

Permitirán mejorar la calidad energética y la continuidad del suministro eléctrico

# Inauguran sistemas fotovoltaicos en escuelas rurales de Contulmo

El Programa de Eficiencia Energética en Infraestructura Escolar Pública es una iniciativa impulsada por el Ministerio de Energía y la Agencia de Sostenibilidad Energética.

En la Escuela Huide de la comuna de Contulmo se concretó la inauguración de nuevos sistemas fotovoltaicos, implementados también en la escuela rural Huillinco, esto en el marco del Programa de Eficiencia Energética en Infraestructura Escolar Pública de la Región del Biobío.

Este programa contempla la intervención de 21 establecimientos educacionales en distintas comunas, con una inversión total superior a los 630 millones de pesos. En el caso de las escuelas Huide y Huillinco, se implementaron sistemas solares fotovoltaicos conectados a la red eléctrica y complementados con almacenamiento de energía, con una inversión aproximada de 15 millones de pesos por establecimiento. Se concretarán iniciativas similares en establecimientos de Tomé, Arauco, Antuco, Santa Bárbara, Mulchén, Santa Juana, Los Angeles, Cañete, Hualqui y Tirúa.

El seremi de Energía, Javier Salamanca, comentó que como Ministerio de Energía están muy contentos de concretar este im-



En las escuelas Huide y Huillinco se implementaron sistemas solares fotovoltaicos de \$15 millones.

**El programa contempla la intervención en 21 establecimientos de varias comunas, con inversión superior a \$630 millones.**

portante proyecto, porque "sabemos que la energía es fundamental para mejorar la calidad de vida y también los procesos educativos de niñas y niños. Estos sistemas fotovoltaicos permitirán entregar mayor seguridad y continuidad eléctrica a establecimientos rurales que muchas veces enfrentan dificultades de suministro". La iniciativa es impulsada por el Ministerio de Energía junto a la Agencia de Sostenibilidad Energética, y busca mejorar el ac-

ceso, calidad y seguridad del suministro energético en establecimientos educacionales rurales, aislados y vulnerables.

El alcalde de Contulmo, Carlos Leal, valoró que "es un proyecto muy importante para nuestra comunidad escolar de Huide y, por supuesto de Huillinco. Es un proyecto que, de otra manera, traspasa ciertas fronteras. Queremos más establecimientos con eficiencia energética. Creemos que es un gran avance para la educa-

ción, para la enseñanza de nuestros estudiantes".

El Programa de Eficiencia Energética en Infraestructura Escolar Pública considera distintas soluciones energéticas adaptadas a las necesidades de cada establecimiento, entre ellas normalización eléctrica, sistemas solares térmicos y sistemas fotovoltaicos, permitiendo avanzar hacia establecimientos educacionales más seguros, eficientes y sostenibles en el Biobío.