



Economía & Negocios

US\$150

millones por año será lo dejaría de percibir la industria de PMGD con nueva propuesta del Gobierno.



FOTOS: RAPHAEL SIERRA P.

Edgardo Mora Cerda
edgardo.mora@diarioconcepcion.cl

DISTRIBUIDORAS DE ENERGÍA

Centrales pequeñas de Generación: el 9% del Sistema Eléctrico Nacional corresponde a Biobío

A nivel país hay casi 800 de estas instalaciones de acuerdo a datos de la cartera de Energía. Hay preocupación en el sector frente a proyecto de subsidio por parte del Ejecutivo.

En el Sistema Eléctrico Nacional hay 766 centrales de generación que corresponden a Pequeño Medio de Generación Distribuida (PMGD) o a Pequeño Medio de Generación (PMG), detalló la seremi de Energía, Daniela Espinoza.

De ellas 69 se encuentran ubicadas en la región del Biobío, lo que en términos de porcentaje, respecto del país, se trata de un 9%, aproximadamente.

Lo anterior, se corrobora en un contexto en que el gremio que agrupa a las empresas clasificadas en Pequeño Medio de Generación Distribuida acusó que el proyecto de ley de ampliación del subsidio a las cuentas de electricidad propuesto por el ministro de Energía Diego Pardow, provocaría quiebra de empresas de este sector de compañías.

De acuerdo a lo que indicó el titular de la cartera de Energía a un medio televisivo nacional, "lo que uno ve, al menos a nivel de promedio, es que durante el último año y medio se han pagado en compensaciones desde el sistema a los medios de generación distribuida, suman del orden de los US\$400 millones. Las expectativas de recaudación que nosotros

tenemos es de US\$150 millones anuales. A la luz de esa cifra, parecen enteramente razonables".

Al respecto, Javier Piedra, docente e investigador de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Concepción, explicó que "el proyecto de ampliación del subsidio del Ministe-

rio de Energía lo que busca es triplicar la cantidad de hogares que finalmente se vean beneficiados con el subsidio eléctrico, llegando de esa forma, en términos de población, a la mitad de los chilenos, algo así como al 48% de las personas. Hay que transmitir que aquí hay algo in-

novador desde el Ministerio de Energía, buscando promover un subsidio que llegue a casi la mitad de la población, donde no existe ningún subsidio en Chile que llegue a la mitad de la población".

Financiamiento

Según el docente de la Facultad de Ingeniería de la UdeC, "para poder financiar este subsidio, se ha transmitido que debe ser autocontenido por la industria eléctrica cargando en un solo sector de la economía el levantamiento de recursos o el financiamiento de una política pública. Efectivamente, uno de los pilares del proyecto tiene que ver con recaudar financiamiento a propósito de recaudar renta de los Pequeño Medio de Generación Distribuida (PMGD) que son plantas de energías en más de un 90% renovables que además tienen como característica el encontrarse cerca de las ciudades".

Más en detalle, Javier Piedra dijo que "lo que hace el Ministerio de Energía es identificar una distorsión que existe en el mercado eléctrico a propósito de un precio que se llama