

IRTA

RECERCA | TECNOLOGIA
AGROALIMENTÀRIES

JORNADA D'AMETLLER AL PALLARS JUSSÀ

30 de gener de 2015, Tremp

NOVES TENDÈNCIES EN EL CULTIU DE L'AMETLLER:
MATERIAL VEGETAL I TECNOLOGIA DEL CULTIU

Lloc de celebració:

Epicentre.
Passeig del Vall, 13.
Tremp.

Data:

30 de gener de 2015.

Horari:

Sessió de matí

De 10:00 a 13:30: Sessió teòrica amb la participació dels assistents.

Inscripció gratuïta:

Places limitades.

Per confirmar l'assistència podeu enviar un correu electrònic a epicentre@pallarsjussa.cat o trucar al telèfon 973 653470.

Organitza:

IRTA Estació Experimental de Lleida.
Consell Comarcal del Pallars Jussà.

Col·labora:

Comunitat de regants de la Conca de Tremp.
Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca,
Alimentació i Medi Natural.

Amb el suport de:



Generalitat de Catalunya
**Departament d'Empresa
i Ocupació**



SERVICIO PÚBLICO
DE EMPLEO ESTATAL

SOC

Servei d'Ocupació
de Catalunya

Unió Europea
Fons social europeu
L'FSE inverteix en el teu futur



Aquesta acció està subvencionada pel Servei d'Ocupació de Catalunya en el marc del Projecte "Treball a les 7 comarques" i amb el finançament del Servei Públic d'Ocupació Estatal i el Fons Social Europeu.

IRTA

RECERCA | TECNOLOGIA
AGROALIMENTÀRIES



JORNADA D'AMETLLER AL PALLARS JUSSÀ

30 de gener de 2015, Tremp

NOVES TENDÈNCIES EN EL CULTIU DE L'AMETLLER:
MATERIAL VEGETAL I TECNOLOGIA DEL CULTIU



● Introducció

En els últims 5 anys, a causa tant de factors agronòmics com comercials, s'està produint una reconversió i millora de les condicions del cultiu de l'ametller. Així, l'expansió de varietats de recent obtenció que presenten molt bones característiques agronòmiques i productives, juntament amb un maneig més intensiu de les plantacions, ha incrementat la rendibilitat de les explotacions. Tot això, al costat d'unes expectatives comercials optimistes, ha convertit l'ametller en una bona alternativa a altres cultius fruiters per ocupar zones de nous regadius. En les noves àrees de regadiu de Catalunya, la disponibilitat d'aigua de reg és molt variable (1.000 a 6.000 m³/ha i any), depenent de les dotacions existents en cada comunitat de regants. En aquestes condicions tan extremes, l'ametller és un cultiu idoni perquè té una elevada plasticitat, que el fa adaptar molt bé tant al reg amb total disponibilitat d'aigua, com al reg deficitari controlat (cobrir les necessitats hídriques durant primavera i tardor, amb una reducció de l'aportació d'aigua a l'estiu). És important destacar que la tecnologia de producció és diferent en funció de les dotacions hídriques disponibles (secà, reg deficitari i reg convencional). El pas del secà a regadiu comporta la necessitat d'un canvi important en el disseny i en el maneig de les plantacions (poda, fertilització, etc.). L'objectiu de la jornada és assessorar i donar a conèixer el maneig i les possibilitats de millora del cultiu en diferents àmbits com l'adaptació de nous portaempelts, la utilització d'agents pol·linitzadors, el maneig de plagues i malalties mitjançant els resultats obtinguts en la finca demostrativa d'ametllers a la Conca de Tremp (Lleida) en aquest primer any en funcionament.



● Programa

10:00 - 10:30

- › **Entrega de la documentació.**
- › **Inauguració de la jornada per part de les autoritats.**

Sr. Joan Ubach. President del Consell Comarcal del Pallars Jussà.

10:30 - 11:30

- › **Noves tendències de l'ametller.**
- Dr. Xavier Miarnau Prim. Especialista de l'IRTA.

11:30 - 12:00

- › Pausa- cafè.

12:00 - 12:30

- › **Maneig de les noves plantacions d'ametller.**
- Sra. Laura Torguet Pomar. Tècnic de l'IRTA.

12:30 - 13:30

- › **Presentació del projecte per a l'establiment d'una finca demostrativa d'ametller a la comarca del Pallars Jussà.**

Sr. Josep Durany. President de la comunitat de regants.

Dr. Xavier Miarnau Prim. Especialista de l'IRTA.

13:30

- › Fi de la jornada.

