

LA CONTAMINACIÓN POR MICROPLÁSTICOS

[VER FICHA](#)



Polluelo de albatros muerto en el Pacífico con el estómago lleno de plásticos. Fuente: flickr.com Chris Jordan, 2009 (CC BY 2.0)

“Los microplásticos, omnipresentes en los ecosistemas acuáticos y terrestres”

- La primera medida es dejar de usar plásticos de un único uso en la medida de lo posible y aplicar la regla de las 4 Rs: Rechazar, Reducir, Reutilizar y Reciclar.
- El 80% de la basura marina proviene de fuentes terrestres, principalmente plásticos asociados a envoltorios de alimentos y bebidas de un único uso. Anula o reduce tu consumo de éstos.
- Los aditivos presentes en el plástico se liberan al medio ambiente y en el interior de los organismos que los ingieren, con consecuencias potencialmente nefastas en su salud.

Contacta con especialistas en la materia



Lara S. Corral-García
Universidad Autónoma de Madrid
lara.silvia.g@gmail.com



Asociación Noctiluca
noctiluca.asociacion@gmail.com



Cristina Romera Castillo
Instituto de Ciencias del Mar-CSIC
cris.ro.castillo@gmail.com