

La actividad de Ercros en Cardona objeto de un vídeo hecho por los alumnos de la Escuela Vedruna



Los alumnos de ESO de la Escuela Vedruna de Cardona elaboran cada año un proyecto audiovisual de temática medioambiental y este año han elegido la actividad que lleva a cabo la fábrica de Ercros en su ciudad. En el vídeo explicarán la tarea que hace Ercros al eliminar las terreras formadas por los residuos de las antiguas minas de potasa de la zona y aprovechando la sal que contienen.

Para ayudar a los alumnos a preparar el proyecto, Ismael Gómez, responsable de sostenibilidad de la fábrica de Cardona, se desplazó hasta la escuela para explicarles el proceso de extracción y limpieza de la sal que se realiza en las instalaciones de Ercros. Los alumnos pusieron sobre la mesa las cuestiones y las dudas que tenían alrededor del funcionamiento de la fábrica; en especial sobre el proceso de explotación de las terreras y el uso que se hace de la sal extraída.

Ismael Gómez mostró a los alumnos la importante tarea de remediación ambiental que hace Ercros en Cardona y les explicó que la sal extraída se utiliza en los procesos electrolíticos de otros centros de Ercros para fabricar cloro, sosa cáustica, lejía, PVC, etc.

Cardona, 15 de febrero de 2016