
NOTA INFORMATIVA

En un evento celebrado hoy en la escuela de negocios Luís Vives del Parque Tecnológico de Valencia

Iberdrola presenta en Valencia el programa Life CO₂ Formare

- La empresa lidera este proyecto, en el que también participan el Cluster de la Energía de la Comunidad Valenciana, Idesa Fabrication, el Centro Tecnológico del Agua, Nalco Española y OX-CTA
- Esta iniciativa de I+D, dotada con más de 4 millones de euros de presupuesto, persigue impulsar la protección del medio ambiente mediante la utilización eficiente del CO₂ producido en las centrales térmicas

Iberdrola ha presentado hoy en la escuela de negocios Luís Vives del Parque Tecnológico de 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, ha explicado 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 CO₂FORMARE se está desarrollando en la central de ciclo combinado de Castellón. Dotado con más de 4 millones de presupuesto, 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*.



Cuida del medio ambiente.

Imprime en blanco y negro y sólo si es necesario.

NOTA INFORMATIVA

Junto a Iberdrola, participan otros cinco socios españoles: el Cluster de la Energía de la Comunidad Valenciana, Idesa Fabrication, el Centro Tecnológico del Agua (CETaqua), Nalco Española y la Compañía de Tratamiento de Aguas OX-CTA.

Además, tanto el Ayuntamiento de Castellón como la Generalitat Valenciana y la Universidad Jaime 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 CO2ALGAEFIX, el CENIT Sost-CO2 o el de seguimiento de la incidencia del mejillón cebra en el ciclo de Castejón (Navarra).

El programa LIFE busca soluciones innovadoras relacionadas con problemas medioambientales, destacando los resultados concretos medibles y no relacionados directamente con el desarrollo o inversión en tecnologías ya existentes.



Cuida del medio ambiente.

Imprime en blanco y negro y sólo si es necesario.