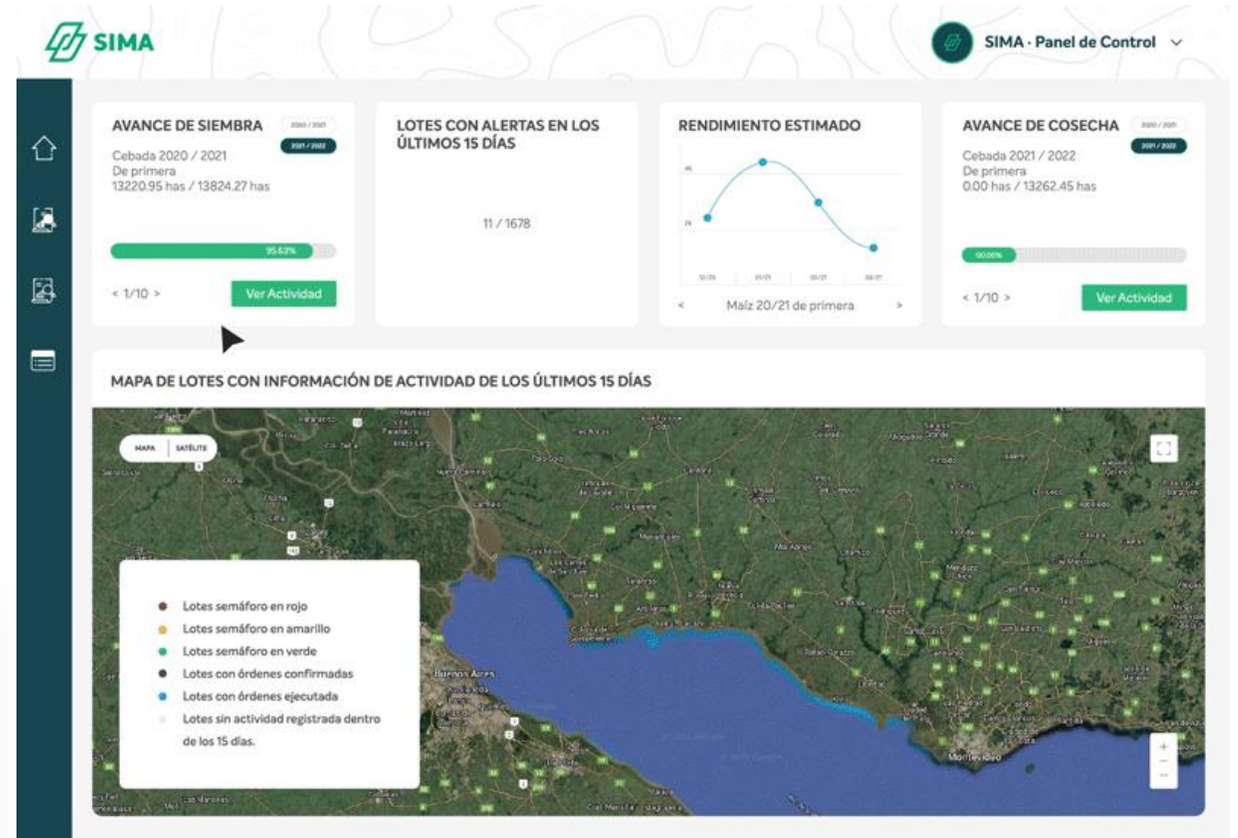
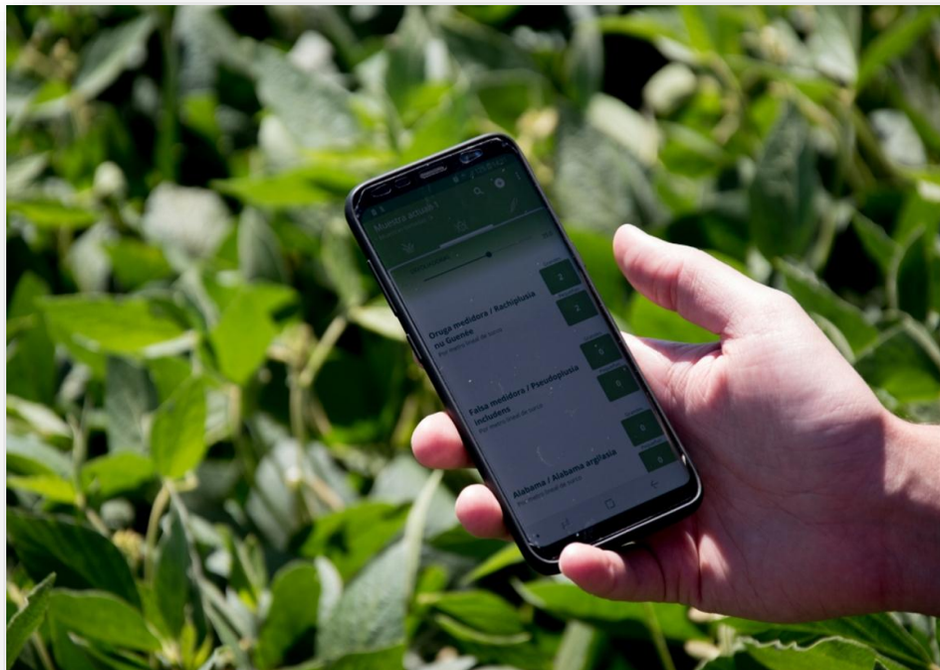




Simple | Completa | Inteligente

Sistema integrado de monitoreos agrícolas

Plataforma compuestas por una WEB y una app.



Monitoreo Tradicional

- Recolectar
- Transcribir (Digitalizar)
- Procesar

PLANILLA DE MONITOREO 23/01/2010

Campo: 53 Fecha: 23/01/2010
 Lote: 17 Variedad: ALB 90
 Has: 65 1º 2º

| INSECTOS PLAGA | | MUESTREOS (Paño vertical de 0,5 m llevado a 1 m) | | | | | | | | | | | | PROM | | | |
|-----------------------------|-------------------|--|-----|-----|---------------------|-----|-----|---------------|-----|-----|-------|-----|-----|------|--|---|--|
| | | NORTE | | | ESTE | | | SUR | | | OESTE | | | | | | |
| | | 50 | 150 | 250 | 50 | 150 | 250 | 50 | 150 | 250 | 50 | 150 | 250 | | | | |
| Orugas defoliadoras*** | pequeñas* | 1 | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| | grandes* | | | 5 | | 1 | | | | | | | | | | | |
| Defoliación (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oruga bolillera (Heliothis) | pequeñas* | | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| | grandes* | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Barrenador | pLatacadas (%) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chinches | ninfas chicas** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | adult y ninf g.** | | 1 | | | 2 | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | |
| Chinches de la alfalfa | ninfas chicas** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | adult y ninf g.** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V: | R: 4 | MB | B | R | M | 90 | | | | | | HA | SI | SS | | | |
| Estado fenológico | | Aspecto del cultivo | | | % Cobertura canopeo | | | Humedad suelo | | | | | | | | | |
| Insectos benéficos | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Enfermedades | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Malezas | | Grasson Reluctando | | | | | | | | | | | | | | | |
| Observaciones | | Focos de oruga roja. | | | | | | | | | | | | | | | |

(*) Pequeñas: menos de 1,5 cm de largo. Grandes: más de 1,5 cm de largo.
 (**) Pequeñas: menos de 0,5 cm de largo. Grandes: más de 0,5 cm de largo.
 (***) medidora, militar tardía, de la alfalfa

Apl. con 1,4 $\frac{\text{div}}{\text{ml}^2}$

App.

- Recolecta y geolocaliza datos en campo.
- Registra malezas, plagas y enfermedades.
- Toma fotografías, videos, notas de voz, o texto.

100 % off line



Historial de lotes.

- Fácilmente acceso al historial de tus lotes.
- Identificación de alertas de adversidades y estado de las órdenes de trabajo y/o aplicaciones.

Imágenes Satelitales.

Es posible visualizar imágenes Satelitales de los lotes con el valor promedio de índice NDVI.





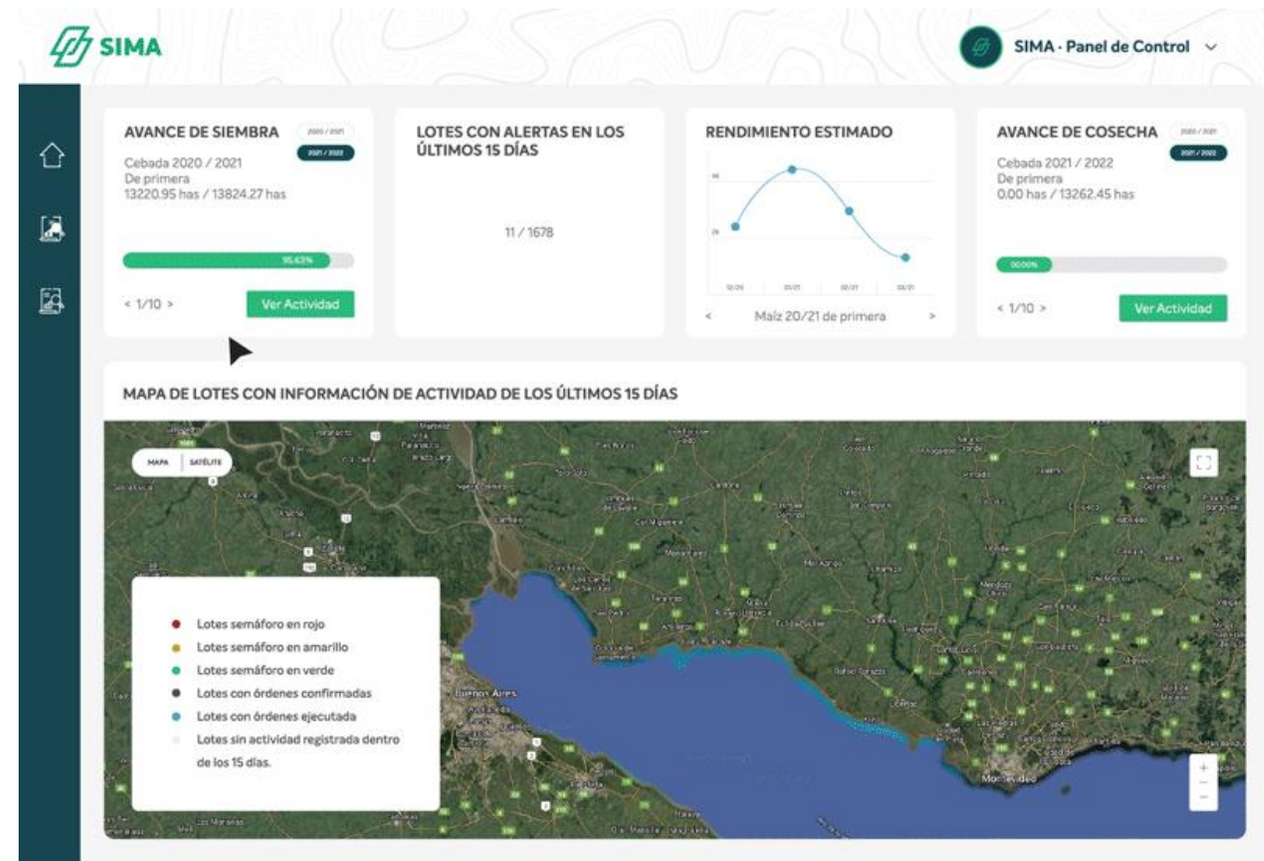
Funciones inteligentes Severidad en enfermedades.

Identificación automática del % de gravedad de los
daños causados a las hojas.



WEB

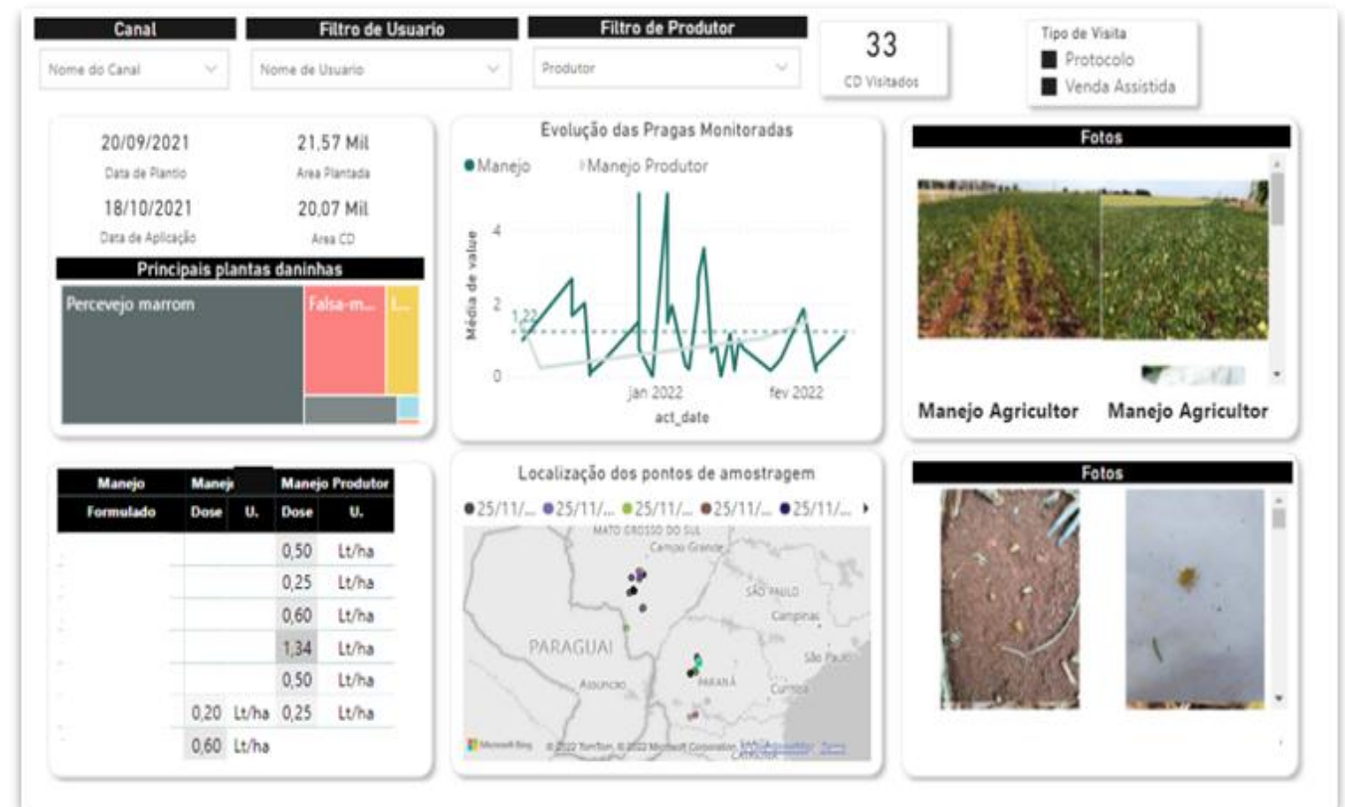
- ❖ Podemos visualizar y analizar la información a través de tablas, gráficos y mapas interactivos.
- ❖ Compartir reportes con el estado de los cultivos y los distintos establecimientos para su posterior análisis que permiten tomar decisiones fundamentadas en precisiones y no en intuiciones.



Dashboards en BI disponibles en tiempo real con infinitas posibilidades de análisis y correlaciones.

Módulos:

- **Gestión de personas y actividades**
- **Gestión de datos agronómicos**
- **Gestión de aplicaciones**
- **Manejo de siembra y cosecha**





Pablo Pérez
Business Manager
comercial.innovagro@gmail.com
+58 412 3731497

Claudia Hijuelo
CS
claudia@sima.ag
+58 414 5100837

Mauricio Varela
Co-founder
mauricio@sima.ag
+55 11 93222-1361