



## Basura en los océanos, un reto internacional



[www.retorna.org](http://www.retorna.org)  
 Estudio completo  
 8 pág.





---

## Basura en los océanos, un reto internacional

---

### Sinopsis

---

## Los plásticos ahogan los océanos del planeta

“Basura en los océanos, un reto internacional” es un análisis periodístico sobre la presencia de plásticos en todos los mares del planeta. Los residuos urbanos y fundamentalmente las bolsas y los envases de plástico se han convertido en uno de los mayores problemas de contaminación del medio marino. Año tras año el problema se acrecienta; **cada año, más de seis millones de toneladas de plástico se vierten en el mar** y causan estragos entre la fauna y problemas de contaminación y navegación.

La ONU y otros organismos internacionales han lanzado una alerta global.

**“La cantidad de bolsas, botellas y otros residuos que hay en el océano se puede reducir drásticamente mejorando la gestión de las basuras, reduciendo su cantidad y reciclando”.**

La Diputación de Barcelona afirma que el **80% del volumen y el 35% del peso de las basuras que recoge en las playas son envases**. El 80% de su presupuesto de limpieza lo destina a resolver este problema, que se reduciría con la implementación de un Sistema de Retorno de envases.

### Ficha técnica:

**Título:** “Basura en los océanos, un reto internacional” (abril de 2011)

**Autoría:** Gustavo Catalán Deus, periodista ambiental

**Descripción:** 8 pág.

**Objetivo:** Analizar la contaminación marina por residuos de plástico, fundamentalmente bolsas y envases de plástico.

## Ficha Resumen

---

### Los plásticos ahogan los océanos del planeta

- » Los océanos se han convertido en gigantescos vertederos. **La mala gestión generalizada de los residuos urbanos está contaminando los mares a niveles desconocidos.** El grave problema que ello significa ha llevado a la ONU y otros organismos internacionales a lanzar **una alerta global.** Un estudio del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), ha cuantificado en millones de toneladas la basura que se acumula en los fondos, la columna de agua, la superficie marina y las costas.
- » Se calcula que cada año **6,4 millones de toneladas de residuos** acaban en el mar. **Entre el 60% y el 80% son plásticos, con picos de hasta el 95% en algunas zonas.** El mayor porcentaje de ellos son bolsas, pero los envases de bebidas, las latas o los filtros de cigarrillos significan casi la mitad del total.
- » “La basura en el mar es el síntoma de una enfermedad grave”, afirma el ex director del PNUMA, Achim Steiner. **“La cantidad de bolsas, de botellas y de otros residuos que hay en el océano se puede reducir drásticamente mejorando la gestión de las basuras, reduciendo su cantidad y reciclando”.**



Millones de toneladas de basura se vierten cada año en los océanos. EFE

- » En el Estado español, un país turístico con 57 millones de visitantes anuales, el problema causa graves impactos ambientales y económicos. El Mediterráneo es uno de los mares más afectados. La Diputación de Barcelona asegura que **el 80% del volumen y el 35% del peso de las basuras que recoge en las playas son envases**. El 80% de los gastos que deben asumir los ayuntamientos para la limpieza de las playas corresponde precisamente a los residuos de envases.
- » Las papeleras de las playas se llenan cada día y se abandonan envases por todas las partes. A esta invasión de residuos se añade la basura que llega flotando, arrojada desde otros puntos de la costa, barcos o incluso países vecinos. Pese a los servicios de limpieza, pasear por una playa se ha convertido en una pesadilla: la línea de la marea es un sin fin de objetos flotantes, plásticos en su mayoría, devueltos por el mar.
- » Un informe del PNUMA de 2009 afirma que entre el 31% y el 43% de los residuos que se hallan en las playas del Báltico son envases, latas y tapones. **En el Mediterráneo la cifra supera el 80%, según estudios recientes.**
- » Salvo Croacia e Israel, **ningún país ribereño del Mediterráneo ha implementado sistemas de retorno de envases (SDDR)**, que logra altos niveles de recuperación y reciclado de los envases ligeros de bebidas. **El grave problema del vertido de envases en el medio marino se solucionaría casi al 100% si se implementara en los países ribereños el SDDR.**

