



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 SERNA-PESCA, 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. ☺