

Nombre: Camila Ahrendt Esteban

Bióloga Marina – Investigadora y Divulgadora científica

Reseña: Resumen del Currículum (máximo 60 palabras)

Su trabajo está centrado en la investigación científica, la gestión de proyectos, y la divulgación asociada a la conservación de los ecosistemas. Participó en la ley que regula plásticos de un solo uso en Chile. Es miembro del equipo editorial de la Revista Endémico. Ha trabajado en documentales con National Geographic, Univisión, Haka-Honu, Canal 13 entre otros.

Descripción de actividades realizadas (muestreos, análisis en laboratorio, etc) (máximo 40 palabras)

Desarrollo de muestreos de plásticos en aguas superficiales, en playas y en sedimentos. Análisis en laboratorio: Caracterización físico-química de plásticos. Análisis de datos: Los análisis son principalmente sobre la caracterización físico-química de plásticos y sus contaminantes asociados (COPs, FRs, NFRs)

Descripción de divulgación científica, actividades afines, congresos, etc (máximo 40 palabras)

Artículos mensuales en la revista Endémico. Investigación y participación en instrumentos de política pública. Participación en documentales nacionales e internacionales. Charlas en festivales y eventos. Creación de jornadas de educación ambiental con comunidades costeras. Capacitación técnica de monitoreos.

Próximos desafíos y estudios científicos (máximo 20 palabras)

Próximos desafíos: Desarrollar investigación científica en contaminantes asociados al plástico, desarrollar divulgación científica y participar de soluciones ante problemáticas socio-ambientales

DOI más relevantes – Link de Researchgate:

Researchgate: <https://www.researchgate.net/scientific-contributions/Camila-Ahrendt-2120040746>

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2021.112372>

DOI: [10.1016/j.marpolbul.2019.110795](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2019.110795)