



OPTIMIZACIÓN DE INSUMOS EN LOS CULTIVOS DE REMOLACHA, COLZA Y GIRASOL MEDIANTE EL USO DE DATOS ESPACIALES, AMBIENTALES Y MODELOS PREDICTIVOS (ACORSAT)

El objetivo del proyecto es optimizar la producción de los cultivos de remolacha, colza y girasol, mejorar la utilización de recursos hídricos y consumo de agua y optimizar el uso de fertilizantes para maximizar el ratio uso/producción.

IMPACTO

Creación de un sistema de alerta temprana frente a plagas para los cultivos de interés y creación de un modelo de estimación de producción vegetal que permita conseguir los objetivos marcados.

Financiación



Unión Europea

Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural

Europa invierte en las zonas rurales

acor

