

La Escuela de Pichil instala una estación meteorológica que ganaron en concurso de Canal 13

OSORNO. El equipo permite medir variables como temperatura, lluvia, viento y heladas, y transmite los datos vía Wi-Fi, los que pueden verse en una aplicación.

Crónica El Austral
cronica@australosorno.cl

En la Escuela Agroecológica de Pichil se instaló una estación meteorológica gracias a un concurso organizado por el meteorólogo Gianfranco Marcone y el programa "El Tiempo en Tus Manos" de Canal 13, junto a la empresa Veto Compañía.

La iniciativa, que convocó a escuelas agrícolas y organizaciones de todo Chile, premió el entusiasmo de esta comunidad escolar rural de Osorno, dependiente del Departamento de Administración de la Educación Municipal (Daem) de Osorno.

La instalación fue realizada por representantes de la empresa, quienes dejaron el equipo completamente operativo. Este permite medir variables como temperatura, lluvia, viento y heladas, y transmite los datos vía Wi-Fi, los que pueden consultarse mediante una aplicación.

USO FORMATIVO

Gabriela Velásquez, directora del recinto rural, valoró el impacto educativo.

"Esta estación potencia nuestro sello agroecológico y permite que los estudiantes

comprendan fenómenos climáticos de forma práctica y adaptada a su nivel", expresó la docente.

La jornada comenzó con un desayuno típico del sur, organizado por el Centro General de Padres, y continuó con la selección del lugar ideal para la estación: la zona agroecológica de la escuela, donde también hay dos invernaderos financiados por el Daem y utilizados para almácigos y cultivos.

El equipo será utilizado en asignaturas como Ciencias, Matemáticas y Tecnología por estudiantes desde primer a oc-

tavo básico. Para la comunidad educativa, representa un reconocimiento al trabajo conjunto

y un paso importante para fortalecer la educación rural con enfoque sustentable.



DOCENTES DEL PLANTEL JUNTO A ESTUDIANTES EN LA ZONA AGROECOLÓGICA DONDE SE INSTALÓ LA ESTACIÓN.



EL EQUIPO MIDE TEMPERATURA, LLUVIA, VIENTO Y HELADAS.