

Fecha: 30-05-2025
 Medio: Diario la Región
 Supl.: Diario la Región
 Tipo: Noticia general
 Título: **Diego Pardow aterriza en Coquimbo con una batería de buenas noticias**

Pág.: 10
 Cm2: 680,5
 VPE: \$ 959.572

Tiraje: 4.000
 Lectoría: 12.000
 Favorabilidad: ☐ No Definida

El ministro de Energía llega a la región para presentar avances en la migración de pymes al mercado libre, inaugurar sistemas solares en Vicuña y consolidar los parques solares comunitarios en cuatro comunas. Además, destaca el rol pionero de la zona en hidrógeno verde y reconoce avances contra el robo de cables que afecta zonas rurales.



ENERGÍA MÁS BARATA, LIMPIA Y LOCAL:

Diego Pardow aterriza en Coquimbo con una batería de buenas noticias

Por René Martínez Rojas

Como ministro de Energía a veces ha debido enfrentar meses ajatreados y de alto nivel de exposición.

Y siempre con una amplia agenda, la misma que lo traerá hoy a la región, donde participará de varias actividades, primero en el barrio industrial en Coquimbo, con Asoinco, por la rebaja del umbral para migrar a clientes libres.

«Asumimos compromisos en generar un manual que facilitara y nivelara información especialmente en este segmento de pequeñas y medianas empresas que están buscando contratar su propia energía. Desarrollamos este manual y lo estamos presentando en el barrio donde hay buenas experiencias de empresas que han migrado a este mercado», cuenta a través del teléfono el ministro Diego Pardow.

Después se reunirá con los cuatro municipios que se adjudicaron el programa de parques solares comunitarios: Vicuña, Illapel, Paihuano y Canela, formato en que el ministerio financia una pequeña planta fotovoltaica y esta inyecta la energía a la red, lo que finalmente se traduce en un descuento en las cuentas.

«Este formato lo tene-

mos funcionando en Talagante (región Metropolitana), donde ya existe una planta de este tipo, con más de 300 vecinos que reciben un descuento del orden de los 20 mil pesos mensuales. La gracia es que este programa genera estos beneficios de manera permanente, pues son los 20 años, tiempo de funcionamiento de la planta, que pasa a ser de propiedad conjunta entre el municipio y la comunidad».

Con Vicuña y Canela habían desarrollado un trabajo previo, tratando de convencer justamente a los alcaldes para la coordinación y encontrar los terrenos municipales, «por cuanto es un esfuerzo administrativo importante. Pero es un programa donde hay alcaldes que representan coaliciones de gobierno de oposición, así que es transversal políticamente y nos permite ir construyendo estos espacios de encuentro donde conseguimos que todo ese liderazgo que tenemos como país en energías limpias, se traduzca en beneficios concretos e inmediatos en los bolsillos de las personas».

También estará en la posta rural de Peralillo, en Vicuña, donde inaugurará sistemas solares térmicos, «cuya finalidad es aprovechar la energía y la radiación del sol para proveer agua caliente para la atención, con ello

eliminar el consumo de energía y, por tanto, la cuenta de la luz».

ENERGÍA LIMPIA

Fue en 2024 cuando fue presentado el plan de Hidrógeno Verde, con 81 acciones para el despegue de la industria a 2030.

Este plan de acción tiene numerosas medidas, «todas ellas ya las hemos iniciado y cerca de un 40% las hemos ido terminando, así que en el calendario vamos en un buen ritmo, cumpliendo los distintos hitos», reconoce.

En el caso de la región, explica que existe un proyecto «bien interesante», pues en la conurbación de Coquimbo y La Serena, donde está esta red de gas natural, «se está haciendo inyección de hidrógeno verde mezclado con gas natural directamente a las residencias de las personas y de los comercios. Ese era un desafío tecnológico importante, algo que no se había hecho en otras partes del mundo, puesto que es un proyecto muy exitoso y que va aumentando la proporción de la mezcla. Así que en esa perspectiva la región es pionera en este proyecto y eso nos permite llegar a los domicilios de las personas».

Aunque el hidrógeno verde normalmente es asociado

Del robo de cables, especialmente en la comuna de La Higuera, reconoció que, tanto en la zona norte de la región, como en el sur de la región de Atacama, «estos problemas se han ido agudizando y por eso estamos trabajando en conjunto con la Fiscalía y las policías para coordinar acciones preventivas y que las denuncias sigan su curso. Es más. El 17 de abril la Policía de Investigación y la Fiscalía desarticularon una banda de 15 personas dedicadas al robo de cable, lo que es una buena noticia y esperamos que, con esas y otras acciones, consigamos disuadir la recurrencia de este tipo de delitos que lamentablemente ha crecido en los últimos».

a usos industriales y está relativamente lejos de los domicilios de las personas, «este proyecto tiene la gracia de acercarlos. De hecho, en algunos desarrollos inmobiliarios que hay en la conurbación, lo incluyen en su propaganda a la hora de promocionar la compra de departamentos nuevos».

En cuanto a la participación en el Sistema Eléctrico Nacional de la energía limpia, explica que la región de Coquimbo es líder en términos de participación de energía renovable «y si bien varía un poco, siempre está sobre el 95% de energía limpia, entre solar y fotovoltaica. Además, hay unas pequeñas centrales de pasada, solar y eólicas, y

eso ha sido así desde los últimos tres años. En lo que hemos ido creciendo es en la cantidad de proyectos que se han ido incorporando, especialmente eólicos, dado que se ha retomado el ritmo de los proyectos».

En ese punto destaca que la región fue la primera en liderar, especialmente en la comuna de Canela, la incorporación de esta tecnología, «y aunque estuvo lenta por un tiempo, ahora ha recuperado el ritmo y eso es una muy buena idea. Coquimbo aporta energía al sistema, es una región exportadora de energía, y tiene esta característica de ser la que tiene una mayor participación de energía limpia en el país».