

LORO PARQUE FUNDACIÓN



La entidad trabaja desde 1994 en desarrollar proyectos dirigidos a mejorar el bienestar animal y la conservación de la biodiversidad. Aunque la mayor parte de los proyectos están destinados a la conservación de los cetáceos y los psitaciformes, las acciones llevadas a cabo también benefician el conjunto de sus hábitats y el resto de fauna de su ecosistema.

Proyecto "CanBio"



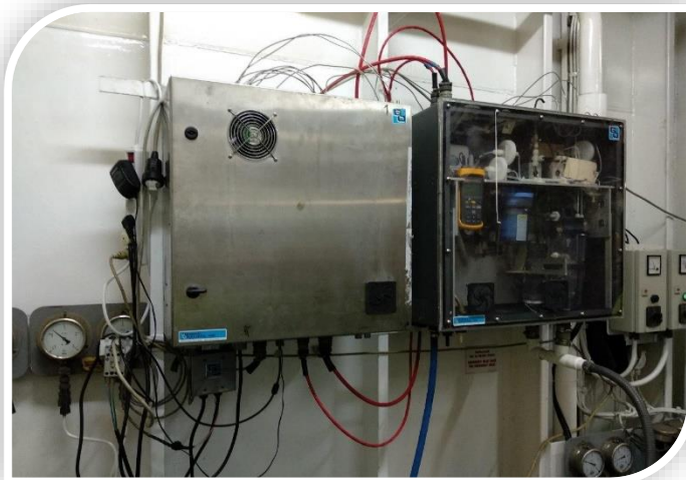
Este proyecto, liderado por Loro Parque Fundación junto al Gobierno de Canarias, invertirá 2 millones de euros que serán distribuidos entre la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) y la Universidad de La Laguna (ULL), para estudiar los efectos que el cambio climático podría producir a los organismos marinos de la Macaronesia. Se desarrollará una red costera de monitorización de parámetros ambientales marinos vinculados

al cambio climático (por ejemplo, absorción de CO₂), la acidificación oceánica y la contaminación acústica submarina, así como de sus efectos en la biodiversidad marina de Canarias, especialmente cetáceos, tortugas marinas, tiburones y rayas.

Con el apoyo:



Fichas de Acciones por Entidades



Todas estas acciones establecen sinergias con la actividad previa de Loro Parque Fundación en el archipiélago y, en cada caso, permitirán obtener información esencial con la que interpretar los efectos que el cambio climático producirá en los organismos marinos de Canarias y de la Macaronesia.

Tipo de sectores y sistemas ecológicos, económicos y sociales en donde la entidad está llevando a cabo acciones

BIODIVERSIDAD	X
BOSQUES	
AGUA	
SUELO	
AGRICULTURA, PESCA Y GANADERÍA	
TURISMO	
SALUD	
FINANZAS Y SEGUROS	
ENERGÍA	
INDUSTRIA	
TRANSPORTE	
URBANISMO Y CONSTRUCCIÓN	
CAZA Y PESCA CONTINENTAL	
ÁMBITO INSULAR	X
MEDIO RURAL	
MEDIO URBANO	
MEDIO MARINO	X
ZONAS COSTERAS	X
ZONAS DE MONTAÑA	

Con el apoyo:

