

Alerta por baja de 16% en la generación eléctrica regional

Según INE, la principal causa de esta cifra es la disminución en la generación hidráulica. Piden apoyar proyectos.

Pablo Martínez Tizka
 cronica@estrellaconce.cl

El Instituto Nacional de Estadísticas (INE) informó del descenso de un 16,6% en la generación eléctrica en el Biobío, en un período de 12 meses. La institución señaló en su boletín de generación y de distribución de energía eléctrica que la generación alcanzó 1.316 GWh.

Se indicó que "la distribución de energía eléctrica en la Región del Biobío totalizó 628 GWh, exhibiendo un retroceso interanual de 4,3%".

En cuanto a las causas de la disminución en la generación eléctrica, desde el INE se informó que "esto es debido al descenso de 23,2% en la generación hidráulica, que disminuyó 307 GWh".

En tanto, se indicó que "la distribución eléctrica alcanzó los 628 GWh, presentando un decrecimiento de 4,3% en doce meses, como resultado, principalmente, del descenso de 31,2% en la distribución hacia el sector 'otros',



LOS PROYECTOS DE ENERGÍA EÓLICA SE PERFILAN COMO SOLUCIONES A LA BAJA EN GENERACIÓN.

equivalente a una disminución de 28 GWh".

Se definió que el sector "otros" incluye a los sectores minería, transporte, fiscal y municipal, alumbrado público, pérdidas y otros varios.

Cabe señalar que sectores empresariales de la región han indicado la necesidad de facilitar los permisos de aprobación para proyectos en materia de energía, especialmente la eólica.

De acuerdo con datos

entregados por la página del Servicio de Evaluación Ambiental (SEA), existen 11 proyectos que están en proceso de calificación en el Biobío. Entre ellos, iniciativas como parques eólicos, parques fotovoltaicos, una planta solar y una ampliación de subestación.

Por ejemplo, en el caso específico del Parque Eólico Newen Küruf, la fecha de presentación del proyecto fue el 29 de mayo de 2020, por lo que lleva más

de cuatro años sin ser aprobado o rechazado definitivamente.

REACCIONES

El diputado Eric Aedo (DC) señaló que "es una estadística que lamentablemente refleja el estado en que se encuentra la región, donde ha disminuido drásticamente la inversión".

Asimismo, resaltó que este número es preocupante. "Esto es particularmente grave, porque la re-



PRESENTACIÓN DE "DEEP WIND OFFSHORE" PROYECTO QUE BUSCA IMPLEMENTAR PROYECTOS DE GENERACIÓN DE ENERGÍA EÓLICA EN EL BIOBÍO, TOMANDO LA EXPERIENCIA DE NORUEGA EN EL TEMA.

gión fue líder en materia de generación eléctrica en el país. Esto es consecuencia de lo que cuesta aprobar un proyecto y obtener los permisos. Se deben realizar los cambios legislativos que permitan agilizar los trámites y en el caso de la región una ley especial que incentive la inversión privada".

El vicepresidente de la Cámara de Diputados aseguró que "estas normas deben ser presentadas en el Congreso por el Gobierno".

Finalmente, añadió que "esto se lo ha planteado al ministro de Economía y le he expresado la urgencia para poder sacar a la región de este retroceso".

Michel Esquerré, empresario de la zona, señaló que "esto está dado por la depresión de la industrialización de la región y un decaimiento de la productividad".

En ese sentido, ejemplificó lo sucedido con Huachipato. "Las industrias consumen energía, hay menor producción en otras áreas como la construcción. Puede ser también algo estacional al ser en septiembre".

Asimismo, señaló que "hubo una semana menor de producción en septiembre y habría que revisar las bases de comparación entre años".

La Estrella tomó contacto ayer con los seremis de Economía y de Energía. Sin embargo, no hubo respuesta a las consultas. ☺