

Abren postulaciones para subsidio eléctrico ante alza de precios

ENERGÍA. El beneficio va dirigido para las familias en el 40% más vulnerable del RSH y se hará de manera online. Posibilidad de baja en las tarifas quedará sujeta a aprobación de Ley de Almacenaje Energético.

Aldo Lingua
 cronica@diarioatacama.cl

Desde ayer y hasta el 14 de julio se puede postular al subsidio eléctrico, surgido de la Ley de Estabilización Tarifaria, producto del alza de los precios de la energía corriente. Esta alza, que será del 24% desde este mes, y otro 24% en enero del próximo año, se debe a años de deudas de la distribución a nivel país, y afectará a todas las regiones.

Pese a esto, en muchos ciudadanos surgió la inquietud de, si Atacama tiene plantas de generación de energía fotovoltaica con gran capacidad de generación, por qué es que subiría el precio de forma pareja como en otras regiones. Las autoridades explicaron que esto se debe a un tema de capacidad de transmisión y distribución, así como también relacionado a la ley de almacenaje energético, que permitirá a futuro bajar los precios.

SUBSIDIO ELÉCTRICO

La seremi de Energía, Yenny Valenzuela, explicó ayer que el subsidio está dirigido a aquellas familias que se encuentren dentro del 40% más vulnerable de la ficha de social de hogares y que no tengan deudas con el proveedor energético, CGE en el caso de Atacama. El trámite se hace de manera online por medio de la clave única.



FOTO: NELSON ARANCIBIA/AGENCIAUNO

EXPERTOS ASEGURAN QUE LAS PLANTAS FOTOVOLTAICAS SON EL FUTURO DE ATACAMA.

“El subsidio eléctrico va a depender de los integrantes de la familia. Por ejemplo, si estamos hablando de un integrante de la familia, va a ser como de \$25.000 aproximados. Si estamos hablando de dos a tres integrantes, un aproximado de \$30.000 y, si estamos hablando ya de cuatro integrantes hacia arriba de un aproximado de \$35.000 a \$40.000 pesos”, dijo la seremi.

Además, Valenzuela explicó que este subsidio es transitorio y durará hasta 2026 y que las

postulaciones serán semestrales. “Las postulaciones van a ser semestrales, las próximas van a ser en octubre y, también en octubre, vamos a estar dando los resultados de esta primera postulación. Posteriormente, se debe volver a postular en abril y en octubre del próximo año. Van a ser las postulaciones cada 6 meses, porque se entiende que las familias son dinámicas, no solamente se cambian de casa, sino que también se cambian a otra región, a otra comuna, entonces la idea es poder trasladar el

subsidio”, agregó.

Consultada sobre la posibilidad de que, ya que la región tiene sus propias plantas de energía fotovoltaicas el precio de la electricidad pueda bajar, la seremi apuntó a un futuro cuando, con la ley de almacenamiento energético, se construyan más centros de acaparamiento.

¿INDEPENDENCIA ENERGÉTICA?

Actualmente, la región de Atacama posee 1,1 GW de energía Eólica y 2,68 GW fotovoltaica insta-

lada, que corresponde al 22% de la energía renovable instalada en Chile. La región de Atacama alcanza el 2do lugar de generación a nivel nacional, dado que la Región de Antofagasta concentra el 30% con 5,15 GW de energías renovables, de acuerdo a datos entregados por la Asociación Chilena de Energías Renovables y Almacenamiento.

“En los horarios de sol tenemos exceso de energía, como la generación excede al consumo y no es posible transportar toda esa energía el costo marginal cae a valores cercanos a cero. Al contrario, cuando en la noche los consumos son mayores la energía generada es por medio de termoelectrica o eólica, lo que implica costos elevados”, explicó Esward Fuentealba, director del centro de energía de la Universidad de Antofagasta.

Por eso, dice que es urgente es avanzar en proyectos de almacenamiento. “El almacenamiento es clave para regular los precios evitando las variaciones durante el día. Además, permite el retiro de centrales fósiles en forma gradual, sin impacto en el sistema. El almacenamiento permite no desperdiciar toda la energía renovable producida que se desperdicia si no se puede llevar a los consumos”, dijo el experto, agregando que existen diversos métodos que dependen de cómo se genere la energía.