OBJETIVO DE LA JORNADA

El cultivo de los frutos secos y del almendro en particular está sumido en una auténtica transformación tecnológica. La mejora genética está permitiendo al agricultor disponer de nuevos portainjertos de vigor reducido y de variedades autofértiles con épocas de floración mucho más tardías que las variedades tradicionales, minimizando por tanto el riesgo de malas polinizaciones o de daños por heladas.

La simbiosis entre esta mejora genética y la experiencia alcanzada después de más de 25 años de uso de la alta densidad en el olivar, ha propiciado la aparición de un nuevo modelo de cultivo conocido como "almendro en seto". El crecimiento en superficie año a año de este sistema resulta exponencial, estando ya presente en países como España, Portugal, Italia, Túnez, Marruecos, EEUU, Chile, Arabia Saudí o Turquía.

A lo largo de los 8 años de desarrollo del modelo se ha podido verificar: su precoz entrada en producción (más de 1500 kilos/ha de pepita al cabo de apenas 3 años); su regular, elevada y eficiente capacidad productiva; sus menores necesidades de agua y abono, o su mayor facilidad en la aplicación de los tratamientos fitosanitarios. Todo ello considerado frente a otros sistemas de cultivo usados tradicionalmente en el almendro.

En esta jornada queremos explicarles toda esta revolución que sufren los frutos secos de la mano de sus protagonistas, y para ello contaremos con los obtentores de las variedades y portainjertos que están impulsando este cambio, así como con los propietarios de la finca Mas de Félis, pioneros y experimentados conocedores del cultivo en seto.

Para finalizar, y más allá de presenciar in situ la sexta cosecha con máquina cabalgante de la finca, queremos también aprovechar la oportunidad que nos presta el evento para presentarles lo que está siendo otra importante línea de trabajo del sector frutícola: la mecanización total del cultivo de los árboles frutales llevada a cabo por el INTIA (Instituto Navarro para la Transferencia e Innovación e el sector Agroalimentario).



tradecorp - BASF syngenta. (BAYER)



Si quieren estar al día de las jornadas y otras actividades que organiza Agromillora, nos pueden encontrar en:











14 de SEPTIEMBRE de 2017

Centro cívico "Lo Ball" Plaza cultura s/n 25185 - La Granja d'Escarp Lleida

PROGRAMA

Bienvenida e inauguración de 09:00 - 09:15 la jornada

> Manel Solé Agustí, Alcalde de la Granja d'Escarp José Manuel Lacarte. Director comercial

de Agromillora Iberia

09:15 - 09:35 El almendro en seto

> Esther Montañés. Delegada comercial de Agromillora Iberia

09:35- 10:00

Nuevas variedades de almendro para las zonas frías

Dr. Federico Dicenta. Profesor de investigación del CSIC. Grupo de Mejora Genética de Frutales (CEBAS-CSIC)

10:00 - 10:20

Variedades de almendro de floración tardía y extra-tardía del CITA

Investigador Agrario. Unidad de Hortofruticultura CITA de Aragón

10:20 - 10:35 La recolección mecanizada del frutal: una oportunidad para aumentar la rentabilidadde las empresas frutícolas

> Shady Saher, Ingeniero Agrónomo de Agromillora Group

10:35-11:00 La experiencia de la finca Mas de Fèlis con el almendro superintensivo

> Josep Maria Roca, asesor de fincas de Futuralmond

11:20- 13:00 Sexta recolección con máquina cabalgante de la finca Mas de Fèlis. Variedad Soleta con el portainjerto enanizante Rootpac 20 Coordenadas GPS: 41.412109, 0.376212

La jornada finalizará con un aperitivo



Inscripción obligatoria, plazas límitadas

http://bit.ly/2glo4PU