



## Enel Generación fortalece la transición energética industrial a través de certificación I-REC



Durante el último año, los compromisos de certificación I-REC equivalen a más de 10TWh, lo que refleja el compromiso de empresas e industrias por garantizar que el 100 % de la energía consumida por sus clientes ha sido producida a partir de centrales de generación renovable.

La transición energética avanza con fuerza en Chile y, junto con el crecimiento de las energías renovables, también aumenta la necesidad de que las empresas

puedan acreditar de manera transparente el origen de la energía que consumen. En ese contexto, los certificados I-REC (International Renewable Energy Certificates) se han convertido en una herramienta clave para respaldar compromisos de sostenibilidad y reducción de emisiones.

Es en ese contexto que Enel Generación Chile ha sido uno de los actores relevantes en el impulso de este tipo de soluciones en el país, facilitando a empresas de distintos sectores el acceso a certificados que garantizan que la electricidad consumida proviene de fuentes renovables.

Cada certificado I-REC representa un megawatt hora (MWh) de energía generada a partir de fuentes limpias como solar, eólica, hidroeléctrica o geotérmica. A través de estos se entrega trazabilidad y respaldo internacional al consumo energético renovable de las compañías, un elemento relevante dentro de las estrategias ESG y los planes de carbono neutralidad.

Hoy, industrias como minería, retail, alimentos, tecnología y servicios buscan demostrar avances concretos en reducción de emisiones indirectas y consumo responsable de energía, especialmente

frente a inversionistas, clientes y mercados internacionales.

En el caso de Enel Generación durante el último año los compromisos de certificación I-REC alcanzaron más de 10TWh de energías limpias.

Considerando la importante presencia de generación renovable en el país que impulsa Enel Generación con proyectos solares, eólicos, hidroeléctricos y de almacenamiento que contribuyen a la descarbonización del sistema eléctrico es que puede ofrecer certificados I-REC asociados a generación limpia y alineados con estándares internacionales de trazabilidad.

Además del respaldo ambiental, los certificados I-REC entregan ventajas reputacionales y competitivas para las empresas. Permiten fortalecer reportes de sostenibilidad, avanzar en compromisos globales como RE100 y demostrar acciones concretas frente a consumidores cada vez más conscientes del impacto ambiental de los productos y servicios que utilizan.

En paralelo, el avance de nuevas tecnologías y soluciones energéticas está transformando el rol tradicional de las compañías eléctricas, algo que ha asumido hace años Enel Generación. Hoy, el desafío no es únicamente generar energía, sino acompañar a empresas e industrias en sus procesos de transición energética.

Los certificados I-REC se posicionan como una herramienta concreta para acelerar la adopción de energías renovables y dar visibilidad a los esfuerzos de descarbonización todo esto mientras Chile sigue creciendo como uno de los mercados con mayores oportunidades para la región.

Con ello, Enel Generación continúa consolidando su rol como un actor relevante en la transformación energética del país, impulsando soluciones que permiten a más empresas avanzar hacia un consumo eléctrico respaldado por energías renovables certificadas y alineadas con los desafíos climáticos del futuro.

