

1. Título del indicador

Ocupación del suelo. Superficies agrícolas.

2. Equivalencia con otros sistemas de indicadores

Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente

Cambios en la ocupación del suelo: superficies artificiales.

Agencia Europea de Medio Ambiente

Land take (CSI 014/LSI 001).

Eurostat

Land cover and land use, landscape (LUCAS) (lan).

3. Evolución y tendencia

Evolución	Situación	Tendencia
—		—

4. Serie temporal

Años 2005, 2009, 2011 y 2013.

5. Objetivo

Generar una fuente de información exhaustiva sobre usos del suelo, que sirva como herramienta para el desarrollo de políticas ambientales y territoriales en la Comunidad Autónoma Andaluza.

6. Interés ambiental del indicador

La información sobre los cambios de uso que se producen en el territorio, impulsados por la interrelación de la actividad humana y la dinámica natural de los de los ecosistemas, constituye un elemento relevante para la potenciación de un modelo de desarrollo sostenible.

La actividad agraria tiene una gran capacidad de incidencia en el medio, tanto por su escala, como por su intensidad, determinando la calidad del suelo, la disponibilidad de agua y la conservación de la biodiversidad o el paisaje, a lo que suma su aportación económica, básica para el sustento de las comunidades rurales.

7. Descripción básica del indicador

Este indicador aporta información procedente de SIOSE Andalucía sobre las superficies agrícolas, su evolución, su relación con otros usos, construidos, forestales y humedales, presentes en el territorio y la participación de los distintos cultivos: herbáceos, leñosos... y sistemas: secanos, regadíos, intensivos.

8. Subindicador

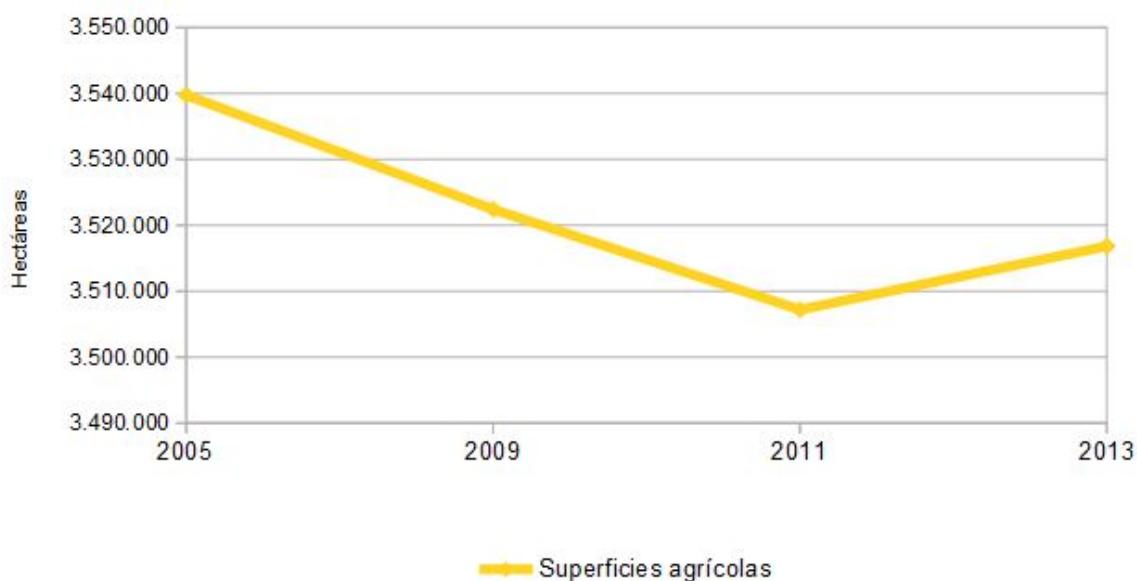
No incluye subindicadores.

9. Unidad de medida

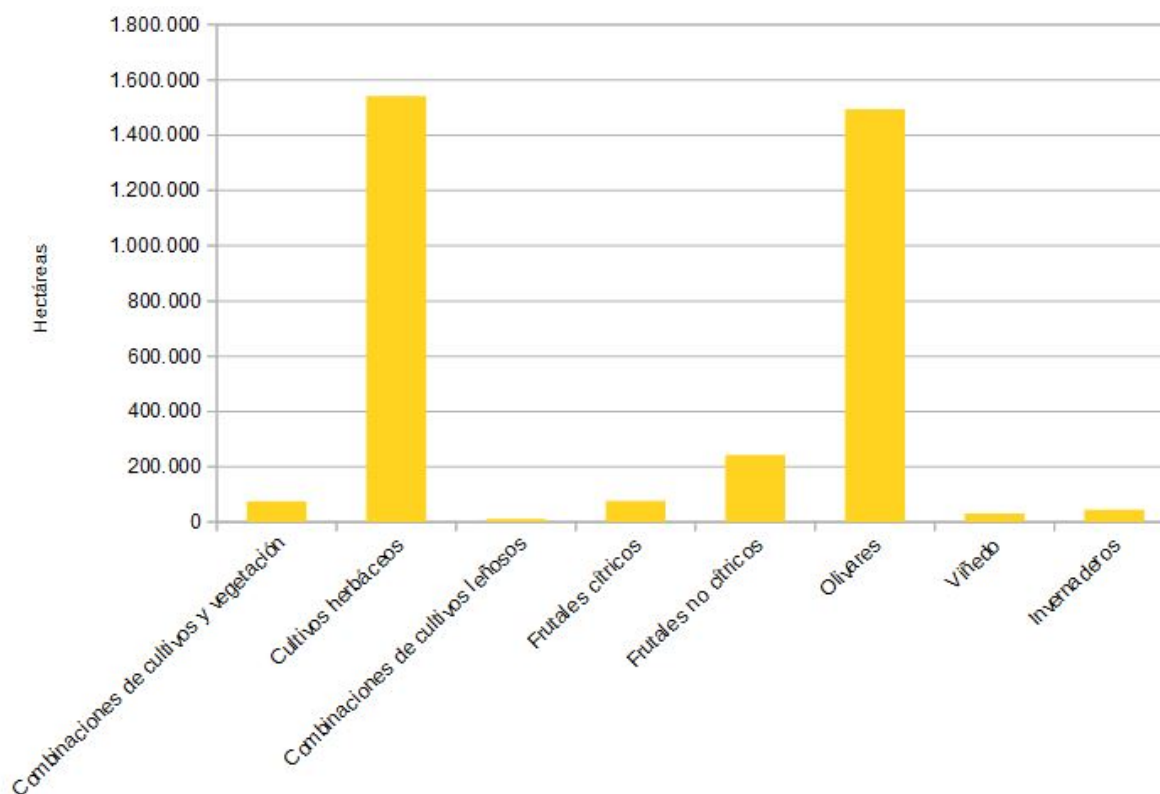
- Hectáreas (ha).

10. Gráficos, mapas y tablas

Evolución de la ocupación del suelo en Andalucía, SIO SE 2005-2013



Superficies agrícolas, SIO SE 2013



11. Descripción de los resultados

Los más de 3,5 millones de hectáreas ocupadas por usos agrícolas en Andalucía suponen un 40,2% de su superficie, porcentaje que se ha mantenido estable en la última década, aunque se registre una leve caída entre 2005 y 2009 y una, igualmente leve, recuperación hasta 2013.

Los principales cultivos son herbáceos y olivar, ambos con un porcentaje superior al 40%, seguidos de frutales, cítricos y no cítricos, con un 9%. El resto de usos, a pesar de su relevancia territorial y económica, tienen una presencia muy inferior: mosaicos de cultivos y vegetación natural, 2%, invernaderos, 1,3% y viñedos, menos del 1%.

12. Método de cálculo

Sin cálculo adicional. Elaborado a partir de los datos facilitados por la fuente.

13. Aclaraciones conceptuales

- **SIOSE España**: SIOSE (Sistema de Información sobre Ocupación del Suelo en España) es una Base de Referencia cuyo objetivo es integrar la información de las bases de datos de coberturas y usos del suelo de las Comunidades Autónomas y de la Administración General del Estado, generando un producto a escala de semidetalle (1:25.000).
- **SIOSE Andalucía**: El proyecto SIOSE en Andalucía no sólo es la respuesta de la Comunidad Autónoma a los requerimientos de información del proyecto SIOSE España, sino que también se trata del compromiso

adquirido por varias Consejerías de la Junta de elaborar una cartografía, a escala 1:10.000, que pudiera servir de apoyo a determinadas labores de gestión puntual, a través de la integración del parcelario catastral de rústica. SIOSE Andalucía se ha constituido como la base cartográfica de referencia única en las temáticas de usos, coberturas de suelo, vegetación y hábitats, permitiendo gracias a su actualización el seguimiento del cambio de usos en el territorio.

- **Superficies agrícolas:** Se trata de una de las categorías de uso del suelo utilizada en SIOSE que engloba: Mosaicos de cultivos y vegetación natural, herbáceos, olivares, frutales, viñedos, invernaderos.
- **Mosaicos:** Conjunto de pequeñas parcelas contiguas de diferentes usos agrícolas o de usos agrícolas y forestales.

14. Unidad territorial de referencia

Comunidad Autónoma de Andalucía.

15. Fuente

Red de Información Ambiental de Andalucía. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio.

16. Fecha de actualización de la ficha

Julio 2017.

17. Enlaces relacionados

- **EUROSTAT**
<http://ec.europa.eu/eurostat>
<http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>
- **Agencia Europea de Medio Ambiente (AEMA).**
<http://www.eea.europa.eu/es/> (indicators)
- **Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente.**
<http://www.magrama.gob.es/es/>
Banco público de Indicadores Ambientales.
- **Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio**
<http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/>
- **Red de Información Ambiental de Andalucía, REDIAM.**
www.juntadeandalucia.es/medioambiente/rediam/
- **Visualizador Sellado de suelos en Andalucía (2005)**
http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/rediam/menuitem.f361184aaadba3cf8ca78ca731525ea0/?vgnnextoid=168a7c119370f210VgnVCM2000000624e50aRCRD&lr=lang_es
- **Medio siglo de cambios en la evolución de usos del suelo en Andalucía (1956-2007)**
http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/portalweb/menuitem.7e1cf46ddf59bb227a9ebe205510e1ca/?vgnnextoid=43ca2fcce370a310VgnVCM2000000624e50aRCRD&vgnnextchannel=637c545f021f4310VgnVCM1000001325e50aRCRD&lr=lang_es
- **Sistema de Información de Ocupación del Suelo en España (Ministerio de Fomento)**
<http://www.siose.es/siose/presentacion.html>
- **Directiva 2007/2/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 14 de marzo de 2007, por la que se**

[establece una infraestructura de información espacial en la Comunidad Europea \(Inspire\)](http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2007:108:0001:0014:es:PDF)
<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2007:108:0001:0014:es:PDF>