

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

Uso ilegal de cebos envenenados, 2011.

2. Equivalencia con otros sistemas de indicadores

Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente

Sin equivalencia

Agencia Europea de Medio Ambiente

Red List Index for European species (SEBI 002)




Invasive alien species in Europe (SEBI 010)

Abundance and distribution of selected species (SEBI 001)

Eurostat

Sin equivalencia

3. Evolución y tendencia

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

4. Serie temporal

Los datos analizados se corresponden a la serie temporal 2001-2011.

5. Objetivo

El objetivo de este indicador es conocer el calado y el éxito de las actuaciones que se han estado llevando a cabo para la erradicación de estas prácticas. Existen planes de acción a nivel nacional y autonómico de Conservación del medio natural como “La Estrategia Andaluza de

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

Control de Venenos y otras Amenazas para la Biodiversidad” que tienen como fin último acabar con los cebos envenenados a través de:

- la obtención de información (para su empleo como herramienta de gestión).
- Actuaciones divulgativas (concienciación social y de prevención en general).
- Actuaciones policiales (de persecución del delito).

6. Interés ambiental del indicador

La utilización de cebos envenenados supone un grave problema que atenta directamente contra las especies de flora y fauna silvestre que habitan en el medio natural, provocando la pérdida de biodiversidad.

Andalucía reúne una gran variedad y singularidad biológica en especies de flora y fauna. No obstante, dicho patrimonio se encuentra cada vez más amenazado, debido a la alteración y destrucción de sus hábitats y en consecuencia a la reducción y el aislamiento de sus poblaciones.

Para preservar este patrimonio natural tan valioso a generaciones venideras, la Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente elabora y ejecuta planes de conservación y recuperación de especies amenazadas así como proyectos y programas de conservación entre otras actuaciones

7. Descripción básica del indicador

En un gráfico de líneas de doble barra, se presenta la relación de las dos variables observadas, nº de casos de envenenamiento y nº de inspecciones, de forma evolutiva.

8. Subindicador

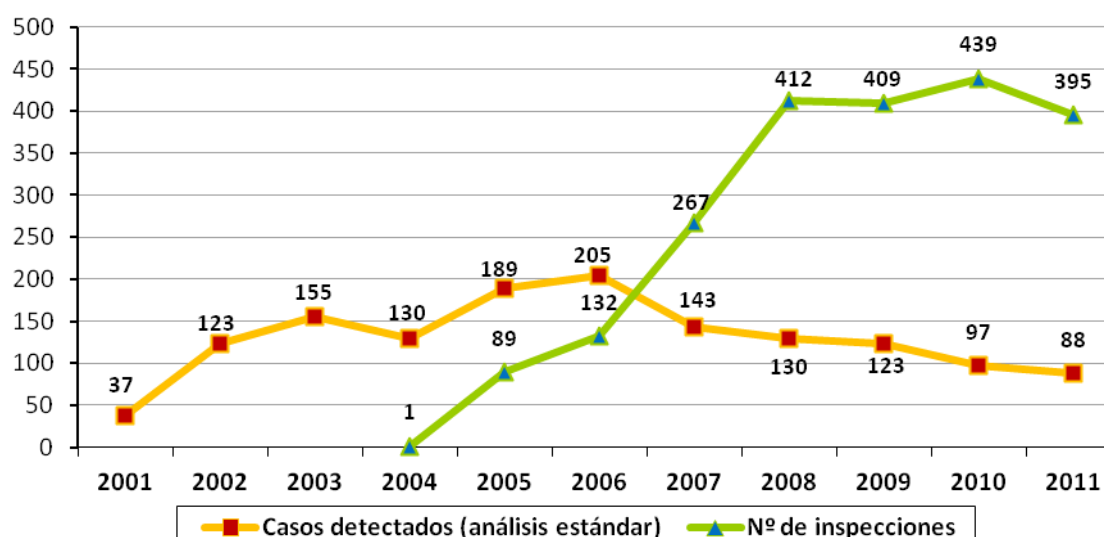
Este indicador no cuenta con subindicadores.

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

- Nº de casos de envenenamiento.
- Nº de inspecciones.

10. Gráficos, mapas y tablas



11. Descripción de los resultados

En el año 2011 continua la tendencia observada desde el año 2006, con un descenso en el empleo de venenos. En el marco de la Estrategia para la Erradicación del Uso Ilegal de Cebos Envenenados en Andalucía, se sigue contando con dos equipos caninos para la localización y vigilancia del empleo de venenos. A esto hay que añadirle, en este año, la creación de la Unidad Forense de Apoyo (UFOA).

En 2004 la Consejería de Medio Ambiente puso en marcha la “Estrategia para la erradicación del uso ilegal de cebos envenenados en Andalucía”. Entre las medidas más significativas tenemos la unidad canina para la localización y vigilancia de empleo de venenos. Actualmente se compone de dos equipos creados en 2004 y 2009.

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

El aumento de inspecciones ha derivado en una disminución considerable en el nº de casos durante el periodo 2006-2011, prueba de los esfuerzos destinados a esta actividad. Desde 2008 se emplean además técnicas de detección y cuantificación mediante metabolitos, que suponen una mayor capacidad de detección de estos compuestos dañinos.

12. Método de cálculo

Los datos aportados directamente por la fuente se recogen en una hoja de cálculo para elaborar el gráfico del indicador.

13. Aclaraciones conceptuales

➤ Unidad Forense de Apoyo (UFOA): Se trata de un equipo muy reducido dentro de la Estrategia Andaluza de Veneno, compuesto por el coordinador regional de la Estrategia, 5 técnicos y auxiliares de la Estrategia y 5 Agentes de Medio Ambiente de distintas provincias andaluzas, seleccionados por su experiencia y con un alto grado de especialización en la lucha contra el veneno y otros delitos contra la biodiversidad.

14. Unidad territorial de referencia

El ámbito territorial de este indicador abarca todo el territorio andaluz.

15. Fuente

Dirección General de Gestión del Medio Natural. Secretaría General de Medio Ambiente y Agua. Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente.

16. Fecha de actualización de la ficha

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

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

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/eurostat/home>
- 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/
- Estrategia andaluza de gestión integrada de la biodiversidad
 - http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/portal_web/web/temas_ambientales/biodiversidad/estrategia_biodiversidad/estrategia_de%20biodiversidad.pdf
- Estrategia para la erradicación del uso ilegal de cebos envenenados en Andalucía
 - http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/web/1_consejeria_de_medio_ambiente/dg_gestion_medio_natural/biodiversidad/static_files/fauna/estrategia_control_venenos/plandeaccioncontraelveneno.pdf