

Obra fue inaugurada este lunes

Escuela Rural Seno Obstrucción implementa sistema de energía solar con apoyo de Enap Impulsa Magallanes

La Escuela Rural Seno Obstrucción, de Puerto Natales, dio un importante paso hacia la sostenibilidad con la instalación de un sistema fotovoltaico que permitirá garantizar un suministro eléctrico continuo y confiable. Esta iniciativa, denominada "Implementación de Energía Solar en Escuela Seno Obstrucción", fue financiada por el Fondo Concursable Enap Impulsa Magallanes 2024 y adjudicada por el Centro de Padres y Apoderados del establecimiento.

Ubicada a 73 kilómetros de Puerto Natales, la Escuela Rural Seno Obstrucción es una de las pocas instituciones educativas en sectores aislados de la región. Actualmente, cuenta con educación básica. Los estudiantes junto a sus



Desde el Centro de Padres y Apoderados destacaron que este logro no solo beneficia a los estudiantes, sino que también refuerza la importancia de apostar por proyectos innovadores y sustentables en las comunidades rurales de Magallanes.

familias han enfrentado históricamente los desafíos de acceso a servicios básicos, como el suministro de energía eléctrica.

La implementación de este sistema responde a la necesidad de contar con una fuente de energía más eficiente y sustentable, en una zona donde la disponibilidad de electricidad ha sido un desafío constante. Hasta ahora, la escuela dependía principalmente de

generadores a diésel, los cuales provocan altos costos de operación, además de su intermitencia y el impacto negativo en el medio ambiente.

Con este sistema fotovoltaico, se garantiza un suministro estable, permitiendo mejorar las condiciones en las salas de clases, asegurando iluminación adecuada, el uso de herramientas tecnológicas y la continuidad de las

» El establecimiento se ubica a 73 kilómetros de Puerto Natales. Es una de las pocas instituciones educativas en sectores aislados de la región. Actualmente, cuenta con educación básica y ha enfrentado históricamente los desafíos de acceso a servicios básicos, como el suministro de energía eléctrica.

actividades educativas. Además, la iniciativa permitirá ampliar el horario de actividades escolares y comunitarias, brindando mayores oportunidades para el aprendizaje de los estudiantes.

Para la comunidad de Seno Obstrucción, este proyecto representa un hito en la autonomía energética, promoviendo el uso de energías renovables y consolidando el compromiso de la escuela con la protección del medio ambiente.