

Investigadores del proyecto europeo Recycles visitan la fábrica de Cerdanyola de Ercros



Amadeu Ricart y Hector Barón, en los extremos, y dos investigadores de la UAB, en el centro.

La fábrica de Cerdanyola de Ercros ha recibido la visita de investigadores internacionales, como parte del proyecto Recycles, liderado por la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB) y coordinado por la empresa de tecnologías ambientales Aeris. El proyecto Recycles promueve la cooperación entre los ámbitos académico e industrial a escala internacional.

El objetivo de la visita fue conocer las instalaciones de tratamiento biológico de gases de la fábrica, en el marco de una colaboración para investigar procesos biológicos, tratamiento integrado de efluentes y recuperación de recursos.

Entre los visitantes destacó la presencia de la profesora Boonya Charnnok, investigadora en la Prince of Songkla University (PSU) de Tailandia, y de David Gabriel, catedrático del Departamento de Ingeniería Química, Biológica y Ambiental de la UAB.

El director de la fábrica, Héctor Barón, fue el encargado de dar la bienvenida a los visitantes y presentar la compañía y las actividades que se desarrollan en el centro. Posteriormente, el grupo se trasladó a la planta de tratamiento biológico de emisiones gaseosas (*bioescrubber*) donde el responsable de asistencia técnica de Cerdanyola, Amadeu Ricart, explicó el funcionamiento de esta instalación, clave en la gestión ambiental de la fábrica.

Esta visita refuerza el papel del centro de Cerdanyola como referente en la aplicación de tecnologías limpias y su compromiso con la innovación y la sostenibilidad.

Para saber más sobre la fábrica de Cerdanyola, haga clic aquí.

Cerdanyola, 18 de julio de 2025