



## INVESTIGACIÓN DE ASCER, AICE-ITC Y LA UNIÓN

# El CO2 del azulejo irá a regar campos de cítricos

► El dióxido será capturado con agua a través de un sistema

|| REDACCIÓN  
|| CASTELLÓN

La Unió de Llauradors participa en el proyecto europeo Fertilife, que utiliza agua para capturar dióxido de carbono de instalaciones industriales cerámicas y posteriormente utilizar el agua carbonatada resultante para regar plantaciones de cítricos. Según un comunicado de la Unió, se

trata de un proyecto coordinado por la empresa Sistemas Energéticos, y cuenta con la participación de Grupo Euroatomizado, la Asociación Española de Fabricantes de Azulejos y Pavimentos Cerámicos (Ascer) y la Asociación de Investigación de las Industrias Cerámicas (AICE-ITC).

Fertilife se inició en octubre del 2015 y se desarrollará hasta diciembre del 2018, por lo que está en fase de investigación. Está respaldado y cofinanciado por la Comisión Europea desde el Programa Europeo Life Mitigación del Cambio Climático. ≡