



OLEOPRECISIÓN 4.0

El objetivo del proyecto es desarrollar una APP (aplicación móvil), diseñada como una herramienta para la toma de decisiones, basada en modelos predictivos, con el objetivo de mejorar la rentabilidad, la productividad y la sostenibilidad del cultivo de girasol.

IMPACTO

Aumentar la productividad de este cultivo de forma sostenible para cubrir la demanda de la industria nacional de oleaginosas garantizando la seguridad alimentaria a nivel nacional y europeo, maximizar su rentabilidad, intentando reducir el consumo de agua al mínimo, y seleccionar y tratar con técnicas innovadoras variedades resistentes adaptadas al medio.



OLEO PRECISIÓN



Junta de Castilla y León
Consejería de Agricultura y Ganadería



INVESTIGACIÓN
Y DESARROLLO
AGRICOLGUMENTARIO



CICYTEX
CENTRO DE INVESTIGACIONES
CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS
DE ESTADÍSTICA



Unión Europea
Fondo Europeo Agrario de Desarrollo Rural
Europea Agrícola de las Comunidades



Programa Nacional de Desarrollo Rural
2014-2020



Agencia Estatal de Meteorología



UNIVERSIDAD D CORDOBA