

Statkraft refuerza estrategia de crecimiento sumando nuevo proyecto en Taltal



Satkraft Chile se adjudicó una concesión de uso oneroso -por 40 años- para desarrollar, construir y operar un proyecto eólico y de almacenamiento en el norte del país, que en conjunto contará con más de 400 MW de potencia instalada. Los terrenos, licitados por el Ministerio de Bienes Nacionales, para el desarrollo de la iniciativa -que constituye el primer proyecto greenfield de la firma en Chile- están situados a 80 km de la ciudad de Taltal, en la Región de Antofagasta.

El desarrollo de dicho proyecto, que contempla el almacenamiento de energía mediante baterías y que se conectará al Sistema Eléctrico Nacional (SEN) en la subestación Parinas, representa un impulso más para la compañía noruega en el marco de su estrategia de expansión dentro del país y de dar soporte a industrias como la minera.

Desarrollo sostenible

Rodrigo Terc, Gerente de Desarrollo de Negocios de Statkraft Chile afirma que inversionistas, potenciales clientes y grandes empresas están implementando y exigiendo una gestión más sostenible en sus negocios y procesos. "Nuestra compañía quiere crecer, pero desde una mirada

de largo plazo y que tiene como centro el desarrollo sostenible del planeta. Creemos que para frenar de forma real el aumento de la temperatura en el mundo, la alternativa son las energías renovables, y con ello acelerar la electrificación de la energía. Estas razones son suficientemente diferenciadoras como para que un cliente, minero u otro, prefiera nuestra energía", resalta.

El ejecutivo señala que las energías renovables son un factor trascendental no solo para avanzar en la descarbonización, sino también para las metas de energías limpias fijadas por el país. "Y, en este contexto, Statkraft juega un rol clave, ya que tenemos una matriz 100% renovable. Con 126 años de trayectoria, desarrollamos, construimos y operamos proyectos, lo que permite entregar el respaldo necesario a las empresas que, como las mineras, han iniciado su transición hacia las energías renovables para convertirlas en la fuente principal de sus procesos", señala Terc. Con siete años presente en Chile, la compañía se encuentra en una ambiciosa etapa de crecimiento ofreciendo energía limpia, segura y constante. "Para clientes del sector, que requieren energía renovable 24/7, no solo contamos con el respaldo de nuestras centrales hidroeléctricas de



pasada, sino que además podemos complementarlas con otras fuentes renovables. Iniciamos la construcción de tres parques eólicos en la zona central del país. Y ya llevamos más del 50% de

avance en la construcción de la central hidroeléctrica de pasada Los Lagos, en el sur", dice.

Proyecto Power to X

Resalta que en la Región de Antofagasta, la firma inició la tramitación ambiental del proyecto solar Pauna, que estará muy cerca de faenas mineras, y que incluso tiene aprobado un estudio de prefactibilidad de hidrógeno verde.

"Según estudios ya realizados por la compañía, Pauna cuenta con los atributos necesarios para transformarse en un proyecto Power to X, que incluye la producción e inyección de electricidad al SEN, además de la producción y distribución de hidrógeno para el sector minero nacional, y amoníaco para ser exportados al resto del mundo a precios globalmente muy competitivos. A lo anterior se suman otros dos proyectos solares en la zona norte, más otro en la zona central", precisa Terc. Agrega que, además, la compañía promueve la entrega de otros productos adicionales que agregan valor como medición del footprint de carbono, electromovilidad, y reportes de sustentabilidad..



Dirección: Vitacura N° 2969, piso 7. Edificio Torres Alto
 El Golf, Las Condes, Santiago. Teléfono: +56 22 592 9200.
 Web: www.statkraft.cl