

ENCUENTRO DE GRUPO IBEREÓLICA RENOVABLES Y EL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA DE CHILE, GABRIEL BORIC, DURANTE EL DESAYUNO ORGANIZADO POR LA FUNDACIÓN CHILE - ESPAÑA

Madrid, 02 agosto 2023

- *La visita a España de Gabriel Boric, presidente de la República de Chile, permite a Grupo Ibereólica Renovables compartir su visión y propuestas de solución a los retos que actualmente enfrentan las generadoras de energía en Chile.*
- *El principal reto es resolver los actuales problemas de congestión de la red eléctrica y hacer posible el desarrollo adecuado de proyectos de generación renovable, que están sufriendo diariamente importantes limitaciones de producción como consecuencia de dicha congestión.*
- *Desde Grupo Ibereólica Renovables se apunta que, ante la imposibilidad material de abordar a corto plazo la ejecución de nuevas obras que refuercen el sistema de transmisión, debería considerarse la flexibilización excepcional en los nudos congestionados del principio de operación N-1 para poder utilizar de modo más eficiente la capacidad real de las líneas de transmisión, llegando al menos al 75 de dicha capacidad.*

Con motivo de la celebración de la cumbre UE-CELAC en Bruselas, el mandatario chileno Gabriel Boric, acompañado por Alberto van Klaveren, ministro de Relaciones Exteriores, y Diego Pardow, ministro de Energía, realizó una parada de trabajo en Madrid, ante un número limitado de empresas, con el objetivo de reforzar los vínculos entre Chile y España.

El encuentro, impulsado por la Fundación Chile-España, y que comenzó con la bienvenida de su presidente, Emilio Gilolmo, sirvió para conocer las principales directrices económicas y sociales para el Chile de los próximos años. Así mismo el acto permitió un dinámico diálogo entre el presidente Boric y las empresas asistentes, entre las cuales se encontraba Grupo Ibereólica Renovables.

Gregorio Álvarez Cabrerros, presidente y fundador del Grupo, aprovechó la asistencia del máximo mandatario chileno para agradecer el significativo crecimiento que el país

ha experimentado en los últimos años en el desarrollo de las energías renovables, y compartir su preocupación ante los desafíos que actualmente enfrentan las generadoras de energía en Chile.

“El problema más acuciante es la congestión existente en la red eléctrica, que no está dimensionada para una penetración tan alta de las renovables como la actual”, apuntaba Gregorio. Esta congestión está produciendo una disfunción en la retribución que recibe la generación renovable. “Como en muchas horas hay más generación de la que se puede transportar a los nudos de consumo ubicados en el centro del país, nos la pagan a cero. Es algo que está pasando sobre todo en el norte, aunque también en el centro y en el sur”.

Ante este desafiante panorama, Gregorio Álvarez ha agradecido la oportunidad de poder estar en primera línea, colaborando en la búsqueda de soluciones estratégicas conjuntas que permitan optimizar la situación energética en Chile.

“Son cuatro cosas las que hay que hacer : considerar la flexibilización excepcional en los nudos congestionados del principio de operación N-1 para poder utilizar de modo más eficiente la capacidad real de las líneas de transmisión. Segundo, restringir el acceso abierto a la red y dar sólo evacuación donde haya capacidad. Tercero, activar la implantación de automatismos de control que permitan una utilización más eficiente de las infraestructuras de transmisión, y cuarto, se debe eliminar la responsabilidad penal y patrimonial que actualmente afecta a título personal a los directores del Coordinador Eléctrico Nacional (CEN), y que limitan su capacidad de gestión y actuación.”

Para finalizar apuntó que el camino hacia un futuro energético sostenible en Chile es prometedor, y que la adopción de medidas estratégicas, aportadas por los diferentes actores del sector energético, permitirá seguir avanzando hacia un modelo energético más resiliente, competitivo y respetuoso con el medio ambiente que beneficie a las futuras generaciones y consolide a Chile como un referente en el uso responsable y eficiente de las energías renovables.

Sobre Grupo Ibereólica Renovables

Grupo Ibereólica Renovables es un Grupo empresarial español independiente, líder en el sector de energías renovables, con más de 26 años de experiencia en desarrollo, construcción y explotación de proyectos de generación de energía eléctrica a partir de fuentes renovables. Actualmente, Grupo Ibereólica Renovables tiene en explotación 1062 MW, de los cuales 778 MW eólicos y 77 MW fotovoltaicos están en Chile y 207 MW eólicos en España, y en construcción 55 MW eólicos en España. Grupo Ibereólica Renovables cuenta además con una plataforma global superior a los 12 GW en desarrollo eólico, solar fotovoltaico, y en nuevas tecnologías de generación de hidrógeno renovable en España, Chile, Perú y Brasil. El Grupo tiene una sólida y dilatada experiencia en cada una de las fases de desarrollo, ingeniería, construcción y explotación de proyectos de generación con tecnologías eólica, solar e hidráulica. El Grupo Ibereólica Renovables ha invertido hasta la fecha más de USD 1.600 MM en el desarrollo y construcción de proyectos de generación de energía renovable.

Contacto de prensa

Grupo Ibereólica Renovables

Tel.: +34 91 557 05 66

comunicacion@grupoibereolica.com

www.grupoibereolica.com