

# Estado actual del conocimiento sobre el efecto de los microplásticos en comunidades de macroinvertebrados de ecosistemas lóticos

## Metodología

La búsqueda bibliográfica se realizó considerando artículos publicados entre los años 2019-2023.

Tras la revisión de 105 publicaciones se seleccionaron 56 referencias bibliográficas pertinentes.

El 7% es investigación nacional y 93% restante son investigaciones internacionales.

**Conclusión:** Los altos niveles de microplásticos que se encuentran en las aguas dulces, representan una amenaza para las comunidades de macroinvertebrados con consecuencias a nivel de ecosistema. Sin embargo, se necesita más trabajo para comprender los verdaderos riesgos de los microplásticos en los sistemas agua dulce.

## Resultados

