

# Extensión del parque eólico Cabo Leones I de Grupo Ibereólica Renovables y EDF Renewables Chile pone en servicio 60 MW, completando una capacidad instalada total de 175,5 MW

- **El proyecto ubicado en la Región de Atacama permitirá la inyección de más de 500 GWh al año al Sistema Eléctrico Nacional.**

**Madrid, 21 de septiembre de 2021.-** El grupo español Ibereólica Renovables y la empresa de generación francesa EDF Renewables Chile iniciaron la puesta en marcha de la extensión del parque eólico Cabo Leones I, ubicado en Freirina, en la Región de Atacama.

El proyecto de extensión incorpora 12 nuevos aerogeneradores a los 55 existentes en el parque, completando una capacidad instalada total de 175,5 MW de energía limpia y renovable.

La operación del parque eólico permitirá la inyección total de más de 500 GWh al año al Sistema Eléctrico Nacional a través de la subestación eléctrica Maitencillo, volumen de energía que es capaz de abastecer las necesidades energéticas de 163.000 hogares y evitar la emisión a la atmósfera de 299.000 toneladas de CO<sub>2</sub>.

Jean-Christophe Puech, CEO de EDF Renewables Chile, señaló que “estamos felices por la entrada en operación de la extensión de Cabo Leones I, la que nos permite continuar entregando energía limpia, renovable y eficiente para la Región de Atacama y para nuestros clientes. De esta forma, EDF Renewables Chile continúa reforzando su presencia en el país, a través de una cartera de proyectos de generación renovable solar y eólica que buscan aportar a la transición de la matriz energética”.

Por su parte, Gregorio Álvarez, Presidente del Grupo Ibereólica Renovables, manifestó que “para el Grupo Ibereólica Renovables la innovación es uno de los pilares fundamentales de cara a fomentar un futuro más sostenible. Por este motivo, estamos muy orgullosos de haber podido contar, en esta ampliación del Parque Eólico Cabo Leones I, con la última plataforma de aerogeneradores de Siemens Gamesa, que dota a Cabo Leones I de la más avanzada tecnología de generación disponible ahora en el mercado”.

---

-



*Grupo IBEREÓLICA Renovables es un Grupo empresarial español independiente, líder en el sector de energías renovables, con más de 24 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 820 MW en Chile (613 MW) y en España (207 MW), 180 MW eólicos y 270 MW fotovoltaicos en construcción en Chile, y una plataforma global superior a los 10 GW, en desarrollo 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 1.500 MM en el desarrollo y construcción de proyectos de generación de energía renovable.*

*EDF Renewables es un líder mundial de las energías renovables y cuenta con capacidad instalada de más de 12 GW en el mundo. Su desarrollo se enfoca en proyectos eólicos y solar fotovoltaicos. EDF Renewables tiene posiciones en Europa y América del Norte, pero sigue creciendo en regiones tales como América Latina, África, China, India, y medio oriente. La empresa tiene una fuerte posición en eólico offshore y también en otras áreas de la energía renovable tal como la energía distribuida y el almacenamiento. EDF Renewables se encarga del desarrollo, construcción, operación y mantenimiento para sí mismo y por otros. Las actividades de EDF Renewables en Chile incluyen Bolero (planta fotovoltaica de 146 MW ubicada en la región de Antofagasta), Santiago Solar (planta fotovoltaica de 115 MW ubicada en región metropolitana) y el desarrollo de varios proyectos.*

### **Para más información**

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

**Telf.:91 557 05 66**

**M: (+34) 627 138 007**

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