

6

Un nuevo parque eólico  
se instalará en la zona  
de Rawson con  
equipamiento que  
llega desde Suiza

PERMITIRA OPTIMIZAR LOS FUERTES VIENTOS Y GENERAR ENERGIA LIMPIA

## Se instala un parque eólico en la provincia

El nuevo parque eólico tendrá 43 aerogeneradores y será emplazado en la zona de Rawson. Si bien se espera que los molinos arriben al puerto de Madryn en abril, fuentes oficiales de Emgasud adelantaron que los trabajos preliminares sobre el terreno ya comenzaron.

“Se está acondicionando la zona para colocar las bases de hormigón donde posteriormente se emplazarán los aerogeneradores”, dijeron escuetamente fuentes de la empresa al Patagónico Energía. Es que, por directivas institucionales, por el momento no se brindará más información que la oficial publicada en los medios nacionales días atrás. “Desde la compañía prefieren esperar a que lleguen los equipos y que la evolución de la obra esté a la vista”, aclararon.

La obra tiene una duración de trece meses, con lo cual se estima que en enero o febrero de 2012 podría estar finalizada, estimó la fuente consultada.

### EL PROYECTO

Con la construcción del parque eólico, 80 MW de energía serán generados e inyectados a la red de Transpa en 132 kv como la mejor opción no contaminante y ventajosa frente a otras fuentes de energía convencional.

La empresa responsable de la infraestructura eléctrica de 33 kv es la filial argentina de la compañía suiza ABB. En su página web se publica que la tecnología que utiliza permitirá garantizar que la energía renovable acceda al sistema interconectado nacional en óptimas condiciones de confiabilidad y Emgasud podrá operar este parque eólico con la seguridad de haber elegido un socio confiable”.

Las compañías del Grupo ABB están presentes en más de cien países y emplean a más de 124.000 empleados. En Argentina cuenta con dos plantas industriales donde trabajan más de 900 personas.

Unido a esta novedad, días atrás El Inversor

Energético publicó una noticia que da cuenta de las grandes posibilidades que tiene Argentina de aumentar su parque eólico. No sólo por las condiciones que presenta el viento en esta zona, sino por las inversiones que se vienen registrando, especialmente desde 2008.

De acuerdo a lo dicho por este medio especializado, la capacidad instalada a nivel local crece un 21% anual. Por ley, el consumo eléctrico en 2016 deberá ser abastecido a partir de fuentes renovables. En ese marco, Argentina continúa en la búsqueda de la explotación de energías basadas en recursos que no comprometan al medio ambiente, como la generación eólica que se triplicará en los próximos seis años.

### EL VIENTO, OBJETO DE ESTUDIO

El año pasado se preadjudicaron unos 32 proyectos de energía limpia que implican una

inversión de casi 9.000 millones de pesos y que cubrirá alrededor de 900 megawatts. La fuente eólica fue la que creció con más fuerza en los últimos tiempos. Los costos de instalación, turbinas y líneas de transmisión la hacen competitiva con el carbón en pequeñas escalas.

Por otro lado, la Universidad Tecnológica Nacional (UTN) ya implementó su primer posgrado de Energías Renovables, iniciativa que la Universidad local tomó en 2007 con el dictado de la Maestría en Energías Renovables y en convenio con la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de Salta.

Dicho posgrado tiene como objetivo ampliar la formación profesional específicamente en el área del uso racional de las energías renovables. De esta manera, la UNPSJB se transforma en la tercera institución del país donde se dicta un posgrado que abarque la temática de las energías renovables.