

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-

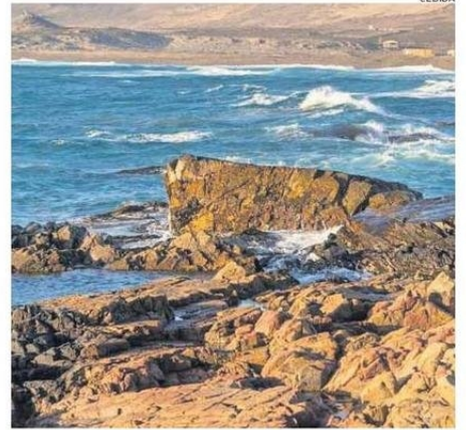
do en la capital regional.

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.



ESTUDIO ENTRE LA DESEMBOCADURA DEL RÍO LOA Y PUNTA BALLENA.

CEDIDA