



Nota: La información que aquí se provee se tratará con confidencialidad. Sólo se utilizará para propósitos puramente estadísticos. Gracias por su colaboración.

Instrucciones: Para completar este cuestionario, ennegrezca, en lápiz o bolígrafo, el círculo al lado de cada respuesta seleccionada. **Debe escoger una sola alternativa por pregunta.**

Forma de marcar:

Correcta



Incorrecta



1. **La mayor parte de la basura que llega a nuestras costas proviene de:**

- las embarcaciones comerciales de carga
- los cruceros
- la gente que va a la playa
- las quebradas y los ríos

2. **El hilo de pesca desechado al ambiente puede afectar:**

- a los humanos, manatíes, peces, cangrejos, gatos, aves marinas y tortugas marinas y a las embarcaciones
- a los manatíes, delfines y las tortugas marinas
- a los cangrejos y otros invertebrados tales como langostas
- a los manatíes

3. **El hilo de pesca usado:**

- se debe quemar ya que no se puede reciclar
- se puede reciclar convirtiéndose en objetos plásticos muy útiles
- se debe tirar al vertedero y no al mar para así proteger la vida silvestre
- se puede tirar al mar o a la orilla sin causar ningún problema a la vida silvestre porque el mismo se entierra en el fondo rápidamente y se biodegrada

4. **La basura marina puede afectar la vida silvestre:**

- enredando y limitando el movimiento de los animales
- descomponiéndose en partículas microscópicas que afectan los animales filtradores
- al ser ingerida por algunos mamíferos y reptiles marinos
- la primera y tercera alternativa son ciertas
- las primeras tres alternativas son ciertas

1. **La mayor parte de la basura que llega a nuestras costas proviene de:**

- las embarcaciones comerciales de carga
- los cruceros
- la gente que va a la playa
- las quebradas y los ríos

2. **El hilo de pesca desechado al ambiente puede afectar:**

- a los humanos, manatíes, peces, cangrejos, gatos, aves marinas y tortugas marinas y a las embarcaciones
- a los manatíes, delfines y las tortugas marinas
- a los cangrejos y otros invertebrados tales como langostas
- a los manatíes

3. **El hilo de pesca usado:**

- se debe quemar ya que no se puede reciclar
- se puede reciclar convirtiéndose en objetos plásticos muy útiles
- se debe tirar al vertedero y no al mar para así proteger la vida silvestre
- se puede tirar al mar o a la orilla sin causar ningún problema a la vida silvestre porque el mismo se entierra en el fondo rápidamente y se biodegrada

4. **La basura marina puede afectar la vida silvestre:**

- enredando y limitando el movimiento de los animales
- descomponiéndose en partículas microscópicas que afectan los animales filtradores
- al ser ingerida por algunos mamíferos y reptiles marinos
- la primera y tercera alternativa son ciertas
- las primeras tres alternativas son ciertas