

Ingenieras de Ercros acercan las vocaciones científicas a alumnos de Sabiñánigo



Las ingenieras químicas de Ercros, con los alumnos del colegio Santa Ana

Ercros ha participado en el proyecto *Una ingeniera en cada cole* organizado por la Universidad de Zaragoza, la Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas (AMIT Aragón) y la Fundación Ibercaja, y con el apoyo del departamento de Educación del Gobierno de Aragón.

Noelia Méndez y Miryan Sarango, ingenieras químicas de la fábrica de Sabiñánigo, visitaron el colegio Santa Ana de la localidad para acercar a los alumnos de primaria referentes femeninos y compartir su experiencia profesional.

La valoración de su participación fue positiva tanto para los profesores y alumnos del colegio como para las ingenieras participantes en el evento.

El objetivo de este proyecto es mostrar que las profesiones científicas y técnicas son colaborativas, se desarrollan en equipo y contribuyen de forma directa a mejorar la calidad de vida de las personas. Para ello, se organizan talleres participativos que permiten a los estudiantes conocer de primera mano las aportaciones de la ingeniería, la ciencia y la tecnología a la sociedad.

La iniciativa tiene vocación de continuidad y se prevé extenderla a otros centros educativos de la zona en los próximos cursos.

Sabiñánigo, 18 de junio de 2026