

# 5 datos imprescindibles sobre el abandono de basura en la naturaleza

Por  
22 Diciembre 2017  
**Categoría:**  
Noticias



**El ecosistema del campo, de los bosques y del monte se resiente cada vez que abandonamos en ellos basura que, en muchas ocasiones, acaba en ríos, lagos y mares donde es mucho más difícil de retirar. El ecosistema del campo, de los bosques y del monte se resiente cada vez que abandonamos en ellos basura que, en muchas ocasiones, acaba en ríos, lagos y mares donde es mucho más difícil de retirar.**

Se ha calculado que **más de un tercio de los residuos que invaden los espacios marinos proceden del abandono de basura o [littering](#)** en playas o incluso tierra adentro y que desemboca en el mar tras un aciago viaje por nuestros ríos amenazando nuestra biodiversidad allá por donde pasa.

Tras la **[prevención del abandono de residuos en entornos naturales](#)**, atajar el problema lo más cerca posible de donde se produce, como es el caso del campo, de los bosques y del monte, es la mejor manera de evitar males mayores. Y es que **abandonar basura en la naturaleza tiene sus consecuencias:**

- Por cada kilómetro cuadrado de océano se encuentra un promedio de **[13.000 trozos de desechos plásticos](#)**.
- Para 2025 podría llegar a haber **250 millones de toneladas de plástico en los océanos**, según **[Ocean Conservancy](#)**
- Más de **[4,8 millones de toneladas de plástico](#)** procedentes de tierra firme acaban en el mar cada año.
- Se ha calculado que **cerca del 80% de los residuos que invaden espacios marinos** proceden del **[littering](#)** o el abandono de basura
- No aplicar la “Regla de las Tres Erres: reducir, reusar y reciclar” **genera emisiones y contamina el medio ambiente**. El sector de los residuos es el causante del **[3,2% de las emisiones](#)** de la UE.

- Según la **ONU** **al menos 267 especies han sufrido enredos** en desechos plásticos o los han ingerido.
- Entre el 50% y el 80% de las tortugas marinas encontradas muertas **habían ingerido desechos plásticos**, según las mismas fuentes.

Actuar frente a este problema es el objetivo del **proyecto “Libera, naturaleza sin basura”**. Tras el éxito de la recogida colaborativa de basura que organizó a nivel nacional el pasado 17 de junio - **“1m2 por la naturaleza”** - ahora quiere repetir y organiza una “batida contra el littering” entre los días 11 y 17 de diciembre.

La idea es que cualquier organización, asociación, empresa o colectivo cree su propia acción **‘1m2 por el campo, los bosques y el monte’**. Sólo tiene que elegir un lugar y organizar la recogida de basuras en ese espacio.

Como en la anterior acción de LIBERA **el objetivo no sólo es dejar limpias las zonas donde se va a actuar sino conseguir datos** para lograr un mayor conocimiento de las causas y efectos que tiene el littering sobre los entornos naturales terrestres y así poder poner en marcha estrategias para prevenir que se produzca.

Para ello los participantes recogerán en formularios datos sobre la basura que se encuentren abandonada junto con las **asociaciones Paisaje Limpio y Vertidos 0**, que vienen trabajando todo este año en la metodología científica y en el piloto de caracterización. Toda la información irá a parar a una base común del MAPAMA (Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente).

¡Anímate y apoya la campaña en [www.proyectolibera.org](http://www.proyectolibera.org)!

**Etiquetas:** [Proyecto Libera](#), [Littering](#), [1m2 por el campo](#), [los bosques y el monte](#)  
[print](#) [Enviar por email](#)