

Iberdrola presenta en Egética como usar de forma eficiente el CO2 de centrales térmicas



Dentro del marco de la **Feria Egética**, se ha celebrado hoy en **Feria Valencia** una jornada de difusión del **Proyecto Life+ CO₂ Formare** que, liderado por **Iberdrola Generación**, 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*.

El programa **CO₂ Formare** se está desarrollando en la central de ciclo combinado de Castellón y está dotado con más de 4 millones de euros de presupuesto.

Dentro de las jornadas han participado **Sergio Edo**, de **Nalco**, quien ha explicado los efectos del CO₂ sobre las especies causantes del *macrofouling*; **José Manuel Serra**, del **ITQ-CSIC**, que ha centrado su exposición en el almacenamiento y usos del CO₂. Finalmente **Alberto Hervías** y **Carlos Padilla**, de (en la foto), han presentado tanto el proyecto global que lidera la Compañía, como las técnicas disponibles de para la extracción y captura del CO₂.