

Nombre: Diego Pérez

Profesión – Investigador

Reseña: Resumen del Currículum (máximo 60 palabras)

Biólogo marino y doctor en Medicina de la Conservación, enfocado en la ecología de poblaciones, ecotoxicología y ecoinmunología. Mis últimos proyectos buscan caracterizar y medir el nivel de contaminación plástica en las poblaciones de pinnípedos, y comprender cómo las estrategias de búsqueda de alimento de las madres afectan a la competencia inmunitaria y la supervivencia de sus crías.

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

Por más de 10 años me he dedicado al trabajar en terreno en condiciones extremas, manipulando animales silvestres y colectando de muestras biológicas y ambientales. Tengo experiencia en laboratorio, análisis de datos y conocimiento en lenguaje computacional (R software).

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

He dirigido equipos de estudiantes en terreno y apoyado en su formación profesional. Realizando diversas charlas y proyectos de divulgación para la comunidad no científica y estudiantes universitarios. Con más de 20 participaciones a congresos nacionales e internacionales.

Próximos desafíos y estudios científicos (máximo 20 palabras)

Evaluar los efectos del plástico sobre la salud de mamíferos marinos en vida silvestre y sus consecuencias sobre la inmunidad

DOI más relevantes (máximo 3) – Link de Researchgate:

Researchgate: https://www.researchgate.net/profile/Diego_Perez-Venegas2

DOI: 10.1016/j.envpol.2021.116881

DOI:10.1016/j.marpolbul.2020.110966

DOI: 10.1007/s00442-022-05200-0