



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)

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