

VOLUNTARIO

FORMA DE DATOS DE BASURA MARINA



La basura en los océanos y cuerpos de agua está catalogada como uno de los más serios problemas de contaminación que ahogan a nuestro planeta. Mucho más que algo desagradable a la vista, es una marea creciente de desechos marinos que amenazan la salud humana, la vida silvestre, las comunidades y economías alrededor del mundo. Los océanos enfrentan muchos retos, pero la basura no debería ser uno de ellos. La basura marina es totalmente prevenible y la información que tú recopilas es parte de la solución. La Limpieza Internacional de Costas es el mayor esfuerzo mundial, realizado por voluntarios, en beneficio de la salud de los océanos y cuerpos de agua.

ASÍ ES COMO TRABAJA:



INFORMACIÓN DEL SITIO

Nombre del sitio de limpieza:

Estado o provincia:

País:

Zona o municipio:

Señalamiento o cruce más cercano:

NÚMERO DE VOLUNTARIOS TRABAJANDO EN ESTA TARJETA:

Adultos Niños (Menores de 12)

OBJETO MÁS EXTRAÑO RECOGIDO:

MODALIDAD DE LIMPIEZA:

Terrestre: Submarina: Embarcación:

Por favor devuelve esta forma al coordinador de tu área.

Si no puedes hacerlo, por favor envíala por correo o email a:

Ocean Conservancy
Attn: International Coastal Cleanup
1300 19th Street, NW, 8th Floor
Washington, DC 20036
cleanup@oceanconservancy.org

Mares sin basura: www.oceanconservancy.org/cleanup
Sé un marinero ecológico: www.oceanconservancy.org/do-your-part/green-boating
Patrocinadores: www.oceanconservancy.org/cleanupsponsors



BASURA RECOGIDA

Ciudadano Científico: Recoge toda la basura y registra abajo todos los objetos que encuentres. Sin importar que tan pequeños sean los objetos, la información que registres es muy importante para "Mares Libres de Basura". (Trash Free Seas.®)

EJEMPLO:

Bolsas de plástico:  = **8**

TOTAL



Por favor **NO** utilices palabras o palomas (✓). Solo los **números** son registros útiles.

OBJETOS MÁS COMÚNMENTE ENCONTRADOS:



Colillas de cigarrillo: =

Envoltorios de comida (golosinas, frituras, etc.): =

Envases de comida "para llevar" (Plástico): =

Envases de comida "para llevar" (Unicel/Foam): =

Taparrosas/Tapas de botellas (Plástico): =

Corcholatas/Tapas de botellas (Metal): =

Tapas (Plástico): =

Popotes (Pajillas)/Mezcladores: =

Tenedores, cuchillos, cucharas: =

Botellas de bebidas (Plástico): =

Botellas de bebidas (Vidrio): =

Latas de bebidas: =

Bolsas de comestibles (Plástico): =

Otras bolsas de plástico: =

Bolsas de papel: =

Vasos y platos (Papel): =

Vasos y platos (Plástico): =

Vasos y platos (Unicel/Foam): =

TOTAL



AVÍOS DE PESCA:

TOTAL



Boyas y trampas para cangrejos, langostas o peces: =

Redes de pesca/Pedazos de red: =

Línea de pesca (1 metro = 1 pieza): =

Cuerda (1 metro = 1 pieza): =

MATERIALES DE EMPAQUE:

TOTAL



Contenedores para 6 latas: =

Otros empaques de plástico/Unicel/Foam: =

Otras botellas de plástico (Aceite, cloro, etc.): =

Cintas de embalar: =

Paquetes/Envoltorios de tabaco: =

OTROS RESIDUOS:

TOTAL



Electrodomésticos (refrigerador, lavadora, horno etc.): =

Globos: =

Puntas de puros: =

Encendedores: =

Materiales de construcción: =

Cohetes: =

Llantas: =

HIGIENE PERSONAL:

TOTAL



Condomes: =

Pañales: =

Jeringas: =

Tampones/Aplicadores de tampones: =

BASURA PEQUEÑA MENOS DE 2.5CM:

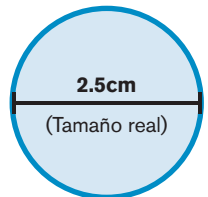
TOTAL



Pedazos de unicel/Foam: =

Pedazos de vidrio: =

Pedazos de plástico: =



ANIMALES MUERTOS/LESIONADOS:	ESTADO	ENREDADOS	TIPO DE OBJETO EN QUE SE ENREDÓ
	Muerto o Lesionado	Sí o No	

OBJETOS DE PREOCUPACIÓN LOCAL:

1. _____ 2. _____ 3. _____

RESUMEN DE LA LIMPIEZA (Circula tipo de unidad)

Número de bolsas de basura llenas:

Peso de basura recogida:

 libras/kg

Distancia limpiada:

 millas/km