



Teledetecció. Novetats en vinya

Jornada tècnica
**SANT SADURNÍ D'ANOIA, dilluns 19 de març
de 2018**

Presentació

La viticultura de precisió permet afinar la gestió la vinya a uns nivells molt alts.

La representació de les dades que obtenim mitjançant les imatges de teledetecció és d'una qualitat tant alta, que podem respondre a les necessitats particulars de zones diferenciades dins d'una parcel·la.

Recentment s'han desenvolupat eines per avançar amb exactitud la determinació de les produccions a obtenir o el punt de maduració.

Organització

**Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació**



Col·laboració



 @ruralcat

Programa

10.30 h Inscripcions i lliurament de la documentació

10.45 h Presentació de la jornada

Sr. Xavier Vidal de Puig. Escola Agrària de Viticultura i Enologia
Mercè Rossell i Domènech del DARP.

11.00 h Introducció a la teledetecció en agricultura.

**Viticultura de precisió: Adobat. Reg. Aplicacions fitosanitàries.
Previsió de collita. Maduració de raïm**
Sr. Mariano Boffelli. HEMAV.

12.00 h Interpretació de les dades per a l'adobat. Cas pràctic

Sr. Mariano Boffelli. HEMAV.

12.30 h Realització de tasques vitícoles monitoritzades

Sr. Andreu Pinyol i Sr. Pere Llopart, col·laboradors de CUPASA,
Serveis Agrícoles.

13.00 h Demostració de vol d'un dron professional

HEMAV.

13.30 h Cloenda de la jornada

Lloc de realització

Sala d'actes de l'Escola Agrària de Viticultura i Enologia Mercè Rossell i
Domènech
Barri Espiells, s/n
08770 - SANT SADURNÍ D'ANOIA

Tel. 93 891 14 12
Coordinador: Sr. Xavier Vidal

Inscripcions

La jornada és gratuïta però cal inscriure's prèviament **abans del 16 de març** a través del següent [formulari](#)