

Alumnos castreños fueron reconocidos en feria internacional de ciencias

Los estudiantes del Colegio Wanelen We presentaron dos proyectos en la instancia desarrollada en Perú. Por su éxito fueron invitados a otro evento en Argentina.



LA DELEGACIÓN QUE VIAJÓ A PERÚ Y QUE ESPERA REPETIR EN ARGENTINA.

Jessie Gípolou Brulé
cronica@laestrellachiloec1

Con dos proyectos se presentaron 4 estudiantes del Taller de Ciencias del Colegio Wanelen We de Castro en el ESI AMLAT 2024 llevado a cabo en Lima, Perú, entre el 2 y 6 de diciembre resultando ganadores en el encuentro, motivo por el cual fueron invitados a presentarse en septiembre de 2025 en Argentina, a otra feria internacional científica.

El profesor a cargo del taller, Luis Cáceres, informó sobre la instancia en la capital peruana que "ganamos dos certificaciones, con los dos experimentos, fue en reconocimiento de los proyectos, la exposición de los niños y fueron los únicos de la delegación chilena que ganaron la oportunidad de presentarse el otro año en Argentina".

Agregó el docente que "mi filosofía es que un niño de prekínder puede aprender y hacer lo mismo que un niño de octavo año, pero a su ritmo".

Uno de los alumnos que participó del encuentro es Mauro Palacios de sexto básico, quien comentó que "es muy bonito Perú, estamos muy felices por el viaje,

también porque ganamos el campeonato por todo el trabajo que hicimos", añadiendo su gratitud a quienes hicieron posible la experiencia: "Le agradezco al profesor, a los apoderados, a las personas que iban a ver nuestros proyectos".

El viaje fue posible tras ganar un encuentro desarrollado en Santiago el 2023 y gracias al aporte del municipio castreño lograron inscribirse en el evento del vecino país.

APODERADO

Sobre la experiencia, Mauricio Palacios, presidente del Centro de Padres y Apoderados del recinto educacional castreño, sostuvo sobre el viaje que "los niños estaban felices, contentos. Primero nerviosos, ansiosos, era la primera vez que salían del país y no conocían el lugar. Pero después hablaban fácilmente con los demás estudiantes, profesores, explicando sus proyectos, todo bien".

Con relación al premio, el padre de uno de los alumnos galardonados, recaló que "nosotros íbamos con la delegación chilena que era desde Arica al sur y la delegada de Argentina tomó la decisión de que nuestros niños fueran a repre-

sentar a Chile el próximo año a ese país a Entre Ríos".

Los proyectos reconocidos fueron "Medición de árboles con la NASA" de Agustín Cáceres de 1° básico y Gaspar Cáceres de 3° básico, y "Eco Carbón" de Erick Matamala de 7° y Mauro Palacios Cárdenas de 6° con los cuales irán a representar a Chile en el país trasandino, para lo cual ya se encuentran reuniendo fondos.

El presidente del centro de padres expresó en este contexto que "nosotros pudimos hacer el viaje a Perú gracias al apoyo del municipio y esperamos que esta vez también nos puedan apoyar porque creemos que estas actividades científicas son muy beneficiosas para los niños, ellos van madurando en su forma de pensar, de ver su entorno, de interactuar con la gente".

Agregó el comunicador que "el profesor es un gran profesor, él siempre ha participado en todo tipo de ferias, en Concepción, Santiago, Puerto Montt, los estudiantes más grandes que estaban en el taller se proyectan siguiendo carreras en la ciencia, por lo que creemos que el apoyo del municipio es fundamental, igual que con el deporte".