

# VOLUNTARIO

## FORMA DE DATOS DE BASURA MARINA



La basura en los océanos y cuerpos de agua está catalogada como uno de los mas 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 recopiles 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:

País:  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:



Make positive changes every day by downloading our free mobile app, **RIPPL™**

OCEAN CONSERVANCY'S  
International  
**Coastal Cleanup®**

**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-boatin](http://www.oceanconservancy.org/do-your-part/green-boatin)  
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:	=
Envoltorios de comida (golosinas, frituras, etc.):	=
Envases de comida "para llevar" (Plástico):	=
Envases de comida "para llevar" (Unicel/Foam):	=
Taparrosca/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):	=

## AVÍOS DE PESCA:

# TOTAL



Boyas y trampas para cangrejos, langostas o peces:	=
Redes de pesca/Pedazos de red:	=
Cuerda (1 metro = 1 pieza):	=
Línea de pesca (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



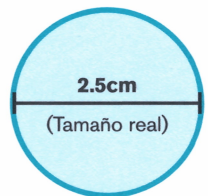
Condones:	=
Pañales:	=
Jeringas:	=
Tampones/Aplicadores de tampones:	=

## 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