

Fecha: 14-11-2024

Medio: La Estrella de Tocopilla La Estrella de Tocopilla Noticia general

Título: Estudiantes participan en talleres científicos

Pág.: 6 Cm2: 453,7 VPE: \$ 239.573 Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 2.600 7.800

No Definida

Estudiantes participan en talleres científicos

Alumnos de sexto básico visitaron dependencias de la Universidad de Antofagasta.



LOS ESTUDIANTES QUEDARON MUY FELICES CONE STA EXPERIENCIA CIENTÍFICA

Redacción La Estrella

n el marco del proyecto de vinculación "Bio-logía Marina: Un mar de oportunidades", en su cuarta versión, la Universidad de Antofagasta (UA) a través de la Facultad de Ciencias del Mar y Recursos Biológicos, llevó a cabo

su séptima actividad que consideró visitas a sus laboratorios y Museo del

Durante la jornada, en la que participación 12 estudiantes de sexto básico de la Escuela República de los Estados Unidos de Tocopilla, junto a los profesores Astrid Olivares, Jorge Luis Correa, y al coordina-

demia de Ciencias del establecimiento, como Forja-

Los estudiantes tocopillanos tuvieron la posibilidad de visitar uno de los laboratorios de la Facultad de

marino, Rodrigo Varas, quienes conforman la Aca-

dor ambiental y ecólogo

dores Ambientales. VISITA CIENTÍFICA

> "Estos talleres buscan fomentar la conciencia y

FOTOS: UA

LOS NIÑOS TUVIERON UNA EXPERIENCIA CIENTÍFICA, QUE FUE MUYVALORADA POR ELLOS.

Ciencias del Mar y Recursos Biológicos (FACIMAR), iniciativa que fue liderada por el ecólogo marino de la Universidad de Antofagasta, Rodrigo Varas, y que contó con la colaboración del Departamento de Antropología.

En estos espacios científicos se abordó la relevancia de proteger y conocer la zona costera y la urgencia de promover cambios sustanciales en su uso para evitar que se convierta en una "zona de sacrificios ambientales", como ha sucedido en otras regiones costeras de Chile.

En la parte práctica de la actividad, los alumnos aprendieron a identificar bacterias según la composición de su pared celular, mediante la técnica de Tinción de Gram, entendiendo cómo estos microorganismos son esenciales para la base de la cadena trófica.

FUE UNA GRATA VISITA A LA UNIVERSIDAD DE ANTOFAGASTA

responsabilidad por el medio ambiente, visibilizando el cuidado y respeto por nuestra zona costera", afirmó el doctor Manuel Zapata, jefe de carrera de Biología Marina de la Facultad de Ciencias del Mar y Recursos Biológicos de la Universidad de Antofagasta y organizador de la activi-

La visita culminó con

un recorrido por el Museo del Mar de la Universidad de Antofagasta, a cargo de Alfonso Medina del Departamento de Antropología de la UA.

La experiencia reforzó el compromiso de la UA con la educación v sensibilización medioambiental. inspirando a los jóvenes a valorar y proteger su en-