

Fecha: 21-05-2025
Medio: El Sur
Supl.: El Sur
Tipo: Noticia general
Título: Destacan aporte de Innergex a la transición de la matriz energética regional

Pág.: 9
Cm2: 274,0
VPE: \$ 659.000

Tiraje: 10.000
Lectoría: 30.000
Favorabilidad: ☐ No Definida

La empresa opera un proyecto eólico en la Provincia de Biobío

Destacan aporte de Innergex a la transición de la matriz energética regional

La generación del parque beneficia de energía a un total de 55 mil viviendas de la zona.

Autoridades de la Región visitaron ayer la planta Innergex, ubicada en la Provincia de Biobío y que cuenta con diversos proyectos energéticos en la zona, con una cartera de inversiones que alcanzan los US\$1.200 millones. Las instalaciones fueron destacadas por el delegado presidencial, Eduardo Pacheco, quien indicó que “estamos hablando que sólo este parque eólico es energía para 55 mil viviendas, pero también los proyectos en general que se están desarrollando en la Región aportan al ámbito industrial”.

María José Sarmiento, jefa de Asuntos Públicos y Relacionamento con la Comunidad de la zona centro sur de Innergex, sostuvo que “la apuesta que tenemos en la Región, y a nivel nacional, se basa en los tres pilares que tenemos que son las personas, el planeta y la prosperidad, en donde en cada localidad y región donde nosotros tenemos un desarrollo, apostamos por el cuidado del medio ambiente, pero también la prosperidad compartida”.



La empresa mantiene inversiones que alcanzan US\$1.200 millones.

La ejecutiva agregó que “es un desarrollo en base a tener una comunidad contenta, escuchar, hacer participaciones con la comunidad, el diálogo, dentro del desarrollo de nuestros proyectos”.

Sobre el proceso de transición energética y desarrollo en esta materia en la zona, Pacheco precisó que durante el último tiempo se han aprobado una serie de pro-

yectos en Biobío, “que van de la mano con lo que ha sido la apuesta en materia industrial para el Biobío, de como ir repensando nuestra matriz productiva, cómo ir generando mejores condiciones para el desarrollo industrial en la Región y estos proyectos que siguen aportando energía al sistema interconectado, sin duda, son importantes”.