

Alumnos de 5º curso de Ingeniería Química de la Universidad de Huelva visitan la fábrica de Palos de la Frontera

Una veintena de alumnos de 5º curso de Ingeniería Química de la Universidad de Huelva ha visitado el centro productivo de Ercros en Palos de la Frontera. La visita por las instalaciones, con especial atención a la sala de control y a la planta de electrolisis del centro, se completó con una presentación de la compañía y sus productos, que incidió en las actuaciones medioambientales de los procesos.

Ercros organiza de forma periódica jornadas de puertas abiertas a sus instalaciones en colaboración con los centros educativos; más de 600 estudiantes visitan sus centros productivos de cada año. Estas visitas sirven para orientar las decisiones de los jóvenes a la hora de optar por una alternativa profesional en sus estudios, permitiéndoles conocer de primera mano las características del trabajo en la empresa.

Además, la compañía tiene suscritos convenios con más de 20 centros docentes y universidades españoles para que los alumnos puedan ejercer sus prácticas laborales en sus instalaciones.

El centro de Palos de la Frontera, ubicado en el polígono químico de la ría de Huelva, produce cloro, sosa cáustica y derivados, como el hipoclorito sódico y el ácido clorhídrico, con aplicaciones en los sectores textil, alimentario, de los detergentes, agrícola y papelerero.

Desde 1980, este centro productivo dispone de una salina de 1.200 Ha., ubicada en las marismas de la margen derecha del río Odiel, que proporciona la materia prima (sal común) a la planta de electrólisis de la fábrica.

Palos de la Frontera, 25 de noviembre de 2013

