



## Repsol e IBEREÓLICA Renovables inician la producción eléctrica en su segundo parque eólico conjunto en Chile

- El parque eólico Atacama, ubicado en la provincia chilena de Huasco, cuenta con 165,3 MW de potencia instalada y su construcción y puesta en marcha se ha completado en menos de un año.
- Producirá cerca de 450 GWh al año, equivalente al consumo de más de 150.000 hogares chilenos, y evitará la emisión de 320.000 toneladas de CO<sub>2</sub> anuales.
- João Paulo Costeira, Director General de Generación Baja en Carbono de Repsol: "Nuestra unión con el Grupo IBEREÓLICA Renovables, un socio altamente experimentado con sólidas capacidades en energías renovables, nos permitirá cumplir con nuestras metas de crecimiento y diversificación en Chile, un país que nos ofrece un gran potencial para el desarrollo de activos como un paso más para lograr nuestro objetivo de 6 GW en operación en 2025".
- Gregorio Álvarez, Presidente de Grupo IBEREÓLICA Renovables: "Con la puesta en marcha del parque eólico Atacama reforzamos nuestro compromiso conjunto con Repsol para la descarbonización de la matriz energética de Chile, con 358 MW eólicos construidos y ya en operación en el país".

Repsol IBEREÓLICA Renovables Chile, sociedad participada al 50% por Repsol y el Grupo IBEREÓLICA Renovables, ha completado un nuevo hito con el inicio de producción de electricidad del parque Atacama, segundo proyecto eólico que ambas compañías desarrollan conjuntamente y que cuenta con una potencia instalada de 165,3 MW.

Tras su primer parque eólico -Cabo Leones III, de 192,5 MW- Atacama está situado en la región chilena del mismo nombre, en la comuna de Freirina, situada en la provincia de Huasco. El proyecto está integrado por un total de 29 aerogeneradores Nordex N163 de 5,7 MW que ya han empezado a verter a la red sus primeros megavatios hora de energía 100% renovable. La construcción y puesta en marcha de esta instalación se ha completado en menos de doce meses.

El parque eólico Atacama producirá al año más de 450 GWh de energía limpia, el equivalente al consumo anual medio de 150.000 hogares, y evitará la emisión a la atmósfera de más de 320.00 toneladas de CO<sub>2</sub> al año.





Antes de iniciar su construcción, ambas compañías cerraron un acuerdo de venta de la energía producida (PPA) por un periodo de 14 años, con lo que se garantiza una rentabilidad de doble dígito de este activo de generación renovable.

João Paulo Costeira, el Director General de Generación Baja en Carbono de Repsol, ha afirmado: "Nuestra unión con Grupo Ibereólica Renovables, un socio altamente experimentado con sólidas capacidades en energías renovables, nos permitirá cumplir con nuestras metas de crecimiento y diversificación en Chile, un país que nos ofrece un gran potencial para el desarrollo de activos como un paso para lograr nuestro objetivo de 6 GW en operación en 2025".

Gregorio Álvarez, fundador y presidente de Grupo Ibereólica Renovables, ha indicado: "Con la puesta en marcha del parque eólico Atacama reforzamos nuestro compromiso conjunto con Repsol para la descarbonización de la matriz energética de Chile, con 358 MW eólicos construidos y ya en operación en el país".

El parque Atacama forma parte de la cartera de proyectos en Chile de la *joint venture* entre Repsol y el Grupo Ibereólica Renovables, que cuenta con un portafolio conjunto de activos en operación, construcción o desarrollo avanzado de más de 1.200 MW, con fecha de explotación comercial en el periodo que va hasta el año 2025 y con la posibilidad de superar los 2.600 MW en 2030.

Repsol mantiene su hoja de ruta para lograr sus objetivos de descarbonización y convertirse en una compañía cero emisiones netas en 2050, con una cartera actual de proyectos de generación renovable instalada que asciende a más de 1.800 MW. Aparte de su actividad en Chile, la compañía cuenta con 1.600 MW de capacidad instalada en renovables en España, 62,5 MW en Estados Unidos y 3 MW del parque eólico flotante WindFloat Atlantic (Portugal). El objetivo de capacidad instalada de generación renovable de Repsol es alcanzar 6.000 MW en 2025 y 20.000 MW en 2030.

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. Con la incorporación del parque Atacama a su portafolio de proyectos en explotación, Grupo Ibereólica Renovables, alcanza 1 GW de potencia instalada, teniendo en cuenta los proyectos operativos que la compañía española tiene entre España y Chile.

Actualmente, Grupo Ibereólica Renovables tiene en explotación 985 MW, de los cuales 778 MW en Chile y 207 MW en España, y 270 MW fotovoltaicos en construcción en Chile, y cuenta 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.

*Para más información:*

**Repsol**

Dirección de Comunicación y Marca

[prensa@repsol.com](mailto:prensa@repsol.com)

Tel: 91 753 87 87

[www.repsol.com](http://www.repsol.com)

**Grupo Ibereólica Renovables**

Comunicación

[comunicacion@grupoibereolica.com](mailto:comunicacion@grupoibereolica.com)

Tel.: +34 91 557 05 66

[www.grupoibereolica.com](http://www.grupoibereolica.com)

