

Impacto ambiental de la contaminación por plásticos en la biodiversidad acuática del río ramis: una revisión sistemática.

El estudio evalúa el impacto de la contaminación plástica en la biodiversidad del río Ramis. Se identifican microplásticos y macropásticos como principales contaminantes, con efectos negativos en peces, anfibios e invertebrados. Se reportan daños fisiológicos, reproductivos y ecosistémicos. Se proponen estrategias como barreras flotantes, humedales y educación ambiental. Se concluye que se requieren acciones urgentes y sostenibles.

Clasificación del trabajo de investigación

Artículo de revisión sistemática

Autores primarios: APAZA YANA, Edwin Miky; MAMANI, Jhon Wilfredo Maquera