

TotalEnergies H2 en Punta Delgada

# Niños protagonistas en Feria Científica

● Con gran participación de alumnos se desarrolló el encuentro que busca promover el cuidado del medio ambiente y el reciclaje.

**Texia Padilla**

periodistas@elpinguino.com

Por tercer año, la comunidad de la Escuela Punta Delgada de San Gregorio realizó su Feria Científica apoyada por la empresa TotalEnergies H2.

Este año la temática principal fue ¿cómo manejamos nuestros residuos? Ante ello, los alumnos desde prekinder a octavo básico desarrollaron diversos procesos que tuvieron relación con la investigación bibliográfica, y el trabajo en terreno y en laboratorio, además del montaje de stands para exponer a su comunidad.

En la oportunidad participaron alumnas y alumnos del Colegio Nobelius, María Auxiliadora y Colegio Diego Portales, quienes presentaron diferentes proyectos relacionados al reciclaje, compostaje y medio ambiente.

A esta tercera edición de la Feria Científica se sumó el equipo de Explora

Magallanes, que acompañó el desarrollo de las temáticas e incorporaron charlas y talleres para profesores y alumnos.

Al igual que en la versión anterior, este año volvimos a apoyar el desarrollo de la feria con materiales y asesoría y cada curso trabajó las temáticas junto a sus profesores.

El director de la Escuela Punta Delgada, Marcelo Riesco, señaló que “esta es la tercera versión de esta feria científica organizada por la Escuela Punta Delgada y la empresa TotalEnergies H2. La verdad es que en esta feria hemos tratado de mostrar lo que tiene que ver con las energías renovables, hasta llegar a la utilización del hidrógeno verde. El año pasado trabajamos también con el agua, por eso tenemos hoy en día también una saladora. Este año trabajamos con el manejo de residuos y lo importante de esta versión es que también tenemos invitados

desde Punta Arenas y desde Laguna Blanca”.

Mónica Buvinic, gerente de Asuntos Públicos TotalEnergies H2, destacó que “nosotros como empresa estamos muy contentos de estar en la tercera versión de esta feria escolar, que desarrollamos aquí en la escuela de Punta Delgada. Hace 3 años nos planteamos el objetivo de que los estudiantes conocieran un poquito más acerca de todo el proceso que está relacionado al hidrógeno verde, y a la comuna donde vamos a estar. Nosotros esperamos tener un proyecto de hidrógeno aquí en San Gregorio, por eso este trabajo tan directo y colaborativo con la escuela”.

## Niños protagonistas

Máximo Ramiro, del octavo año básico de la Escuela Diego Portales, indicó sobre su participación en esta feria científica: “Esto trata sobre el compostaje y le vamos a contar a los chicos que pregunten sobre qué trata y es

para que los próximos niños que vayan al colegio tengan una tierra buena para que las plantas que ellos planten sean de buena calidad”.

Joan Andrés Genquín, del séptimo básico de la Escuela Punta Delgada, comentó que “nuestro proyecto se llama ‘El Tiempo del Compostaje’. Y el objetivo es mostrar un compostaje que está bien hecho y uno que está mal”.

Así también, Martina Lara, del séptimo básico A del Liceo de María Auxiliadora, mencionó que “estamos presentando en el stand nuestros avances del proyecto, nuestras hipótesis, nuestras preguntas y cómo hemos ido avanzando. Nuestro proyecto se llama ‘Mi Casa Recicla’, un plan que consiste en una página web donde se encuentran todos los puntos de reciclaje de Punta Arenas”.

Por su parte, Dafne Pérez, de tercero medio del Colegio Nobelius, señaló que “nuestro proyecto se basa en la calidad del agua de los humedales y, principalmente, comparar



Los alumnos de los diferentes establecimientos posaron alegres para El Pingüino.

cada uno de éstos, del Parque María Behety, Tres Puentes y de Agua fresca”.

## Firma de convenio

Además, en la oportunidad se firmó un convenio de colaboración entre la empresa TotalEnergies H2 y la Escuela Punta delgada. “con el fin de afianzar y confirma el trabajo que esperamos hacer a largo plazo en esta comuna”, indicó Mónica Buvinic.

En la ocasión estuvo presente Mario García Martínez, director ejecu-

tivo del SLEP Magallanes, quien comentó que “para nosotros como servicio es muy importante suscribir convenios de colaboración tanto con las empresas privadas como con el mundo público. Y esta es una oportunidad muy valiosa para esta escuela en particular, y también para nuestro servicio, porque es una escuela muy vinculada con un territorio en que la incipiente industria del hidrógeno verde se está instalando ya rápidamente”.