

## **Befesa Zinc Korea completó la construcción y puesta en marcha del 2.º horno**

- La mayor planta de reciclaje del país

*27 de enero de 2016* - Befesa Zinc Korea, una empresa multinacional con sede en el complejo industrial de Cheon-buk, en la localidad de Gyeongju, culminó la construcción y puesta en marcha del 2.º horno el 9 de octubre de 2015.

La puesta en marcha comenzó el pasado mes de septiembre, y fue realizada por la propia empresa con apoyo de los ingenieros españoles y alemanes de Befesa. Consistió en un aumento del caudal de polvo hasta las 13 toneladas por hora, y se consiguió producir óxido Waelz con un contenido del 60~62% de zinc, sin problemas de consideración.

Para la instalación del segundo horno, se aprovechó la amplia experiencia técnica y los profundos conocimientos del personal técnico de Befesa, especializado en la industria del reciclaje de residuos en todo el mundo, como en España, Alemania, Francia, Suecia, Turquía y Corea del Sur. Se constató que las instalaciones eran mejores y más eficientes que las existentes en la primera planta.

Con esto, Befesa Zinc Korea dispone de una capacidad total de procesamiento de polvo EAF de 220.000 toneladas anuales, lo que representa el 60~70% de la cantidad total de polvo EAF generada en Corea. Es la mayor planta de la Unidad de negocio de reciclaje de polvo de acería, y también la de mayor tamaño de Corea del Sur. El año pasado, Befesa Zinc Korea procesó alrededor de 110.000 toneladas de polvo de acero con su primer horno.

Además, Befesa Zinc Korea ha proporcionado una respuesta rápida para hacer frente a la fuerte competencia nacional por el polvo EAF, apoyándose en la red global de Befesa. En particular, Befesa Zinc Group y Befesa Steel Service GmbH llevan mucho tiempo trabajando con equipos de logística y gestión de residuos, dedicados al movimiento transfronterizo y al proceso de notificación de los residuos.

