

Metadatos del Indicador 2.4.1.A: Proporción de la superficie agrícola (cultivos y prados y pastizales) destinada a la producción 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

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.A

0.d Series

Proporción de la superficie agrícola (cultivos y prados y pastizales) destinada a la producción ecológica

0.g Organización internacional responsable de la monitorización

Proporción de la superficie agrícola en que se practica una agricultura productiva y sostenible

1. Suministrador de Datos

1.a Organización

IBESTAT

2. Definición, Conceptos y Clasificación

2.b Unidad de medida

Porcentaje

3. Fuente de datos y método de recogida de datos

3.a Fuentes de datos

Estadística de la producción ecológica, Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación Encuesta de superficies y rendimientos de cultivo, Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

3.c Calendario de recogida de datos

Anual

4. Otras consideraciones metodológicas

4.c Método de cálculo

$\text{óPSAecológicat} = \text{SAecológicat} \cdot \text{SA}t \cdot 100$ donde: óSAecológicat = superficie agrícola destinada a la producción ecológica en el año t $\text{SA}t$ = superficie agrícola (cultivos, prados y pastizales) en el año t

5. Disponibilidad de datos y desagregación

6. Comparación y desviación con respecto a los estándares internacionales

7. Referencias y Documentación

7.a Documentación y referencias

Observaciones