

# Detectan cambio en la basura del fondo marino <sup>[1]</sup>

Enviado el 3 abril 2009 - 11:46am

*Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.*

## Calificación:



Por Gerardo E. Alvarado León / [galvarado@elnuevodia.com](mailto:galvarado@elnuevodia.com) <sup>[2]</sup> [endi.com](http://endi.com) <sup>[3]</sup> Aunque la acumulación de basura pequeña en lugar de desperdicios grandes en el fondo marino es “un cambio favorable”, lo cierto es que el ecosistema sigue bajo acecho de personas sin escrúpulos que lo perciben como algo inanimado. Así opinó ayer la directora ejecutiva de la organización Scuba Dogs Society, Ana Trujillo, quien aprovechó el inicio del Mes del Planeta (abril) para lanzar un llamado de cambio en la actitud hacia los ecosistemas marinos. “Antes recogíamos neveras y gomas en el fondo del mar, pero ahora encontramos plásticos, latas, botellas, hilos de pesca y redes. Eso es favorable porque es basura más fácil de recoger. La gente va a la playa y tiene la percepción de que está limpia, pero debajo de esa agua se esconde gran cantidad de desperdicios”, sostuvo la líder ambiental. Trujillo indicó que la basura en el fondo marino afecta la capacidad de funcionamiento de todo el ecosistema. Específicamente, dijo que las bolsas plásticas asfixian los arrecifes de coral y que muchas especies, incluidas las tortugas y los manatíes, las confunden con alimentos. Además, las redes e hilos capturan peces hasta que mueren. En el caso humano, hay bañistas que entran al agua y salen cortados por vidrios o aluminio. También hay buzos que se quedan enredados en las mallas y embarcaciones cuyos motores se dañan. “La basura puede producir enfermedades por contaminación, como irritación en la piel y alergias. Peces contaminados también alteran la salud humana. Esto es algo que desmejora la calidad de las playas, afecta el turismo y la economía”, sostuvo Trujillo. Detalló que

el 80% de la basura del mar proviene de tierra adentro. De ese total, la mayoría son plásticos que podrían tardar hasta 500 años en degradarse. Le siguen las colillas de cigarrillos y las líneas de pesca. Tras el pez basura Con el propósito de que la ciudadanía se mueva hacia el cambio de actitud deseado, Trujillo extendió una invitación al Quinto Torneo de Pesca del Pez Basura, que se llevará a cabo el sábado 11 de abril -de 8:00 de la mañana a 12:00 del mediodía- en la playa del Escambrón, en San Juan. Los interesados en participar del evento deben inscribirse llamando al (787) 783-6377.

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/detectan-cambio-en-la-basura-del-fondo-marino?page=15>

#### **Links**

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/detectan-cambio-en-la-basura-del-fondo-marino> [2]  
<mailto:galvarado@elnuevodia.com> [3]  
[http://www.elnuevodia.com/detectan\\_cambio\\_en\\_la\\_basura\\_del\\_fondo\\_marino\\_/552374.html](http://www.elnuevodia.com/detectan_cambio_en_la_basura_del_fondo_marino_/552374.html)