



SIMULACIÓN DE CULTIVOS Y PREDICCIÓN DE COSECHA

Creación de un sistema de predicción de cosecha de cereales de secano en Castilla y León mediante métodos objetivos y de carácter técnico. Realiza estimaciones de producción basado en la ejecución sistemática de modelos agronómicos en toda la región. Estos modelos utilizan datos meteorológicos de la campaña en curso y datos climáticos históricos que definen posibles escenarios de rendimiento. También consumen datos de suelo para describir el movimiento de agua en su perfil.

IMPACTO

Disponer de un método objetivo y reproducible que dé una idea de cómo se va desarrollando la campaña así como una estimación de la cosecha al final de la misma.

Financiación

