

PARA REPLICAR EN COMUNAS

Seis alcaldes conocen experiencia de planta solar comunitaria de Talagante

Ediles de Vicuña, Monte Patria, Punitaqui, Río Hurtado, Illapel y Canela participaron en presentación de plan piloto del Ministerio de Energía.



EL DÍA

Los seis alcaldes de la zona junto al ministro Diego Pardow y el seremi. Eduardo Lara, durante la visita a la planta de Talagante.

EQUIPO EL DÍA

Región de Coquimbo

Los alcaldes de Vicuña, Monte Patria, Punitaqui, Río Hurtado, Illapel y Canela participaron en Talagante en la presentación del plan piloto de generación solar comunitaria, que permite un descuento en las cuentas de luz de familias vulnerables, y que fue lanzado hoy por el Ministerio de Energía.

La iniciativa "Parque Solar Comunitario" consiste en implementar una planta fotovoltaica en un terreno municipal o entregado en comodato al municipio, que inyecte electricidad a la red de acuerdo con la ley 21.118 de generación distribuida. La energía es valorizada y descontada de forma remota en las cuentas mensuales de un grupo de familias de un villorrio o sector que defina la municipalidad. Este plan piloto será por ventanilla

abierta por un mes para reunir una cartera de proyectos en gran parte del país.

El ministro de Energía, Diego Pardow, agradeció la presencia de los alcaldes "porque este tipo de iniciativas apuntan a encontrar soluciones de fondo, con un proyecto que funciona y que ya está reflejándose con cuentas de pago 0, y como funciona, necesitamos hacer más, con una cartera de proyectos

que luego buscaremos los fondos para financiarlos. Si queremos aprovechar todo el potencial que tenemos para las energías limpias necesitamos encontrar soluciones cercanas a la ciudadanía que le cambien la vida a las personas".

El alcalde de Vicuña, Mario Aros, agradeció al ministro y al seremi de Energía porque "han visto en Vicuña un modelo. Estamos trabajando desde el minuto uno cuando fue el ministro y tenemos 3 sitios donde se podría instalar estas plantas y como es tan positivo queremos trabajar en una segunda y tercera etapa. Porque es la gente los que en definitiva se ven beneficiados con el descuento que les hace esta planta solar".

La alcaldesa de Río Hurtado, Juana Olivares, concordó en que esta experiencia es "totalmente replicable para nuestras comunas que son pequeñas. Es una muy buena alternativa que rebajar nuestras cuentas y que beneficiaría a los vecinos, con un modelo de gestión aplicable porque en las comunas rurales se nota mucho

la falta de energía con las bajas de voltaje que afectan a los APR y a las comunidades".

Mientras que el alcalde de Monte Patria, Cristian Herrera, recalcó que "Se nos abre una posibilidad de postulación que vamos a realizar para llevar este proyecto a la comuna. Tenemos el sol, suelos suficientes y clientes a los cuales requerimos ayudar más que nunca con los altos costos de la energía".

El alcalde de Canela, Waldo Contreras, expuso que "vimos el beneficio que tiene este tipo de instalaciones en la comunidad. Las familias ya llevan pago 0 por 2 meses y estamos interesados en postular iniciativa". El jefe comunal de Punitaqui, Pedro Araya, indicó que "esta instancia es enriquecedora, estar en el mismo sitio de Talagante donde se ubica esta planta y en que se nos explicó cómo funciona. Creo que Punitaqui tiene posibilidades de optar a este financiamiento para beneficiar a vecinas y vecinos".

A su vez, el edil de Illapel, Denis Cortés, estimó que "es una interesante iniciativa que permite a los municipios ser parte activa de la búsqueda de soluciones. Hace 24 horas Chile quedó apagado. Y la experiencia de Talagante nos permite ver que en un terreno de media hectárea conectar 300 kW. Si el Ministerio de Energía hace un buen acompañamiento estas experiencias podrían replicarse. Nos interesa participar y qué mejor que venir a terreno".

En el caso del Talagante los beneficiados son 193 familias de la villa Los Lagos. La planta tuvo una inversión de 400 millones de pesos, con 300 kW de capacidad y permite ahorros de 50 millones de pesos al año, y de 200 mil pesos anuales por vivienda. Eliana Barahona subrayó que "este tipo de proyectos nos permite acceder a una rebaja en la cuenta de electricidad. Fue una larga tarea, pero hoy es una realidad, que vemos reflejado mes a mes en nuestras boletas".