

# 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:  Zona o municipio:

Pais:  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:

#### FECHA:

#### ¡DEJA DE UTILIZAR PAPEL!

Recolecta y registra tus datos en **Clean Swell!**

Descarga la aplicación gratuita en tu dispositivo móvil



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](http://www.oceanconservancy.org/cleanup)

Sé un marinero ecológico: [www.oceanconservancy.org/do-your-part/green-boating](http://www.oceanconservancy.org/do-your-part/green-boating)

Patrocinadores: [www.oceanconservancy.org/cleanupsponsors](http://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:



# TOTAL



Colillas de cigarrillo:	=	Botellas de bebidas (plástico):	=
Envoltorios de comida (golosinas, frituras etc.):	=	Botellas de bebidas (vidrio):	=
Envases de comida "para llevar" (plástico):	=	Latas de bebidas:	=
Envases de comida "para llevar"(unicel/foam):	=	Bolsas de comestibles (plástico):	=
Taparrosas/Tapas de botellas (plástico)	=	Otras bolsas de plástico:	=
Corcholatas/Tapas de botellas (metal)	=	Bolsas de papel:	=
Otras tapas de plástico:	=	Vasos y platos (papel):	=
Popotes (Pajillas)/Mezcladores:	=	Vasos y platos (plástico):	=
Tenedores, cuchillos, cucharas:	=	Vasos y platos (unicel/foam):	=

## ARTÍCULOS 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



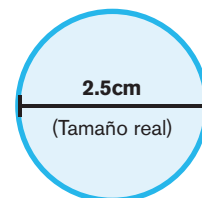
Condomes:	=
Pañales:	=
Jeringas:	=
Tampones/Aplicadores de tampones:	=
Guantes y mascarillas:	=
Cigarros electronicos:	=

## 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:	<input type="text"/>	Peso de basura recogida:	<input type="text"/> libras/kg	Distancia limpiada:	<input type="text"/> millas/km
------------------------------------	----------------------	--------------------------	--------------------------------	---------------------	--------------------------------