



Iberdrola aborda varios proyectos para reducir las emisiones de CO₂

► La central de Castelló ha compartido programas medioambientales cofinanciados por la UE

LEVANTE DE CASTELLÓ CASTELLÓ

■ Iberdrola organizó ayer en Castelló una jornada informativa entre cinco proyectos LIFE que se están desarrollando en la Comunidad Valenciana centrados en reducir las emisiones de dióxido de carbono (CO₂).

El encuentro, celebrado en la central de ciclo combinado de la compañía, sirvió para que las entidades coordinadoras de los programas medioambientales cofinanciados por la Unión Europea compartan información sobre el desarrollo de los proyectos, relacionados con la captura de CO₂ y su aplicación en diferentes sectores empresariales

de la Comunidad Valenciana.

Iberdrola expuso CO₂Formare, que está desarrollando en la central de ciclo combinado de Castellón y que persigue impulsar la protección del medio ambiente con el uso eficiente del CO₂ producido en las centrales térmicas, y sustituir así los productos clorados utilizados para combatir el macrofouling (ensuciamiento de los sistemas de refrigeración de centrales energéticas causado por moluscos). Inescop (Instituto Tecnológico del Calzado) está llevando a cabo el proyecto CO₂SHOE para el cálculo de la huella de carbono para la industria del calzado, que permite la medición de las emisiones de gases de efecto invernadero procedentes de la fabricación de cada par de zapatos. El Instituto Tecnológico del Plástico presentó por su parte el programa Life Extruclean, entre otros.