

Días contados para el cloro en la refrigeración



►► Imagen de la reunión del proyecto Co2formare en Castellón.

D.N.Z.
CASTELLÓN

El comité del proyecto LIFE+ CO2Formare, que se desarrolla en la central de ciclo combinado de Castellón, lidera Iberdrola y tiene más de 4 millones de presupuesto, ha celebrado una reunión a la que asistió la representante de la consultora externa de la UE con la intención de verificar los avances.

La responsable del proyecto, Begoña Remartínez, afirma que se ha verificado que es posible disminuir y mantener en todo el circuito de refrigeración un pH del agua óptimo para evitar la aparición del macrofouling (ensuciamiento de los sistemas de refrigeración de centrales energéticas causado por mosluscos). Se sustituye así el uso de productos clorados. ≡