

ERNC Antofagasta más cerca de comenzar su construcción.

- **Uno de los mayores proyectos de energía renovable en Chile, con 1.171 MW de capacidad instalada, se encuentra ya pendiente de calificación ambiental.**

Madrid, 27 de enero 2021.- Grupo Ibereólica Renovables avanza su expansión en Chile a través de uno de los proyectos con mayor capacidad instalada, 1.171 MW, que será emplazado al norte del país. El proyecto ERNC Antofagasta se encuentra tan solo pendiente de calificación dentro del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental para proceder a su ejecución en la región chilena que da nombre al proyecto. Esta iniciativa se compone de un parque eólico de 496 MW y una planta fotovoltaica con seguimiento a un eje de 675 MW.

ERNC Antofagasta supone el tercer gran proyecto de Grupo Ibereólica Renovables dentro de la misma región. Le preceden el “Proyecto Solar Fotovoltaico Elena” en la comuna de María Elena con una potencia total de 540 MWe repartidos en dos fases de 270 MWe, el “Proyecto Solar Fotovoltaico Antofagasta” en la comuna de María Elena con una potencia total de 540 MWe repartidos en dos fases de 270 MWe y el Parque Eólico Antofagasta que contará con una capacidad de 793,6 MW y que desde el pasado mes de diciembre se encuentra también en calificación dentro del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental que contará con una capacidad de 793,6 MW.

Proyecto ERNC

La central ERNC Antofagasta supone una inversión de US\$874 millones. El proyecto híbrido contará en su instalación eólica con 80 aerogeneradores de 6,2 MW cada uno, y la fotovoltaica estará constituida por 1.419.840 módulos fotovoltaicos de potencia nominal de 530 W cada uno. Grupo Ibereólica Renovables considera la integración de una subestación transformadora para la planta fotovoltaica, de 33/500 kV, junto con otra subestación transformadora de Conexión ERNC, de 33/500 kV, para recoger la energía inyectada por el parque eólico.

Asimismo, se incluye una línea de transmisión de 500 kV de circuito simple de 16,5 kilómetros, y otra línea de la misma tensión de 4 kilómetros que se conectará a la nueva subestación Parinas 220/500 kV, para evacuar la energía del conjunto del Proyecto en el Sistema Eléctrico Nacional.

Grupo Iberólica Renovables

El Grupo Iberólica Renovables es un grupo empresarial internacional independiente de origen español, con una importante plataforma de desarrollo de proyectos eólicos, solares e hidráulicos. Actualmente cuenta con 402 MW en explotación, 415 MW en construcción en Chile y 8.400 MW en desarrollo en Chile, España, 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 renovable. Hasta la fecha, el Grupo Iberólica Renovables ha invertido más de 1.500 millones de dólares en el desarrollo de proyectos de generación de energía a partir de fuentes renovables.

Para más información

comunicacion@grupoibereolica.com

Telf.:91 557 05 66

M: (+34) 627 138 007

www.grupoibereolica.com