



# Ambiciosos proyectos sobre Medio Ambiente, Tecnología y Ciencias en aulas de la zona

La actividad, denominada Expo Ciencia Ignacio Domeyko, fue realizada en la Escuela Juan Pablo II, con la finalidad de fortalecer la Reactivación Educativa y motivar el desarrollo de diversas áreas del conocimiento en un espacio de intercambio entre comunidades educativas.

La exposición, desarrollada por más de 30 establecimientos educacionales pertenecientes al Servicio Local de Educación Pública (SLEP) Puerto Cordillera, consistió en la presentación de novedosos proyectos desarrollados por los propios estudiantes, iniciativas de ciencia y tecnología, así como también las primeras olimpiadas de matemáticas, actividades que son parte del Plan Territorial de Educación Integral y la Reactivación Educativa.

La actividad estuvo centrada en permitir que las y los estudiantes compartieran con las diversas comunidades escolares sus proyectos científicos o experiencias exitosas en el aula, fomentando el intercambio de conocimientos y fortaleciendo el trabajo en equipo. Al respecto, la directora ejecutiva (s) del Servicio Local Puerto

Cordillera, Carolina Saavedra González, enfatizó en que estas actividades «contribuyen a seguir fortaleciendo los aprendizajes y habilidades de las y los estudiantes para el siglo XXI y dar a conocer las extraordinarias capacidades que poseen. La educación pública es de todos y todas y la gran participación refleja el compromiso de las comunidades educativas».

Por su parte, el director de la Escuela Juan Pablo II, Rodrigo González Lobos, manifestó su satisfacción por el evento organizado junto al Servicio Local Puerto Cordillera. «Estamos profundamente contentos con la participación de todos los estudiantes de nuestro territorio. No es solamente una experiencia de muestras, eventos o experimentos, sino que es un aprendizaje en conjunto de lo que como escuela nos



sentimos profundamente orgullosos», puntualizó.

Entre los expositores se encontraba una de las concursantes que llevó su proyecto al extranjero, específicamente a México. Se trata de Sofía Retamal Becerra, quien junto a su compañero José Collao Vega, ambos de

la Escuela José Agustín Alfaro, lograron transformar pieles de frutas y verduras en bioplástico. Una «iniciativa verde» que contrarresta la contaminación ambiental.

Respecto al trabajo en equipo, Sofía comparte que «fue una experiencia muy bonita. Estar con amigos es

muy bacán y divertido».

La Escuela Juan Pablo II ha impulsado la «Expo Ignacio Domeyko Medio Ambiente, Tecnología y Ciencias» de manera continua desde 2015, pero se vio interrumpida por la pandemia. Después de cuatro años, tuvo lugar la séptima edición.