

## Mauricio Macri inauguró el parque eólico Corti con aerogeneradores Vestas

Este miércoles, 23 de mayo, el presidente Mauricio Macri, junto a la Gobernadora de Buenos Aires, María Eugenia Vidal, el intendente de Bahía Blanca, Héctor Gay, el titular de PampaEnergía, Marcelo Mindlin, y el Ministro de Energía, Juan José Aranguren, han inaugurado el parque eólico Corti, situado en la ciudad de Bahía Blanca, provincia de Buenos Aires.

Jueves 24 de Mayo de 2018

Se trata del parque eólico con la primera turbina de Vestas modelo V126-3.45 MW instalada y en operación en el país.

Con sus 100 MW de capacidad de generación, el parque eólico podrá producir una energía equivalente a la de todo el consumo domiciliario de la ciudad y del Polo Petroquímico, uno de los más grandes del país.

El presidente de Argentina, Mauricio Macri, ha resaltado la labor de Vestas como líder global en el país, donde la compañía ha alcanzado ya cerca de 1 GW de potencia instalada y en construcción. Asimismo, Macri ha señalado los planes de la compañía para abrir una fábrica de montaje en el país que impulsará la manufactura local.

Andrés Gismondi, Director de Ventas de Vestas Cono Sur, ha afirmado que el excelente desempeño de la eólica en Argentina es muy positivo para las metas renovables del país. “Ya se ha demostrado que la eólica es muy competitiva; ahora el propósito es que entre todos los agentes no sólo alcancemos el objetivo del 20% de generación eléctrica renovable para 2020, sino que, siendo más ambiciosos, lo superemos con creces.”

Sobre Corti

El proyecto, desarrollado por Pampa Energía, procede del programa RenovAr 1 (2016). Desde que se firmara el contrato “llave en mano”, que incluía 29 aerogeneradores del modelo V126-3.45 MW, Vestas se ha encargado del suministro de los mismos, así como de la ingeniería, cableado y diseño del proyecto de principio a fin. Asimismo, la compañía llevará a cabo el mantenimiento del parque durante los próximos diez años, bajo un contrato de operación y mantenimiento Active Output Management 5000 (AOM 5000), que garantizará la optimización de la planta eólica en todo momento, para obtener el máximo rendimiento del parque.

Recientemente, la compañía ha anunciado el suministro e instalación de otro proyecto de 106 MW, para los parques eólicos Pampa y De la Bahía, también desarrollados en asociación con Pampa Energía y ubicados en la misma región de Bahía Blanca.