Estudiantes del país aprendieron cómo se reproducen las algas antárticas

El Ciudadano · 20 de mayo de 2015





En la tercera conferencia de este Ciclo, el Dr. Nelso Navarro, investigador postdoctoral del Proyecto Anillo ART1101 de PIA CONICYT-UACh, explicó desde qué es un alga, su estructura y el rol que cumplen en el ecosistema, describiendo que las algas son organismos que toman el dióxido de carbono de la atmósfera, proporcionan y mantienen los niveles de oxígeno en el ambiente, habitan en todo nuestro planeta, pueden ser de agua dulce y salada, además las algas dieron origen a todos los otros vegetales existentes. Tienen diversas formas de reproducción y diferentes estructuras reproductivas, como gametos, esporas y propágulos.

Posterior a la conferencia los estudiantes participantes en el auditorio de Valdivia, conectados a través de videoconferencia en Antofagasta y por Facebook hicieron sus consultas al doctor Navarro.

Esta conferencia se puede ver en www.algasantarticas.cl

El jueves 4 de junio a las 11 horas continuará este Viaje virtual a la Antártica con la conferencia "Descubriendo la vida que hay bajo la superficie del océano antártico" que presentará la bióloga marina María José Díaz y será transmitida porww.algasantarticas.cl, www.tvaustral.cl y www.reuna.cl

Más información en www.algasantarticas.cl y el correo electrónico algasantarticas@gmail.com



Fuente: El Ciudadano