



Roadmap

Ready

Ready

Ready

2020 **FIMA**



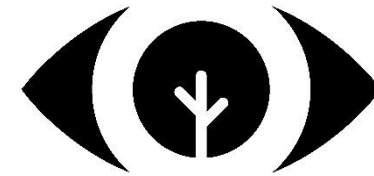
Atomizador



SCG



Atomizador H30



Atomizador autónomo



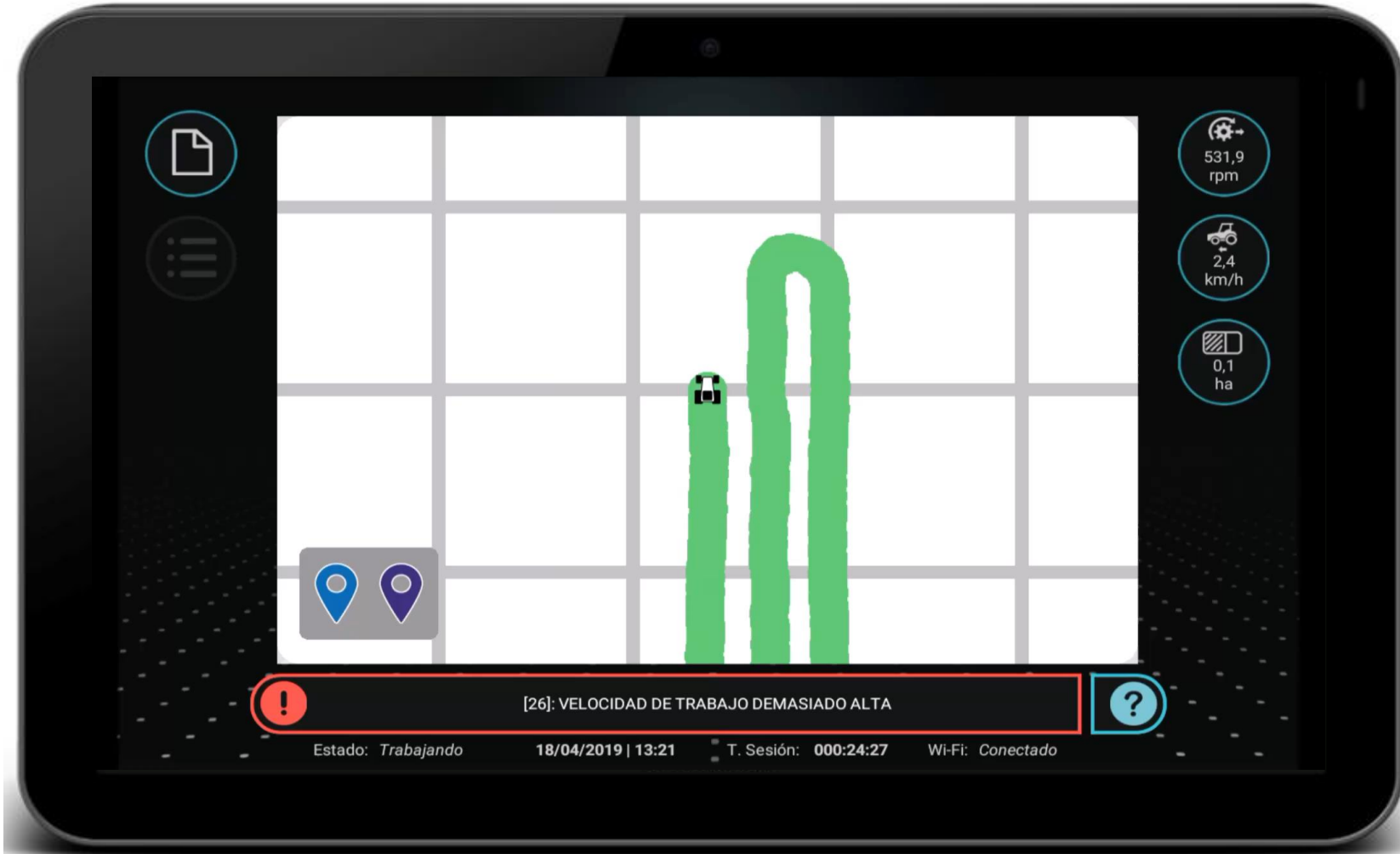
Specialty Crops Gateway



Conexión agrónomo - aperos



Visualización GPS y datos de trabajo



Indicadores del trabajo realizado

Ordenes de Trabajo + Nuevo

filtrar por parcela, operario o fecha (AAAA-M-D) Aplicar

Leyenda *(Haga clic en una fila para mostrar la Orden de Trabajo en el mapa)*

Nº Sec. ▲	Fecha Plan./Fin.	Parcela	Responsable	Operador	
87	17/01/2018	Citrico	dfandreu	dfandreu	👁
86	17/01/2018	Citrico	dfandreu	dfandreu	👁
82	10/01/2018	Viña Bombo2	dfandreu	dfandreu	👁
81	10/01/2018	Viña Bombo2	dfandreu	dfandreu	👁
80	10/01/2018	Viña Bombo2	dfandreu	dfandreu	👁
79	10/01/2018	Viña Bombo1	dfandreu	dfandreu	👁
78	10/01/2018	Viña Bombo1	dfandreu	dfandreu	👁
77	10/01/2018	Viña Bombo2	dfandreu	dfandreu	👁
76	10/01/2018	Viña Bombo2	dfandreu	dfandreu	👁
75	10/01/2018	Viña Bombo1	dfandreu	dfandreu	👁
74	09/01/2018	Citrico	dfandreu	dfandreu	👁
73	09/01/2018	Citrico	dfandreu	dfandreu	👁
72	09/01/2018	Citrico	dfandreu	dfandreu	👁

Google

Imágenes ©2018, DigitalGlobe 10 m Términos de uso Informar de un error de Maps

Costes operativos

Fecha Inicio: 15/11/2018
Fecha Fin: 18/11/2018

Parcelas: [Seleccionar todo](#)

- (sin agrupación)
- pulverizadores fedde chiva
- Agrupación Prueba
 - C1N6
 - C2A7

Costes globales Por variedad de cultivo **Por tipo de trabajo de campo** Por operario Por equipamiento

Divisa (EUR) Tiempo (horas)

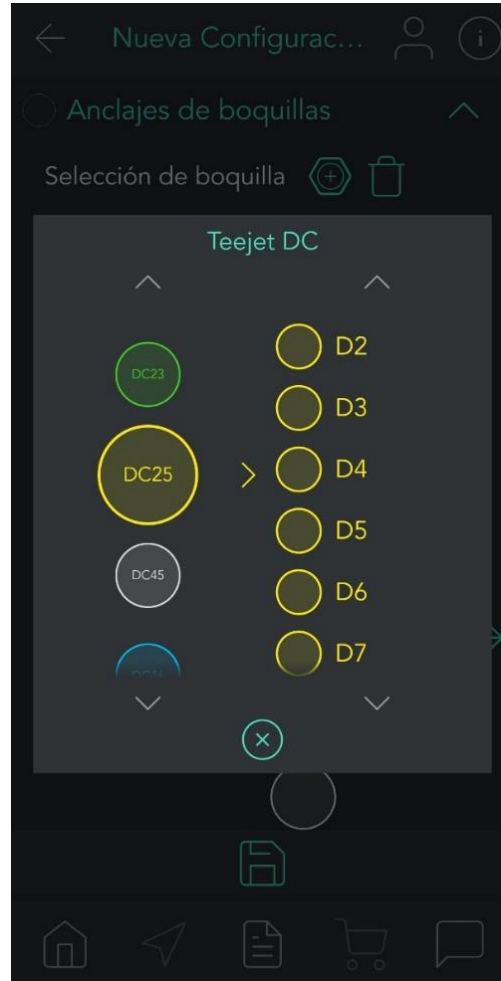
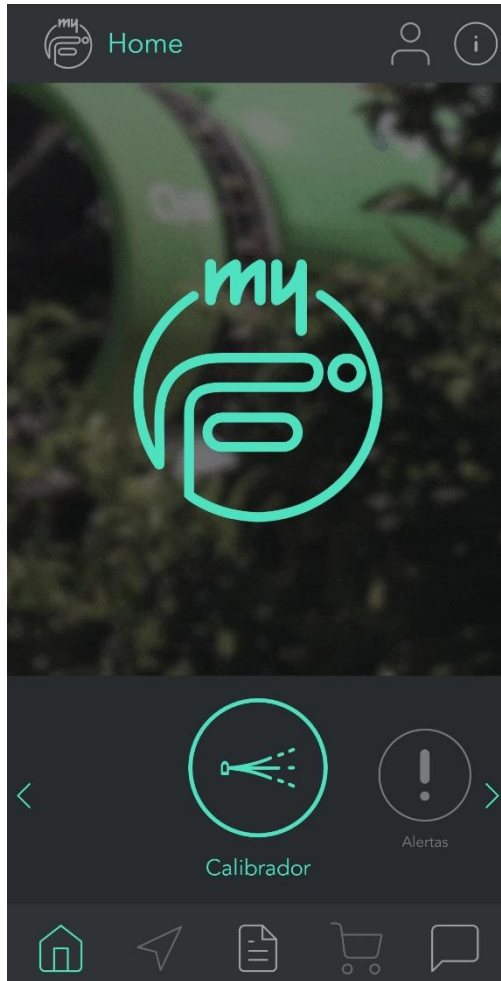
Coste en EUR

Trabajo de campo	Coste (EUR)
Abonadora	40
Triturador leña	300
Alineadora	150

Todo

Coste operario	412.90 EUR
Coste operario: utilización máquina Mostrar detalle	322.80 EUR
Coste operario: tiempo improductivo Mostrar detalle	90.10 EUR
Coste combustible	79.21 EUR
Coste combustible: utilización máquina	64.03 EUR
Coste combustible: tiempo improductivo	15.18 EUR
Coste de prod. agrícola	0.00 EUR
Coste total	492.11 EUR

App My Fede



Próximamente





Premio Novedad Técnica Sobresaliente
Outstanding Technical Novelty Award



Innovation AWARD
2018
Valencia Chamber of Commerce, Spain





50% Deriva

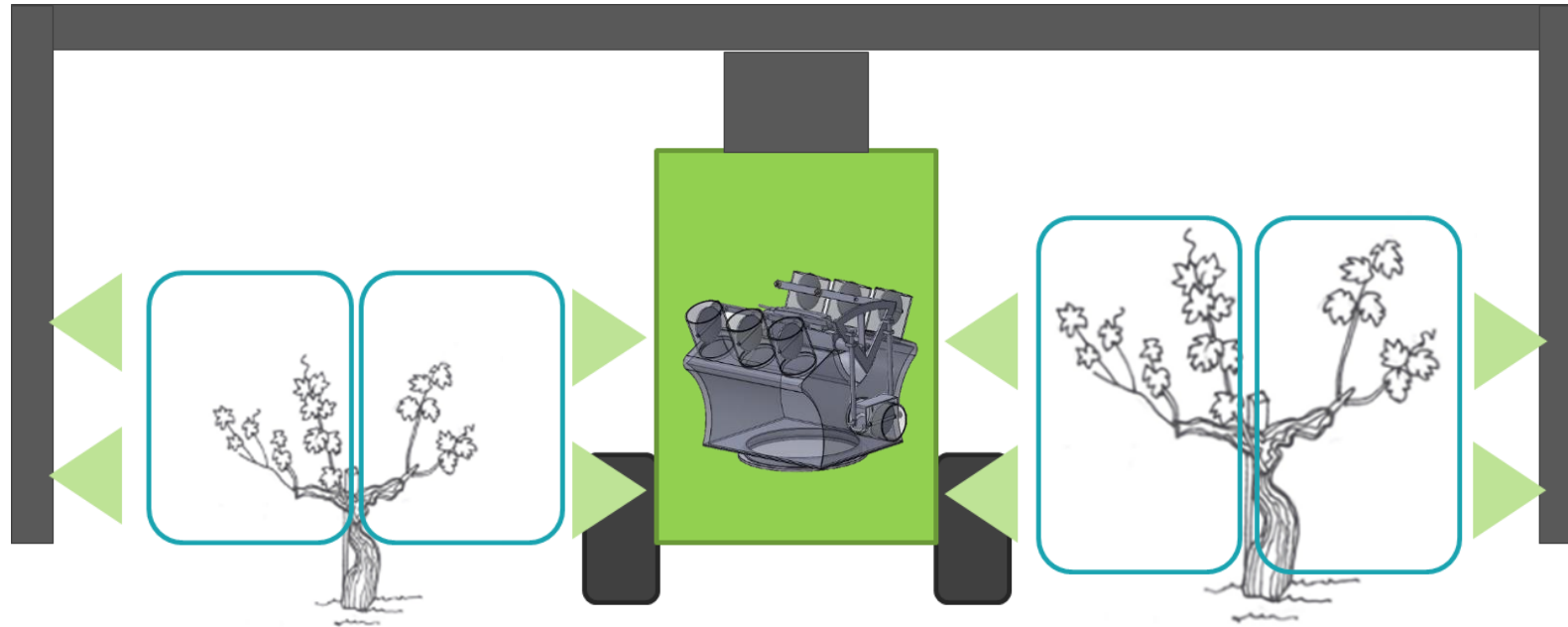
ivia

instituto valenciano
de investigaciones agrarias



Sistema de regulación en función de la masa vegetal

 SmartAir sistema



 Algoritmos agronómicos

Resultados ensayos H30

ivia
instituto valenciano
de investigaciones agrarias

Reducción
deriva real
47,6 %

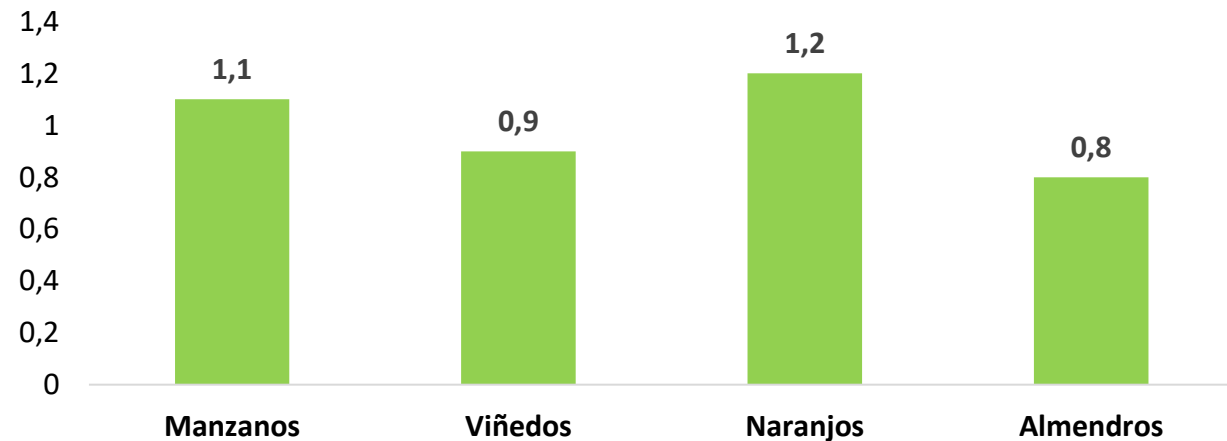
Reducción
deriva
potencial
45,9 %



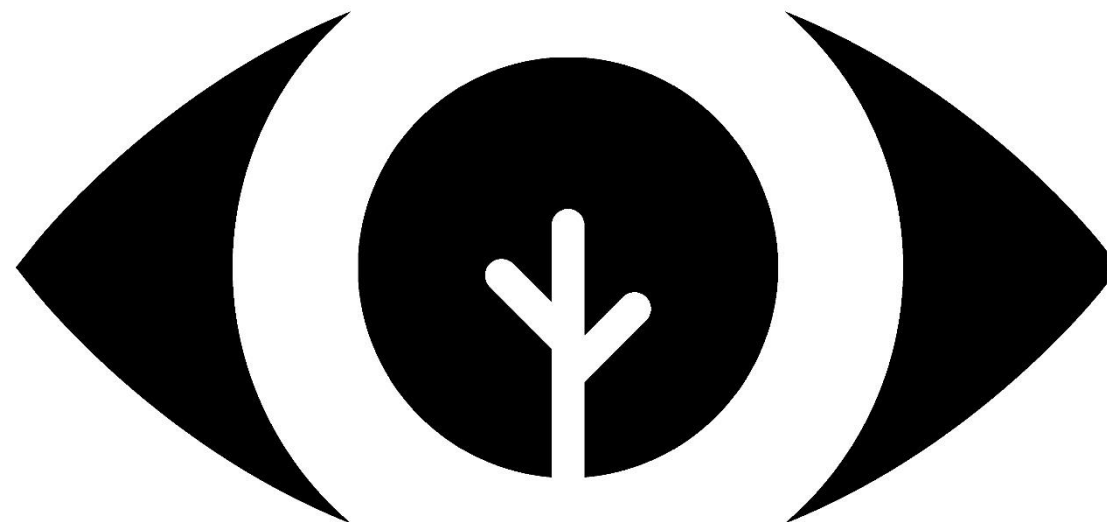
UNIVERSITAT POLITÈCNICA
DE CATALUNYA
BARCELONATECH



Atomizador H30
50 Ha



Plazo de amortización (años)



See & Spray

Automation to autonomy

FIMA 2020



Connected to agriculture

