



MICROPLÁSTICOS Y ALIMENTACIÓN



Alrededor de 8 millones de toneladas de plástico llegan al mar cada año.

Por acción del oleaje y la radiación solar, los plásticos se fragmentan en microplásticos.

La industria plástica, neumáticos, pinturas y textiles sintéticos desprenden microplásticos que acaban en el mar.

Los microplásticos absorben sustancias contaminantes que se encuentran en el mar.

Los animales marinos ingieren plásticos y microplásticos que pasan a la cadena trófica.

Las personas que consumimos pescado podemos ingerir pescados con microplásticos y contaminantes.

Los microplásticos y los contaminantes tienen efectos negativos en la salud humana.

¿QUÉ PUEDES HACER TÚ PARA QUE LOS MICROPLÁSTICOS NO LLEGUEN AL MAR?



EVITA PAJITAS Y OTROS PLÁSTICOS DESECHABLES.



ESCOGE PRODUCTOS CON ENVOLTORIOS BIODEGRADABLES.



UTILIZA TÁPERS DE CRISTAL Y ENVOLTORIOS DE TELA.



BEBE AGUA DEL GRIFO SIEMPRE QUE PUEDES.



NO TIRES NINGÚN PLÁSTICO AL WC.



RECOGE LOS PLÁSTICOS ABANDONADOS.