



Una de las fincas que participan en el proyecto

ABC

El Life+climagri llega al ecuador recreando el clima del futuro

► El proyecto agrario arrancó en el año 2014 y seguirá ejecutándose hasta 2018

I. L.
SEVILLA

La agricultura de regadío del Valle del Guadalquivir continúa siendo 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, dentro de la Agricultura de Conservación.

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.

Life+climagri cuenta con unas fincas demostrativas situadas en la Vega de Coria del Río, en el municipio de Las

Cabezas de San Juan y en el de Lebrija donde, por una parte, se está estudiando 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 escenarios climáticos esperados en el futuro.

El proyecto comenzó a andar en el año 2014 y está previsto que concluya en 2018, y durante el mismo se desarrollarán cuatro campañas de cultivos. Cuenta con un presupuesto 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 el establecimiento de una Red Europea de Fincas Demostrativas. En éstas se exportará el modelo implantado en Andalucía a escala piloto, permitiendo conocer el grado de respuesta del mismo en otros escenarios agroclimáticos de la cuenca mediterránea.