

El CO2 industrial servirá para el riego
de cítricos - Mediterráneo - 07/10/2016

El CO2 industrial servirá para el riego de cítricos

► Una parcela de Onda acogerá las pruebas piloto

|| REDACCIÓN
|| CASTELLÓN

El grupo de trabajo que desarrolla el proyecto Life europeo *Fertilife: Agricultural carbonic fertilization with ceramic industry GHG emissions*, se reunió hace unos días en el Instituto de Tecnología Cerámica (ITC) a fin de coordinar los avances que van realizando cada uno de los miembros del equipo

de investigación, cuyo objetivo es desarrollar un sistema para capturar con agua el CO2 de una instalación industrial cerámica y posteriormente utilizar el agua carbonatada resultante para regar una plantación de cítricos.

Este proyecto está coordinado por la firma Sistemas Energéticos y cuenta con la participación de Euroatomizado, la Unió de Llauradors i Ramaders, Ascer y el ITC. Una parcela de cítricos de Onda servirá de modelo en la investigación, para lo que se ha instalado aquí el cabezal de riego apropiado para realizar las pruebas. ≡