

Los submarinistas atestiguan la contaminación de los arenales y la acumulación de lodos de todo tipo en las rías

## La basura amenaza con convertir los fondos marinos gallegos en vertederos

Biólogos que estudian la captura de peces al arrastre recogen hasta tres kilos de plástico cada cinco hectáreas

**Xavier Lombardero**

REDACCIÓN | Los residuos acumulados en las playas tras los temporales son un indicio de la basura sumergida en la costa gallega que, a tenor de lo observado por submarinistas y patrones de pesca, es mucha y diversa. Sobre todo plásticos, latas y restos de aparejos enganchados, pero también lodos de todo tipo acumulados en puntos de las rías. El del plástico —un residuo barato del que cada año se fabrican más de cien millones de toneladas, apenas degradable y que flota en el mar durante grandes distancias hasta cubrir miles de kilómetros de fondo marino— es un problema mayúsculo.

Científicos del Instituto Español de Oceanografía que estudian la biología marina y la contaminación suelen clasificar y pesar la basura que aparece en el copo del Cornide de Saavedra, que realiza prospecciones anuales. El investigador Alberto Serrano dice que en la plataforma gallega aparece mucho residuo procedente de las rías o arrojado desde los propios barcos. «Hay más basura frente a las zonas industriales o más pobladas, especialmente el País Vasco y Asturias, pero también Vigo o A Coruña. El problema del plástico no es tan grave como en el Mediterráneo, pues, frente a Barcelona, se han llegado a recoger 50 kilos por cada cien de pesca-



En la ría de Viveiro se han tirado hasta carritos de la compra, basura que siempre acaba por verse LOMBARDERO

do, pero nosotros solemos recoger en cada lance de media hora, en el que barremos cinco hectáreas de lecho marino, entre dos y tres kilos de plástico». Un patrón de arrastre de Celeiro, José Pino, indica que en algunos fondos el plástico llega a tapar partes de la red: «Recolemos bolsas de supermercados de toda Europa», dice.

Serrano, que pronto zarpará para un estudio de la zona marina protegida del Cachucho, en el Cantábrico, dice que los plásticos son además un gran peligro para los cetáceos, tortugas y aves marinas. Desde los mercaderes también se arrojan latas, bidones de aceite, de bebida, recipientes de comida y muchos botes de pintura, señal de que los buques aprovechan los trayectos para pintar. «Si alguien co-

lecciona latas del mundo, seguramente deba buscar en el fondo del corredor de mercaderes frente a Finisterre», lamenta.

### Aguas residuales y fuel

Además de los constantes vertidos de metales pesados, cloro, nitratos, pesticidas y derivados del petróleo que navegan disueltos, el mar sigue padeciendo las deficiencias en la depuración de aguas residuales. «O principal problema da ría de Ribadeo é o saneamento de Castropol, que á altura de Tesor está roto por varios sitios. Fálase de conservación, pero hai problemas evidentes coma este, ben á vista», dice el submarinista Antonio Luna.

El gerente de Buceo Galicia, Jesús Corzo, ve preocupante la materia orgánica en el litoral

coruñés: «En la zona de O Portiño la porquería sale a caño libre, pero la ría está mejor que hace años. Se nota que la gente ya no arroja tantos residuos al mar, aunque por la zona de Mera aún se ven». El derrumbe del vertedero de Bens, en septiembre del 1996, se recuerda como el pasaje más trágico de la avalancha de basura sobre el mar, con residuos que entonces llegaron a la ría de Ferrol. Aquella catástrofe, una de las que han assolado las costas gallegas, fue portada en toda Europa. Respecto al chapapote, varios submarinistas que en su día colaboraron con Salvamento Marítimo en el rastreo del fuel, dicen que desde las Cíes hasta la Costa da Morte, especialmente por Muxía y Camelle, quedan fondos a los que no alcanzó la limpieza.

Los vertidos de las industrias y la costumbre de arrojar basura por la borda, males generalizados

Sedimentos de industrias, bateas o alcantarillas, plomos, redes y nilón que contaminan y siguen realizando pesca fantasma tras su pérdida, así como la costumbre de arrojar basura por la borda, son aún males generalizados en el litoral gallego.

### Lodos en Viveiro

Manuel Barros, director del centro de buceo viveirense, dice que el problema de la ría entre las puntas de Faro y O Porco es el lodo graso. La isla Coelleira aparece ya más limpia. «Hai moito sedimento produto de augas residuais que van directamente á ría, ao colapsárense os pozos de decantación. Así non medra a vida marina. Deberían deixar que uns barcos arrastrasen cadeas para revolver os fondos», opina Barros.

### En Ferrol, a flote y fondo

El biólogo y submarinista de O Golfinho Javier Souto señala que hay restos de aparejos de pesca, en especial nasas y redes, enganchados por toda la ría, además de trajes de agua, botas, botellas y envases de todo tipo. «A flote xa se ven, e cos temporais aínda máis», indica.

### Luces químicas en Fisterra

Fernando Carrillo, de Buceo Finisterre, dice que las dos bocas de alcantarilla al puerto y la basura arrojada desde los barcos son el principal problema. «La ría está bastante limpia, pero se recogen residuos por Corcubión y Cee; se sacó incluso una moto. Las luces químicas de pesca y los botes de pintura también son muy dañinos», destaca, y no faltan los mercaderes que pierden parte de su carga por temporales.

### Basura hacia O Grove

Santiago Domínguez, del club Baía Sub de O Grove, dice que la contaminación aparece con el viento del norte. Desde la zona de bateas de Meloxo llegan a playas como la de las Pipas plásticos, latas y diversos residuos.

### Lodos en Pontevedra

Los lodos son una constante bajo las zonas bateiras, mientras que en puntos cercanos a industrias, como ocurre con Ence en Pontevedra, los vertidos afectaron a los bancos marisqueros, según el instructor de Indalotub, José González. Al igual que Alex Maciá, de Argosub Cambados, lamenta la gran cantidad de basura que se arroja por la borda.