

"Eólica en Argentina: Destacan el gran potencial eólico", *Nuestro Mar*, Buenos Aires, Argentina, 20 de febrero de 2012.

Enarsa durante 2010 realizó dos licitaciones de energías renovables y, en ese marco, recibió 32 propuestas de nuevos parques eólicos.

El Consejo Mundial de la Energía Eólica plantea que el país tiene un “futuro promisorio”. Brasil y México encabezan el ranking eólico de la región.

La capacidad eólica instalada en Latinoamérica creció un 53,8% en 2010 y alcanzó los 2 GW en total, según un informe del Consejo Mundial de Energía Eólica (GWEC). El mismo reporte identifica en particular a Argentina como un “promisorio mercado a futuro” para la industria de la generación eólica.

El trabajo destaca en particular que la empresa estatal Enarsa adjudicó contratos por proyectos eólicos con una capacidad combinada de 755 MW. Las iniciativas están enmarcadas en el programa Genren que plantea objetivos sobre energías renovables de cara al 2016, cuando se espera que el ocho por ciento de la generación eléctrica sea cubierta por este tipo de fuentes.

Enarsa durante 2010 realizó dos licitaciones y, en ese marco, recibió 32 propuestas de nuevos parques eólicos. Las adjudicatarias deberán afrontar las obras con recursos y financiamiento propios y, a cambio, el Estado les garantiza la compra de energía por 15 años con tarifas dolarizadas. Ese esquema les permitirá a las compañías recuperar las inversiones y embolsar una utilidad razonable.

En junio, en la primera licitación, se adjudicaron 754 MW para generación eólica concentrados en cuatro empresas, tres nacionales y una subsidiaria de un holding español. Dominan el escenario Emgasud Renovables con 300 MW (incluyendo las tres nuevas empresas del holding: Energías Sustentables, International New Energies y Patagonia Wind Energy SA), Isolux con 200 MW, Impsa (grupo Pescarmona) con 155 MW y Sogestic con 99 MW. En la licitación de setiembre se sumaron ofertas por otros 215 MW. Las ofertas se reparten entre las provincias de Santa Cruz, Chubut, La Rioja, Neuquén, Mendoza, La Rioja y Buenos Aires.

Los especialistas interpretan estos procesos como señales sobre las posibilidades concretas que se abren para el desarrollo eólico en Argentina, a la vez que también evidencia las dificultades que aún deben resolverse para que el potencial se desarrolle. Lo más importante de las licitaciones se relaciona con los precios, ya que la modalidad de la oferta se basó en la tarifa ofrecida por las empresas participantes. Esa tarifa, expresada en dólares y sin las regulaciones que hoy alcanzan al mercado eléctrico en particular y energético en general, posibilitaron prever el recupero de la inversión en los parques y la rentabilidad estipulada por las compañías.

En Córdoba se han realizado estudios para determinar un mapa de vientos y hay potencial. Por ahora, en firme existe un proyecto eólico para Morteros para el que se firmó una carta de intención entre la Cooperativa de Servicios Públicos de la localidad, Generadora Córdoba (Gecor) y el Grupo Minero Aconcagua.

Por otro lado, y con una inversión prevista de entre 60 y 70 millones de

dólares, Electroingeniería estudia las condiciones en Río Cuarto para levantar un parque eólico que genere 25 MW y aporte al Sistema Interconectado Nacional.

Eólica en Argentina

1997: 9 MW

1998: 14 MW

1999: 15 MW

2000: 16 MW

2001: 26 MW

2002: 26 MW

2003: 26 MW

2004: 26 MW

2005: 27 MW

2006: 28 MW

2007: 30 MW

2008: 30 MW

2009: 30 MW

2010: 60 MW

2011: 130 MW

20/02/12

WWW.LMCORDOBA.COM.AR