

1. Título del indicador

Carga contaminante de efluentes urbanos vertidos al litoral.

2. Equivalencia con otros sistemas de indicadores

Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente

Sin equivalencia.

Agencia Europea de Medio Ambiente




Illegal discharges of oil at sea.

Eurostat

Generation and discharge of wastewater in volume (env_ww_genv).

Generation and discharge of wastewater by pollutant (env_ww_genp).

3. Evolución y tendencia

Evolución	Situación	Tendencia
		

4. Serie temporal

Periodo 2001-2016.

5. Objetivo

Medir la carga contaminante que contienen los vertidos urbanos para comprobar el volumen y las características de la contaminación que se vierte al mar a través de las descargas directas realizadas desde los diferentes focos.

6. Interés ambiental del indicador

El litoral andaluz es un espacio rico y dinámico desde el punto de vista natural y socioeconómico.

Es también escenario de múltiples presiones y procesos, cuya ordenación y armonización es tan compleja como necesaria. Su preservación es determinante para la conservación de sus sistemas naturales y de las actividades (desde la pesca, al turismo) que se desarrollan en el litoral a partir de ellos.

Los vertidos urbanos e industriales inadecuadamente tratados, así como la incidencia de las prácticas agrícolas, constituyen un riesgo potencial y real para buena parte del litoral andaluz (aguas y sedimentos). Por ello, es importante controlar la contaminación vertida al mar desde fuentes situadas en tierra.

7. Descripción básica del indicador

El indicador permite el seguimiento de los vertidos urbanos en el litoral andaluz, aportando información sobre su volumen total, su distribución por provincias y los distintos contaminantes presentes, considerando sólidos en suspensión, materia orgánica y nutrientes.

8. Subindicador

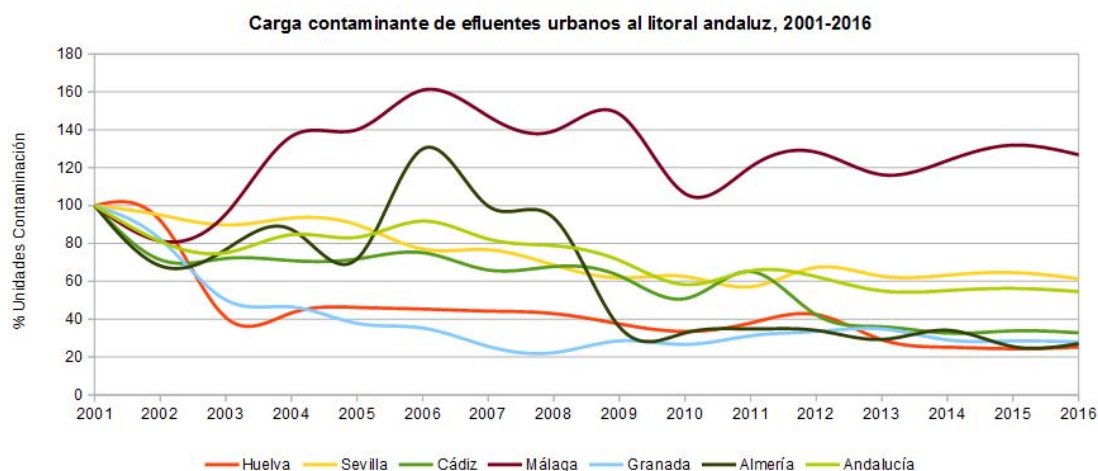
Incluye subindicadores.

- Evolución de los efluentes urbanos vertidos al litoral, 2001-2016.
- Evolución de los efluentes urbanos vertidos al litoral según parámetros analizados: DQO, nitrógeno, fosforo y sólidos en suspensión, 2008-2016.
- Evolución del caudal de vertidos urbanos al litoral por provincias, 2008-2016.
- Carga contaminante de efluentes urbanos según autorización de vertidos.

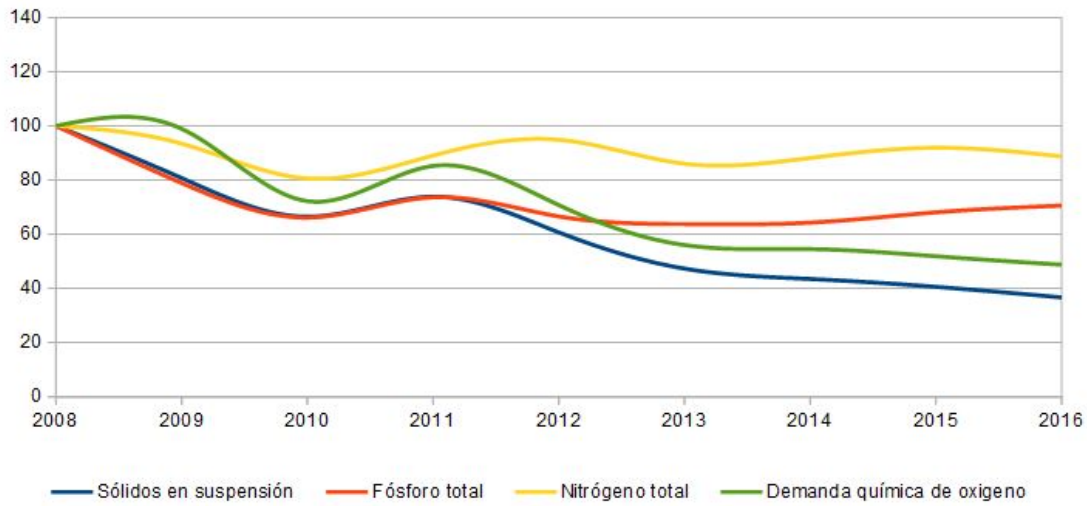
9. Unidad de medida

- UC (unidades contaminantes), adimensional.
- Carga contaminante, t/año.
- Volumen, m³.

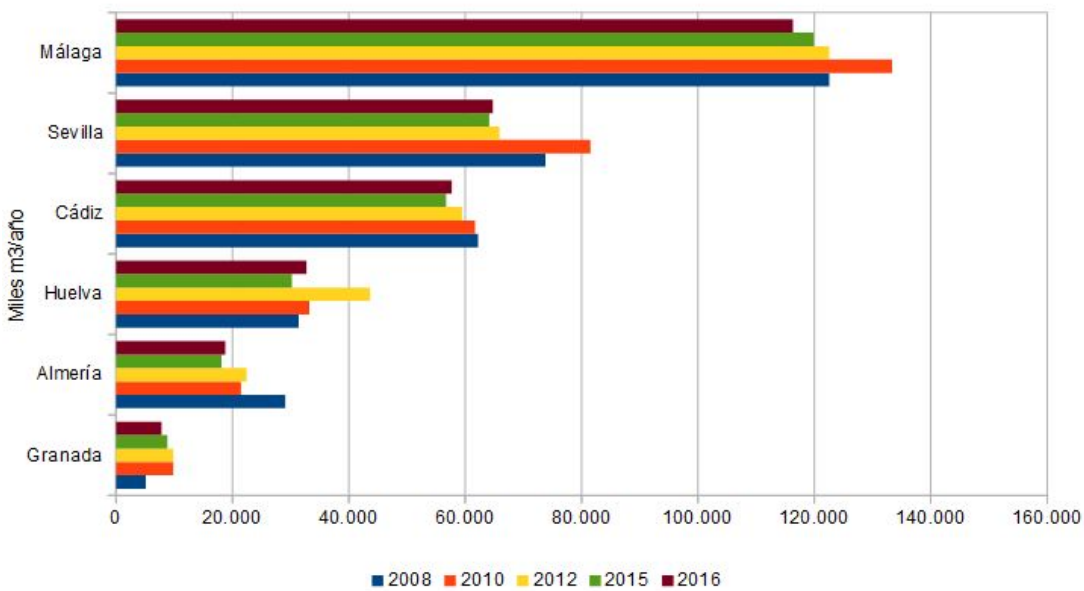
10. Gráficos, mapas y tablas



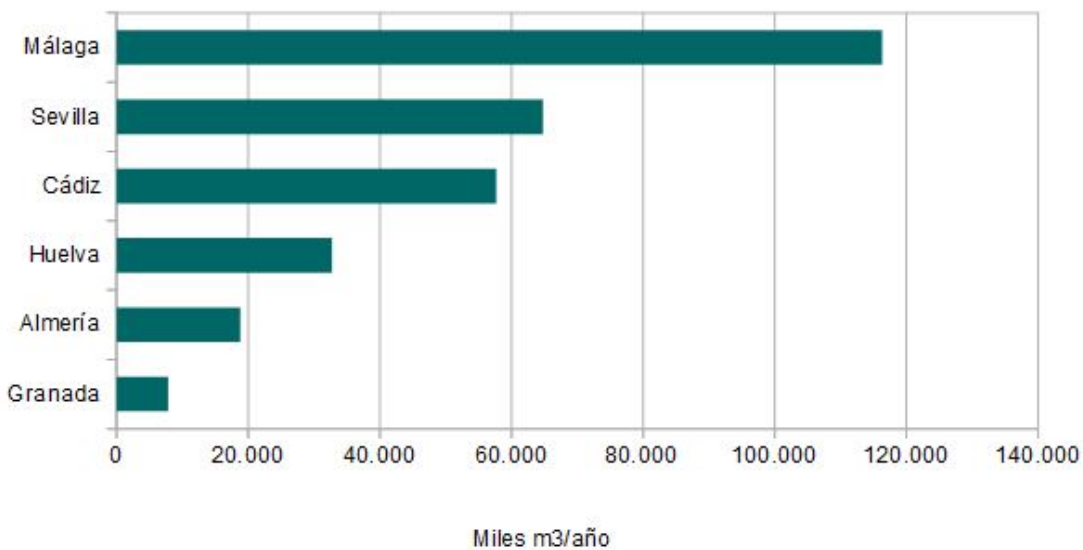
Carga contaminante de efluentes urbanos vertidos al litoral andaluz por parámetros, 2008-2016 (Índice 2008=100)



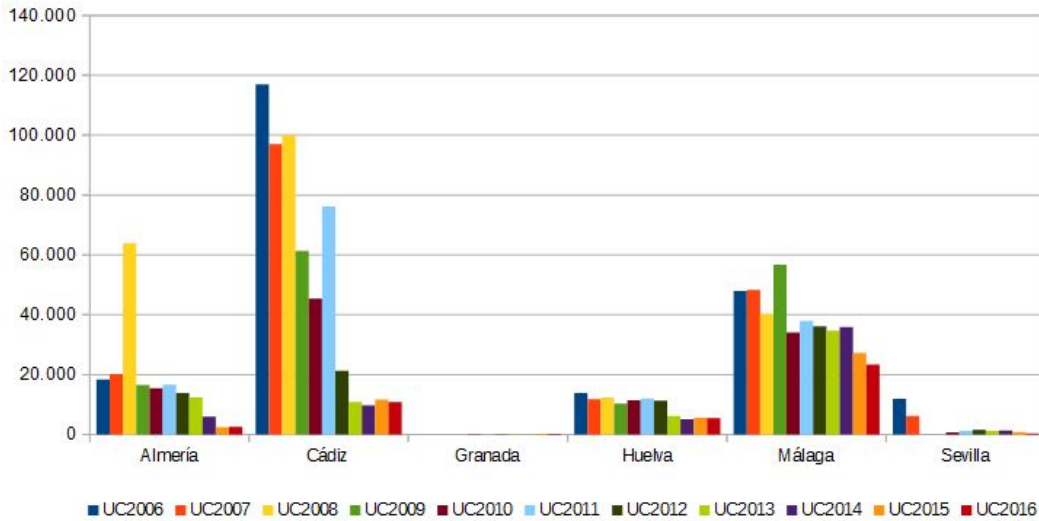
Volumen de vertidos urbanos al litoral, 2008-2016



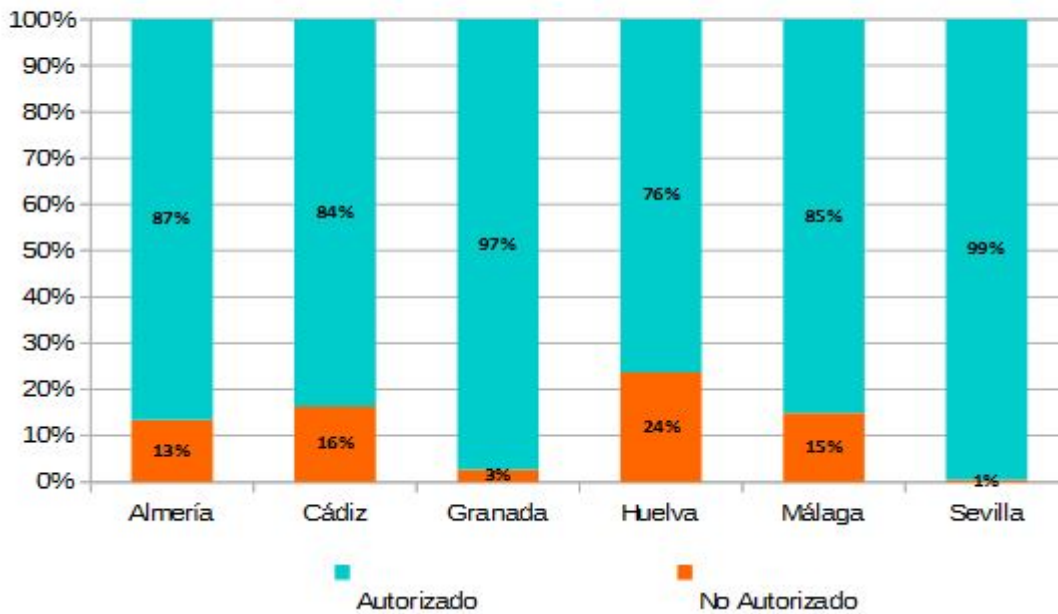
Volumen de vertidos urbanos por provincia, 2016

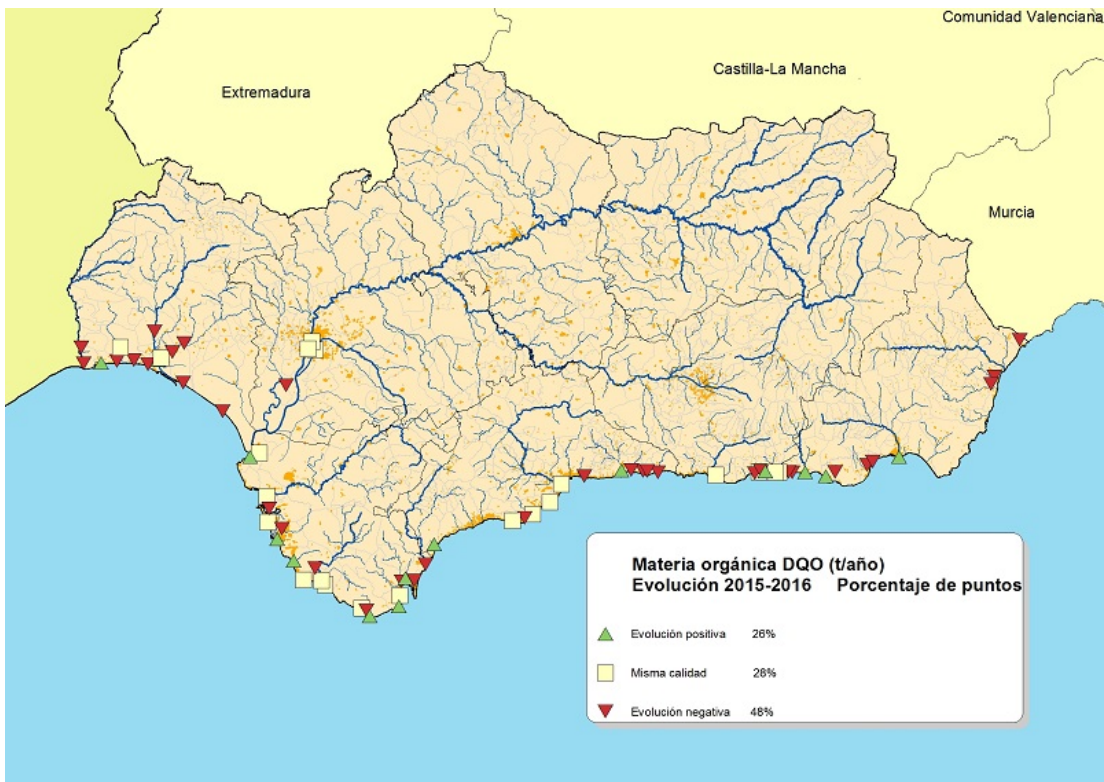


Evolución de la carga contaminante procedente de vertidos urbanos no autorizados, UC 2006-2016



Porcentaje de carga contaminante de efluentes urbanos vertidos al litoral andaluz, 2016





11. Descripción de los resultados

En el año 2016, la carga contaminante de efluentes urbanos vertida al litoral andaluz desciende a 350.155 unidades de carga contaminante, cantidad que representa una disminución del 3% con respecto a la vertida en el año 2015. Se rompe así la leve tendencia creciente de los dos últimos años. Actualmente aunque los valores indican un cierto oscilamiento, se puede hablar de una estabilización del grado de contaminación por vertidos urbanos desde 2011.

Si se analizan los datos desde el comienzo de la serie temporal, 2001 hasta el año actual 2016, la carga

contaminante ha experimentado una disminución del 45%. En cuanto al número de vertidos urbanos no autorizados se sigue trabajando en pro del control de estos, y para 2016 descienden un 10,7% con respecto a 2015. En el estudio por provincias destaca Sevilla como la provincia con menos Unidades de carga contaminantes (395.74 UC) vertidos al litoral frente a Málaga (23.356,41 UC) como la que más.

Respecto a la situación por provincias, Málaga, Cádiz y Sevilla continúan siendo las que más carga orgánica (DQO) vierten, además de fósforo, sólidos en suspensión y nitrógeno, ya que se tratan de núcleos que concentran un mayor número de población y aún siguen arrastrando déficits en los sistemas de depuración de algunos de los vertidos urbanos más importantes. Tal es caso del vertido urbano de Nerja (Málaga), cuya depuradora comenzó a construirse a principios de 2014 y aún hoy día no ha entrado en funcionamiento.

Considerando las distintas zonas del litoral, es el mediterráneo el que soporta un mayor volumen de descargas directas de vertidos urbanos al litoral con 161.158.941 m³ frente al atlántico con 139.962.653 m³.

12. Método de cálculo

Para los cálculos se toman como referencia los criterios del Programa RID (Riverine Inputs and Direct Discharges), incluido dentro del Convenio para la Protección del Medio Ambiente Marino del Atlántico Nordeste (OSPAR).

13. Aclaraciones conceptuales

- **Vertidos urbanos:** Emisión directa al dominio público marítimo terrestre o hidráulico de contaminantes, materiales o formas de energía, procedente de las aguas residuales domésticas o de su mezcla con residuos industriales y aguas de escorrentía pluvial, con capacidad de modificar la calidad original del medio en relación a los posibles usos o a su función ecológica.
- **Carga contaminante:** El producto de la concentración de contaminantes aportado por el caudal de la descarga.
- **Unidades contaminantes:** Indicador del grado de contaminación o carga contaminante vertida al litoral, definida en función de la cantidad y capacidad contaminante de cada parámetro considerado. En los vertidos urbanos se calcula para los sólidos en suspensión, la materia orgánica (DQO) y los nutrientes (nitrógeno total y fósforo total).

14. Unidad territorial de referencia

Litoral de la Comunidad Autónoma de Andalucía.

15. Fuente

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

16. Fecha de actualización de la ficha

Julio 2018.

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

- [Ley de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental](#)

<http://juntadeandalucia.es/boja/2007/143/d1.pdf>