



Economía & Negocios

“La promulgación de la Ley de Transición Energética tendrá un impacto significativo en la región del Biobío, considerando que somos un polo estratégico para el desarrollo energético del país”

Jorge Cáceres, seremi de Energía



FOTO: RAPHAEL SIERRA P.

APARTE DE LA PROMULGACIÓN DE LA LEY DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA

US\$2.700 millones: hay 12 proyectos energéticos en evaluación en el Biobío

Edgardo Mora Cerda
 edgardo.mora@diarioconcepcion.cl

A octubre de este año, la región del Biobío alcanzó un hito en su transición energética al generar el 74% de su energía a partir de fuentes renovables, según destacó el Ministerio de Energía.

Las principales fuentes de generación renovable fueron la energía solar, eólica e hidroeléctrica en diversas modalidades, aportando al equilibrio y la diversificación de la matriz regional.

De este total, la solar tuvo una participación destacada con un 23%, seguida por la energía mini hidroeléctrica con un 20%, la eólica

La seremi de Energía tiene en sus registros una docena de iniciativas que buscan concretarse. En la última etapa del año, la zona alcanzó un 74% de generación a partir de fuentes renovables.

con un 18% y la hidroeléctrica convencional con un 13%.

Dado este escenario y los proyectos de inversión que están en carpeta, es que existe optimismo respecto de los efectos en Biobío de la recién promulgada Ley de Transición Energética.

El recién nombrado seremi de Energía, Jorge Cáceres, señaló que “la promulgación de la Ley de Transición Energética tendrá un impacto significativo en la región del Biobío, considerando que somos un polo estratégico para el desarrollo energético del país. Uno de los efec-

tos más destacados será la atracción de inversiones hacia proyectos de transmisión y generación renovable, los cuales están alineados con nuestra meta de avanzar hacia un sistema energético más limpio y sostenible”.

“En nuestra región la ley permitirá agilizar procesos administrativos, reduciendo tiempos y costos en la implementación de proyectos claves”, agregó Cáceres.

Según datos de la Secretaría Regional Ministerial de Energía, en Biobío existen 12 proyectos de inversión en evaluación por un total de más de \$2.170 millones de dólares.