



FERSA OBTIENE UN BENEFICIO DE 1,4 MILLONES DE EUROS AL CIERRE DEL EJERCICIO 2013

- El resultado se sustenta en el aumento de la productividad de los parques y la amortización del 40 % de la deuda corporativa.
- La compañía centra su estrategia en la internacionalización y la expansión en mercados en desarrollo con un notable potencial de crecimiento.

Barcelona, 28 de febrero de 2014.- Fersa Energías Renovables registró un beneficio de 1,4 millones de euros en 2013. El beneficio obtenido en 2013 por Fersa se contrapone a las pérdidas de 68 millones de euros registradas un año antes como consecuencia del deterioro de su fondo de comercio.

La compañía fijó entre sus prioridades para 2013, la optimización de las capacidades instaladas existentes en explotación, lo que ha supuesto un aumento de la productividad de los parques. Otro de los objetivos para este ejercicio fue la reducción de la deuda corporativa, en este sentido, durante el primer trimestre de 2013, se amortizaron anticipadamente 10,9 millones de euros, lo que supone el 40% de la deuda corporativa, que a cierre de 2013 asciende a 16,3 millones de euros. Por último, y en base al plan fijado se han ajustado los costes de gestión de la compañía.

Los ingresos de las operaciones han ascendido a 38,1 millones de euros, un 16% menos que en 2012, debido a la venta del proyecto polaco de Kisielice, el cese de la planta de biogás Invetem y el registro en junio de 2012 de los certificados verdes de los parques de la India. El menor precio de venta de energía debido a los cambios regulatorios durante el ejercicio 2013 en España (inferiores en un 8% de promedio respecto a 2012), ha quedado compensado con una mayor producción de los mismos (10% superior).

Actualmente, se encuentran pendientes de aprobación el Real Decreto por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, así como la orden ministerial que lo desarrolle, por los que se determinarán los parámetros retributivos de las instalaciones eólicas desde el pasado 14 de Julio de 2013

En base a la información disponible a la fecha, la compañía ha realizado la estimación sobre los impactos derivados del nuevo marco regulatorio. El Presidente de Fersa, Francesc Homs, explica que “en base a esta información, la compañía ya se había preparado para este impacto económico y ya estaba incorporado en sus estimaciones”.

Proceso de internacionalización

En cuanto a la actividad de Fersa, la compañía está inmersa en un proceso de internacionalización y crecimiento para aumentar su capacidad instalada, que se sitúa en este momento en 232,9 MW, desarrollados en tres países: España, Francia e India. El Director General de Fersa, Enrique Fdez-Cardellach, explica que *“la diversificación de la actividad eólica de la compañía en estos tres continentes responde a su estrategia de crecimiento en mercados en desarrollo con un notable potencial de crecimiento”*.

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 Toabré, en Panamá, en el que se dio un nuevo paso con la adjudicación en enero de este año 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.

El plan trienal también incluye el nuevo parque de Bhakrani, en la India, con 20 MW de capacidad instalada, totalmente construido y cuya puesta en marcha está prevista durante el segundo trimestre de 2014. Tras la consecución de los hitos de Panamá e India, Fersa tiene por delante la concreción del parque de Postolin para cumplir con el plan trienal de incorporación de MW en explotación. Los tres parques supondrán un aumento de 85 MW atribuibles para Fersa.

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 232,9 MW, desarrollada en tres países: España, Francia e India. Adicionalmente, la compañía tiene un parque construido en India de 20 MW, así como 799,2 MW de parques en desarrollo en diversos países repartidos por Europa, América y Asia.