



De conformidad con lo establecido en el artículo 82 de la Ley del Mercado de Valores, Fersa Energías Renovables, S.A. (“Fersa” o la “Sociedad”) comunica el siguiente:

HECHO RELEVANTE

Fersa anuncia la puesta en marcha en la India del nuevo parque eólico de Bhakrani, de 20 MW, que se suma a los parques de Gadaj y Hanumanhati, de 31,2 MW y 50,4 MW, respectivamente, que la Sociedad ya tiene en explotación en el referido país asiático. Con la incorporación de Bhakrani, Fersa eleva su capacidad instalada en la India a 101,6 MW, mientras que la capacidad instalada total de Fersa alcanza los 253 MW.

La puesta en marcha del parque de Bhakrani tiene lugar tras la aprobación de la orden de tarifas por parte del estado indio de Rajastán y tras la firma del correspondiente contrato de compra de energía con la compañía distribuidora.

En Barcelona, a 2 de abril de 2014

D. Ignacio Albiñana Cilveti

Secretario no consejero del Consejo de Administración de Fersa Energías Renovables, S.A.



FERSA PONE EN MARCHA UN NUEVO PARQUE DE 20 MW EN INDIA

- La compañía eleva su capacidad instalada en el país hasta los 101,6 MW, un hito que da por finalizada la expansión de Fersa en Asia
- Al cierre del plan trienal 2013-2015, el 56% de la capacidad instalada de Fersa se situará fuera de España

Barcelona, 2 de abril de 2014.- Fersa Energías Renovables anuncia la puesta en marcha del nuevo parque eólico de Bhakrani, de 20 MW, en India, que se suma a los parques de Gadaj y Hanumanhati, de 31,2 MW y 50,4 MW, respectivamente, que la compañía ya tiene en operación en el país asiático. Con la incorporación de Bhakrani, Fersa eleva su capacidad instalada en India a 101,6 MW, mientras que la capacidad instalada total de Fersa alcanza los 253 MW, distribuidos en tres países: España, Francia e India.

La puesta en marcha del parque de Bhakrani se produce tras la aprobación, por parte del estado indio de Rajastán, de la orden de tarifas, y tras la firma del contrato de compra de energía (PPA por sus siglas en inglés) con la compañía distribuidora.

La apuesta de Fersa por India, donde entró en 2008, responde al potencial que las energías renovables tienen en el país, que ocupa el quinto puesto en el ránking mundial de la energía eólica, con un aumento previsto de la capacidad instalada renovable hasta 2017 de 15GW y exenciones fiscales para la inversión en renovables e incentivos regulatorios estables. El Director General, Enrique Fernández-Cardellach, explica que *“la puesta en marcha de Bhakrani en la India, un país con un potencial para instalaciones renovables estimado en 89 GW, responde a la política de internacionalización de Fersa, cimentada en una estrategia de crecimiento en mercados en desarrollo con un notable potencial de crecimiento”*.

Proceso de internacionalización

El plan de crecimiento de Fersa para el periodo 2013-2015 incluye la construcción de tres parques eólicos repartidos entre América, Asia y Europa. El primero de ellos es Bhakrani, en India, ya en operación. Le sigue Toabré, en Panamá, en el que se dio un nuevo paso con la adjudicación en enero de este año por parte de la Empresa Estatal de Transmisión Eléctrica, S.A. de un contrato de venta de energía durante 15 años. Esta adjudicación da un nuevo impulso a la construcción de la primera fase del proyecto del parque, en el que Fersa tiene una participación del 30%. La compañía comenzará a construir el parque este mismo 2014 y contará, en una primera fase, con 102 MW. Tras la consecución de los hitos de Panamá e India, Fersa tiene por delante la concreción del parque de Postolin en Polonia para cumplir con el plan trienal de incorporación de MW en explotación.

Los parques de Panamá y Polonia supondrán un aumento de 65 MW atribuibles para Fersa. Al cierre del plan trienal 2013-2015, cuando estos dos proyectos se encuentren en operación, el 56% de la capacidad instalada de la compañía se situará fuera de España. Actualmente, tras la incorporación de los 20 MW de India, el peso de la capacidad instalada de Fersa en el extranjero alcanza el 45% del total.

Sobre Fersa

Fersa Energías Renovables es la primera compañía independiente en cotizar en la Bolsa española dedicada exclusivamente al desarrollo de energías limpias. Tiene como objetivo la generación de energía eléctrica empleando fuentes 100% renovables. Fersa cuenta actualmente con una capacidad instalada de 252,9 MW, desarrollada en tres países: España, Francia e India. Fersa cerró el ejercicio 2013 con un beneficio neto consolidado de 1,4 millones de euros.