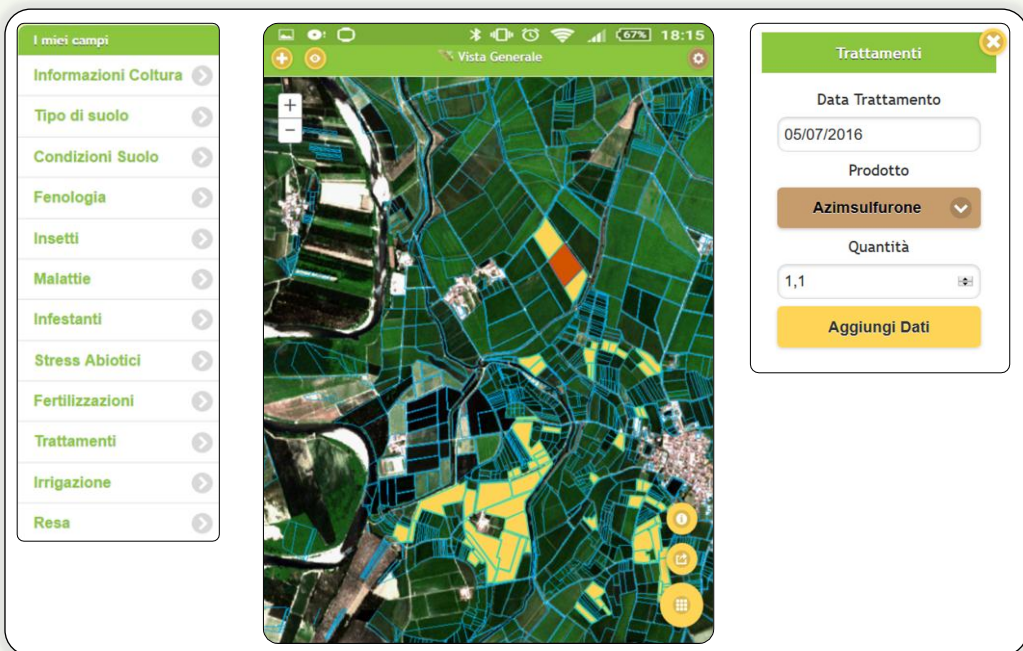


HERRAMIENTAS DIGITALES PARA SUSTENTAR LA PRÁCTICA AGRÍCOLA

Agri-notebook: un libro digital de campo!



Una aplicación para smartphones y PCs que permite realizar el seguimiento de tus actividades agrícolas



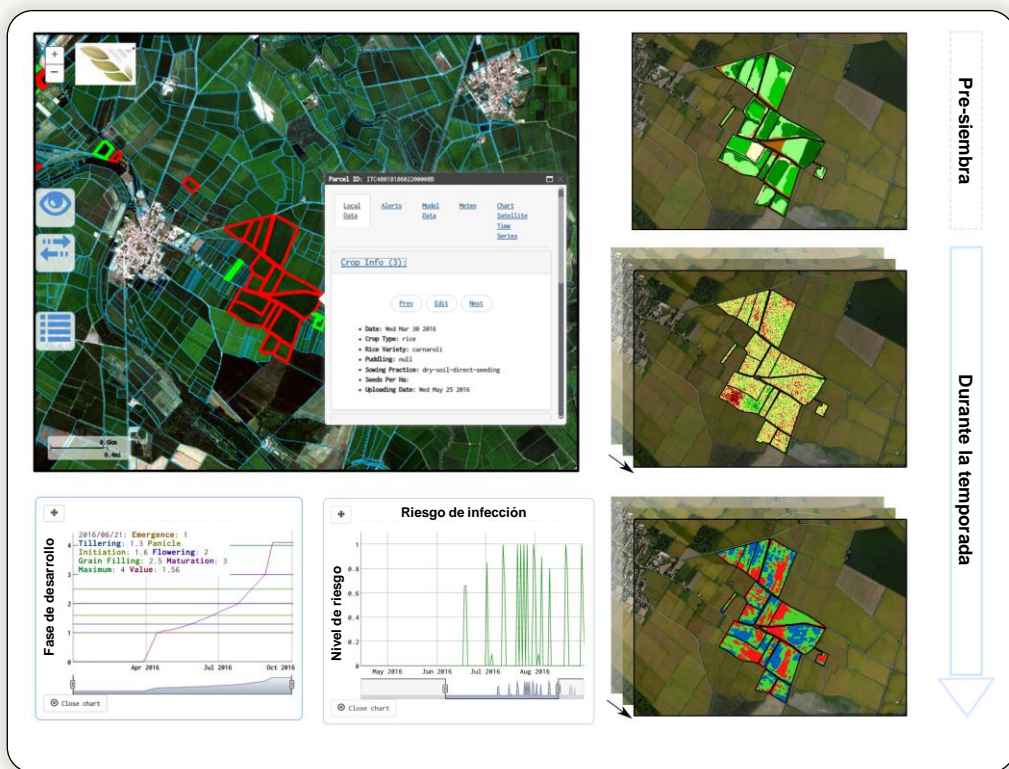
(siembra, fertilización, control de malas hierbas...), y registrar (y compartir) información sobre el estado de tus campos (malas hierbas, pestes, daños, estado fenológico...)

ERMES GeoPortal: una aplicación web para visualizar información sobre el estado de tus campos !

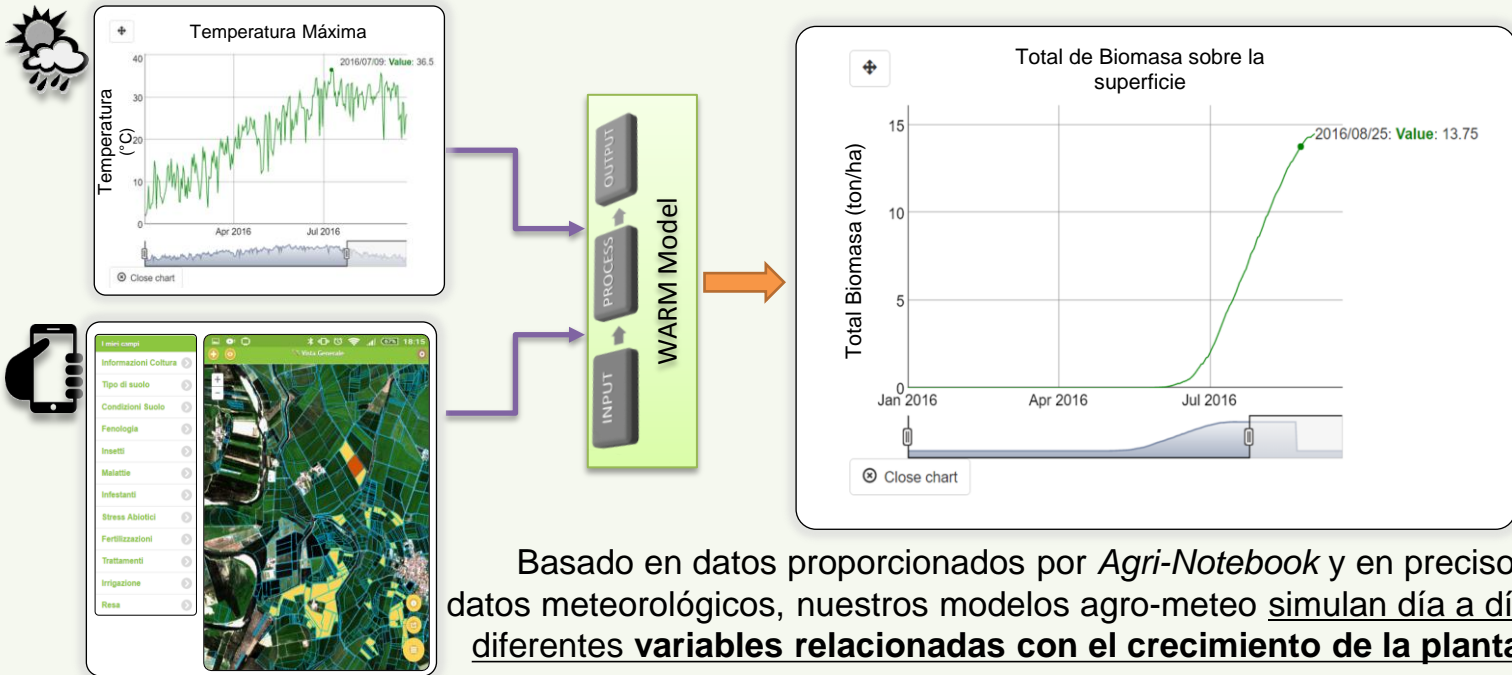


Una aplicación web que permite fácilmente visualizar toda la información disponible sobre tus campos.

Imágenes de satélite, mapas de variabilidad, resultados del modelo y la información que recoges y proporcionas mediante *Agri-notebook* puede ser fácilmente visualizada y analizada mediante una interfaz de usuario única y fácil de utilizar.

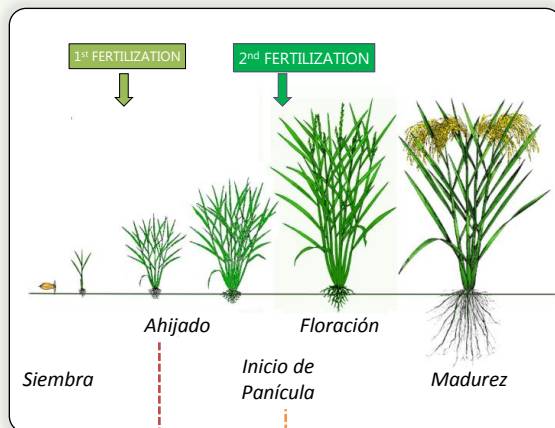


Modelización del desarrollo de la planta



¿Cómo puede ser esto útil para mí?

Los resultados del modelo para cada campo pueden visualizarse en el GeoPortal ERMES.



Alertas de correo se envían automáticamente según determinadas condiciones.

Por ejemplo, en el caso de riesgo elevado para infección por *Pyricularia*, o cuando se acercan los mejores momentos para fertilizar con nitrógeno!

Estos proporcionan información sobre el **estado de desarrollo** de la planta, y sobre la presencia de **condiciones específicas de riesgo.**

