

RECOGIDAS EN PLAYAS DE EUSKADI Y OBJETOS MÁS COMUNES ENCONTRADOS



Seminario de la problemática de basuras marinas



Idoia Fuertes
Surfrider España



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Plan de
Recuperación,
Transformación
y Resiliencia

ESTRATEGIAS
MARINAS
Protegiendo el mar para todos

9-10 octubre 2024, Valsain

INTRODUCCIÓN

- Surfrider España realiza el muestreo BM-1 en 4 playas:
 - Playa Gorrondatxe (Bizkaia) → septiembre 2021
 - Cala Murgita (Gipuzkoa) → julio 2014
 - Playa Alkolea (Gipuzkoa) → septiembre 2021
 - Playa Orrua (Gipuzkoa) → octubre 2021



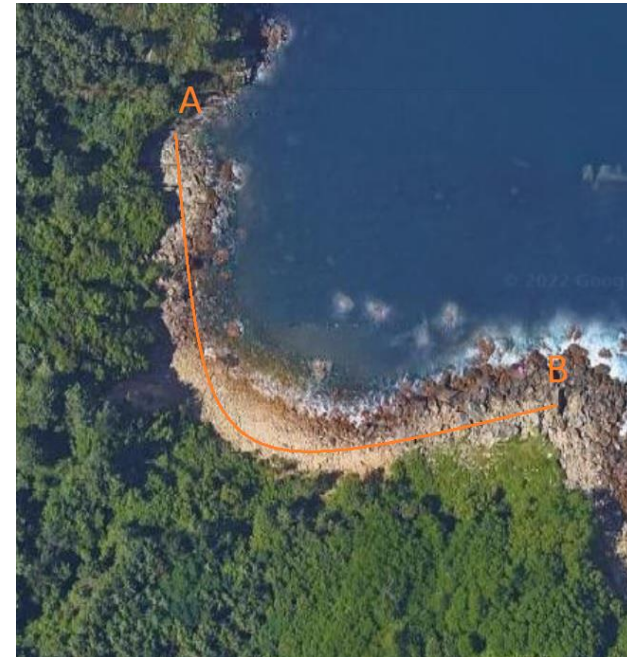
CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LAS PLAYAS

- Gipuzkoa
 - Difícil acceso y “alejadas” de los núcleos urbanos.
 - Transectos 100 metros
 - Usos → deportes acuáticos y pesca recreativa.
 - No se realizan seguimientos de manera frecuente por la diputación.
- Bizkaia
 - Acceso fácil a peatones pero no vehículos.
 - Alejada del núcleo urbano
 - Transectos 100 m y 1 km
 - Usos → ocio, deportes acuáticos y pesca recreativa
 - Cuenta con puesto de socorrismo y limpieza a pie por parte de la diputación.

¿CÓMO SE REALIZAN LOS MUESTREOS?

Cala Murgita (Gipuzkoa)

- Playa de roca
- Residuos más encontrados
 - Otros objetos de vidrio (p. ej fragmentos de vidrio no identificables)
 - Espumas sintéticas (p. ej trozos de poliuretano)
 - Fragmentos de poliestireno expandido o extruido 2,5 - 50 cm
- Origen → escombrera y embarcaciones
- Curiosidades → acceso a través del monte Ulia.
 - Nevera
 - Puerta de embarcación recreativo
 - Bombona de butano



Playa Alkolea (Gipuzkoa)

- Playa de roca y arena
- Residuos más encontrados
 - Piezas de plástico/poliestireno no identificables entre 2,5 cm y 50 cm
 - Materiales de construcción (ladrillos, tejas, etc.)
 - Otros objetos o trozos de goma (p. ej. gomas del pelo, cámaras bicicleta,...)
- Origen → escombrera, pesca (cerca del puerto de Mutriku)
- Curiosidades → 5 neumáticos enterrados → mareas vivas



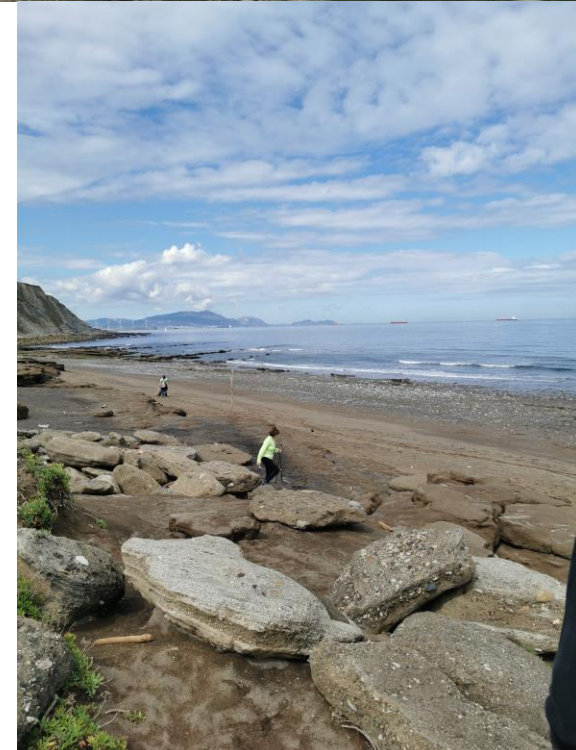
Playa Orrua (Gipuzkoa)

- Playa de roca
- Residuos más encontrados
 - Piezas de plástico/poliestireno no identificables entre 2,5 cm y 50 cm
 - Bolsas de la compra (o trozos reconocibles)
- Origen: variado (pesca, doméstico, etc.).
- Curiosidades:
 - Túnel y conservera



Playa de Gorrondatxe (Bizkaia)

- Playa de arena y roca
- Residuos más encontrados
 - Espumas sintéticas (p. ej trozos de poliuretano)
 - Piezas de plástico/poliestireno no identificables entre 2,5 cm y 50 cm
 - Otros objetos o trozos de goma (p. ej gomas del pelo, cámaras bicicleta,...)
- Origen: mercantes y ocio
- Curiosidades → trozos de tela (trapos), gran variabilidad estacional, cúmulos de algas.



BIOSOPORTES

- Desde 2014 → 130 observaciones de “vertidos” con miles de biosoportes recogidos
- Se encuentran por toda España → Galicia está particularmente afectada.
- Creación de una base de datos de EDAR que los utilizan por parte de la institución competente sería de mucha utilidad → rápido tiempo de respuesta para cortar el vertido
- Surfider tiene algunas directrices disponibles para ayudar a reducir el riesgo y aplicar soluciones prácticas.
- Informes de ciudadanos → útiles y ayudan a comprender mejor el alcance de la contaminación.
- Todos nuestros datos pueden compartirse.



+1500 biosoportes encontrados en las playas de O Grove en 2024.

MUCHAS GRACIAS
POR VUESTRA
ATENCIÓN

ESTRATEGIAS
MARINAS
Protegiendo el mar para todos



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Plan de
Recuperación,
Transformación
y Resiliencia