

EDITORIAL

Con el reciente apagón, que tuvo a gran parte del país sin energía eléctrica la semana pasada, se ha puesto en el centro de debate el tema de la electricidad en diferentes aspectos. Y a nivel regional, el Instituto Nacional de Estadísticas (INE) entregó una cifra que sin dudas es para poner atención.

De acuerdo al organismo, Biobío presentó una baja de un 15,1% en la generación de energía eléctrica en comparación a la misma fecha del año anterior. Según el propio INE, esto se explica "principalmente, al descenso de 52,7% en la generación térmica, que disminuyó 127 GWh".

La distribución eléctrica también presentó un retroceso anual, que llegó a un 4,6%, con un alcance de 602 GWh. Ello, según el informe del INE, "como resultado, principalmente, del descenso de 6,4% en la distribución hacia el sector industrial, equivalente a una disminución de 26 GWh".

Esto trajo inmediatamente a la agenda el debate sobre la producción energética y con ello el repaso de lo que se tiene y carece el sistema nacional y local. En el caso regional, al cierre de 2024 (octubre), se conoció que se había alcanzado un hito en la transición energética, cuando el Biobío generó el 74% de su energía a partir de fuentes renovables, según destacó el ministerio del ramo, que señaló que "de este total, la solar tuvo una participación destacada con un 23%, seguida por la energía mini hidroeléctrica con un 20%, la eólica con un 18% y la hidroeléctrica convencional con un 13%. Dado este esce-

Baja en generación de energía eléctrica en la Región del Biobío



De acuerdo al último informe del Instituto Nacional de Estadísticas (INE), la Región presentó una baja de un 15,1% en generación de energía eléctrica en comparación a la misma fecha del año anterior.

nario y los proyectos de inversión que están en carpeta, existe optimismo respecto de los efectos en Biobío de la recién promulgada Ley de Transición Energética".

Durante los últimos días se conoció que en el marco del Plan de Fortalecimiento Industrial, hay 39 proyectos de alto valor de inversión en carpeta o bien siendo ejecutados. De este grupo, 17 corresponden a parques eólicos. Entre estos destacan: Parque Eólico Junquillos (\$570 millones de dólares), Parque Eólico Rinconada (\$365 millones de dólares) y Parque Eólico Rihue (\$290 millones de dólares), siendo estos 3 los de mayor monto total de inversión en esta materia.

El seremi de Energía del Biobío, Jorge Cáceres, afirmó que "es importante aclarar que una cosa es la capacidad instalada y otra cosa es la generación eléctrica. En Biobío contamos con casi 5 mil Megawatts de capacidad instalada a partir de diversas fuentes lo que nos posiciona como un polo clave de generación, representando el 15% de la energía a nivel nacional. Sin embargo, la generación efectiva depende del Coordinador Eléctrico Nacional que determina cuándo y cuáles centrales operan según las necesidades del sistema".