

Info **natura**

La basura amenaza al planeta

No se trata de un alarmismo infundado, sino de una realidad. Para evitarlo y reducir los desechos es necesario cambiar de hábitos y tomar conciencia de la situación.

UN PROBLEMA GRAVE

Los residuos urbanos están al alza. Crecen de forma proporcionada al nivel de desarrollo de los países. Ya no cabe tanta basura. La Agencia Europea de

Medio Ambiente señala, alarmada, que si cada ciudadano europeo generó, por término medio en 2004, 520 kilos de residuos urbanos, se prevé que en 2020 la ci-

fra alcance los 680 kilos. El problema es grave, ya que sólo en Europa tendremos que hacer frente a 340 millones de toneladas de porquería urbana al año.

MAYOR CONCIENCIACIÓN

Como apuntan los ecologistas, tratar la basura en origen es la mejor solución. La primera medida que habría que aplicar sería la reducción de los desechos, junto con un mayor control de las administraciones. Aunque hay

una mayor concienciación de reciclar, en países como España todavía no lo hacemos de forma correcta y, por eso, la mayor parte de los residuos se tiran en el mismo cubo y terminan en los vertederos sin clasificar.

DAÑOS IRREPARABLES EN LA NATURALEZA

Cada vez que abandonamos basura provocamos daños irreparables en el entorno y en los animales. Basta saber que una botella de vidrio resiste de 3.000 a 4.000 años sin degradarse. Además los

trozos de este material que pueden producir cortes en las personas y los animales, también provocan incendios debido al efecto lupa. Una lata de aluminio se cree que no se descompone nunca.

OCÉANO DE BASURA

Para los expertos, la basura marítima se ha convertido en una de las mayores amenazas del planeta. Según Greenpeace, cada año vertimos al mar 67,5 millones de toneladas de residuos. Neumáticos,

compresas, billetes de metro, televisores, tapones... los más diversos objetos acaban agrupándose y formando islas. La más grande está en el Pacífico y tiene tres veces el tamaño de España. Además,

hoy se sabe que gran parte del plástico arrojado al mar acaba en el estómago de los animales. Pájaros como los albatros no distinguen los plásticos de la comida y alimentan con desechos a sus polluelos.

LA ENERGÍA DE LAS OLAS

■ En el pueblo cántabro de Santoña se está construyendo una central térmica experimental de

energía de las olas. Este tipo de energía, denominada undimotriz, aprovecha el embate de las olas

de entre uno y cinco metros para transformar esa fuerza en electricidad.

■ El proyecto, denominado 'Olas de Santoña', es la primera planta en nuestro país y pionera en Europa. La instalación está a cuatro kilómetros de la costa e incluye diez boyas de 38 metros de longitud y diez de diámetro.



AYTO. DE SANTOÑA

Proteger la naturaleza

■ La Fundación Biodiversidad pone en marcha la web (www.custodia-territorio.es) de la Plataforma de Custodia del Territorio. En ella se trata de informar, formar y sensibilizar a toda la sociedad sobre esta forma de conservar el patrimonio natural. Información: www.fundacion-biodiversidad.es.



Texto: Marta. L. Prieto.