

¿A dónde van a parar los globos que soltamos en las celebraciones?

Jose Luis Gallego

3-4 minutos

A menudo, los [problemas medioambientales](#) suelen partir de gestos tan inocentes como soltar un globo y ver cómo se eleva hasta hacerse cada vez más pequeño y desaparecer en el cielo. Pero ¿en verdad desaparece? Como vienen denunciando las oenegés ecologistas, [ni mucho menos](#).

Cuando soltamos un **globo de plástico relleno de helio**, de esos que compramos a los niños en el parque, este sube y sube hasta hacerse pequeño y desaparecer. Pero no nos engañemos, [ese globo no se esfuma sin más](#), sino que será arrastrado por los vientos e irá a parar al gran vertedero de los globos perdidos: **el mar**.

Los globos contaminan el medio ambiente, causan una alta mortandad de animales marinos y provocan cortes de luz

Y una proporción muy elevada de los globos que [caen al mar](#) sin reventar **queda flotando** sobre el agua salada. Allí, los rayos del sol acaban **decolorando el plástico** hasta volverlo transparente, como la gelatina que forma la campana de una medusa.

Las tortugas marinas, [animales en peligro de extinción](#), sienten predilección por las **medusas**. Por eso, cuando ven un globo de plástico, decolorado pero todavía hinchado, flotando en el mar como si fuera una medusa, **no dudan en tragárselo**.



Ave marina atrapada por globos. (One Green Planet)

Una vez en su interior, el plástico les obstruye la tráquea y mueren por asfixia, o quedan flotando en una lenta agonía con el **globo hinchado en el estómago**. También se han encontrado [ballenas y delfines](#) varados en la playa, con **globos de plástico en su interior**.

Los globos [no son biodegradables](#). En el caso de los de **látex** (los más tradicionales, que inflamos con la boca), su periodo de vida puede superar el medio año. Otro caso es el de los **globos plateados**, elaborados con un material plástico conocido por su nombre comercial: **mylar**.



Opinión

Se trata de un polímero de gran resistencia utilizado comúnmente en la fabricación de fibras textiles para diferentes usos, desde [material sanitario](#) y aeroespacial hasta tiendas de campaña, y formado por varias láminas de plástico elaboradas a partir de **polietileno tereftalato (PET)**.

Pero, tal y como nos recuerda la organización [Ocean Connectors](#), cuando se emplea para fabricar globos, estos permanecen sin degradarse en el medio ambiente marino **durante años**. Además, al desplazarse a menor altura, cuando vuelan suelen enredarse en los tendidos eléctricos provocando **cruces de líneas y apagones**.



Globos hallados en una playa. (Balloons Blow)

Sin embargo y pese a lo dicho, la solución no consiste en prescindir de un juguete infantil tan entrañable y tradicional. Una vez más, el problema no está en el plástico en sí sino en su uso: en el caso de las celebraciones masivas, de lo que se trataría es de revisar la tradición recurriendo a [materiales 100% biodegradables](#) para que la gran fiesta no la acabe pagando el planeta.



Campaña contra la suelta de globos. (Balloon Blow)

En el globo del niño bastaría con observar una norma sencilla y elemental: atárselo a la muñeca o al asa del cochecito. Y siempre que sea posible, recuperar los típicos globos de caucho natural rellenos de aire y atados a una varilla de madera.

En la página de la organización ecologista [Ballons Blow](#) existe abundante información al respecto.