



UE  
23

PRESIDENCIA ESPAÑOLA  
CONSEJO DE LA UNIÓN EUROPEA



JORNADAS SOBRE

# agricultura de precisión, innovación en el sector agrario y agroalimentario

18 OCTUBRE 2023  
BURGOS  
(FÓRUM EVOLUCIÓN)



visual

Juntos en la nueva agricultura

# Visualnacet como ejemplo de implementación de una solución de cuaderno comercial



visual

Juntos en la nueva agricultura



# visualNACert



Somos una compañía tecnológica dedicada a aportar **Soluciones para el sector agroalimentario.**

Fundada en 2014, cuando se necesitaba difundir el mensaje de la Digitalización del Campo.



Utilizamos todo el conocimiento de la cadena de valor que adquirimos durante más de 10 años, para crear un impacto en la cadena productiva a través de decisiones informadas, operando de forma segura y responsable para los agricultores y los alimentos que producen.



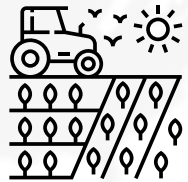
*Nuestro objetivo es incrementar eficiencia de las empresas y ayudarles en la estrategia de producción sostenible con ayuda de la mejor tecnología de digitalización disponible.*



Aspiramos a transformarlas con nuestro aporte de valor y años de experiencia implantando proyectos.

# VisualNACert

Quiénes somos, qué hacemos y cuál es nuestro propósito



Somos una compañía de **Agricultura Tecnológica /Digital** fundada en 2014



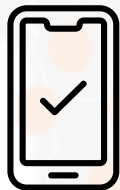
**Ayudamos** al sector agrícola a **digitalizarse**



**800 compañías** confían en nuestra tecnología con 4.000.000 ha.



**Colaboraciones para profesionalizar y digitalizar el sector.**



Creemos que la digitalización conlleva **mejorar la eficiencia**, optimizar los recursos. Explotaciones más **rentables y sostenibles**

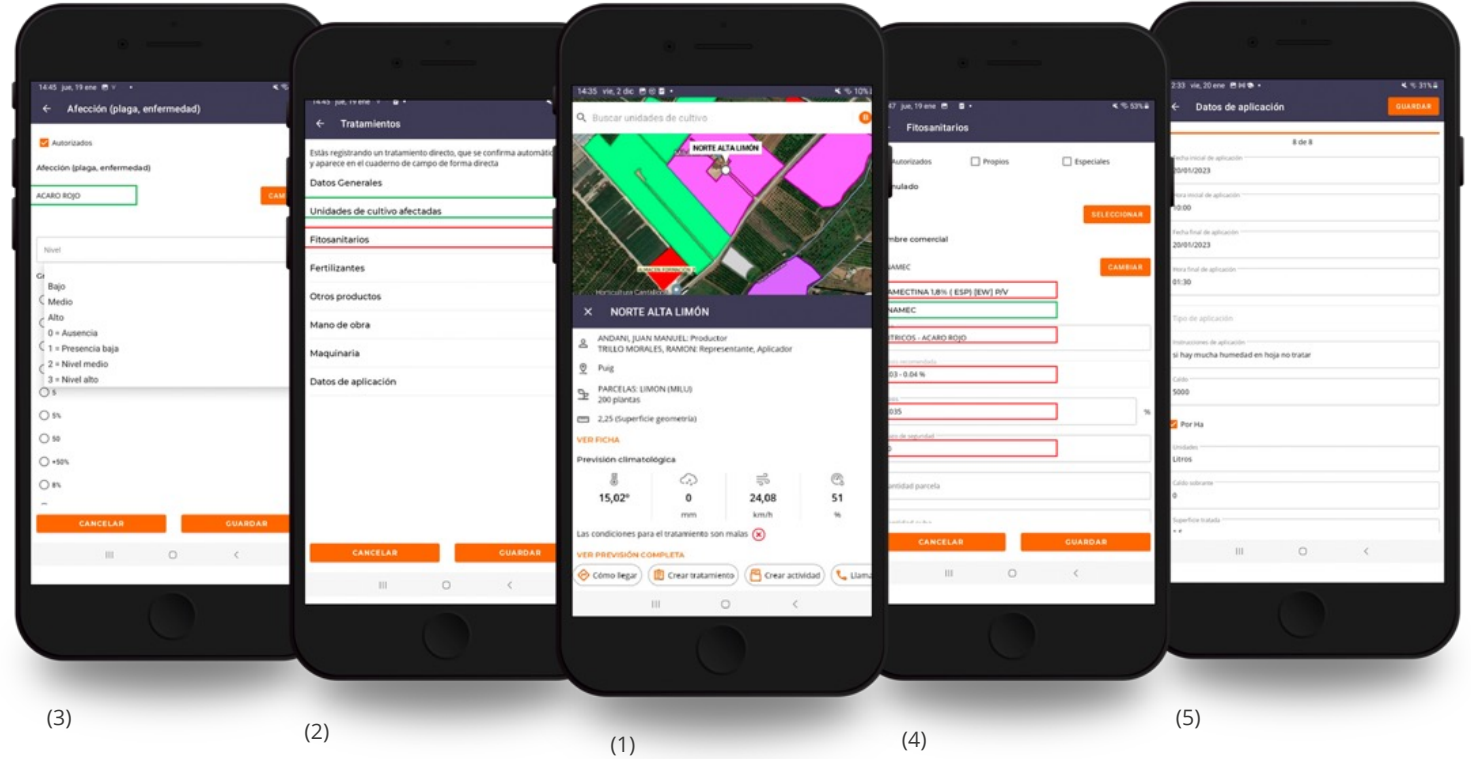
# VISUAL GESTIÓN AGRONÓMICA Y CUADERNO DE CAMPO

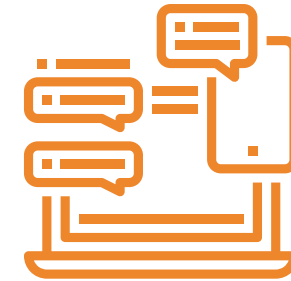


# Visual & CUE// Modelo Visual de Recomendación en Tratamientos Fitosanitarios

## MÉTODO VISUAL RECOMENDACIÓN

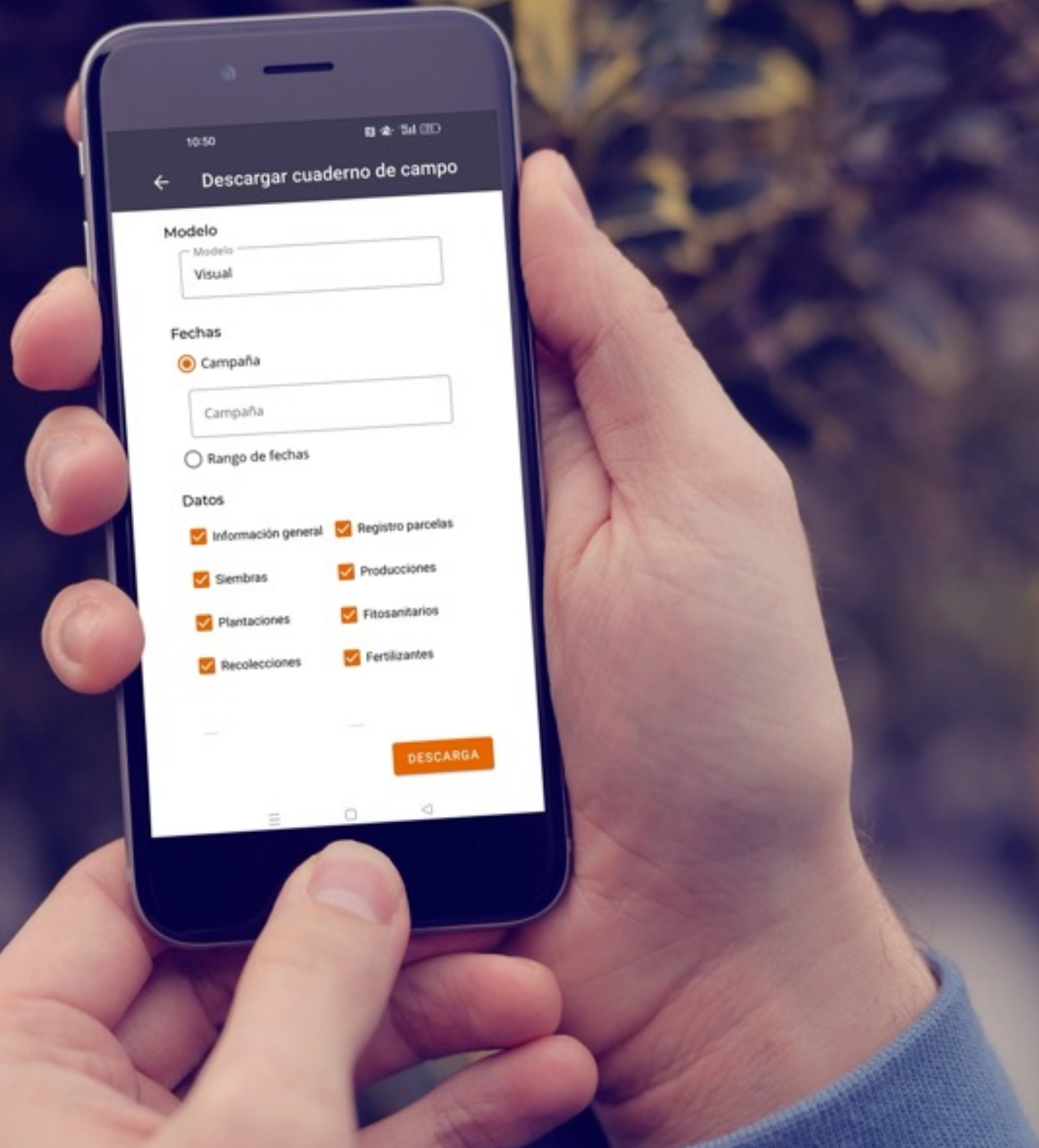
REGISTRO TRATAMIENTO FITOSANITARIOS





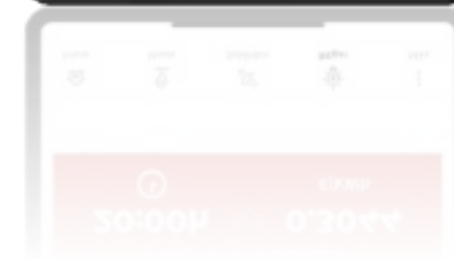
**En Visual sabemos lo importante que es contar con instrucciones claras y recomendaciones constantes para conseguir la correcta aplicación y máxima eficiencia.**

**Con nuestra app recibirás mensajes y notificaciones que te ayudarán a realizar tu trabajo**



## Sostenibilidad, eficiencia y ahorro de costes

- Evita ineficiencias.
- Menor tiempo de trabajo.
- Mayor capacidad de análisis y mejora.
- Resultados: el uso de IA, satélites y sensores ayuda a **reducir costes 30-40%** y a **realizar** los tratamientos o el riego en el momento adecuado.

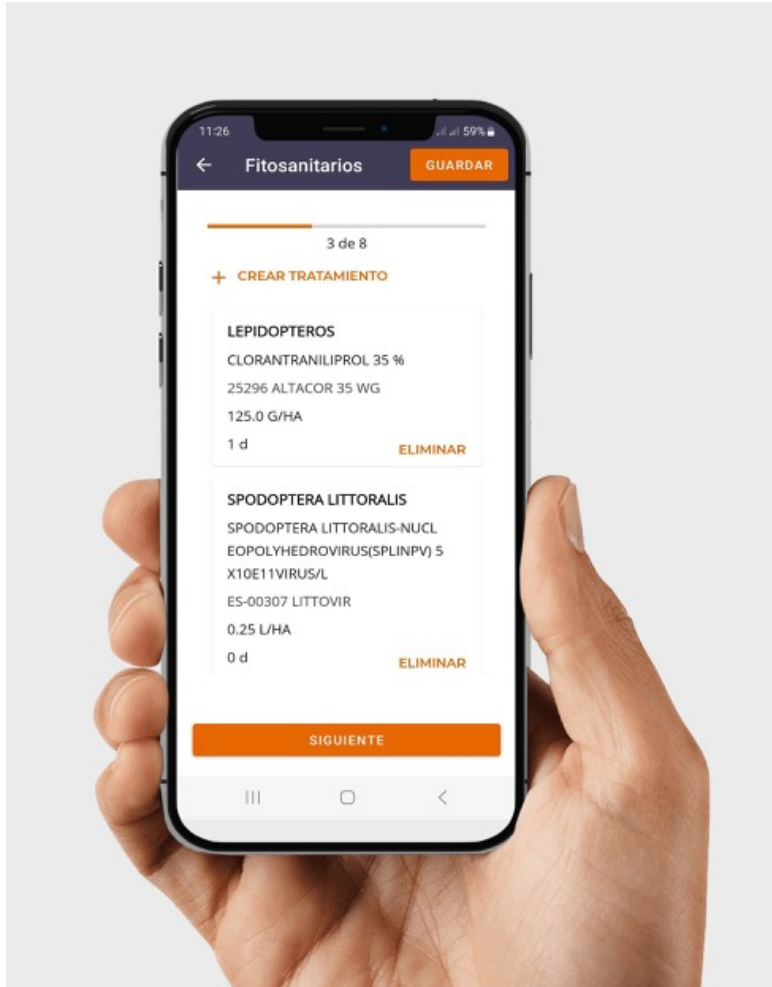




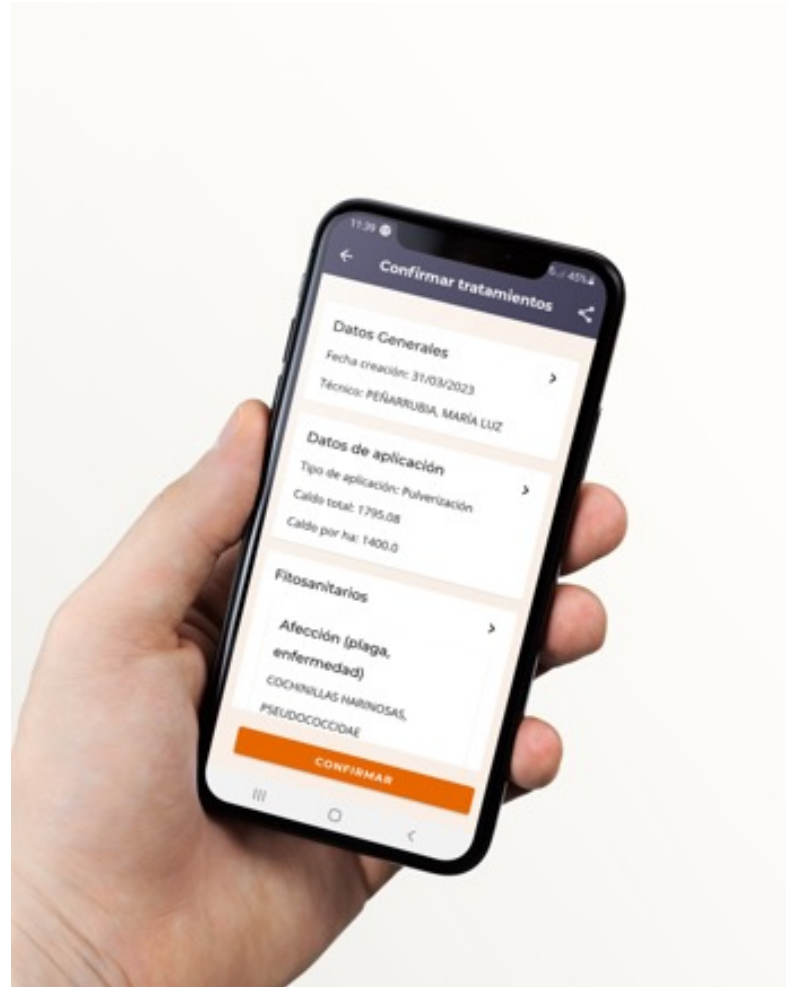


**AHORRO DE TIEMPO  
FITOSANITARIOS SUPERVISADOS  
FÁCIL E INTUITIVO**

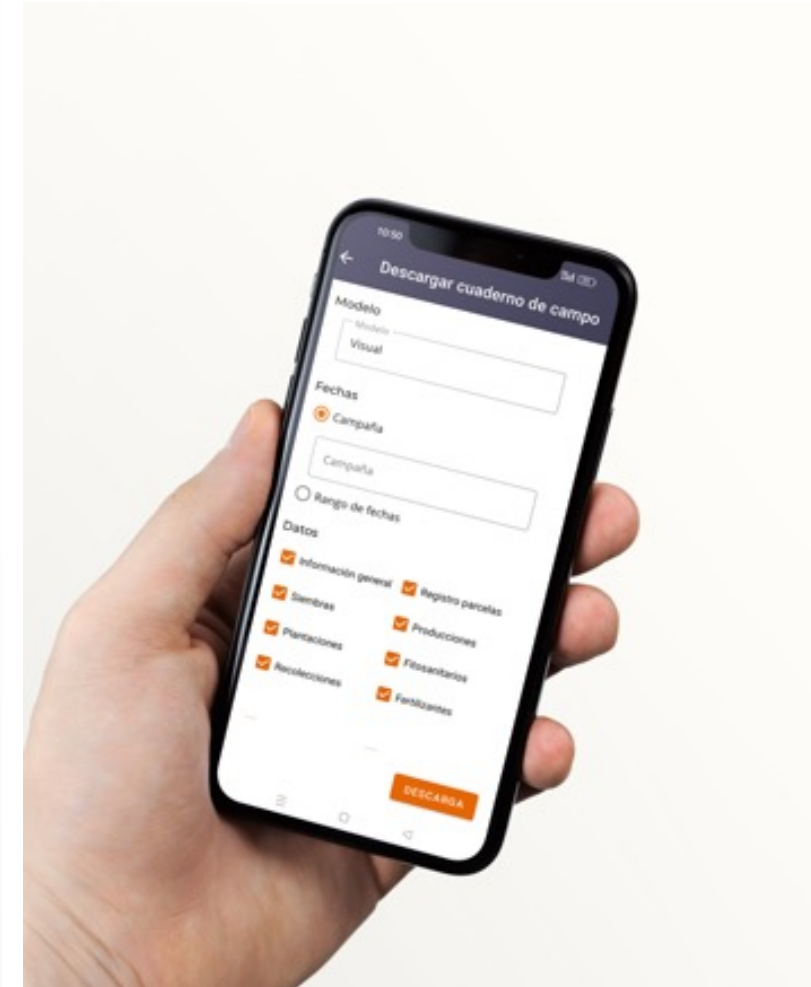
# USO RESUMIDO PARA UN TÉCNICO EN TRES PASOS



1. Hacer Orden de Tratamiento



Paso 2. Confirmación.



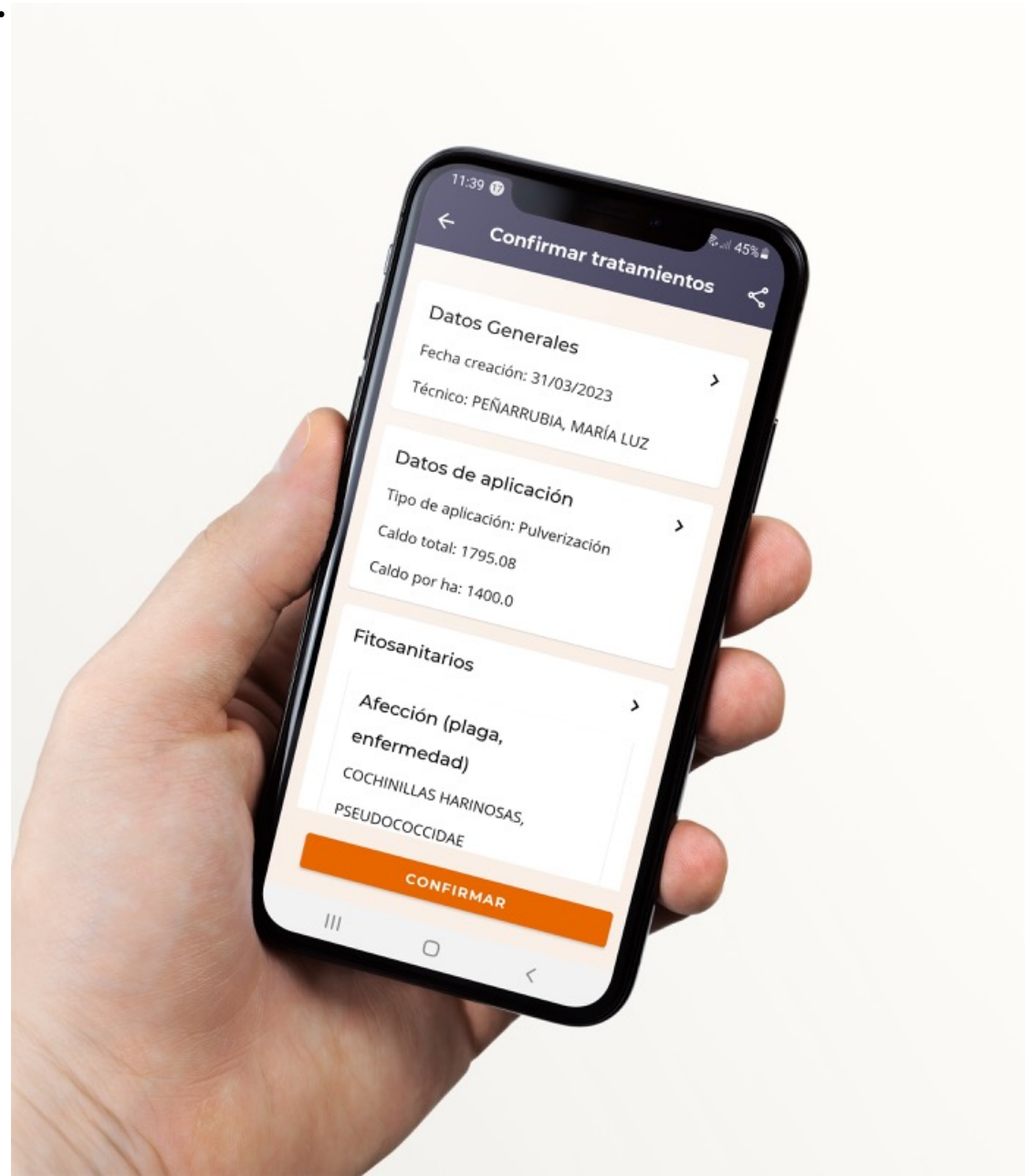
Paso 3. Descarga.

EN UN SOLO CLIC  
APP PARA EL  
AGRICULTOR



Confirmación tratamiento.

En 1 clic tenemos el  
cuaderno de campo



**... Pero no todo va a ser el SIEX**

Visual tiene un abanico muy grande de posibilidades más allá de una herramienta para gestión del cuaderno digital de explotación.

# SOLUCIONES VISUAL

Sea cual sea tu necesidad, tenemos la SOLUCIÓN VISUAL más adaptada

# SOLUCIONES VISUAL

*Cuando tienes la información, tienes la solución*



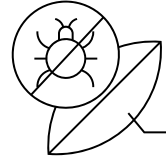
CUE VISUAL



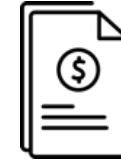
ESTÁNDAR



SATÉLITES  
Y CLIMA



GESTIÓN  
AGRONÓMICA



PRO COSTES



ENTERPRISE



VARIEDADES  
PROTEGIDAS



VISUAL  
SELPHI



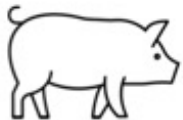
VISUAL  
SENSOR



ANALYTICS



VISUAL  
ACADEMY



GESTIÓN DE PURINES

# MODULAR

*Integraciones adaptadas a las necesidades del usuario*







# VISUAL SATÉLITE

Las imágenes al servicio de la agricultura



# VISUAL COSTES

Gestión de costes adaptada  
al tamaño de tu empresa



# VISUAL SELPHI

La solución para el control  
de personal y tareas en campo

Sencillez y facilidad en el control y asignación de tareas y en la creación de informes

### ¿En qué nos diferenciamos?



**Facilidad**



**Reconocimiento biométrico facial**



**Excel**



**Informes**



**Datos**



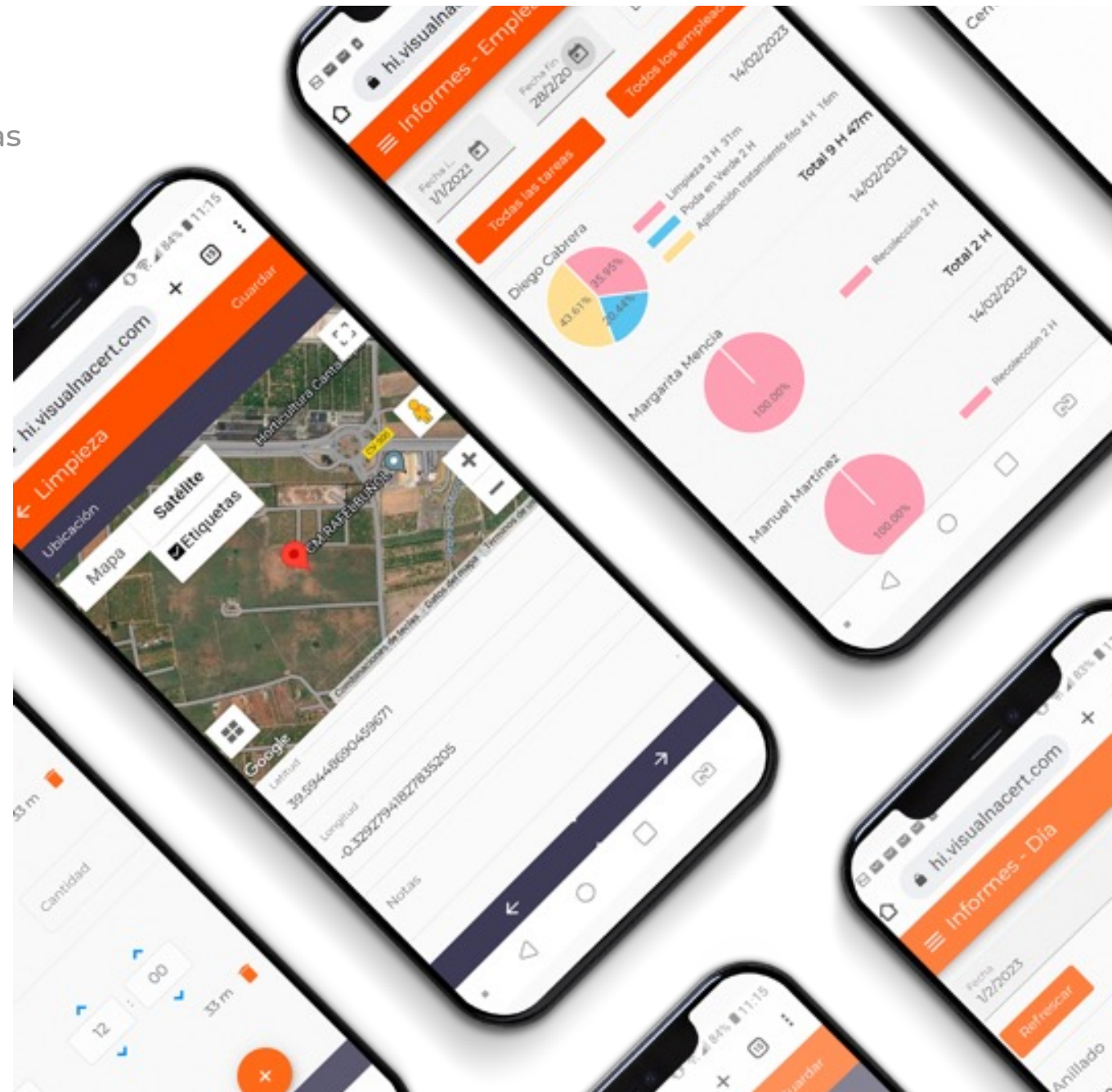
**Cuadrillas**



**Temporeros**



**Irregularidades**



# VISUAL SENSOR

Optimiza el riego  
con la tecnología Visual



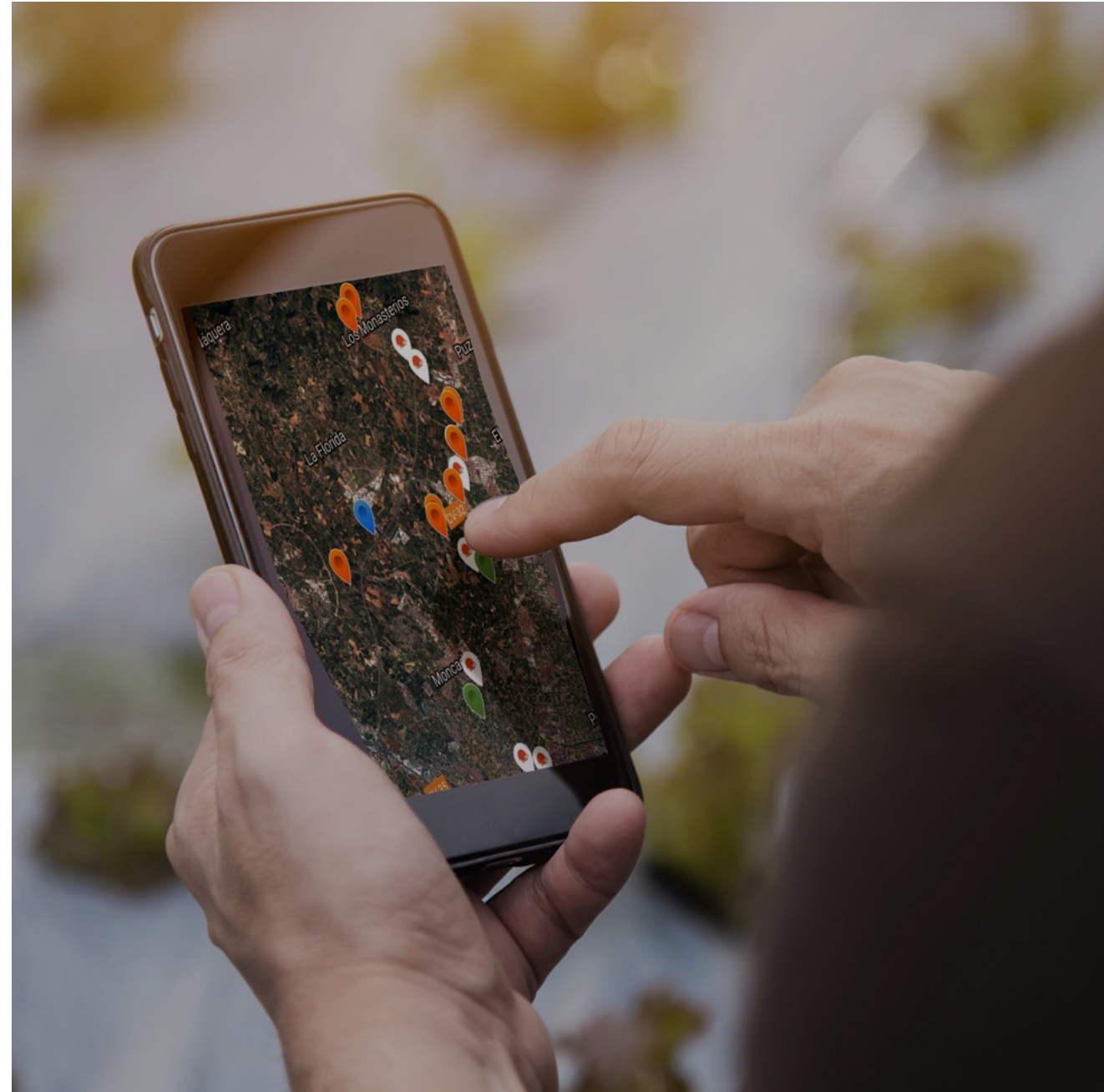
 **VISUAL SENSOR (IoT)**

*Optimiza el riego con la tecnología Visual*

**Funcionalidades:**

VISUAL SENSOR es un servicio que te da acceso desde cualquier dispositivo a miles de datos agroclimáticos y ambientales.

Con información hiperlocal para optimizar la producción y promover la sostenibilidad, reduciendo el consumo de agua y mejorando la eficacia de los tratamientos y la fertilización..



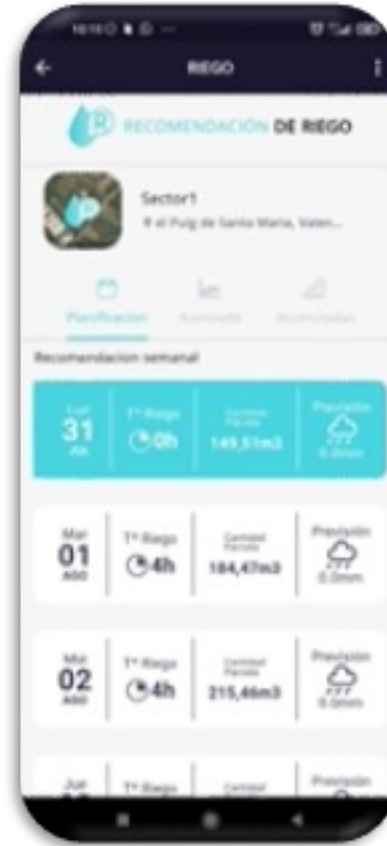
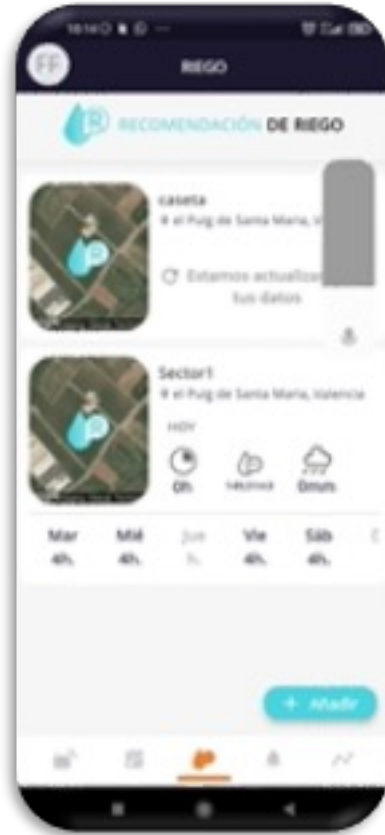


El agua es un recurso natural escaso y existe una demanda creciente para regular el uso del agua de riego con el fin de realizar un uso racional y sostenible.

### **QUE OFRECEMOS?**

Servicio de recomendación de riego semanal

# RECOMENDACIÓN DE RIEGO







**INFORMES**

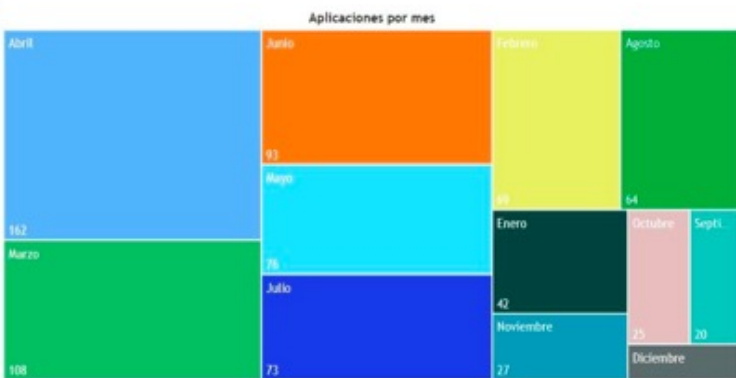
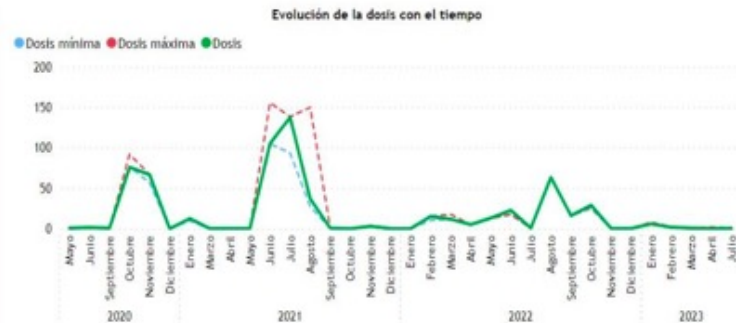
# Informes POWER BI// Fitosanitarios.

Seleccione Producto Todas

Nombre comercial: 0302445  
Numero registro: 11231  
2,4-D Ester Iso V... 11807

**Filtro avanzado** **Limpia filtros**

Cultivo	Plaga	Cantidad	Uds
Patata	Escarabajo	40.422,00	Litros
Peral	Acaros	25.856,57	Litros
Tomate	Alternaria	11.014,67	Litros
Tomate	Bacteriosis	6.002,61	Kilos
Tomate	Araña roja	6.002,40	Litros
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	Mosca blanca	4.000,00	Litros
Vid	Acaro rojo	1.805,33	Litros
Vid	Acaros	1.096,48	Litros
Vid de vinificación	Mildiu	1.000,01	Litros
Cítricos	Malas hierbas	735,06	Litros
Vid de mesa	Aclareo frutos	704,77	Litros
Cítricos	Tetranychus urticae	600,74	Litros
Almendro	Abolladura	556,60	Litros
Cítricos	Araña amarilla, eotetranychus carpini	429,43	Litros
Vid	Erinosis	415,79	Litros
Cítricos	Cochinillas	323,58	Litros
<b>Total</b>		<b>103.648,28</b>	



Seleccione Cultivo Todas

**Filtro avanzado** **Limpia filtros**

N° tratam	Plaga	Cultivo	Cantidad	Uds
1	Escarabajo	Patata	40.422,00	Litros
35	Acaros	Peral	25.856,57	Litros
5	Alternaria	Tomate	11.014,67	Litros
3	Bacteriosis	Tomate	6.002,61	Kilos
8	Araña roja	Tomate	6.002,40	Litros
1	Mosca blanca	Arbustos y pequeños árboles ornamentales	4.000,00	Litros
3	Acaro rojo	Vid	1.805,33	Litros
15	Acaros	Vid	1.096,48	Litros
3	Mildiu	Vid de vinificación	1.000,01	Litros
1	Malas hierbas	Cítricos	735,06	Litros
5	Aclareo frutos	Vid de mesa	704,77	Litros
7	Tetranychus urticae	Cítricos	600,74	Litros
3	Abolladura	Almendro	556,60	Litros
4	Araña amarilla, eotetranychus carpini	Cítricos	429,43	Litros
2	Erinosis	Vid	415,79	Litros
12	Cochinillas harinosas, pseudococcidae	Cítricos	323,58	Litros
1	Divin	Vid	203,81	Litros
<b>720</b>			<b>103.648,28</b>	



Selección Fecha: 2022, 2027

Selección % Reducción: 20

**56.077,25**  
Ud/ha objetivo



A man with short brown hair, a beard, and black-rimmed glasses is smiling while talking on a black headset phone. He is sitting at a desk in an office, with a computer monitor in the foreground and a desk with papers and a blue folder in the background. The background shows office blinds and another person's head in the distance.

# SERVICIOS DE ACOMPAÑAMIENTO Y SOPORTE

Nuestro equipo te acompaña desde el inicio con formación  
continuada y atención personalizada.

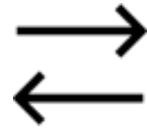
Desplegamos actualizaciones y mejoras de manera continua.

## SERVICIOS DE ACOMPAÑAMIENTO Y SOPORTE

Estamos presentes desde el inicio con formación continuada y atención personalizada.



Proceso de configuración y definición de permisos



**API REST.** Herramientas de importación y exportación de datos y geometrías



Soporte continuado



Ayuda en el registro de explotaciones



Plan de formación al usuario

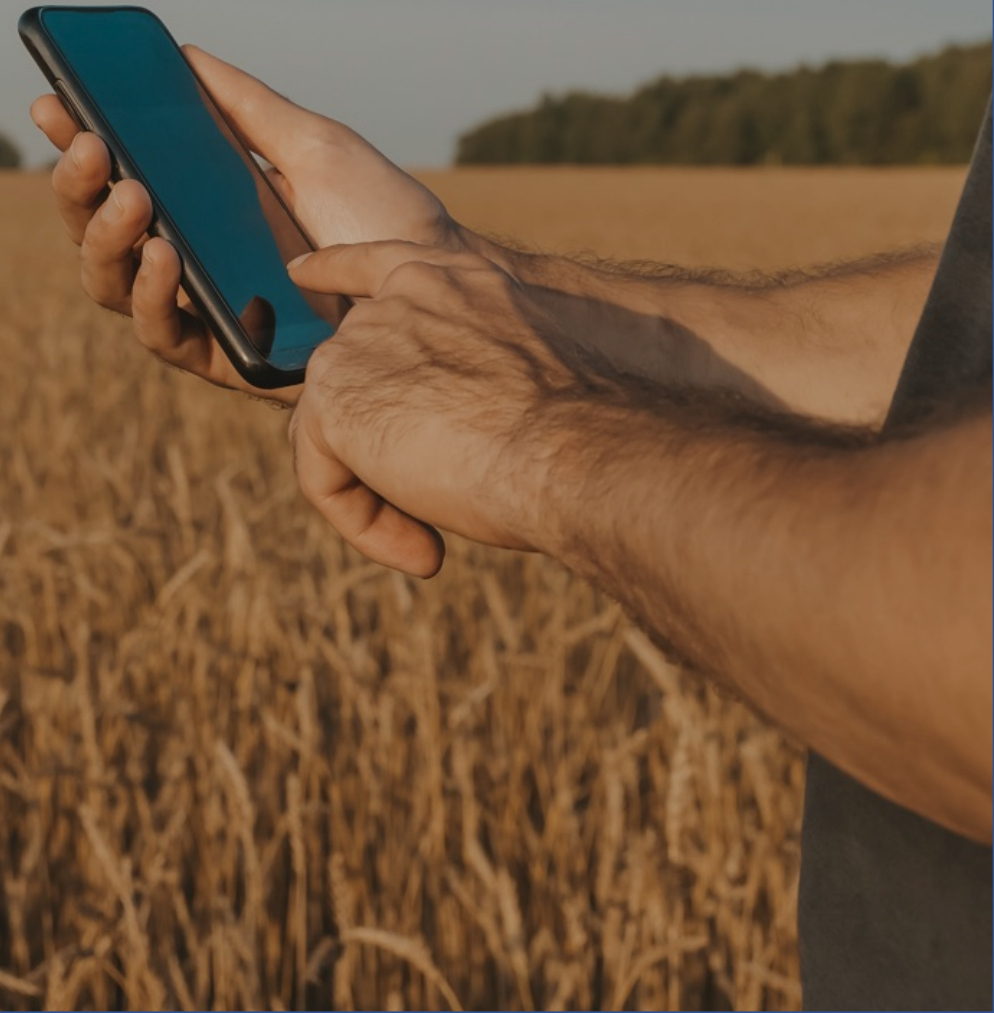


Seminarios técnicos



# VISUAL ACADEMY

La plataforma de aprendizaje  
continuo de tecnología aplicada a  
la agricultura.





# PLATAFORMA **VISUAL ACADEMY**

Plataforma de aprendizaje continuo de tecnología aplicada a la agricultura



**Videos  
formativos**



**Cursos  
especializados**

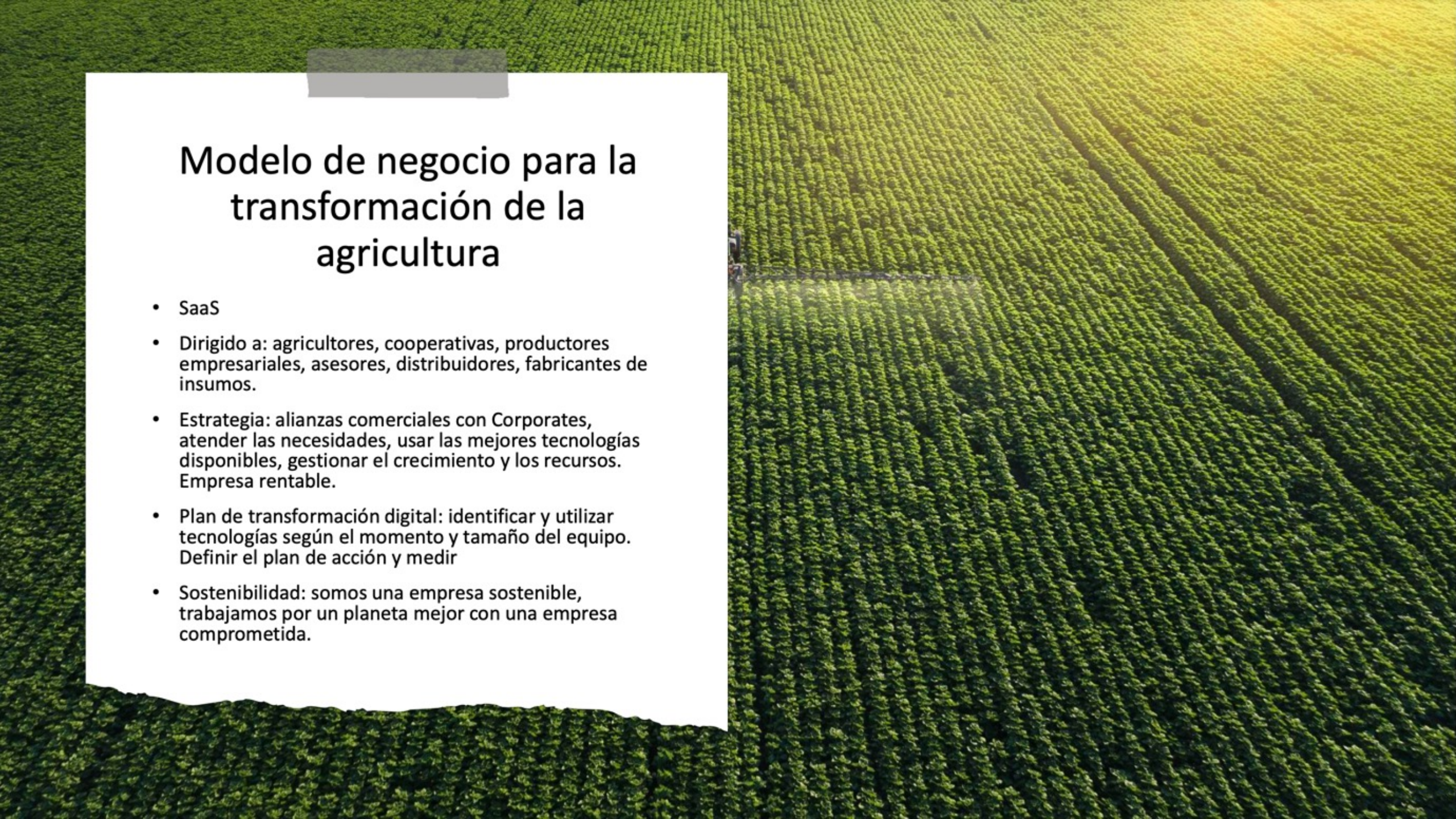


**Recursos**



**Cursos In-house**





# Modelo de negocio para la transformación de la agricultura

- SaaS
- Dirigido a: agricultores, cooperativas, productores empresariales, asesores, distribuidores, fabricantes de insumos.
- Estrategia: alianzas comerciales con Corporates, atender las necesidades, usar las mejores tecnologías disponibles, gestionar el crecimiento y los recursos. Empresa rentable.
- Plan de transformación digital: identificar y utilizar tecnologías según el momento y tamaño del equipo. Definir el plan de acción y medir
- Sostenibilidad: somos una empresa sostenible, trabajamos por un planeta mejor con una empresa comprometida.

En Visual estamos **comprometidos** con la agricultura.  
Con la eficiencia, la productividad  
y, por supuesto, con la **SOSTENIBILIDAD**.

Comprometidos con hacer de la tecnología algo **fácil**.  
Porque estamos juntos.



**Juntos en la nueva agricultura**

M<sup>a</sup> Luz Peñarrubia  
Directora Comercial  
[mluz@visualnacet.com](mailto:mluz@visualnacet.com)  
Tel. 620 47 27 12

**[visualnacet.com](http://visualnacet.com)**