Iberdrola incorpora el innovador programa europeo CO2 Formare - Mediterráneo - 15/07/2015



A. Hervías, de Iberdrola Generación, director del programa Life, en un momento de su intervención.

La Escuela de Negocios Luis Vives acogió el acto

Iberdrola incorpora el innovador programa europeo CO2 Formare

Este ambicioso proyecto, cuyo objetivo es impulsar la protección del medio ambiente, se desarrolla ya en la central de ciclo combinado de Castellón

R. D.

I berdrola presentó ayer en la Escuela de Negocios Luis Vives del Parque Tecnológico de Paterna (Valencia) el programa europeo CO₂ Formare que, liderado por la compañía, trata la utilización del CO₂ como sustituto de compuestos clorados para combatir el 'macrofouling' en los procesos industriales.

Dentro de la jornada Infoday Regional, organizada por la Cámara de Comercio de Valencia y la Red de Institutos Tecnológicos, el director del proyecto liderado por Iberdrola, Alberto Hervías, explicó la experiencia de la compañía en la presentación de este tipo de proyectos Life ante la UE, y la preparación que éstos conllevan.

El programa CO₂ Formare se está desarrollando en la central de ciclo combinado de Castellón. Do-

tado con más de 4 millones de presupuesto, busca impulsar la protección del medio ambiente con el uso eficiente del CO₂ producido en las centrales térmicas, y sustituir los productos clorados utilizados para combatir el 'macrofouling'.

socios

Junto a Iberdrola participan otros cinco socios españoles: el Clúster de la Energía de la Comunidad Valenciana, Idesa Fabrication, el Centro Tecnológico del Agua (CE-Taqua), Nalco Española y la Com-

compromiso

El Ayuntamiento, la Generalitat y la UJI, en el comité se seguimiento pañía de Tratamiento de Aguas OX-CTA. Además, tanto el Ayuntamiento de Castellón como la Generalitat Valenciana y la Universitat Jaume I de Castellón, se han comprometido a participar en el comité de seguimiento de esta iniciativa medioambiental.

Este programa se suma a otros impulsados por Iberdrola que persiguen el aprovechamiento del CO₂ emitido por las centrales térmicas de generación, como el Life CO₂ Algaefix, el Cenit Sost-CO₂ o el de seguimiento de la incidencia del mejillón cebra en el ciclo de Castejón (Navarra).

Cabe destacar que el programa Life busca soluciones innovadoras relacionadas con problemas de tipo medioambiental, destacando los resultados concretos medibles y no relacionados directamente con el desarrollo o inversión en tecnologías ya existentes.