



INFORME AMBIENTAL

INICIATIVAS OCEÁNICAS 2023

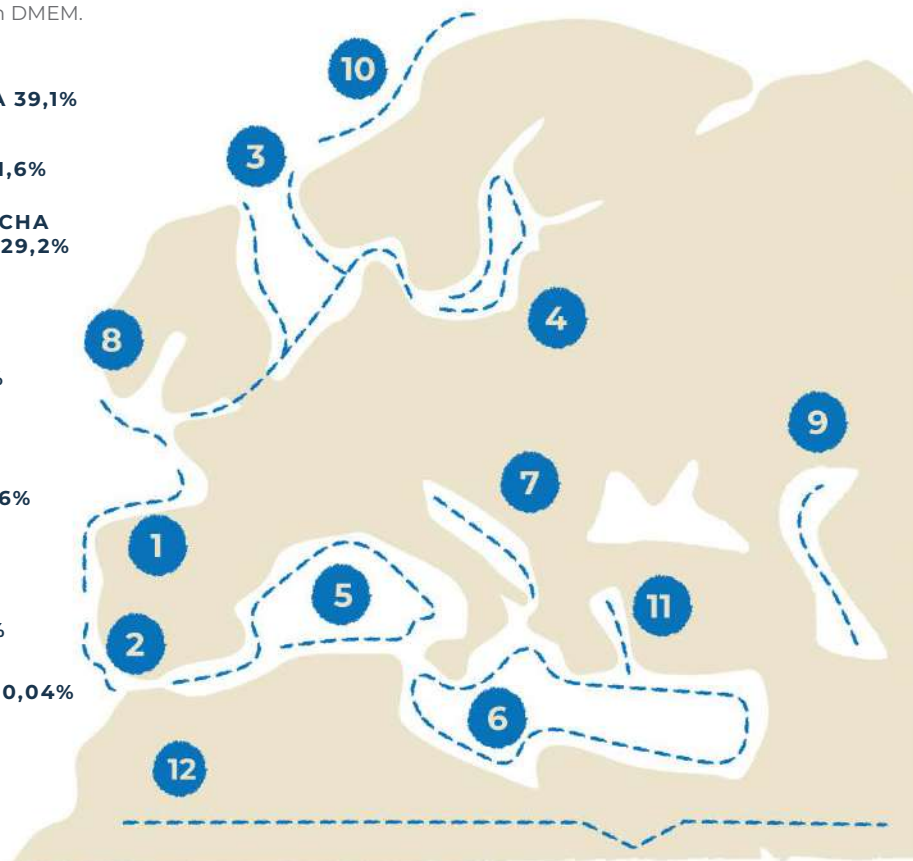


¿DÓNDE TUVIERON LUGAR LAS RECOGIDAS?

NÚMERO DE RECOGIDAS DE BASURA: 2 461

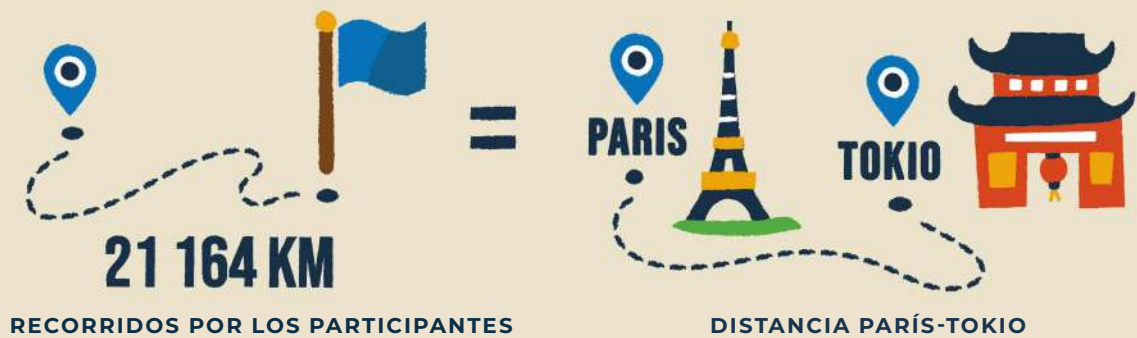
Hemos separado en dos zonas los sitios donde se han realizado las recogidas: por un lado, las grandes zonas marítimas europeas establecidas en la Directiva Marco sobre la Estrategia Marina (DMEM), y, por otro lado, el resto de las regiones del mundo que no pertenecen a la demarcación DMEM.

- 1 GOLFO DE VIZCAYA 39,1%
- 2 COSTAS IBÉRICAS 1,6%
- 3 CANAL DE LA MANCHA Y MAR DEL NORTE 29,2%
- 4 MAR BÁLTICO 0,2%
- 5 MEDITERRÁNEO OCCIDENTAL 22,3%
- 6 MEDITERRÁNEO ORIENTAL 0,5%
- 7 MAR ADRIÁTICO 0,6%
- 8 MAR CÉLTICO 0,2%
- 9 MAR CASPIO 0,04%
- 10 MAR DE NORUEGA 0,04%
- 11 MAR EGEO 0,04%
- 12 NO DMEM 6,18%



- 1 PACÍFICO NORTE 0,1%
- 3 ATLÁNTICO NORTE 4,5%
- 5 OCEANO ÍNDICO 0,74%
- 2 PACÍFICO SUR 0,1%
- 4 ATLÁNTICO SUR 0,7%
- 6 LAGO BAIKAL 0,04%

LAS INICIATIVAS OCEÁNICAS 2022 EN CIFRAS



CUANTIFICACIÓN

Desde hace ya muchos años, les pedimos a los participantes de las iniciativas oceánicas que colaboren en un estudio participativo rellenando una ficha que sirve para conocer mejor el estado del litoral europeo y mundial en relación con la contaminación causada por los residuos acuáticos. Tan solo tienen que responder a una serie de preguntas relacionadas con el lugar de la recogida y los 35 tipos de residuos, que son clasificados por materiales y usos. Esta lista de residuos se basa en la lista de residuos contabilizados a nivel europeo y en los residuos más frecuentes de las playas europeas.



PRINCIPALES CIFRAS



23 452

PARTICIPANTES

6 359

FUERON ALUMNOS



523,5 KM

DISTANCIA ANALIZADA



2 140 735

NÚMERO DE RESIDUOS CUANTIFICADOS



71%

DE LOS RESIDUOS CUANTIFICADOS SON OBJETOS DE USAR Y TIRAR. POR OBJETOS DE USAR Y TIRAR SE ENTIENDEN AQUELLOS DESTINADOS A SER UTILIZADOS UNA SOLA VEZ (POR EJEMPLO, BOTELLAS DE PLÁSTICO O PAJILLAS)



22%

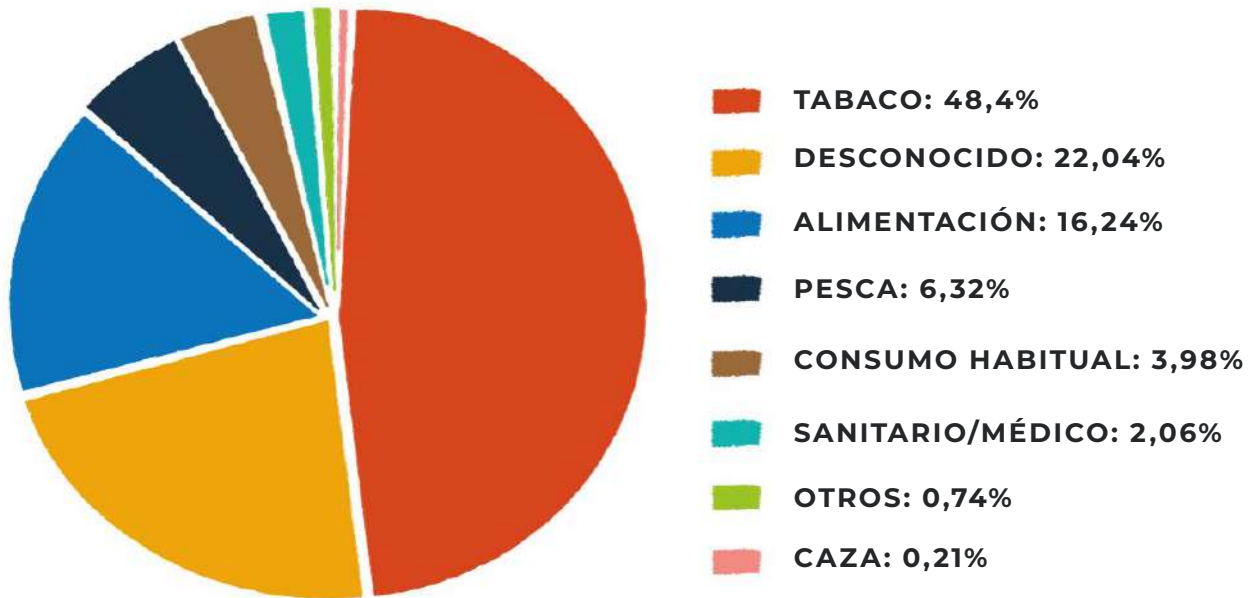
DE LOS RESIDUOS CUANTIFICADOS SON RESIDUOS NO IDENTIFICABLES, ES DECIR, FRAGMENTOS

CUANTIFICACIÓN DE LAS RECOGIDAS

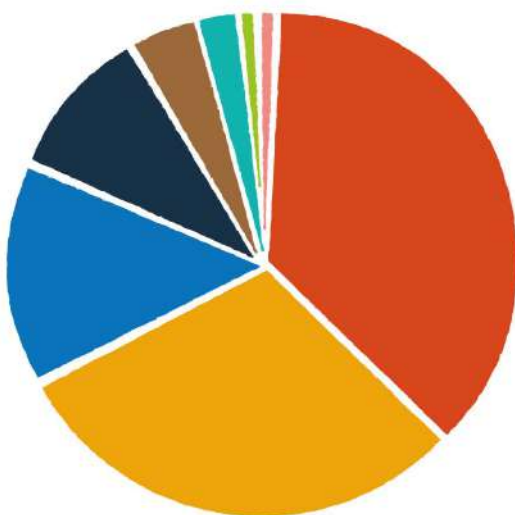


USOS MAYORITARIOS

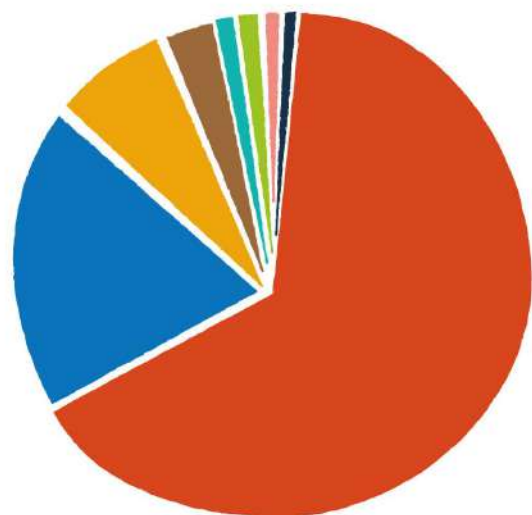
DISTRIBUCIÓN POR USO GLOBAL



LITORAL



INTERIOR



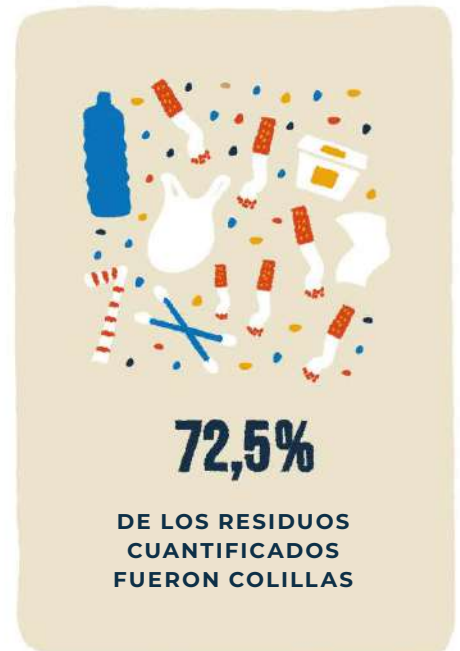
TABACO: 37,5%
 ALIMENTACIÓN: 14,5%
 CONSUMO HABITUAL: 4,7%
 OTROS: 0,7%

DESCONOCIDO: 29,9%
 PESCA: 9,9%
 SANITARIO/MÉDICO: 2,8%
 CAZA: 0,3%

TABACO: 67,5%
 DESCONOCIDO: 8,4%
 SANITARIO/MÉDICO: 0,8%
 CAZA: 0,1%

ALIMENTACIÓN: 19,7%
 CONSUMO HABITUAL: 2,7%
 OTROS: 0,75%
 PESCA: 0,1%

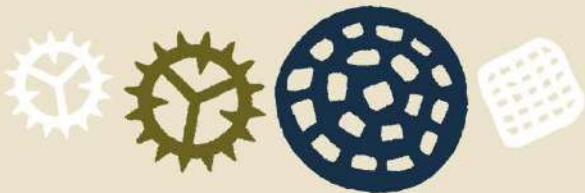
COLILLAS DE CIGARRILLOS



CONTAMINACIÓN PLÁSTICA Y QUÍMICA



BIOSOPORTES



OBJETOS DE PLÁSTICO
UTILIZADOS COMO SOPORTE
PARA BACTERIAS QUE DEGRADAN
LA MATERIA ORGÁNICA

USO



ESTACIÓN DEPURADORA
DE AGUAS RESIDUALES
(Saneamientos colectivos)



TRATAMIENTO DE AGUAS
INDUSTRIALES
(Piscicultura, agroalimentaria, producción
y transformación de papel / cartón,
farmacéutica y hospitalaria, producción
de productos fitosanitarios, extracción
y transformación de hidrocarburos)



CONTAMINACIÓN

SE PUEDEN ENCONTRAR
VERTIDOS DE BIOSOPORTES
EN EL MEDIO AMBIENTE DURANTE
CRECIDAS, MAREAS INTENSAS,
PERIODOS DE GRAN OCUPACIÓN
TURÍSTICA QUE GENERAN FLUJOS
IMPORTANTES DE AGUA O EN
CASO DE AVERÍA DE
LAS INFRAESTRUCTURAS
QUE LOS UTILIZAN.

2211

BIOSOPORTES
ENCONTRADOS
DURANTE LAS
INICIATIVAS
OCEÁNICAS
EN 2023



3 VERTIDOS EN 2023

NYKOPING
(AL SUR DE ESTOCOLMO)

SAINT-NAZAIRE
(FRANCIA)

BEAUFORT
SUR GERVANNE
(FRANCIA)



MÁS INFORMACIÓN SOBRE LOS BIOSOPORTES

PELLETS



MÁS INFORMACIÓN SOBRE LOS PELLETS



*Gracias a todos los participantes.
Sin vosotros esto no sería posible.*