



FUE REALIZADO CONJUNTAMENTE POR LA UCN Y LA UA.

FOTO: UA

Presentan inédito libro sobre la biodiversidad marina de la región

En el auditorio del Campus Coloso de la Universidad de Antofagasta (UA), fueron presentados los resultados del estudio "Diagnóstico y monitoreo de la biodiversidad marina de la región de Antofagasta" ejecutado conjuntamente por la UA y la Universidad Católica del Norte (UCN).

Esta investigación se realizó entre el año 2022 y 2025, con el objetivo de generar una línea de base de

la biodiversidad marina y diagnosticar su estado de conservación, sus servicios ecosistémicos costeros y marinos, mediante un estudio piloto en 20 sitios equidistantes que abarcaron desde el río Loa hasta Punta Ballena por el sur.

En específico el muestreo se realizó en el sector Huachan (El Loa), caleta Punta Arenas, Punta Grande Norte, Punta Blanca,

Caleta Indígena, Caleta Cobija, Punta Michilla, Punta Chacaya, Punta Bandurria, La Chimba, Caleta Coloso, Punta Amarilla, Caleta El Cobre, Caleta Botija, Punta Plata, Punta Canas, Punta Grande, Taltal, Cifuncho y Caleta Ballena.

Una de las líderes del proyecto junto al investigador Enzo Acuña Soto, es la académica y científica del Instituto Alexander von Humboldt de la UA,

Dra. María Teresa González, quien se refirió al proceso investigativo: "Fue bastante complejo desarrollarlo debido a las condiciones ambientales. Durante dos años de monitoreo, de muestreo, básicamente, con hartas dificultades debido a las marejadas. Sin embargo, junto a este equipo multidisciplinario, logramos levantar una interesante data de la biodiversidad marina".