

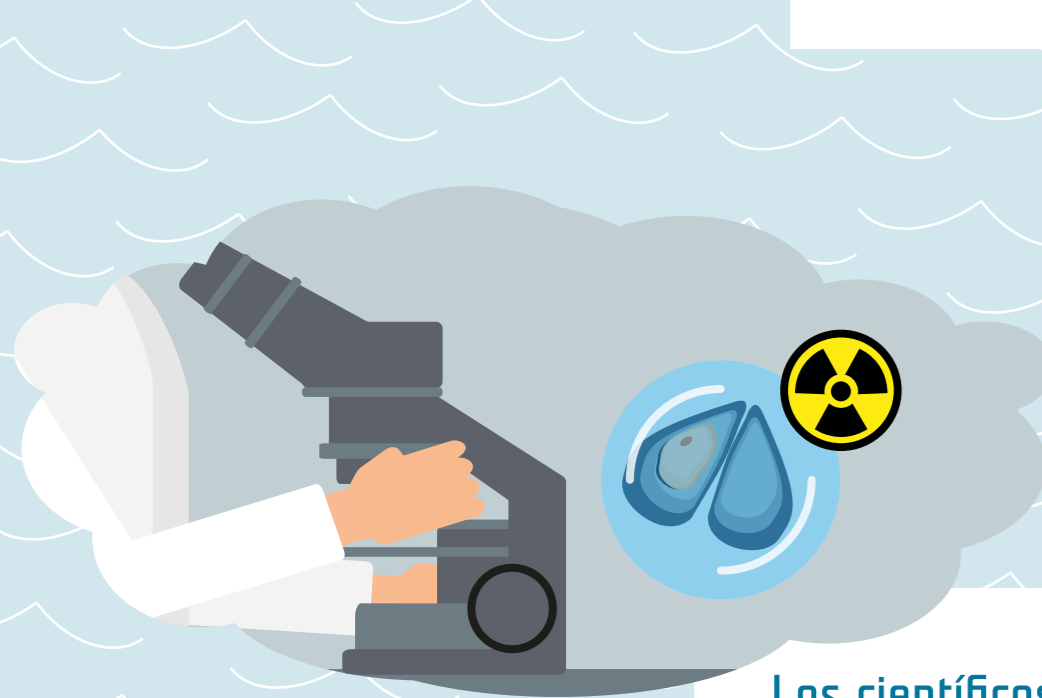
Historia de una basura marina en RepescaPlas

Cuando acaba la vida útil, los bienes de consumo son depositados en la **papelera** para evitar que se conviertan en basuras marinas.



Los materiales recuperados son **transformados en bienes de consumo**.

Los residuos plásticos son **analizados y valorizados** para obtener el mejor proceso para reciclado mecánico.



Los científicos estudian el **impacto ecotoxicológico** en organismos filtradores, como bivalvos.



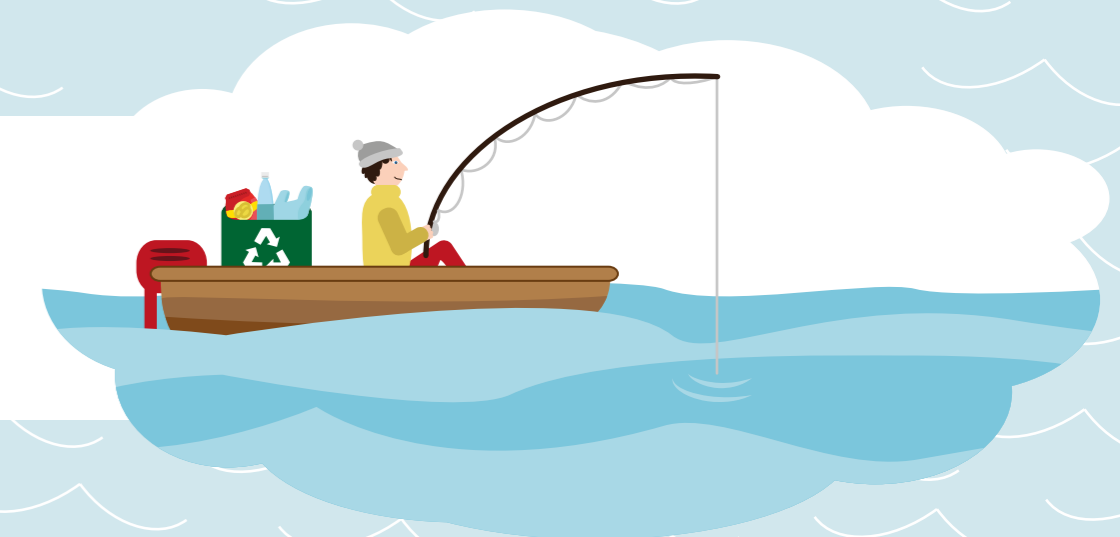
Alrededor del **80%** de las basuras marinas son de **origen terrestre**. Los residuos abandonados son transportados al medio marino desde fuentes terrestres a través de los ríos, a escorrentía o por la acción del viento.



Más de **1.000.000** de aves marinas y **100.000** mamíferos y tortugas **mueren** cada año por enredo e ingestión de basuras marinas.



Los **pescadores comprometidos** con el proyecto, retiran basuras marinas durante sus jornadas de pesca.



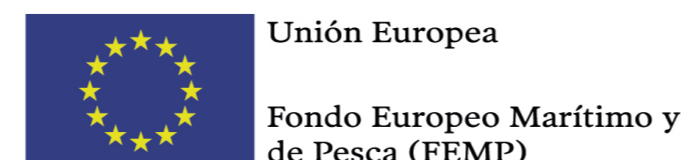
En puerto estas basuras son depositadas en diferentes **contenedores**.



Los expertos **caracterizan** estos residuos marinos (tipología, naturaleza y ecotoxicidad).



Con la colaboración de:



Universidad de Vigo