

# Metadatos del Indicador 2.4.1.1: Proporción de la superficie agrícola en que se practica una agricultura ecológica

---

## 0. Información del Indicador

### 0.a Objetivo

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

### 0.b Meta

Meta 2.4. De aquí a 2030, asegurar la sostenibilidad de los sistemas de producción de alimentos y aplicar prácticas agrícolas resilientes que aumenten la productividad y la producción, contribuyan al mantenimiento de los ecosistemas, fortalezcan la capacidad de adaptación al cambio climático, los fenómenos meteorológicos extremos, las sequías, las inundaciones y otros desastres, y mejoren progresivamente la calidad de la tierra y el suelo

### 0.c Indicador

2.4.1.1

### 0.d Series

Proporción de la superficie agrícola en que se practica una agricultura ecológica

### 0.e Última actualización

15/12/2021

### 0.g Organización internacional responsable de la monitorización

Tipo de indicador (Global, Europeo, Nacional)

GlobalEuropeo (sdg\_02\_40 (s))Nacional s: similar

## 1. Suministrador de Datos

### 1.a Organización

INE

## 2. Definición, Conceptos y Clasificación

## 3. Fuente de datos y método de recogida de datos

### 3.b Método de recogida de dato

Operación estadística

### 3.c Calendario de recogida de datos

Anual

## 4. Otras consideraciones metodológicas

### 4.c Método de cálculo

$PSA_{ecológica} = SA_{ecológica} \cdot SAT \cdot 100$  Donde:  $SA_{ecológica}$  es la superficie agrícola destinada a la producción ecológica en el año  $t$  y  $SAT$  es la superficie agrícola (cultivos, prados y pastizales) en el año  $t$ .

### 4.g Agregaciones regionales

Nivel 2

## 5. Disponibilidad de datos y desagregación

## 6. Comparación y desviación con respecto a los estándares internacionales

### 6.a Comparabilidad de la desviación con respecto a estándares internacionales

Enlace a metadatos de Naciones Unidas

<https://unstats.un.org/sdgs/metadata/>

## 7. Referencias y Documentación

### 7.a Documentación y referencias

Observaciones