



Octubre de 2011

NUEVO SISTEMA DE CAPTACIÓN DE PARTÍCULAS PARA ARCELOR-MITTAL.

La contaminación ambiental constituye uno de los problemas más críticos del mundo, según El Registro Europeo de Emisiones y Fuentes Contaminantes (E-PRTR), España se sitúa como el octavo país que más partículas PM10 emite a la atmósfera, con 70 instalaciones registradas.

En conformidad con los requerimientos vigentes sobre los sistemas de emisión de partículas a la atmósfera, Esindus se encuentra en el proceso de construcción y montaje de un nuevo electrofiltro, para depurar los gases del SINTER B, y la renovación y ampliación de otro, para la captación del gas secundario. La finalización de este proyecto situado en Gijón, Asturias, se prevé para principios del próximo año y situará a la acería de Arcelor-Mittal en una referencia medioambiental en este tipo de instalaciones, evitando 12 Kilotoneladas de partículas al año.