

Nuevo proyecto Life+ ClimAgri

El campo andaluz recreará el escenario climático del futuro

► Una finca piloto servirá de ensayo para la adaptación de cultivos al cambio climático

I. L.
SEVILLA

La agricultura de regadío del Valle del Guadalquivir será protagonista en el proyecto Life+ ClimAgri, cuyo objetivo es establecer estrategias de manejo agronómico de cultivos extensivos cuya aplicación contribuya a la mitigación y la adaptación al cambio climático. Se trata de una iniciativa europea liderada por la Asociación Española Agricultura de Conservación Suelos Vivos, y que cuenta con Asaja Sevilla, el Ifapa, la Universidad de Córdoba y la Federación Europea de Agricultura de Conservación como socios del proyecto.

Life+ ClimAgri contará con una finca demostrativa de diez hectáreas situada en el Valle del Guadalquivir, entre las provincias de Sevilla y Córdoba donde, por una parte, se estudiará la capacidad de mitigación y adaptación al cambio climático de cultivos como el trigo o el maíz en las condiciones actuales y, por otra, se recrearán en microparcels bajo invernadero una atmósfera controlada con valores de temperatura, humedad y concentraciones de CO₂ previstos en los esce-

narios climáticos esperados en el futuro. El proyecto comenzó a andar en junio y está previsto que concluya en 2018, y durante el mismo se desarrollarán cuatro campañas de cultivos.

El proyecto cuenta con un presupuesto global de 2,2 millones de euros, financiados al 50% por la Unión Europea.

La idea es que los resultados se extrapolen a una escala global, pues el programa contempla también el establecimiento de una Red Europea de Fincas Demostrativas. En éstas se exportará el modelo implantado en Andalucía a escala piloto, adaptán-

dolo a cada situación concreta y permitiendo conocer el grado de respuesta del mismo en otros escenarios agroclimáticos de la cuenca mediterránea. Concretamente, en países como Portugal, Francia e Italia, que junto a España concentra aproximadamente el 65% del regadío europeo.

El papel de Asaja Sevilla como socio será el de la transferencia de los resultados generados en

el proyecto al campo, poniendo a disposición de los agricultores y del resto de actores rurales todo el conocimiento respecto a la mitigación y adaptación al cambio climático. Para ello se realizarán cursos online, jornadas en campo y seminarios para técnicos y productores, de manera que se puedan comprobar in situ la aplicación de las prácticas agronómicas promovidas en el marco del proyecto europeo.

Cuatro años
El periodo de ejecución del proyecto finalizará en el año 2018

Protocolo
Tras el estudio se elaborará un protocolo de actuación que permitirá hacer indicaciones técnicas