

# 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): | = |
| Taparrosca/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



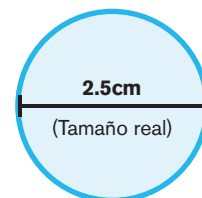
|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Condomes:                         | = |
| Pañales:                          | = |
| Jeringas:                         | = |
| Tampones/Aplicadores de tampones: | = |
| Guantes y mascarillas:            | = |
| Cigarros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