

VIII Seminario “Protección del medio marino: problemática de las basuras marinas”



Seminario de la problemática de basuras marinas



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

ESTRATEGIAS MARINAS

Protegiendo el mar para todos

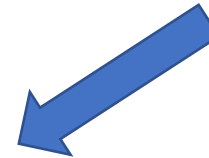
MARCO NORMATIVO



Directiva 2008/56/CE Marco sobre la Estrategia Marina



Ley 41/2010, de 29 de diciembre, de protección del medio marino



Título I – Disposiciones generales

Título II – Estrategias marinas

Título III – RAMPE y conservación de especies y hábitat marinos

Título IV - De los vertidos en el mar

Título V - Infracciones y sanciones

DESCRIPTORES

- **Descriptor** como concepto clave
- Concebidos como “temáticas” en torno a las que estructurar la definición del BEA y la determinación del estado del medio marino
- A cada descriptor cualitativo se le asocian 1 o más criterios (42 criterios en total)


D1
Biodiversidad



D5
Eutrofización



D9 Contaminantes
en los productos de la pesca



D2 Especies
alóctonas invasoras



D6 Integridad
de los fondos marinos



D10
Basuras marinas




D3 Especies
explotadas comercialmente



D7 Alteración
de las condiciones hidrográficas



D11 Ruido
submarino



D4
Redes tróficas



D8 Contaminantes
y sus efectos



D10 – BASURAS MARINAS



Fondo

Superficie

Playa



Todas las basuras

Plástico

Cerámica

Textil

Vidrio

Metal

Papel

Madera

Goma

Residuos médicos

Residuos sanitarios

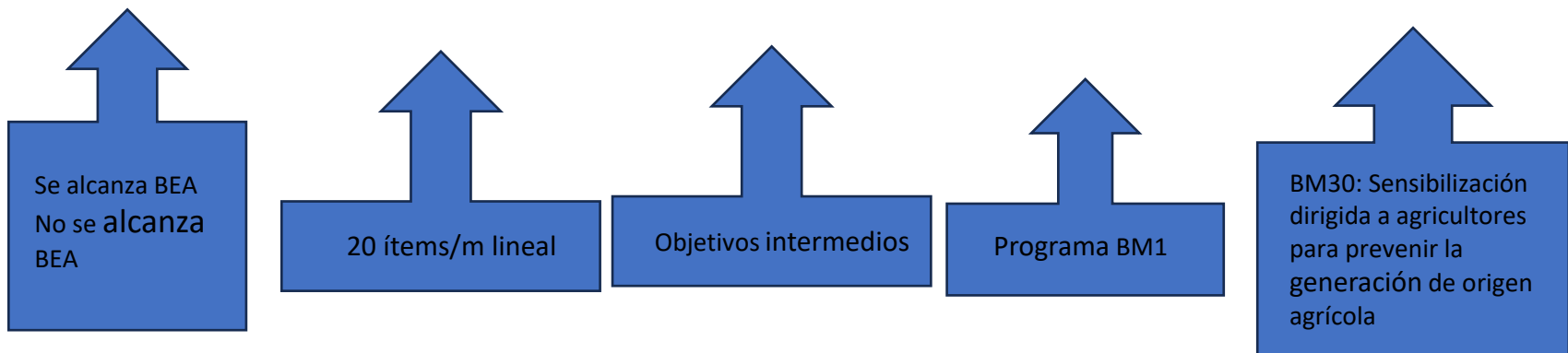


Valores umbral
Tendencias

¿QUÉ SON LAS ESTRATEGIAS MARINAS?

Estrategia marina: herramientas de gestión destinadas a **alcanzar o lograr el BEA (GES)** en el medio marino, que deben ser definidas por **cada Estado Miembro** para cada región o subregión y que serán actualizadas en plazos de **seis años**.

- Cada ciclo sexenal deberá reunir los siguientes elementos (fases):
 1. **Evaluación inicial** del estado medioambiental actual.
 2. Definición del **buen estado medioambiental** de esas aguas.
 3. Establecimiento de **objetivos medioambientales** e indicadores asociados.
 4. Elaboración y aplicación de un **programa de seguimiento** para la evaluación permanente y la actualización periódica de los objetivos.
 5. Elaboración y aplicación **programas de medidas** para alcanzar el BEA.

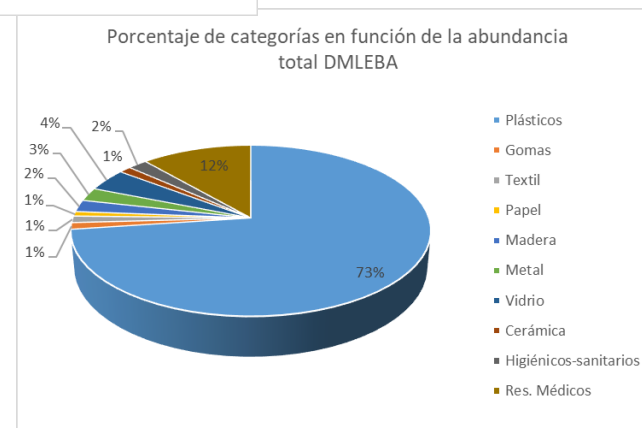
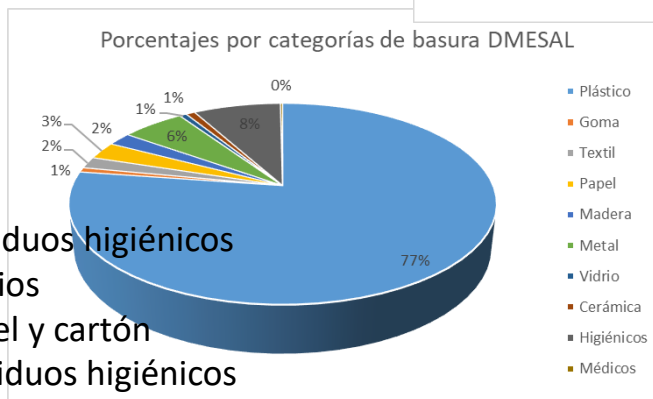
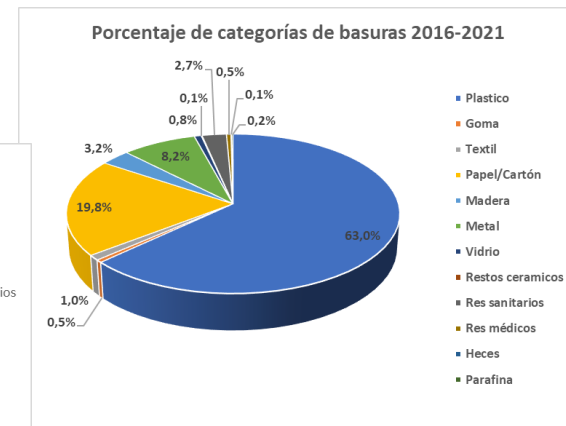
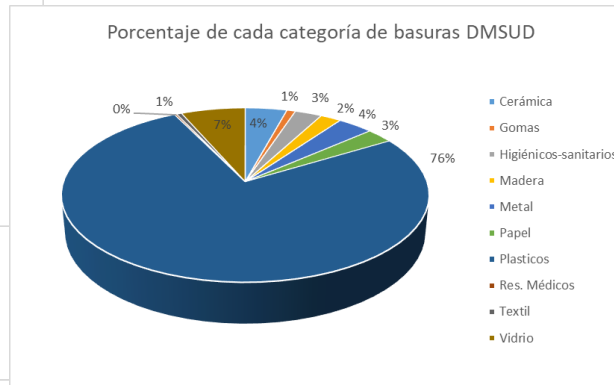
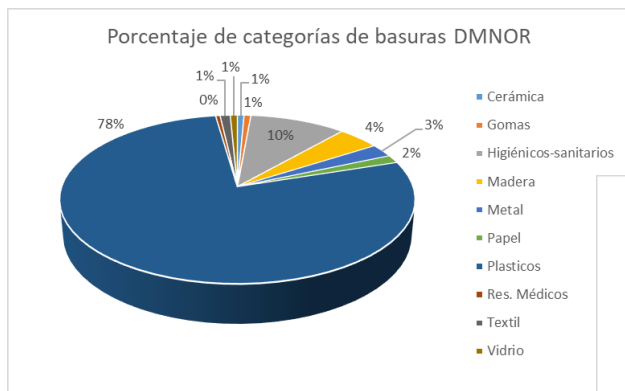


RESULTADOS DEL 3º CICLO

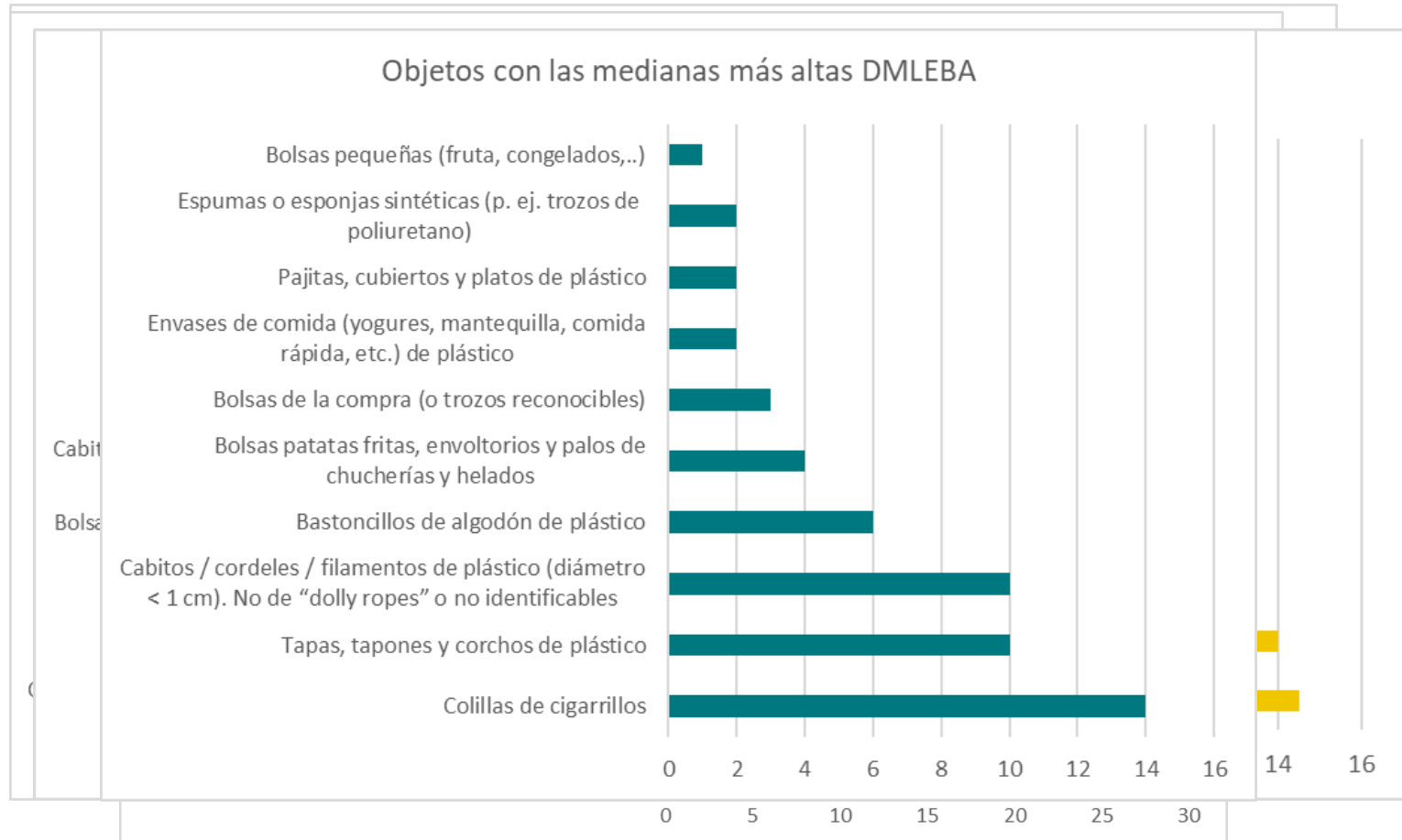
En el primer y segundo ciclo no había suficiente información como para determinar si se estaba en buen estado ambiental. Además, todavía no se había establecido valor umbral. El análisis de tercer ciclo incluye los años 2016-2021.

	Todas las basuras			Plásticos		
	Mediana	Estado	Tendencia	Mediana	Estado	Tendencia
DMNOR	127		↘	100		↘
DMSUD	132		↘	72		↘
DMESAL	79,5		↗	53		↗
DMLEBA	161		↔	118		↔
DMCAN	80		↘	65		↘

CATEGORÍAS DE LAS BASURAS



DMNOR: Residuos higiénicos
 DMSUD: Vidrios
 DMCAN: Papel y cartón
 DMESAL: Residuos higiénicos
 DMLEBA: Residuos médicos



OBJETOS CON LAS MEDIANAS MÁS ALTAS

Gracias por vuestra atención

EQUIPO DE ESTRATEGIAS MARINAS

Imgarcia@miteco.es

mcfrancoy@miteco.es

fjmbedia@miteco.es

ESTRATEGIAS MARINAS

Protegiendo el mar para todos

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