

FOTOS CEDIDAS



LA ACTIVIDAD DESPERTÓ EL INTERÉS DE LOS ESTUDIANTES Y FUE COORDINADA POR LA ACADÉMICA E INVESTIGADORA DE LA UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ, DRA. YANEIRA REVEROL ALVAREZ.

Promueven la conciencia ambiental y el pensamiento sociocientífico en estudiantes

La jornada se inició en el sector La Puntilla de Chinchorro, en la desembocadura del río San José.

Redacción
 La Estrella

“**C**iencia en acción ambiental: recuperación y conciencia ambiental en la ciudad”, se denominó la jornada en terreno realizada por el Programa ICEC y que contó con la entusiasta participación de los alumnos de la escuela “Pampa Algodonal”, instancia que tuvo como uno de sus objetivos acercar a los estudiantes de contexto rural a las dinámicas ambientales urbanas.

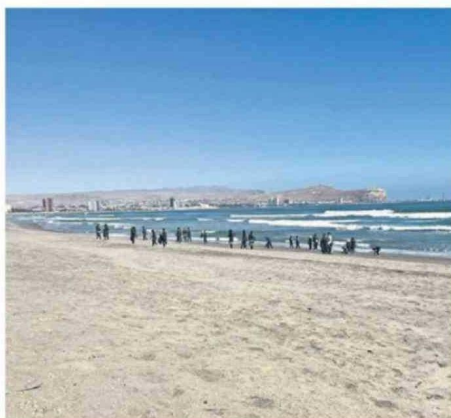
La actividad fue coordinada por la académica e investigadora de la Universidad de Tarapacá, Dra. Yaneira Reverol Alvarez, quien sostuvo que la educación ambiental cobra verdadero sentido cuando



Este tipo de experiencias no solo enriquecen los aprendizajes escolares, sino que también contribuyen a formar ciudadanos más conscientes, críticos y comprometidos”.

Dra. Yaneira Reverol Alvarez

los estudiantes “tienen la oportunidad de aprender desde la experiencia, observar directamente las problemáticas de su terri-



LOS ESTUDIANTES CONOCIERON DE CERCA LOS IMPACTOS QUE PUEDE TENER LA ACCIÓN HUMANA EN NUESTRO ENTORNO.

torio y participar activamente en acciones concretas de transformación social”, afirmó la académica.

La actividad se desarrolló exitosamente, permitiendo fortalecer la educación en torno al medio ambiente, el pensamiento científico y el compromiso ciudadano de los estudian-

tes frente a las problemáticas socioambientales del territorio.

“Este tipo de experiencias no solo enriquecen los aprendizajes escolares, sino que también contribuyen a formar ciudadanos más conscientes, críticos y comprometidos con el cuidado y la recuperación de

ICEC 2026

El Programa ICEC es una instancia financiada por el Ministerio de Educación y ejecutado por la Universidad de Antofagasta cuyo objetivo es fomentar la indagación científica como herramienta pedagógica en los establecimientos educacionales.

los espacios naturales y urbanos”, informó la académica Yaneira Reverol Alvarez.

LA JORNADA

La jornada se inició en el sector La Puntilla; desembocadura del río San José, donde los estudiantes participaron de una experiencia guiada junto a representantes de SERNAPESCA, quienes contextualizaron la importancia ecológica del lugar.

El recorrido continuó en el humedal costero, donde representantes del Ministerio del Medio Ambiente, guardaparques, funcionarios de la municipalidad, observadores de aves, y el apoyo de la socie-

dad civil de Arica, desarrollaron diversas experiencias pedagógicas bajo la modalidad de “Aula Viva”.

A través de visitas guiadas, charlas y actividades de observación científica, los estudiantes conocieron las dinámicas propias del humedal, la relevancia de las aves migratorias y el impacto que generan fenómenos como el calentamiento global, el cambio climático y la contaminación ambiental.

Del mismo modo, la jornada contempló una importante acción de recuperación ambiental mediante la recolección y clasificación de residuos en el sector costero cercano al humedal. ☺