

Oceanografía UdeC realizará sexto Carnaval de la Biodiversidad Marina en Dichato

Juegos, talleres y observación de organismos son parte de las actividades de divulgación oceánica que podrá disfrutar la comunidad en Dichato durante el Carnaval de la Biodiversidad Marina del Departamento de Oceanografía (DOCE) de la Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas de la UdeC.

Este viernes 23 de mayo se desarrollará la sexta versión de la iniciativa gratuita que se realiza en el marco del "Mes del Mar" al que en Chile se dedica para relevar la riqueza natural y rol vital del Pacífico, cuando la entidad abre a la sociedad las puertas de su Estación de Biología Marina en la localidad costera y de las ciencias y el conocimiento sobre el océano.

La jornada contará con la participación de estudiantes de Biología Marina e Ingeniería en Biotecnología Marina y Acuicultura que imparte el DOCE, quienes responderán las interrogantes en torno a las carreras y sobre la diversidad biológica marina que surjan en el público, que podrá recorrer las instalaciones de la

Estación para conocer laboratorios y aulas donde se realiza docencia e investigación científica y también observar de cerca diversos organismos marinos.

El sexto Carnaval de la Biodiversidad Marina también contará con el apoyo de unidades e investigadores dedicados a aportar en la generación de conocimientos y conservación del océano: Laboratorio de Estudios Algales (Algalab) y Laboratorio de Biotoxinas de la UdeC, y los centros de investigación de excelencia Copas Coastal, Incar e Instituto Milenio Secos que están asociados al DOCE.

Esta actividad organizada por el área de vinculación con el medio del Departamento está orientada a personas de todas las edades, es gratuita y no requiere inscripción. El desarrollo será entre las 10 y 16 horas en la Estación de Biología Marina que se ubica en Caleta Villarrica #151 de Dichato. En el sitio web <https://oceanografia.udec.cl/> se dispone de registros visuales e información de ediciones anteriores.

FOTO: OCEANOGRAFÍA UDEC

