

## **Ercros invierte 600 millones en Cardona** **para mejorar la calidad de la sal industrial**

Ercros va a llevar a cabo una inversión para mejorar la calidad de la sal industrial purificada que procesa en el centro de Cardona. Esta sal es utilizada como materia prima en los procesos electrolíticos para la producción de cloro y sosa cáustica.

La nueva instalación, cuyo coste se estima en 600 millones de pesetas, permitirá la obtención de una sal con menos impurezas, lo que va a permitir que los procesos electrolíticos mejoren sus prestaciones medioambientales, funcionen de forma más regular y se reduzcan los costes de operación.

La construcción de esta instalación, una vez finalizado el proyecto de ingeniería básica, va a iniciarse el próximo mes de octubre y se espera que la planta entre en funcionamiento a finales de 2002.

En 2000 las ventas de sal industrial de Ercros fueron un 20% superiores a las habidas el año anterior. El centro de Cardona produce anualmente cerca de 650.000 toneladas de este producto, que suponen cerca del 45% de la demanda nacional. Entre sus clientes figuran la mayoría de los productores de cloro y sosa de España.

Con la extracción de este mineral, que se obtiene a través de la explotación de las escombreras que se formaron en la década de los 70 con los residuos generados en la antigua mina de potasa de Cardona, Ercros realiza una importante labor de regeneración del entorno natural al evitar el impacto salino que generan estos residuos en las aguas fluviales de la zona.

Barcelona, 16 de julio de 2001