



22a Fira de l'Oli DOP Siurana

# Teledetecció i noves tecnologies en el cultiu de l'olivera

Jornada tècnica

REUS, dissabte 17 de novembre de 2018

## Presentació

En les noves plantacions intensives d'oliveres, l'aigua de reg és un factor clau en el manteniment del nivell productiu. Per aquest motiu la teledetecció i les noves tecnologies aplicades al reg poden esdevenir fonamentals per a la millora de la rendibilitat productiva i qualitativa de les finques d'olivera.

No obstant l'àmbit és molt més ampli: l'ús de drons amb sensors de teledetecció està cada vegada més implantat per a generar mapes de caracterització de cultius, mapes específics i de maneig agronòmics, mapes d'estimació de collita, etc. Això permet seleccionar noves estratègies en els cultius i establir propostes de millora de les finques.

## Organització

Departament d'Agricultura,  
Ramaderia, Pesca i Alimentació



## Col·laboració



 @ruralcat

## Programa

10.15 h Inscripcions i lliurament de la documentació

10.30 h Presentació de la Jornada

Sr. Joan Viñas, delegat de Tarragona del Col·legi Oficial d'Enginyers Agrònoms de Catalunya.

10.45 h Teledetecció i noves tecnologies en l'agricultura

Sr. Fran Garcia Ruiz, Agromapping SL.

12.15 h Pausa

12.30 h Teledetecció i noves tecnologies aplicades a determinar les necessitats de reg en olivera

Sr. Joaquim Bellvert Rios, investigador IRTA.

13.30 h Torn de preguntes

14.00 h Cloenda de la Jornada

## Lloc de realització

Cambra de Comerç de Reus  
C/ de Boule, 2  
43201 REUS

## Inscripcions

La jornada és gratuïta, es pot inscriure a través de: l'Escola Agrària Mas Bové. Sra. Anna Oro (Tel.: 977 343 289 - A/e: [anna.oro@gencat.cat](mailto:anna.oro@gencat.cat))

També us podeu inscriure a través del servei de Preinscripcions a jornades del PATT del portal RuralCat: [ruralcat.gencat.cat/preinscripcionspatt](http://ruralcat.gencat.cat/preinscripcionspatt)



Generalitat de Catalunya  
Departament d'Agricultura,  
Ramaderia, Pesca i Alimentació

PLA ANUAL 2018  
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA