



Viti(fruti)precisió en el control de plagues i malures

Seminari tècnic

RAÏMAT, divendres 9 de juny de 2017

Presentació

L'agricultura de precisió (AP) permet la gestió avançada de la fertilització, el reg i la verema a escala productiva. A aquestes utilitats se n'afegeixen ara la detecció, la diagnosi i el control de plagues, malures i males herbes mitjançant els tractaments fitosanitaris de precisió.

L'objecte del seminari és intercanviar els avanços més recents en AP (viticultura i fructicultura), particularment el relacionat amb la sanitat del cultiu i, a continuació debatre, analitzar tendències i, si és possible, establir conclusions i recomanacions d'ús.

L'event s'adreça preferentment a experts, assessors, productors avançats i empreses de serveis de precisió.

Organització



Universitat de Lleida
Grup de Recerca
AgròTICa i Agricultura
de Precisió (GRAP)



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

Col·laboració



@ruralcat

Programa

9.00 h Recepció / presentació i designació dels redactors

9.10 h Situació i perspectives

Sra. Carla Roman, Sr. Jaume Arnó i Sr. Ricardo Sanz (GRAP-UdL)
Sr. Jordi Recasens (UdL)
Sr. Joaquim Bellvert (IRTA)
Sr. Joan Esteve (Codorniu SA)

10.10 h Posada en comú i debat

11.00 h Pausa

11.30 h Demostració en parcel·la. Monitoratge i tractaments de precisió

13.30 h Tendències, recomanacions i futures necessitats (redactors)

13.30 h Visita al celler de Raimat (Rubió i Bellver, arquitecte)

14.00 h Conclusions i cloenda del Seminari

Lloc de realització

Celler de Raimat
Manuel Raventós i Domènech s/n
25111 RAÏMAT – LLEIDA
Coordenades GPS: 41.684420° N, 0.478692° E

Es prega als participants que anticipin l'arribada un mínim de 20 minuts respecte l'hora establerta per l'inici del seminari.

Inscripcions

La jornada és gratuïta, però cal inscriure's prèviament a través de:
Universitat de Lleida (Sra. Carla Roman. A/e: carlaroman@eagrof.udl.cat)

L'aforament màxim és de 30 persones. Es respectarà l'ordre d'inscripció.



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

PLA ANUAL 2017
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA

15
ANYS