

CON APOYO DE AES CHILE:

## Familias de Mulchén utilizan energía fotovoltaica en sus hogares

La iniciativa de la Junta de Vecinos Sol de Septiembre busca ayudar a los vecinos, de una forma sustentable, a ahorrar dinero en el consumo de electricidad.



La Junta de Vecinos Sol de Septiembre de Mulchén sigue cumpliendo los sueños de sus integrantes gracias al apoyo del parque eólico Los Olmos de AES Chile. En esta oportunidad, gracias al convenio de cooperación que existe entre ambas instituciones, se concretó el proyecto "Energías Renovables Fotovoltaicas", que consistió en instalar paneles solares a las 29 familias que conforman su comunidad.

El objetivo de esta iniciativa, que consta de 4 baterías, un inversor y dos paneles solares fotovoltaicos, es ayudar a los

vecinos, de una forma renovable, a ahorrar dinero en el consumo de electricidad.

En la segunda etapa de este proyecto, que se iniciará en octubre, se instalarán tres paneles más por casa, para que todos que todos queden con 5. De esta manera, cada hogar tendrá un 60% independencia energética.

El presidente de la Junta de Vecinos Sol de Septiembre, Carlos Burgos, expresó la importancia del

desarrollo de este tipo de proyecto en los sectores rurales. "Como parte del directorio de nuestra comunidad, estamos muy satisfechos porque hemos ido logrando nuestros sueños. Nos propusimos junto a nuestros vecinos realizar esta iniciativa, la que con esfuerzo cumplimos gracias al apoyo del sector privado".

Así también, Rubén Barahona, jefe de Operación y Mantenimiento de los Parques Eólicos Mesamávi-

da y Los Olmos, señaló el significado de este cierre para la compañía. "Nos alegra ver que la finalización de un trabajo cooperativo genere un impacto positivo en la comunidad, impulsando iniciativas sostenibles dignas de replicarse en otras comunidades rurales".

### OTROS PROYECTOS DE LA ZONA

Durante el año 2022, también

gracias al apoyo de AES Chile, la comunidad Sol de Septiembre instaló equipos termosolares de 150 litros para 28 casas.

Carlos Burgos afirmó que su comunidad quedó muy contenta, ya que "este sistema les provee de agua caliente gratis, gracias a la energía solar, además de contribuir con el medio ambiente. Nuestros vecinos han tenido un ahorro considerable en la disminución de la compra de gas para sus viviendas".