

## Bahía Blanca y sus 8 ventajas de ciudad eólica



Fábrica de torres de hormigón - Foto Juan Corral – Gentileza Municipalidad de Bahía Blanca

Al sur de la Provincia de Buenos Aires Bahía Blanca es, además de ventosa, una ciudad con ventajas estratégicas para el desarrollo de proyectos de energía eólica.

Como bahienses y creadores de un centro de formación para trabajadores del rubro, en Gestión y Servicios Eólicos (GSE) identificamos 8 de esas ventajas:

1. No sólo es una ciudad ventosa. Es que por el tipo de viento en algunos puntos de la zona hay factores de capacidad que se destacan a nivel mundial.
2. A Bahía Blanca la atraviesan líneas de alta tensión y en sus cercanías hay nodos de interconexión que facilitan la evacuación de la energía eólica generada al sistema nacional.
3. La distancia con el gran centro de consumo del país —Buenos Aires— es corta en comparación con otras regiones eólicas de la Patagonia: 700 kilómetros.
4. Cuenta con un puerto de aguas profundas capaz de recibir el equipamiento de los aerogeneradores.

5. Posee importantes rutas para el transporte de componentes de magnitud como palas y torres.
6. Tiene dos universidades nacionales —Universidad Nacional del Sur (UNS) y Universidad Tecnológica Nacional (UTN)— ambas con carreras de ingeniería y varias escuelas técnicas y de formación profesional que brindan recurso humano calificado.
7. El gigante en energía eólica Vestas cuenta con un centro de capacitación y almacenamiento como base de asistencia a sus proyectos en el país.
8. La empresa Prear fabrica torres de aerogeneradores con piezas de hormigón.

En GSE sabemos que desarrollar a Bahía Blanca como ciudad eólica supone un desafío y que tenemos que estar preparados.

Por eso ofrecemos el curso de Global Wind Organisation (GWO), una capacitación validada por la propia industria eólica a nivel internacional que habilita a trabajadores de parques, estudiantes e interesados en general a acceder a los aerogeneradores con conocimientos en primeros auxilios, levantamiento manual de cargas, prevención de incendios y trabajos en altura.