

MINISTRO DE ENERGÍA:

Antofagasta une su identidad cuprífera con su potencial para la transición energética



Diego Pardow,
ministro de
Energía.

Diego Pardow destacó que la minería “representa cerca de un tercio de la demanda eléctrica en nuestro país. Y esto solo va a crecer”.

JAVIERA GAETE M.

“El norte de nuestro país, y en particular la Región de Antofagasta, tiene una identidad minera, pero progresivamente también se ha ido asociando a la producción de energías limpias”, destacó el ministro de Energía, Diego Pardow, tras participar en Exponor 2024.

En la oportunidad, resaltó la existencia de “una infinidad de proyectos con una variedad de tecnologías y distintas aproximaciones en la región”. “En esa dimensión, el proyecto Alba, que va a reconvertir la central termoeléctrica Angamos en una central 100% renovable, así como el anunciado proyecto que va a incorporar baterías en el mismo sitio son ejemplos de aquello”, dijo, recordando también la energización de los primeros aerogeneradores del “parque eólico más grande de Sudamérica”.

Explicó que adelantos como estos permitieron que la zona nuevamente abriera sus puertas a empresas, proveedores, emprendedores y otros agentes de diversos puntos del mundo, como los que se dieron cita en Exponor 2024, feria que reunió a más de 30 países, entre ellos China, Alemania y Brasil. Se generó así una instancia de provechosas conexiones en materia de extracción de minerales y otras áreas asociadas.

Por otra parte, el ministro destacó que la minería “representa cerca de un tercio de la de-



manda eléctrica en nuestro país. Y esto solo va a crecer. Crecerá con la electrificación de la movilidad, con los camiones eléctricos en la minería, con los nuevos trenes a hidrógeno que está impulsando AMSA. Y en este proceso de transición energética, donde obviamente la minería es uno de los motores de demanda, la energía está respondiendo”.

La zona ofrece condiciones excepcionales para producir energías solar y eólica.