



MAPEO DE CAMPO

Identifica geográficamente la parcela y dibuja el campo al que se vincularán las funcionalidades. Puede activar el mapa catastral e ingresar información relacionada con la hoja y la parcela.

Utilice uno de los siguientes métodos para crear su campo.



Dibujar en el mapa

Localiza el campo en el mapa y dibújalo manualmente.

✓ Seleccionar



Detección automática

Ubique la parcela en el mapa y habilite la detección automática para mapear el campo con un solo clic.

✓ Seleccionar



Subir archivos

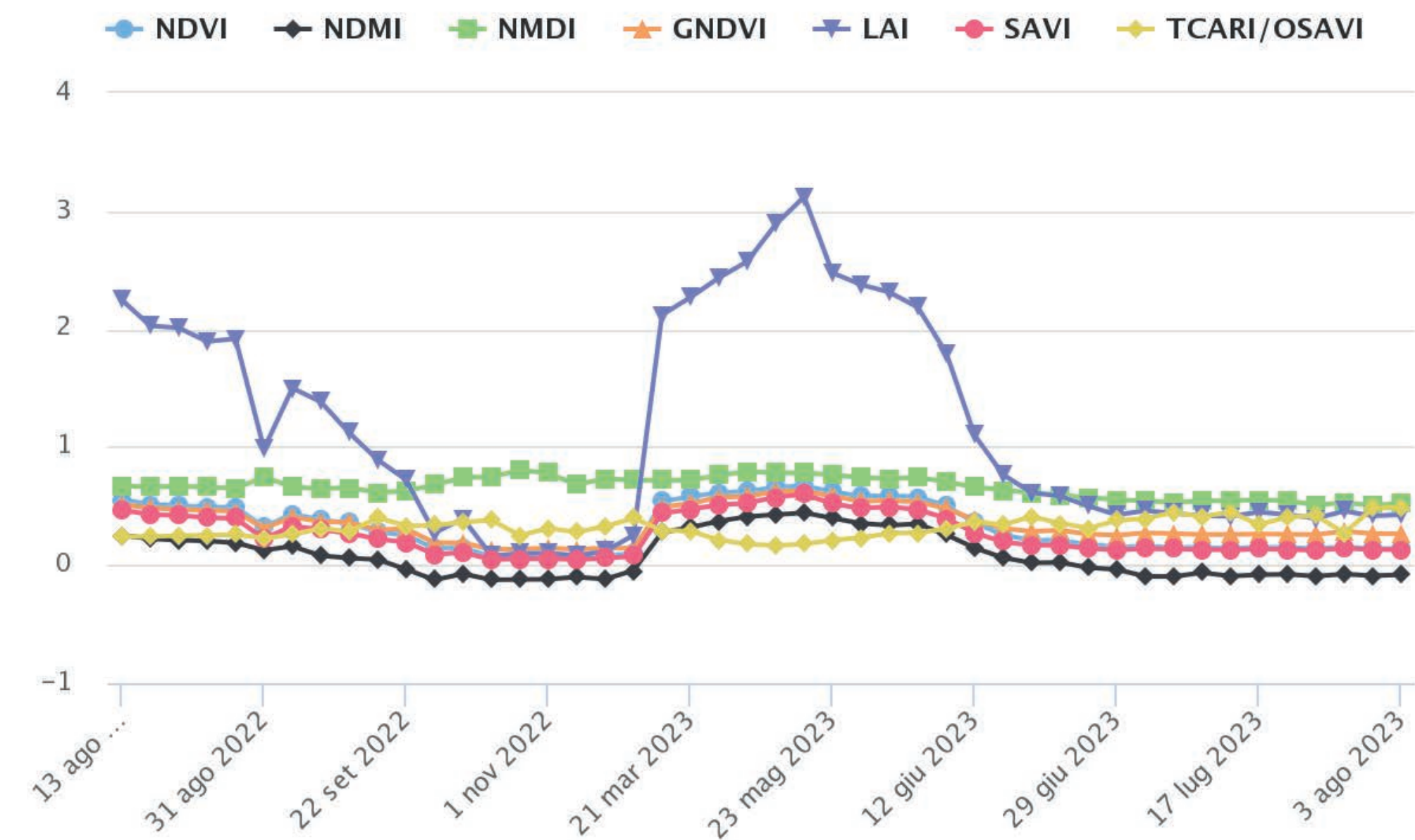
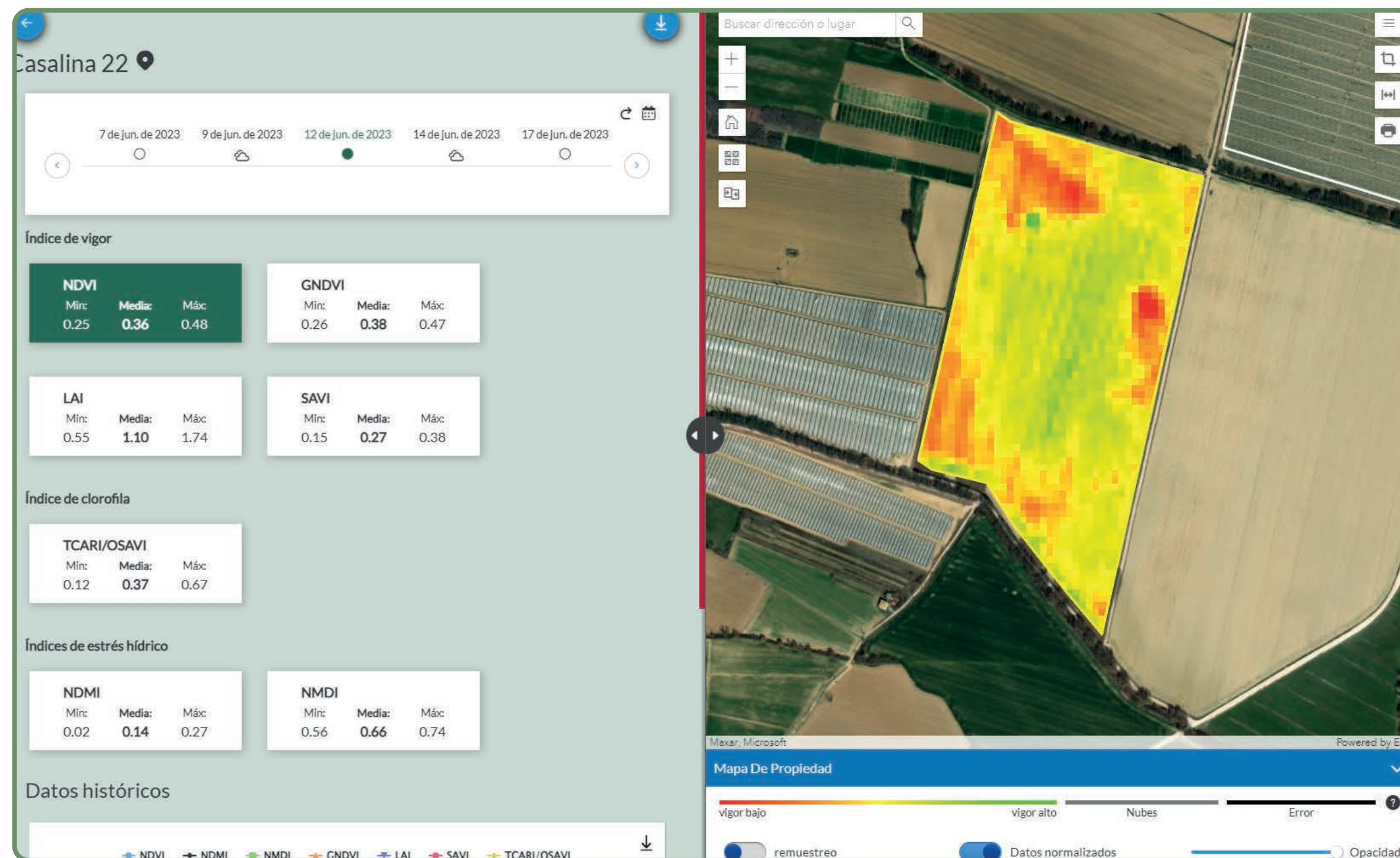
Cargue un archivo .shp o .kmz.

✓ Seleccionar



IMÁGENES DE SATÉLITE

Consulta imágenes satelitales Sentinel-2 del campo con índices de vigor, estrés hídrico y clorofila, proporcionadas cada 5 días a una resolución espacial de 10 metros.



The screenshot displays the Agricolus Plus software interface. On the left, there is a configuration panel with the following settings:

- Campo:** DEMO MAIS
- Capa:** NDVI
- Nombre del fertilizante:** Urea
- Nutriente %:** 46 %
- Número de Zonas (max: 7):** 3
- Modo de cálculo:** Mínimo - Máximo
- Nutriente mín:** 100 kg/ha
- Nutriente máx:** 130 kg/ha

Zonas	Área	Dosis nutritiva media
Zona -1	4.76 ha	100 kg/ha
Zona 0	6.78 ha	115 kg/ha
Zona 1	2.64 ha	130 kg/ha
Fertilizante total	3475.09	kg
Área total	14.18	ha
Dosis nutritiva media	112.76	kg/ha

On the right, a map shows a field with a color-coded prescription map overlaid on an aerial view. The map is divided into three zones: Zona -1 (yellow), Zona 0 (orange), and Zona 1 (red). The interface includes a search bar at the top, a home button, and a zoom control on the left side of the map.



MAPAS DE PRESCRIPCIÓN

Elegir el índice de vegetación más adecuado para elaborar el mapa de prescripción y realizar una fertilización a tasa variable.



TRABAJO



GESTIÓN DE ACTIVIDADES

Crea y asigna en tiempo real a tus colaboradores las actividades a realizar en la finca.



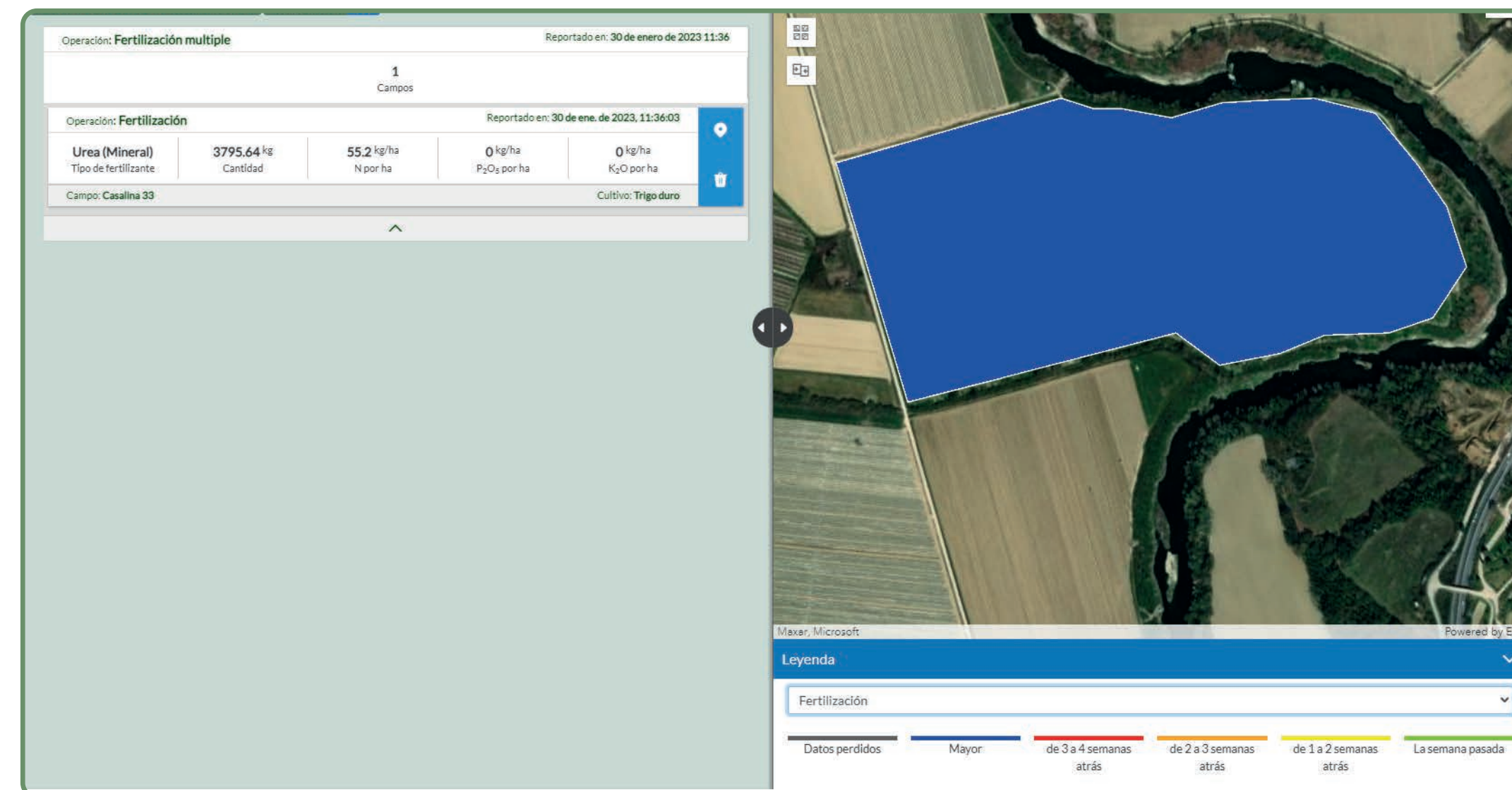
MAQUINARIA

Da de alta tu maquinaria agrícola, así como cualquier problema y mantenimiento realizados. También puedes conectarlos a Agricolus utilizando Agrirouter.



OPERACIONES DE CULTIVO

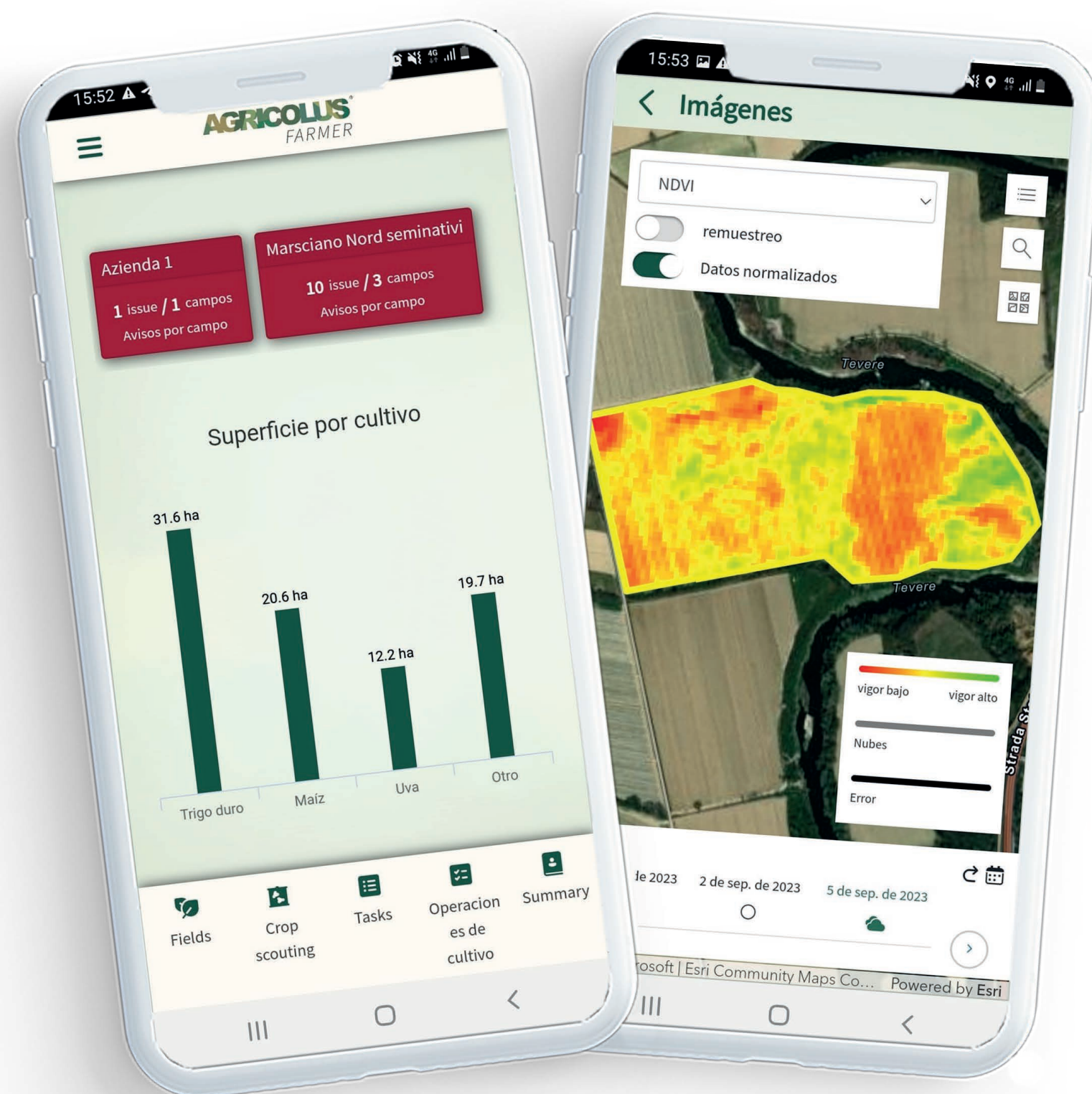
Registrar dónde, cómo y cuándo se realizaron operaciones de cultivo como riego, tratamiento y fertilización. También puedes acceder a la base de datos de productos fitosanitarios.





RECOLECCIÓN DE DATOS EN EL CAMPO

Geolocalizar y registrar levantamientos de campo en la plataforma con la App móvil para seguimiento fitosanitario y evaluación del desarrollo de cultivos.



- ⓘ AVISOS
- ⚠ DAÑOS A CULTIVOS
- 🕒 TRAMPAS
- 📅 CAPTURAS
- 🌱 FENOLOGÍA
- 🐛 PLAGAS Y ENFERMEDADES
- 🧪 ANÁLISIS DE SUELOS



TIEMPO



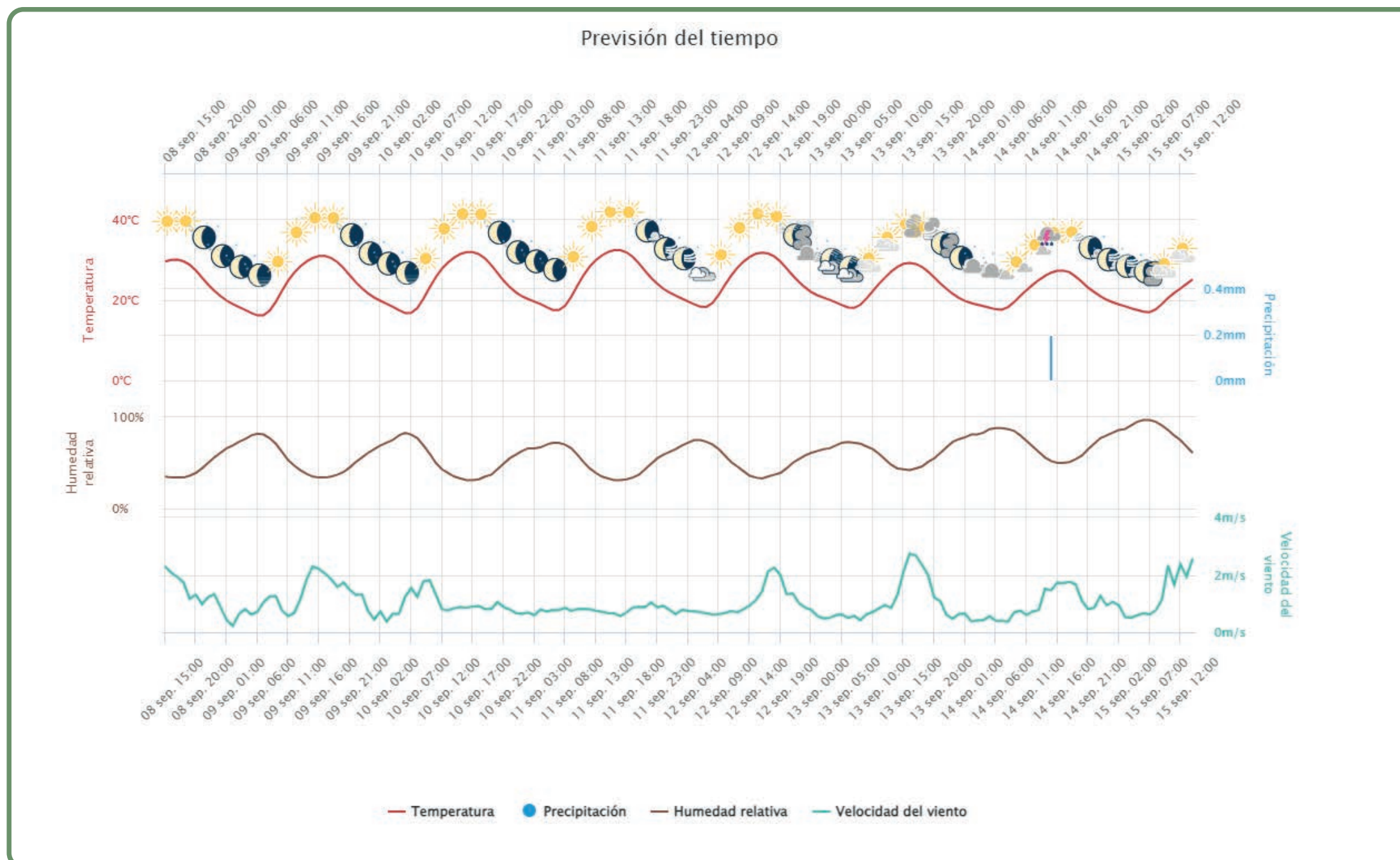
PREVISIÓN METEOROLÓGICA

Consulta previsiones meteorológicas profesionales de hasta 7 días actualizadas cada hora: temperatura, humedad, velocidad del viento, pluviometría.



ESTACIONES METEOROLÓGICAS

Las estaciones meteorológicas físicas y los sensores se pueden comprar o integrar, si ya están presentes en la empresa.



08 sep. 06:00

Temperatura : 22.93 °C

Temperatura (Min-Max) : 22.3 / 23.3 °C

Precipitación : 0 mm

Cumulative precipitation (08 sep. 00:00–08 sep. 23:59) : 0.00 mm

Humedad de hojas : 0 min

Humedad relativa : 45.83 %

Humedad relativa (Min - Max) : 44.31 / 47.9 %

Velocidad del viento : 1 m/s

Velocidad del viento (Min - Max) : 1 / 1.4 m/s



HISTORIAL

Vea los datos históricos de su empresa y seleccione una fecha del pasado para analizar y comparar información oportuna de temporadas anteriores.



GESTIÓN DE USUARIOS

Invita a tus colaboradores a Agricolus para permitirles compartir y registrar datos en la cuenta de tu empresa.



PLAN DE CULTIVO

Registra y visualiza tu plan de cultivo de forma sintética y rápida para planificar mejor la próxima temporada.

Nombre del campo	Crop
Campo Almendras	Almendras
campo test	Almendras
Casalina 19	Trigo blando
Casalina 20	Trigo duro
Casalina 20	Trigo duro
Casalina 20	Trigo duro
Casalina 22	Trigo duro
Casalina 28	Trigo duro
Casalina 33	Trigo blando
CP 34-35	Trigo blando
DEMO MAIS	Maíz
MAIS DEMO	Maíz
Pomodoro 2	Tomate
test	Grelo

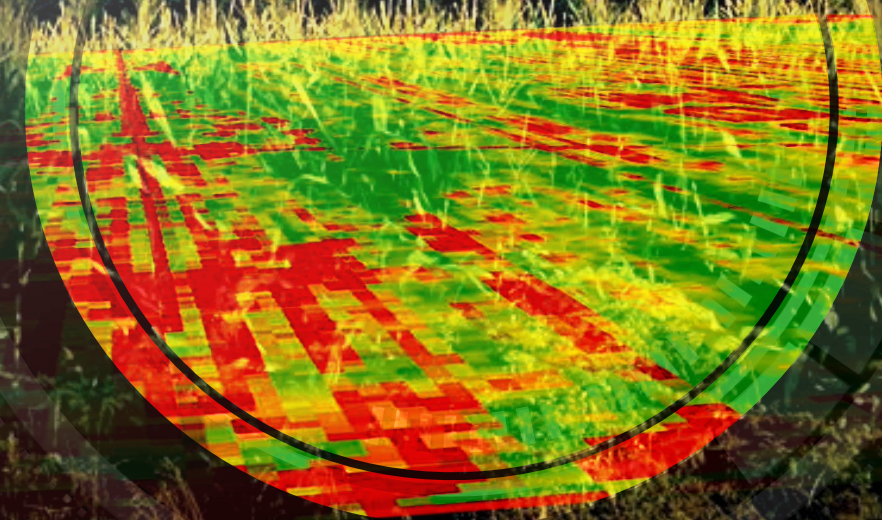
AGRICOLUS[®]

OBSERVA

SEGUIMIENTO DE LOS CULTIVOS



BÚSQUEDA
DE CULTIVOS



IMÁGENES
POR SATÉLITE

VENTAJAS



Índices de vigor para evaluar el desarrollo y la salud de los cultivos.



Índices de estrés hídrico para identificar las zonas con necesidad de agua



Índices de clorofila para identificar zonas problemáticas con clorosis



Recogida de datos geolocalizada con App móvil para optimizar las actividades de campo



observa.agricolus.com

Agricolus s.r.l.

Via Settevalli, 320 - 06129 Perugia
Codice fiscale e Partita IVA 06716550485

 Tel +39 075 997 5503

 Fax +39 075 630 62111

 discover@agricolus.com

SABER MÁS  <https://www.agricolus.com/es/>