

# Intercambio experiencias entre Grupos Operativos y Proyectos Innovadores con la temática de sanidad vegetal agrícola

3 de junio de 2020  
Intercambio virtual  
10h-12.30h



**RRN** RED  
RURAL  
NACIONAL





## OBJETIVO

GOPHYTOVID pretende minimizar, de forma demostrativa y real, el uso de fitosanitarios de origen químico en viticultura y evaluar la aplicación práctica de alternativas bioprotectoras en los viñedos españoles, mediante la aplicación de tecnologías existentes para el análisis de mapas de vegetación y/o vigor y de equipos de tratamiento de alta eficiencia para optimizar los tratamientos químicos y minimizar el impacto medioambiental y el riesgo para las personas, reduciendo los costes económicos.





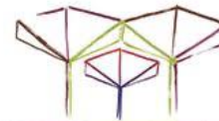
# ORGANIZACIÓN PRÁCTICA



**Martín Códax**

**VIÑAS DEL VERO**  
SOMONTANO  
DENOMINACIÓN DE ORIGEN

FAMILIA  
**TORRES**  
Desde 1870



**BODEGA LAS COPAS**

1551 1872

**RAVENTÓS CODORNÍU**

BODEGAS Y VIÑEDOS



**UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA BARCELONATECH**



**Universitat de Lleida**



**RRN RED RURAL NACIONAL**



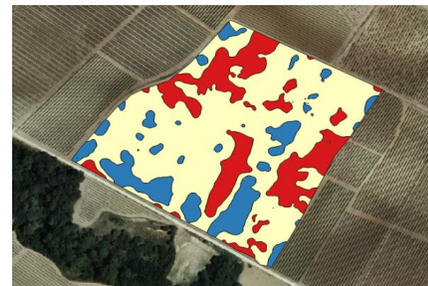
## Desarrollo de una sistema de aplicación variable de fitosanitarios en viña en base a mapas de prescripción

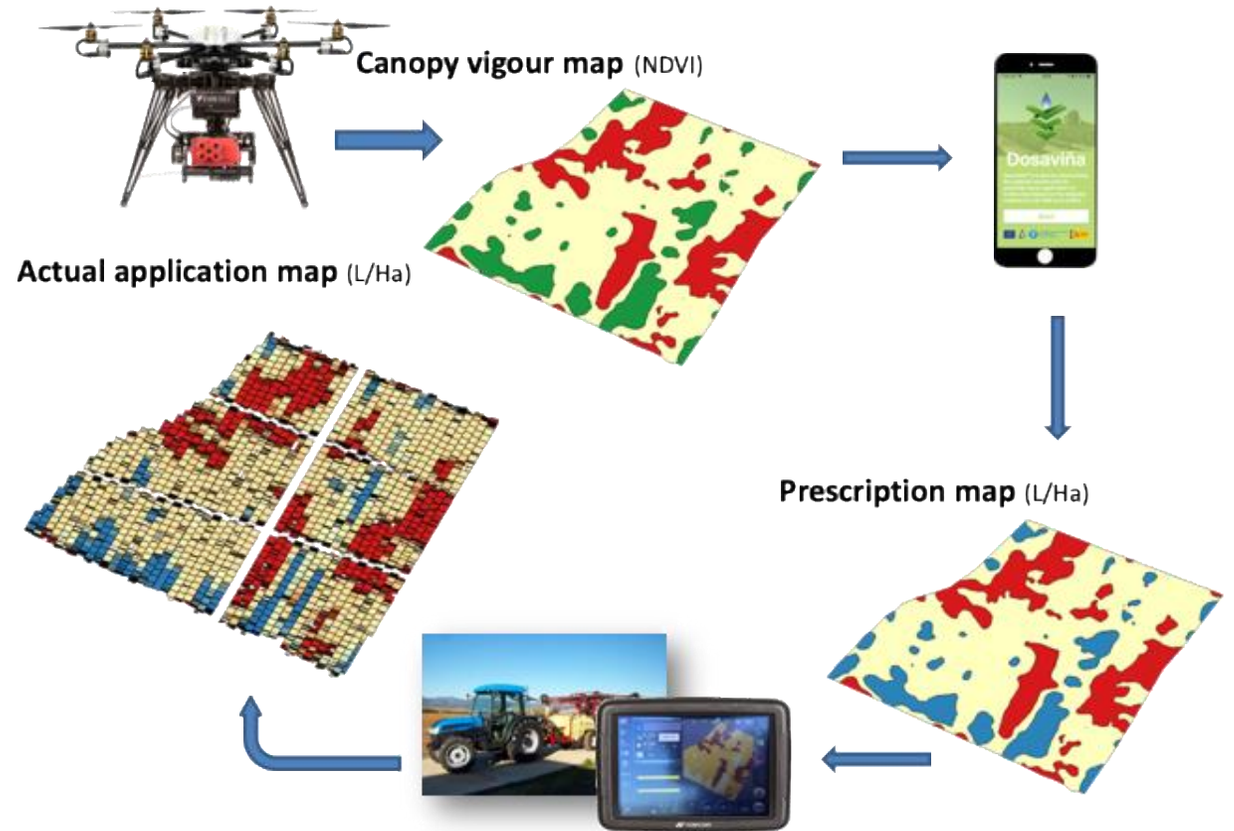
Martín Códax

VIÑAS DEL VERO  
SOMONTANO  
DENOMINACIÓN DE ORIGEN

FAMILIA TORRES  
Desde 1870

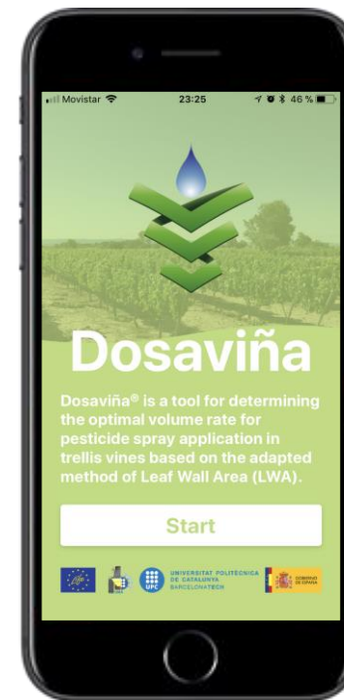
- ❑ Transformación del mapa de vigor obtenido mediante imágenes aéreas en mapas de prescripción
- ❑ Desarrollo y validación de un sistema automático de aplicación variable en base a mapas
- ❑ Cuantificación del beneficio económico y medioambiental del dispositivo desarrollado



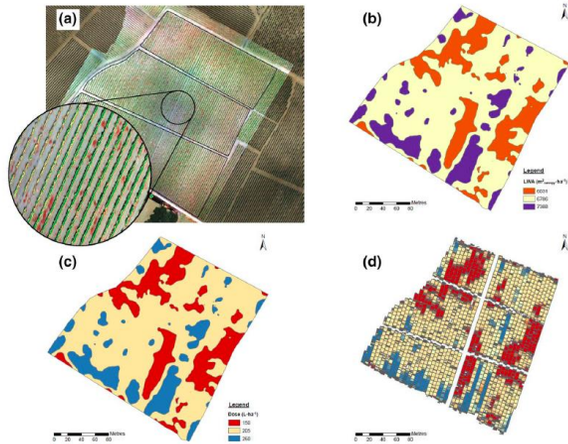




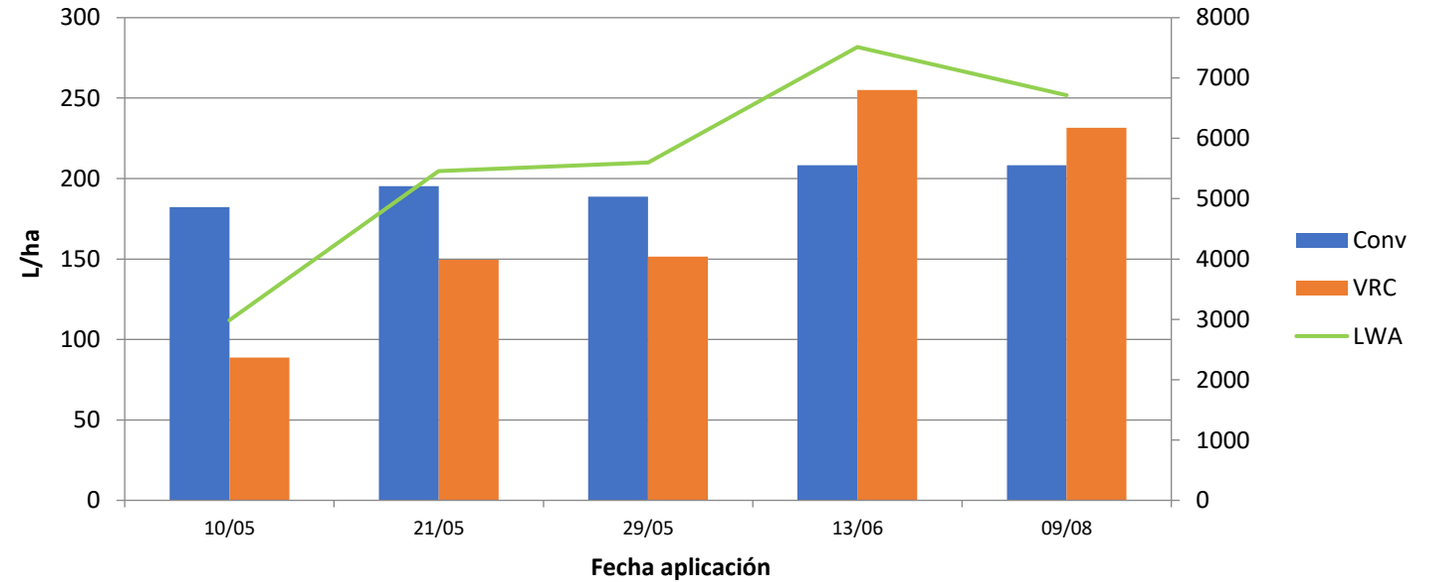
Uso de nuevas tecnologías para un resultado óptimo



<https://dosavina.upc.edu>



### Volúmenes de aplicación (VRC – Convencional)



### Eficacia biológica

Durante los tres conteos realizados no se observaron diferencias significativas en el control de mildiu

### Cantidad de cobre utilizado

- Conv: 5,02 kg Cu [50%]
- VRC: 3,01 kg Cu [50%]



### MIGUEL TUBÍO

Director Técnico – MARTÍN CODAX



**MIREIA TORRES, DIRECTORA DEL CELLER JEAN LEON**

- 5 parcelas / 2 años / 20 ha
- 2 atomizadores modificados trabajando
- 36 aplicaciones variables realizadas
- Aumento de la calidad de la aplicación
- Aumento de la eficiencia del proceso
- Misma eficacia biológica

### JOSÉ M<sup>a</sup> AYUSO

Director de Viticultura - VIÑAS DEL VERO





UNIVERSITAT POLITÈCNICA  
DE CATALUNYA  
BARCELONATECH

Emilio Gil y Javier Campos  
Unidad de Mecanización Agraria – UPC

[Emilio.Gil@upc.edu](mailto:Emilio.Gil@upc.edu)

[Javier.Campos@upc.edu](mailto:Javier.Campos@upc.edu)

<https://uma.deab.upc.edu/es>

Campos, J.; Gallart, M.; Llop, J.; Ortega, P.; Salcedo, R.; Gil, E. 2020. On-Farm Evaluation of Prescription Map-Based Variable Rate Application of Pesticides in Vineyards. *Agronomy*, 10 (1), 102. <https://doi.org/10.3390/agronomy10010102>

Gil E., Campos, J., Ortega, P., Llop J., Gras A., Armengol E., Salcedo R., Gallart M. 2019. DOSAVIÑA: Tool to calculate the optimal volume rate and pesticide amount in vineyard spray applications based on a modified leaf wall area method. *Computers and Electronics in Agriculture*, Volume 160, May 2019, Pages 117-130

Campos, J.; Llop, J.; Gallart, M.; García-Ruiz, F.; Gras, A.; Salcedo, R.; Gil, E. 2019. Development of canopy vigor maps using UAV for site-specific management during vineyard spraying process. *Precision Agric.* (2019). <https://doi.org/10.1007/s11119-019-09643-z>