



Lecturas Relacionadas - Contaminación del Agua

El año era 1997 y el Capitán Charles Moore y su tripulación acababan de ganar el tercer lugar en una carrera de veleros de Los Ángeles a Hawái. Regresaban a Norteamérica cuando pasaron a través del **vórtice subtropical de Pacífico Norte**, un área del océano conocida por sus aguas calmadas y sus corrientes suaves. Fue ahí donde encontraron algo igual de impresionante como de perturbador: había basura por todas partes.

“Durante la semana que nos tardamos en cruzar el vórtice subtropical, no importaba a qué hora del día mirara, había desechos plásticos flotando por todas partes: botellas, tapas, envolturas, fragmentos,” escribió Moore. Él informó a varios oceanógrafos y medio ambientalistas de lo que había encontrado y juntos empezaron a estudiar lo que ahora se conoce como **el Parche de Basura del Pacífico**.

Pues resultó, que el parche cubría una zona del doble del Estado de Texas, aunque algunos especialistas consideran que la zona es del tamaño de Estados Unidos, de igual forma, es el basurero más grande de toda la Tierra. En algunas zonas, la basura superaba al plancton, los pequeños organismos que son el comienzo de la cadena alimentaria, por un radio de seis a uno. Además, los peces y las aves de la zona tenían sus estómagos llenos de plástico.

Las corrientes oceánicas que crean la vórtice del Pacífico Norte llevan la basura desde las costas de Asia y América al Parche de Basura. Y debido a que el plástico flota y no es biodegradable, el parche sigue en crecimiento. Hoy, Moore y otros lo siguen estudiando y también concientizan a la gente sobre el peligro que representa, no solamente para el mundo marino sino también para los humanos que comen pescados y mariscos contaminados por el plástico.

