



Kick-off del proyecto europeo CO₂FORMARE

07/07/2014. Barcelona.

El pasado 7 de Julio se realizó la reunión de lanzamiento del proyecto europeo CO₂FORMARE, en el cual Cetaqua participará activamente durante el desarrollo del mismo.

EL proyecto CO₂FORMARE pertenece a los proyectos financiados por la Comisión Europea LIFE+, y ha sido denominado: Proyecto LIFE+ CO2FORMARE (LIFE13 ENV/ES/000426).

La reunión de los socios ha tenido lugar en Madrid, en la sede de la Compañía líder del proyecto, Iberdrola Generación.

Durante la jornada se ha realizado una revisión general del proyecto en el que se han repasado los objetivos, la estructura, el plan de trabajo y la distribución de las tareas entre los diferentes participantes. También se han tratado los aspectos administrativos y financieros y se han definidos los comités de dirección y científico-técnico.

Entre los socios asistentes al encuentro destaca Iberdrola Generación, Iberdrola Ingeniería, el Clúster 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.

CO₂FORMARE, pretende demostrar que el uso del CO₂ procedente de las centrales de ciclo combinado puede ser un sustituto eficiente de los productos químicos clorados empleados actualmente para el control del *macrofouling*.

CO₂FORMARE Kick-off meeting

The past 7th July has started the European project CO₂FORMARE, in which CETAqua will participate during the development of the project.





CO₂FORMARE project belongs to the projects LIFE +, financed by European Commission, and it has been denominated: LIFE CO2FORMARE (LIFE13 ENVES000426).

The meeting took place in Madrid, at the headquarters of the project leading company, Iberdrola Generación.

During the day, has been made a general review of the main project's aspects; objectives, structure, work plan and the distribution of tasks.

Besides, administrative and financial aspects have been treated and the direction and scientific-technical committees have been defined in the meeting.

The partners who attended the kick-off meeting are Iberdrola Generación, Iberdrola Ingeniería, the Cluster of the Valencian Community Energy, Idesa Fabrication, CETaqua , Nalco Española and OX-CTA Water Treatment Company.

CO₂FORMARE will demonstrate that the CO₂ use from combined cycle plants can be an efficient substitute for chlorinated chemicals currently used for the *macrofouling* control.

