

1. Título del indicador

Riqueza paisajística.

2. Equivalencia con otros sistemas de indicadores

Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente

Sin equivalencia.

Agencia Europea de Medio Ambiente Los datos analizados corresponden a un análisis comparativo entre los años 2005 y 2009

Dominant Landscape Type.

Eurostat

Landscape features: number of farms and areas by agricultural size (UAA), economic size of farm (SO in euros) and NUTS 2 regions (ef_pmlandscape).

3. Evolución y tendencia

Evolución	Situación	Tendencia
		

4. Serie temporal

Los datos analizados corresponden a un análisis comparativo entre los años 2005 y 2009.

5. Objetivo

Conocer el estado actual del paisaje y establecer comparaciones con una retrospectiva enfocada al estudio de otros indicadores usados en otras ediciones con criterios cuantitativos.

6. Interés ambiental del indicador

La riqueza de un paisaje viene expresada por el número total de unidades fisionómicas que comprende, independientemente de su naturalidad, número o distribución geográfica.

Se trata de un parámetro con un comportamiento muy escalonado, siendo muy sensible cuando las unidades fisionómicas son una rareza en el ámbito paisajístico. En muchas ocasiones no es significativo, ya que no

representa un cambio visible del paisaje a grandes rasgos.

7. Descripción básica del indicador

Para este indicador se ha llevado a cabo el cálculo y consiguiente análisis comparativo del indicador paisajístico relativo a la riqueza, tomando como base la información que proporciona el proyecto SIOSE (Sistema de Ocupación del Suelo de España), aprovechando además las posibilidades de análisis de cambio que permite el disponer de dos coberturas de usos del suelo, referidas a los años 2005 y 2009, respectivamente.

Este análisis comparativo se apoya, al mismo tiempo, en el Mapa de Paisajes de Andalucía que establece, a partir de los Mapas de Usos y Coberturas Vegetales de Andalucía (MUCVA) y de una cartografía geomorfológica, una clasificación basada en cinco categorías del paisaje (serranías, campiñas, vegas y marismas, paisajes esteparios, litoral y paisajes artificiales), y 35 unidades fisionómicas (UF), según las texturas y estructuras visuales obtenidas de los mapas anteriores y de la morfología estructural.

Finalmente, de la composición de diversos parámetros resulta el nivel más detallado de caracterización, organizado en un total de 85 ámbitos paisajísticos, identificados por topónimos de amplio reconocimiento social.

La riqueza de un paisaje viene aquí expresada por el número total de UF que comprende, independientemente de su naturalidad, número o distribución geográfica. Para el estudio de su evolución entre 2005 y 2009, se han usado los espacios que engloban cada uno de los ámbitos paisajísticos, computados globalmente como unidad, registrándose cada ocasión donde aparece o desaparece alguna UF.

8. Subindicador

Este indicador no cuenta con información de subindicadores.

9. Unidad de medida

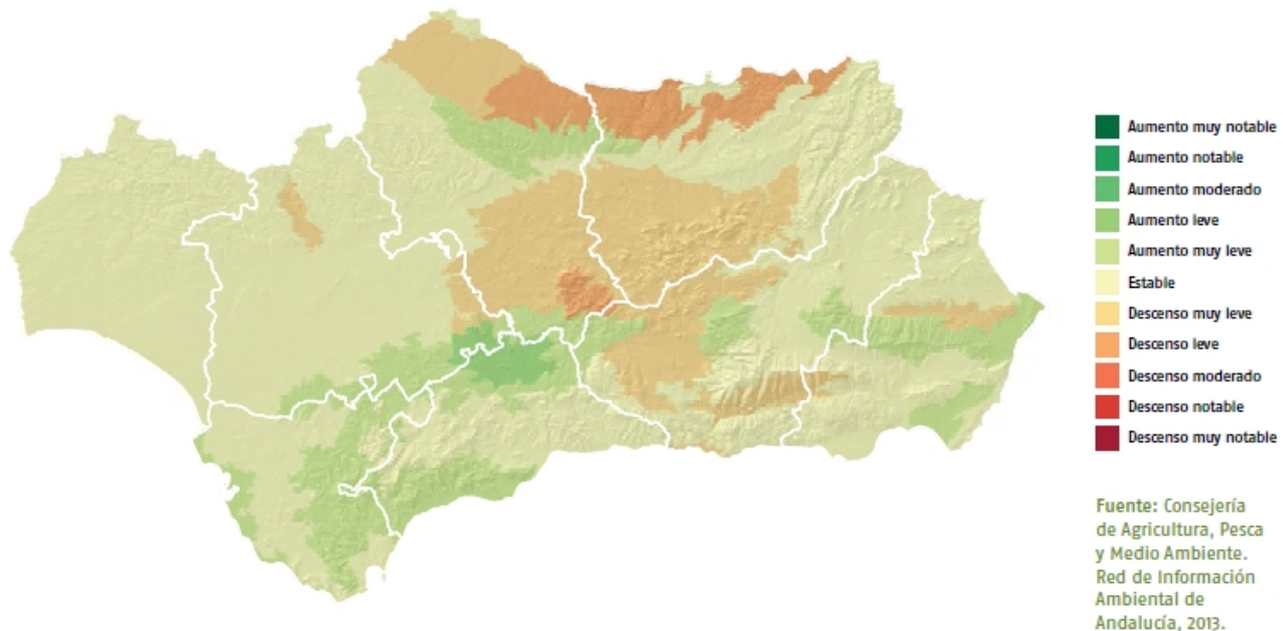
- Ámbitos paisajísticos dentro de Andalucía.
 - Unidades fisionómicas.
-

10. Gráficos, mapas y tablas

NÚMERO DE ÁMBITOS PAISAJÍSTICOS EN FUNCIÓN DE LA EVOLUCIÓN DE LA RIQUEZA, 2005-2009

Rangos	Nº ámbitos paisajísticos
Aumento leve (>+3)	1
Aumento muy leve (+1/+2)	14
Estable (+/-0)	55
Descenso muy leve (-1)	11
Descenso leve (-2)	3

EVOLUCIÓN DE LA RIQUEZA PARA LOS ÁMBITOS PAISAJÍSTICOS DE ANDALUCÍA ENTRE LOS AÑOS 2005 Y 2009



11. Descripción de los resultados

En líneas generales, más del 75% de los ámbitos paisajísticos mantienen el indicador de riqueza estable. La zona de las campiñas de las provincias de Córdoba Jaén y Granada, entre Puente Genil en su extremo oeste y Úbeda en el este, (incluyendo la Vega de Granada y las campiñas del municipio de Córdoba), es el único ámbito geográfico donde se registra un descenso, aunque muy leve, de la riqueza paisajística. Igualmente ocurre en el extremo septentrional de la Sierra Morena andaluza. El Valle de los Pedroches sufre pérdidas entre muy leves y leves, en el caso de su parte oriental, así como el ámbito de la Sierra Morena oriental en la provincia de Jaén. El ámbito paisajístico Sierra de Cabra-Albayate está igualmente sujeto a una pérdida de riqueza paisajística de dos UF.

Dicho esto, hay que aclarar que este indicador señala los cambios en pérdidas y ganancias en términos absolutos. Cuando un ámbito paisajístico se clasifica como "estable" puede significar dos cosas: que no haya habido ningún cambio entre las unidades fisionómicas que lo constituyen, o que se haya ganado y perdido el mismo número de unidades fisionómicas, devolviendo así el balance a cero aunque en realidad haya habido movimientos en cuanto a dinámica paisajística. Es ciertamente un indicador de base, que no puede valorarse por sí solo, si bien su análisis más detallado puede revelar mucho sobre las citadas dinámicas.

12. Método de cálculo

Los datos son suministrados directamente por la fuente, número de unidades fisonómicas presente en cada ámbito.

13. Aclaraciones conceptuales

- **Ámbitos paisajísticos:** Con el fin de establecer una correspondencia entre paisaje y territorio, se han marcado a lo largo de toda Andalucía una división en zonas contiguas denominadas "ámbitos paisajísticos", que por compartir un mismo patrón paisajístico, reciben una denominación especial acorde a como éstas son percibidas por la población. En esta clasificación del territorio por ámbitos paisajísticos podemos encontrar entre ellos a Sierra Nevada con prácticamente el 100% de naturalidad, seguida muy de cerca por otros ámbitos localizados en las principales sierras andaluzas, como Despeñaperros, Bembézar-Bajo Guadiato, Pedroches Oriental, Sierra Morena Occidental, etc..a la inversa tenemos el ámbito de la Costa del Sol Occidental, con un 63,34% de suelo alterado.
 - **Paisaje:** Según lo acordado en el Convenio Europeo del Paisaje (Florencia, 2000), se entiende como paisaje "cualquier parte del territorio, tal y como la percibe la población, cuyo carácter sea el resultado de la interacción de factores naturales y humanos".
 - **Unidades fisionómica:** Las unidades fisionómicas (UF) pueden entenderse como la interpretación del sentido paisajístico de los usos y coberturas del suelo. Identifican paisajes reconocibles y diferenciables, en base, principalmente, a cuestiones fenosistémicas: textura, ordenación y color etc. Éstas, tratan de simplificar al máximo la clasificación de los usos y coberturas vegetales de Andalucía a 24 clases, que a su vez pueden corresponderse a los tres grandes grupos definidos como "natural", "agrícola" y "urbano-alterado".
-

14. Unidad territorial de referencia

Ámbitos paisajísticos dentro de Andalucía.

15. Fuente

Servicio de Información y Evaluación Ambiental. Red de Información Ambiental de Andalucía, REDIAM. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio.

16. Fecha de actualización de la ficha

Marzo 2013.

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, 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/

- [Centro de Estudio Paisaje y Territorio.](#)

www.paisajeyterritorio.es/