



Jornada de poda de l'olivera

Jornada tècnica

TALARN, dimarts 26 de febrer de 2019

Presentació

L'olivera és un cultiu de secà molt present a la comarca del Pallars Jussà que ha tingut un ressorgiment en els últims anys, tenint cada cop més rellevància pel seu valor econòmic, social i paisatgístic. Es tracta d'una espècie rústica, ben adaptada als nostres sòls i que produeix un bé tant preuat a les nostres cuines com és l'oli.

Per tal d'aconseguir un producte de qualitat és important tenir en compte els aspectes relacionats amb el maneig agronòmic i conèixer la sanitat vegetal de l'olivera. Les tècniques de poda han evolucionat molt al llarg del temps.

Amb aquesta jornada es pretén aportar coneixements teòrics i pràctics per a efectuar una esporga que permeti un creixement equilibrat dels arbres i una producció regular, així com la utilització de tècniques de conservació que respectin l'arbre i que permetin una producció més sostenible.

Organització


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

Col·laboració



L'OLI DEL PALLARS

ASSOCIACIÓ DE PRODUCTORS D'OLI DEL PALLARS

 @ruralcat

Programa

9.00 h Inscripcions i lliurament de la documentació

9.15 h Presentació de la Jornada

Sra. Alba Vila Corona. Directora de l'Escola Agrària del Pallars

9.30 h Morfologia i fisiologia de l'olivera

Sr. Tomàs Llop. Agricultor

11.00 h Pausa

11.30 h Fonaments de la poda

Sr. Tomàs Llop. Agricultor

13.00 h Pràctica de la tècnica de poda en olivera

Sr. Tomàs Llop. Agricultor

14.30 h Fi de la Jornada

Lloc de realització

Escola Agrària del Pallars
Ctra. C-13, Km 83
25630 TALARN

Inscripcions

La jornada és gratuïta però cal inscriure's a través de:
Escola Agrària del Pallars (Tel.: 973 650 179 - A/e: pmontoro@gencat.cat)

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



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

PLA ANUAL 2019
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA