



Gobierno Regional financió la instalación de energía solar en Sede vecinal de Rancagua

Ximena Mella Urrea

Fotos: Nico Carrasco

Gracias a una sólida gestión comunitaria de los habitantes de Villa Provincial, en la comuna de Rancagua, su querida sede vecinal ahora cuenta con energía renovable gracias al apoyo económico entregado a su proyecto "Provincial sustentable" por el Gobierno Regional de O'Higgins y su Consejo Regional, mediante el Fondo Nacional de Desarrollo Regional (FNDR) 8% línea Medio Ambiente.

"Cuando los vecinos de Villa Provincial de Rancagua nos presentaron el proyecto, observamos la intención de ahorrar costos en energía y con ello aportar un granito de arena para mejorar el medio ambiente. Ambos factores fueron fundamentales para

decidir apoyarlos e invertir en esta iniciativa que hoy es una realidad para nuestra comunidad. Estamos muy contentos y conformes con los resultados", indicó el gobernador regional, Pablo Silva Amaya. Así, su junta de vecinos, que agrupa a cerca de 360 vecinos activos y representa a unas 250 viviendas, recibió recursos para la adquisición e instalación de paneles fotovoltaicos que captan la energía solar para convertirla en electricidad. Gracias a ellos, el 100% del consumo será cubierto por el nuevo sistema, pudiendo reducir costos y pagando solo la mantención mínima de los cables y su servicio. Rosa Orellana Reveco, presidenta de esta junta vecinal, relató que este proyecto nació desde las propias necesidades como agrupación y explicó cómo se hizo el cambio y la instalación. "La empresa de electricidad lo conectó y ahora vamos a pagar solo la mantención, que es casi nada".

Además, quienes usen esta sede, especialmente agrupaciones de adultos mayores y talleres laborales, podrán beneficiarse principalmente en el uso de la calefacción en invierno y luminarias internas y externas, sin preocuparse por el gasto. "Consumimos mucha luz y esto nos va a ayudar a bajar el gasto en el

El espacio comunitario de Villa Provincial cuenta ahora con un moderno sistema de paneles fotovoltaicos que permite generar un ahorro sustantivo en electricidad.

consumo de electricidad, especialmente en invierno, por el aire acondicionado y la luz, que ayuda mucho en cuanto a seguridad. Los adultos mayores que aquí se juntan los días viernes van a prender el aire acondicionado y van a estar calentitos. Esto no va a ser un gasto grande e innecesario, porque ese dinero venía de nuestra propia caja chica, gracias al trabajo de los vecinos, de la realización de actividades y del arriendo del recinto", añadió la representante. La junta de vecinos ya tiene experiencia con el Gobierno Regional, habiendo ganado previamente fondos para otros proyectos. Las decisiones sobre qué proyectos postular se toman primero en la directiva y luego se aprueban en asamblea por mayoría. "Hemos trabajado ya en tres proyectos con ellos: en Seguridad, con las alarmas comunitarias; en Cultura, para la realización de un mural en una plaza contigua; y ahora este de Medio Ambiente. Cuesta un poco porque son muchos

papeleos que hay que pedir, cotizaciones y todo, pero las personas del Gobierno Regional son muy amables, nos acompañan, nos enseñan y nos entienden", explicó Rosa Orellana.

"Así trabajamos para que nuestra comunidad pueda seguir creciendo, por lo que queremos postular más adelante a proyectos donde todas nuestras casas puedan optar a tener estos paneles de energía", aportó la dirigente. Finalmente, la vocera valoró que la gestión comunitaria aquí se fortalece gracias a una red de apoyo entre juntas de vecinos colindantes, la cual les permite asesorarse mutuamente en la postulación de proyectos a diversos fondos concursables. Así lo hacen de forma asociativa con villas aledañas como San Ignacio, San Nicolás, Santa Julia, Libertador I y Villa Suiza, entre otras. Esta red permite un apoyo mutuo para resolver dudas sobre los ítems de las postulaciones y fortalecer la gestión comunitaria.



Representantes de juntas de vecinos aledañas al sector llegaron a participar de esta inauguración, y Diego Barrera lo hizo a nombre del Gobierno Regional.



La sede vecinal de Villa Provincial de Rancagua ahora cuenta con paneles fotovoltaicos para su uso diario, lo que le permitirá ahorrar casi la totalidad del consumo eléctrico.



Rosa Orellana Reveco, presidenta de la JJ.VV. Villa Provincial.



La inauguración oficial se realizó hace algunos días en las dependencias de la sede vecinal de Avenida Provincial 1467.