

Diario Concepción
 contacto@diarioconcepcion.cl

Diversidad de talleres e instancias de divulgación de las ciencias del mar gratuitos son los que se ofrecerán a la comunidad local en el "Carnaval de la Biodiversidad Marina" que realizará el Departamento de Oceanografía (DOCE) de la Universidad de Concepción (UdeC) este martes 14 de mayo en la Estación de Biología Marina de Dichato en la comuna de Tomé.

Es la cuarta versión de la iniciativa que se organiza mediante el Comité de Vinculación del Estamento y que se enmarca en el Mes del Mar que se celebra durante mayo en Chile. Además, forma parte de las actividades para festejar dos hitos aniversarios muy relevantes para el DOCE UdeC que tienen lugar durante este 2024: los 50 años que cumple la carrera de Biología Marina y los 20 años de la carrera de Ingeniería en Biotecnología Marina y Acuicultura. Décadas de trayectoria en que se han formado decenas de generaciones de profesionales e investigadores de las ciencias del mar para la Región del BíoBío, Chile y el mundo.

El evento

Durante el desarrollo del evento que se extenderá por varias horas, un grupo de estudiantes de distintas carreras del Departamento actuarán como monitores para acompañar al público y responder las preguntas que surjan en torno a las disciplinas y la biodiversidad marina, en miras a acercar conocimientos y educar para promover el cuidado y conservación.

Además, apoyarán las distintas unidades dedicadas al estudio científico adscritas al DOCE con el montaje de stands para acercar parte de su quehacer.

Así, el Centro Interdisciplinario para la Investigación Acuicola Incar presentará "El Mundo Bentónico y su Diversidad: Cono-



ASISTENTES pueden conocer diversos organismos marinos y aprender sobre la biodiversidad y su conservación.

FOTO: DOCE UDEC

La Estación de Biología Marina

que el DOCE UdeC posee en Dichato es el epicentro de la actividad gratuita y que no requiere inscripción previa.

cer para Proteger", integrado por 100 especies que forman parte del patrimonio natural y cultural de nuestro mar, y el sistema de acuíponía que posee en la Estación de Biología Marina.

Por su parte, el Centro de Investigación Oceanográfica COPAS Coastal tendrá una dinámica de desafíos relacionados a la biodiversidad marina chilena a superar para conseguir pisas que permitan descifrar un mensaje con una enseñanza medioambiental.

Además estará el Laboratorio de Estudios Algales AlgaLAB, que mostrará la investigación que realizan en torno a la investigación sobre macroalgas marinas, además buscarán educar sobre las algas presentes en comidas y productos de uso diario. También presentarán técnicas de preservación de algas como algarios, cianotipia y resina que son consideradas arte, junto con acercar información sobre las especies locales a través de ejemplares frescos e ilustraciones.

La jornada no requiere inscripción previa para participar y se desarrollará entre las 11 y 14 horas en la Estación de Biología Marina, ubicada en Caleta Villarrica #151 en la localidad de Dichato.

Allí, los visitantes podrán recorrer y conocer los laboratorios y espacios donde se realiza tanto docencia como investigación y también podrán ver organismos marinos vivos como estrellas de mar, caracoles, peces, erizos y jai-bas.

JORNADA SE DESARROLLARÁ ESTE 14 DE MAYO

Dichato recibirá cuarta versión del "Carnaval de la Biodiversidad Marina"

El Departamento de Oceanografía de la UdeC organiza esta actividad de divulgación científica y educación abierta a todo público, enmarcándose en la celebración del Mes del Mar.

OPINIONES

Twitter @DiarioConce
 contacto@diarioconcepcion.cl