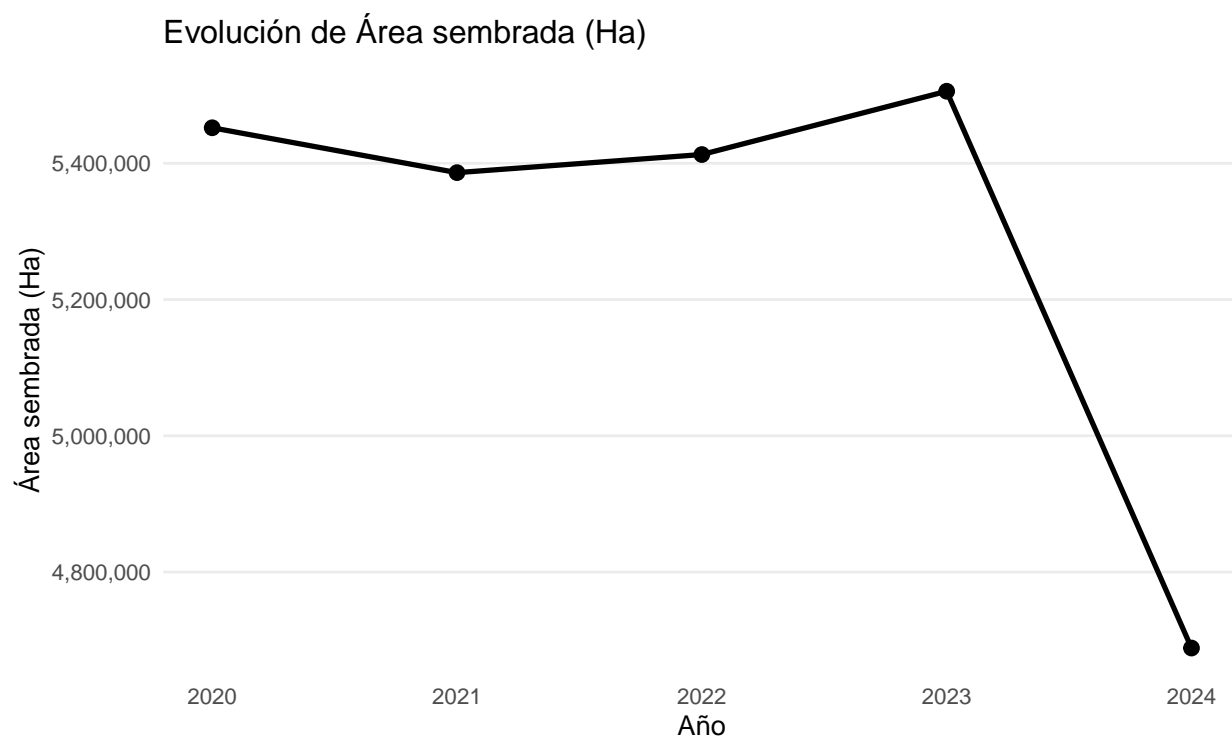
Este documento presenta un panorama del indicador **Área sembrada (Ha)** en el ámbito nacional. El año focal de mapas y ranking es **2024** (según la selección del tab), mientras que la **serie temporal** resume la trayectoria anual del agregado bajo los filtros vigentes (país/departamento/municipio y cultivo).

Interpretación del indicador:

- *Área sembrada / cosechada*: suma del área reportada.
- *Producción*: suma de toneladas.
- *Rendimiento (Ton/Ha)*: $\Sigma \text{Producción} / \Sigma \text{Área cosechada}$ bajo el subconjunto filtrado (evita promedios simples sesgados).

Cuando el filtro “Departamento” = **Todos**, las estadísticas representan **agregados nacionales**. Si se selecciona un departamento, los mapas del tab “Explorador” cambian a nivel municipal dentro de dicho departamento.

3 3. Serie temporal del indicador



Lectura rápida de la serie:

- **Dirección reciente:** de 2023 a 2024 disminuyó.
- **Picos/vasos:** mínimo en 2024 y máximo en 2023.
- **Sugerencia metodológica:** contrastar con clima, precios o asistencia técnica, según el caso (fuera del alcance de este informe).

4 4. Mapa (según tab) y jerarquías territoriales

Mapa no proporcionado por la aplicación (parámetro ``map_png`` o ``clusters_png``).

Nota: En “Clusters” los colores reflejan el tipo LISA con umbral **p 0.50** (asociación espacial, **no** causalidad).