

Fincas agrarias de Murcia participan en un programa para reducir el CO₂

La iniciativa se enmarca dentro del proyecto 'LIFE' de la Comisión Europea, en el que también colaboran Francia, Italia y Alemania

:: EFE

MURCIA. Veinticuatro explotaciones agrarias de Murcia desarrollarán el programa denominado 'Agricultura murciana como sumidero de CO₂', que servirá de referencia para calcular las emisiones de dióxido de carbono que

emiten a la atmósfera en la fase de producción de alimentos.

Este programa, que se va a desarrollar también en fincas de Francia, Italia y Alemania, fue presentado ayer por el consejero de Agricultura y Agua, Antonio Cerdá, en la inauguración de las jornadas que se celebran en Murcia y en las que participan investigadores de estos países.

El proyecto permitirá ensayar una «metodología homogénea» que sea aplicable a los diferentes sectores productivos agrícolas de la Unión Europea, así como para seleccionar las mejores prácticas

agrarias adaptadas a cada tipo de agricultura de los distintos países, con el objetivo de implicar a las empresas agrícolas en mitigar el cambio climático. Estos trabajos se enmarcan dentro del proyecto 'LIFE, Lucha contra el cambio cli-

El proyecto forma parte de las estrategias de Bruselas contra el cambio climático

mático desde explotaciones agrarias', de la Comisión Europea.

El proyecto 'LIFE' contempla la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero y del consumo de energía, la mejora de las prácticas agrarias, la sustitución de fuentes de energía tradicionales por otras renovables y la mejora e incremento de los sumideros de carbono en la explotación agraria.

En un futuro, la metodología se aplicará en 120 explotaciones agrarias de Francia, Alemania, Italia y España. Los trabajos, con un presupuesto de 1,6 millones de euros, se realizarán a lo largo de tres años.

«De lo que se trata es de que un mismo método sirva para todos», explicó el consejero murciano quien además recordó que Murcia ya actúa en la combinación de actuaciones agrarias y ambientales a través de los programas «Murcia, Agricultura Limpia» y «Less CO₂».