



## NEWS LETTER ABRIL 2018

### PARQUE EOLICO CORTI – BAHIA BLANCA INDUCOR INGENIERIA DESIGNADA PARA LLEVAR ADELANTE COMISIONAMIENTO DE CABLES DE MT

Bahía Blanca – Abril 2018

En la ciudad de Bahía Blanca, el parque eólico Corti tendrá una capacidad de producción de 100 Megavatios (MW), y podrá generar una energía equivalente a la de todo el consumo domiciliario de la ciudad, y a la del doble de la que requiere el Polo Petroquímico de la zona.

En las etapas de mayor de manda de mano de obra trabajaron hasta 100 obreros, y el proyecto requiere una inversión de 140 millones de dólares.

Los 29 aerogeneradores marca Vestas, de 3,45 MW cada uno y ya llegaron por barco al puerto de Ingeniero White.

Cada molino está formado por columnas de 87 metros de altura hasta el buje --lugar donde se insertan las palas-- y un diámetro de palas de 126 metros.

Los espacios de los aerogeneradores y los caminos que los vinculan, ocuparán el 1,5 por ciento de las 1.560 hectáreas del campo, el cual seguirá con su producción agropecuaria habitual.

La localización de Bahía-Corti elegida por Pampa Energía, se explica por el carácter de sus vientos; la infraestructura ya existente en la región, y la proximidad del Polo Petroquímico, que representa un potencial de alta demanda de energías renovables.

El servicio de ensayos in-situ que incorpora INDUCOR INGENIERIA S.A., permite desplazar el instrumental tecnológico necesario, hacia cualquier destino de Latino América, para cumplir con los objetivos de diagnóstico de estado y confiabilidad de todo tipo de equipamiento de alta tecnología.



PARQUE EOLICO CORTI - BAHIA BLANCA - COMISIONAMIENTO DE CABLES DE MT