

CLIMA	RESIDUOS	AGUA	ENERGÍA	LITORAL	PAISAJE	VEGETACIÓN	BIODIVERSIDAD
SUELO	CALIDAD DEL AIRE	ESPACIOS FORESTALES	ESPACIOS NATURALES	MEDIO AMBIENTE URBANO	INVESTIGACIÓN E INFORMACIÓN AMBIENTAL	SENSIBILIZACIÓN AMBIENTAL	SECTORES PRODUCTIVOS

### 1. Título del indicador

Equipamientos de uso público y participación ciudadana en la Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía (RENPA), 2011.

### 2. Equivalencia con otros sistemas de indicadores

*Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente*

Sin equivalencia

*Agencia Europea de Medio Ambiente*

Sin equivalencia

*Eurostat*

Sin equivalencia

### 3. Evolución y tendencia

<i>Evolución</i>	<i>Situación</i>	<i>Tendencia</i>
		

### 4. Serie temporal

El análisis de los datos se realiza para la serie temporal que corresponde al periodo 2005-2011.

### 5. Objetivo

Valorar la oferta de equipamientos de uso público presentes en la Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía (RENPA) durante los últimos años.

*Equipamientos de uso público y participación ciudadana en la RENPA de Andalucía.*

CLIMA	RESIDUOS	AGUA	ENERGÍA	LITORAL	PAISAJE	VEGETACIÓN	BIODIVERSIDAD
SUELO	CALIDAD DEL AIRE	ESPACIOS FORESTALES	ESPACIOS NATURALES	MEDIO AMBIENTE URBANO	INVESTIGACIÓN E INFORMACIÓN AMBIENTAL	SENSIBILIZACIÓN AMBIENTAL	SECTORES PRODUCTIVOS

## 6. Interés ambiental del indicador

El uso público de los espacios naturales andaluces ha constituido, en los últimos años, un ámbito en el que las formas de uso y aprovechamiento tradicionales se han transformando profundamente. Además, los conceptos de equipamiento y servicio siempre han estado estrechamente relacionados. Así, la evolución experimentada por el uso público en Andalucía no sólo ha estado centrada en el mantenimiento, la reforma y la conservación de las infraestructuras físicas que soportan las instalaciones y/o los recursos de uso público, sino sobre todo, en ofertar un servicio adecuado que propicie un uso público satisfactorio, y consecuente con la búsqueda de la colaboración de la sociedad en la preservación de los espacios naturales.

A través del presente indicador es posible evaluar la dotación de equipamientos de uso público en el conjunto de espacios que configuran la RENPA, así como analizar su tendencia durante los últimos seis años.

## 7. Descripción básica del indicador

A través de una tabla se muestra el resultado del indicador de evolución de los equipamientos de uso público, que se elabora con los datos del número de equipamientos de uso público que se localizan dentro de la red de los Espacios Naturales Protegidos de la RENPA, entre ellos encontramos las oficinas de los Parques Naturales, las oficinas de los Parques Nacionales y los centros de visitantes. Cada uno representa la evolución, en un periodo temporal definido, que refleja la mayor o menor presencia de equipamientos de uso público en estos enclaves.

## 8. Subindicador

Este indicador no cuenta con subindicadores.

CLIMA	RESIDUOS	AGUA	ENERGÍA	LITORAL	PAISAJE	VEGETACIÓN	BIODIVERSIDAD
SUELO	CALIDAD DEL AIRE	ESPACIOS FORESTALES	ESPACIOS NATURALES	MEDIO AMBIENTE URBANO	INVESTIGACIÓN E INFORMACIÓN AMBIENTAL	SENSIBILIZACIÓN AMBIENTAL	SECTORES PRODUCTIVOS

## 9. Unidad de medida

- Número de equipamientos.

## 10. Gráficos, mapas y tablas

EVOLUCIÓN DE EQUIPAMIENTOS  
DE USO PÚBLICO EN LA RENPA



Participación en actividades dentro del programa de visitas a espacios naturales.

Actividades	2011		2010		2009	
	Visitas	Participantes	Visitas	Participantes	Visitas	Participantes
Andalucía en sus parques	77	2.562	70	2.485	73	3.439
La Naturaleza y Tú	642	28.816	623	27.514	466	21.071
Jornadas de Puertas Abiertas	97	4.834	64	2.866	58	2.724
Naturaleza para todos	136	2.469	66	4.411	116	3.478
<b>Total</b>	<b>952</b>	<b>38.681</b>	<b>823</b>	<b>37.276</b>	<b>713</b>	<b>30.712</b>

Fuente: Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente. Red de Información Ambiental de Andalucía, 2012.

CLIMA	RESIDUOS	AGUA	ENERGÍA	LITORAL	PAISAJE	VEGETACIÓN	BIODIVERSIDAD
SUELO	CALIDAD DEL AIRE	ESPACIOS FORESTALES	ESPACIOS NATURALES	MEDIO AMBIENTE URBANO	INVESTIGACIÓN E INFORMACIÓN AMBIENTAL	SENSIBILIZACIÓN AMBIENTAL	SECTORES PRODUCTIVOS

## 11. Descripción de los resultados

Durante 2011, cerca de un millón de usuarios (932.147) pasaron por algún equipamiento de recepción e información, lo que da una idea del gran volumen de personas que acogen nuestros espacios.

El mayor número de visitas se registró en los centros de visitantes de los Parques Nacional y Natural Doñana, más de 252.000 usuarios, seguidos por Torre del Vinagre y Cerrada del Utrero (ambos en el Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas) con 133.291, José Antonio Valverde, en la Laguna de Fuente de Piedra, con 60.511, y Torcal Alto, en el Torcal de Antequera, con 41.647.

Los andaluces representan el 50% de los usuarios que visitan estos equipamientos; la otra mitad procede principalmente de la Comunidad de Madrid y Cataluña, dentro de España, y fuera de nuestras fronteras de Reino Unido y Alemania.

## 12. Método de cálculo

El indicador se calcula fácilmente a partir de los datos facilitados por la fuente.

## 13. Aclaraciones conceptuales

➤ Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía, RENPA): La RENPA se configura como un sistema integrado y unitario de todos los espacios naturales ubicados en el territorio de la Comunidad Autónoma de Andalucía que gocen de un régimen especial de protección en virtud de normativa autonómica, estatal y comunitaria, o convenios y normativas internacionales, y puede incardinarse, total o parcialmente, en otras redes similares de ámbito territorial superior, ya sean nacionales o internacionales.

En su conjunto, abarca 247 espacios con una superficie total del orden de 2,8 millones de hectáreas, de las que 2,7 millones son terrestres (lo que representa aproximadamente el

CLIMA	RESIDUOS	AGUA	ENERGÍA	LITORAL	PAISAJE	VEGETACIÓN	BIODIVERSIDAD
SUELO	CALIDAD DEL AIRE	ESPACIOS FORESTALES	ESPACIOS NATURALES	MEDIO AMBIENTE URBANO	INVESTIGACIÓN E INFORMACIÓN AMBIENTAL	SENSIBILIZACIÓN AMBIENTAL	SECTORES PRODUCTIVOS

30,5% de la superficie de Andalucía) y el resto son marítimas, constituyendo la red más importante en superficie y en número de espacios protegidos de la Unión Europea.

Los espacios integrantes de la RENPA pueden ostentar más de una categoría o figura de protección, un mismo espacio puede ser, a la vez, Parque Nacional, Parque Natural, Lugar de Importancia Comunitaria (LIC), Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA) y Reserva de la Biosfera.

- **Red Natura 2000:** En España, conforme a la Ley 42/2007, los "Espacios protegidos Red Natura 2000" son aquellos espacios del conjunto del territorio nacional o de las aguas marítimas, que contribuyen de forma apreciable al mantenimiento o, en su caso, al restablecimiento del estado de conservación favorable de los tipos de hábitat naturales y los hábitat de las especies de interés que tienen un alto valor ecológico a nivel de la Unión Europea. Son, en concreto, los denominados Lugares de Importancia Comunitaria (LIC), hasta su transformación en Zonas Especiales de Conservación (ZEC), dichas Zonas Especiales de Conservación (ZEC), y las Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) establecidas en virtud de la Directiva 79/409/CEE del Consejo, relativa a la conservación de las aves silvestres (Directiva Aves).

El conjunto de dichos espacios integran la Red Natura 2000 que fue creada mediante la Directiva 92/43/CEE del Consejo, relativa a la conservación de hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres (Directiva Hábitats) con objeto garantizar la supervivencia a largo plazo de los hábitats y especies de la Unión Europea de más valor y con más amenazas.

#### 14. Unidad territorial de referencia

El ámbito territorial de este indicador abarca exclusivamente a los espacios incluidos dentro de la RENPA.

#### 15. Fuente

Secretaría General de Medio Ambiente y Agua. Dirección General de Espacios Naturales y Participación Ciudadana. Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente.

*Equipamientos de uso público y participación ciudadana en la RENPA de Andalucía.*

CLIMA	RESIDUOS	AGUA	ENERGÍA	LITORAL	PAISAJE	VEGETACIÓN	BIODIVERSIDAD
SUELO	CALIDAD DEL AIRE	ESPACIOS FORESTALES	ESPACIOS NATURALES	MEDIO AMBIENTE URBANO	INVESTIGACIÓN E INFORMACIÓN AMBIENTAL	SENSIBILIZACIÓN AMBIENTAL	SECTORES PRODUCTIVOS

## 16. Fecha de actualización de la ficha

La última actualización de esta ficha se realizó en enero de 2013.

## 17. Enlaces relacionados

- EUROSTAT.
  - [http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/search\\_database](http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/search_database)
  - <http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/eurostat/home>  
Sustainable development indicators
- 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/](http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/rediam/)
- Sitio web de la Red Natura 2000
  - [http://www.natura.org/?lr=lang\\_es](http://www.natura.org/?lr=lang_es)
- Sitio web del Convenio para la Protección del Mediterráneo (Convenio Barcelona)
  - [http://www.unepmap.org/?lr=lang\\_es](http://www.unepmap.org/?lr=lang_es)
- Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO)
  - <http://www.unesco.org/new/es>
- Web oficial del Convenio de Ramsar
  - [http://www.ramsar.org/cda/es/ramsar-home/main/ramsar/1\\_4000\\_2\\_?lr=lang\\_es](http://www.ramsar.org/cda/es/ramsar-home/main/ramsar/1_4000_2_?lr=lang_es)