

5-9-2012

Wind in Brazil: Renova Energia to install 14 wind parks

EVWind

Follow this and additional works at: https://digitalrepository.unm.edu/la_energy_dialog

Recommended Citation

EVWind. "Wind in Brazil: Renova Energia to install 14 wind parks." (2012). https://digitalrepository.unm.edu/la_energy_dialog/
199

This Article is brought to you for free and open access by the Latin American Energy Policy, Regulation and Dialogue at UNM Digital Repository. It has been accepted for inclusion in Latin American Energy Dialogue, White Papers and Reports by an authorized administrator of UNM Digital Repository. For more information, please contact disc@unm.edu.

Eólica en Brasil: Renova Energia instalará 14 parques eólicos

La brasileña Renova Energia, brazo de inversiones de Light y de Cemig en el sector eólico, pretende colocar en operaciones hasta julio sus primeros 14 parques eólicos, con un total de 293,6 MW de capacidad, en Caetitê, Bahía.

Los emprendimientos demandaron 1.200 millones de reales, sobre el total de R\$ 4.400 millones que la compañía planea invertir hasta 2015. Según el nuevo director presidente de la empresa, Mathias Becker, ocho parques eólicos están terminados, y otros seis concluyeron el 70% de las obras.

Sin embargo, los proyectos no proveerán en principio energía al Sistema Interconectado Nacional (SIN) porque no se terminó el sistema de transmisión que los conecta a la red. El sistema, que pertenece a Chesf, subsidiaria de Eletrobras, estará listo en el segundo semestre.

Pero de acuerdo a las reglas del sector eléctrico, Renova Energia recibirá a partir de julio la remuneración por la producción de energía de los parques (de R\$ 178,4 millones anuales), por haber concluidos las obras.

La empresa negocio 127 MW promedio de energía de los proyectos en la primera subasta eólica, en 2009, por el precio de R\$ 160,39 por MWh (corregido a valores actuales).

Ex consultor y ex socio de McKinsey & Company, Becker asumió este año el comando de Renova, a partir de la reestructuración de la gestión de la compañía. El cambio estaba previsto en el acuerdo de accionistas firmado en agosto de 2011, cuando Light invirtió R\$ 360 millones en la empresa y asumió 25,8% del capital.

Con la alteración, los socios fundadores de Renova, Renato Amaral y Ricardo Delneri, controladores de RR Participaciones, que posee 35,8% del capital, pasaron a integrar el consejo de administración. Otros socios son los fondos Infrabrasil (17,9%), Fip Caixa Ambiental (7,20%) y Fip Santa Bárbara (6,5%), y el Santander (2,8%).

Responsable por el diseño del nuevo modelo de administración de Renova, cuando todavía era de McKinsey & Company, Becker sostiene que el sector eólico está pasando por un proceso de consolidación, tras el cual restarán pocos y grandes grupos inversores. La meta de la empresa es ser uno de ellos.

“Creemos que habrá solamente entre cinco y siete ‘players’ en el mercado de energía eólica en Brasil”, afirmó el ejecutivo, para quién la estrategia de CPFL Renovables de adquirir pequeñas empresas dueñas de proyectos eólicos que poseen contratos de venta de energía es una clara señal de ese movimiento.

Renova inscribió 211 MW de potencia en proyectos eólicos para la próxima subasta de energía del tipo A-3 (con inicio de provisión de energía tres años después de la subasta). La compañía posee todavía 8.700 MW de proyectos en desarrollo, desde la etapa de arrendamiento de tierras hasta la homologación por la Agencia Nacional de Energía Eléctrica (Aneel). El monto supera la capacidad instalada de la central de Tucuruví, en Pará, de 8.370 MW.

A partir de agosto la empresa comenzará la construcción de 15 parques eólicos, por un total aproximado de 375 MW, que entraría en operación en 2013 ó 2014. El BNDES evalúa el pedido de financiamiento para los proyectos, por R\$ 1.000 millones. La compañía también proveerá 400 MW para la propia Light a partir de 2015.

Eólica en Brasil

1997: 3 MW	2004: 24 MW	2011: 1.509 MW
1998: 17 MW	2005: 29 MW	2020: 20.000 MW (p)
1999: 19 MW	2006: 237 MW	
2000: 22 MW	2007: 247 MW	
2001: 24 MW	2008: 339 MW	
2002: 22 MW	2009: 606 MW	
2003: 24 MW	2010: 931 MW	

www.evwind.es