

- [Inicio](#)
- [Mi Historia](#)
 - [Bio](#)
- [Blog](#)
- [Motivación](#)
- [Prensa](#)
- [Contacto](#)
- 
- 

Select Page

[Cómo es la burbuja que atrapa desechos plásticos en los ríos antes que lleguen al océano](#)



- Esta innovación alemana utiliza burbujas para atrapar basura de plástico en los ríos. Un tubo atraviesa el cauce del río, tira aire y las burbujas forman una pared en el agua que lleva la basura a la superficie y la desvía hacia un lado donde es atrapada por un pequeño contenedor.
- La gran burbuja atrapa hasta el 86% de la basura en los ríos.
- No representa una molestia para los barcos, los peces pueden nadar a través de ella en forma segura.
- Las burbujas consiguen mucho más que atrapar la basura porque oxigenan el agua previniendo el crecimiento de algas tóxicas.
- También absorbe el ruido de los barcos evitando contaminación auditiva a los peces.
- El 90% de los desechos plásticos en los océanos proviene de 10 ríos y está haciendo mucho daño al medio ambiente, a la fauna marina y a nuestra salud.

Enlaces

- [Inicio](#)
- [Mi Historia](#)
- [Bio](#)
- [Blog](#)
- [Tec TV](#)
- [Prensa](#)
- [Contacto](#)

Subscription form

Lo has logrado, ya estas suscrita!!

First Name

Last Name

Email

[subscribe](#)

Derechos Reservados © 2023 www.monicataher.com