

Fecha: 27-07-2025

Medio: El Mercurio de Antofagasta

Supl. : El Mercurio de Antofagasta

Tipo: Noticia general

Título: Investigación UCN-UA descubrió nuevas especies marinas y midió metales pesados

Pág. : 3

Cm2: 167,0

VPE: \$ 337.743

Tiraje:

5.800

Lectoría:

17.400

Favorabilidad:

No Definida

# Investigación UCN-UA descubrió nuevas especies marinas y midió metales pesados

**CIENCIA.** Fueron registradas 117 especies de microinvertebrados en la zona intermarea de la costa de la Región de Antofagasta.

Nuevos descubrimientos que incluyen desconocidas formas de vida oceánica y medición de metales pesados, así como información clave sobre amenazas que afectan a los ecosistemas nortinos, fueron presentadas en el "Segundo Seminario-Taller "Biodiversidad marina de la Región de Antofagasta", realiza-

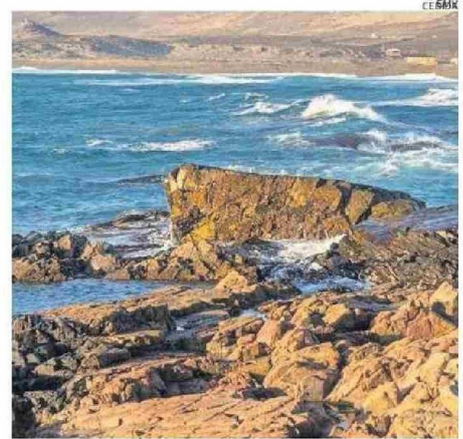
do en la capital regional.

El encuentro multidisciplinario reunió a especialistas de diversas áreas del conocimiento y tuvo como objetivo dar a conocer los principales resultados del proyecto del Fondo Nacional para la Competitividad Regional (FNDR) "Diagnóstico y monitoreo de la biodiversidad marina de la Región de An-

tofagasta".

El estudio reveló una riqueza de especies en los distintos sectores que incluyó la muestra. En la zona donde se conectan el mar y la tierra (intermareal) se registraron 117 especies de microinvertebrados. En tanto, en el submareal fueron identificadas 20 especies de peces asociados a microalgas,

principalmente castañeta, jurel y cabinza. La investigación identificó 131 especies de fitoplancton, denominadas diatomeas y dinoflagelados, y 49 especies de zooplancton. En el ambiente bentónico (entre 20 y 100 metros de profundidad) el estudio detectó entre 42 y 114 especies, incluidos gusanos, crustáceos y moluscos. <3



ESTUDIO ENTRE LA DESEMBOCADURA DEL RÍO LOA Y PUNTA BALLENA.