

Escuela Pichil gana una estación meteorológica tras participación comunitaria en programa de TV

EDUCACIÓN. Este premio será clave para la formación de los estudiantes en el cuidado medioambiental y la agricultura sustentable.

Crónica El Austral
cronica@australosorno.cl

En la zona rural de Pichil, comuna de Osorno, la Escuela Agroecológica, dependiente del Departamento de Administración de Educación Municipal (Daem), ganó una moderna estación meteorológica tras participar activamente en un concurso organizado por el meteorólogo Gianfranco Marcone y su programa El Tiempo en Tus Manos de T13 En Vivo. Este premio será clave para la formación de los estudiantes en el cuidado medioambiental y la agricultura sustentable.

Gabriela Velásquez, directora del recinto rural, destacó la participación activa de la comunidad. "Difundimos rápidamente la información por nuestras redes sociales y toda la comunidad se unió. Esto nos permitió ganar", comentó. También destacó el esfuerzo de los apoderados y docentes, quienes apoyaron con la difusión en redes sociales. "Fue un trabajo conjunto", añadió.

El alcalde Jaime Bertín destacó la colaboración de toda la comunidad educativa para lograr este éxito. "El esfuerzo es de un conjunto de personas: los estudiantes, profesores,



LA ESCUELA TIENE UN SELLO AGROECOLÓGICO, LIGADO A LA SUSTENTABILIDAD. POSEEN UN HUERTO ESCOLAR.

apoderados y directivos. Este logro demuestra lo bien que resulta cuando todos se unen por una causa común", expresó Bertín, subrayando que, aunque el mérito principal es de los estudiantes, el apoyo de los demás fue esencial.

Añadió que el equipo permitirá a los jóvenes "ver realidades diferentes con respecto al tema ecológico, medioambiental y todo lo relacionado con la agricultura".

Marcone, por su parte, resaltó la creatividad y el entusiasmo de la Escuela Agroecológica. "Queríamos premiar el interés por la educación am-

biental", afirmó el meteorólogo, subrayando que este tipo de iniciativas puede inspirar a otras comunidades a seguir el ejemplo.

EQUIPOS

La estación meteorológica, que será proporcionada por Veto Compañía (firma distribuidora de estos equipos), llegará en marzo de 2025. Permitirá a los estudiantes monitorear variables climáticas como temperatura, humedad, viento y precipitación de manera automática. Se integrará a los talleres de agroecología, apoyando la enseñanza sobre el cuidado me-

dioambiental y la agricultura sustentable. "Nuestro sello pedagógico es agroecológico, entonces seguiremos con la línea de la sustentabilidad, trabajar el tema también del huerto escolar", agregó Velásquez.

Esta iniciativa, impulsada por Marcone, T13 En Vivo y Veto Compañía, busca integrar la meteorología en la enseñanza, favoreciendo la comprensión de fenómenos naturales, además de su relación con el medio ambiente y la agricultura. El premio no sólo beneficiará a los estudiantes actuales, sino también dejará un legado educativo para futuras generaciones. ☞