Almendro Ecológico: La Gran Oportunidad Económica

y El Gran Reto Técnico

15 abril, 2021 Lugar: Sala de Actos ETSEA-Universitat de Lleida



Fecha límite - 13 abri

bit.ly/3cRur6Q

PROGRAMA

8h45'.Registro asistentes

9h00-9h15'. Bienvenida a los asistentes por parte de:

Sr. Jordi Graell, Director de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agraria (ETSEA-UdL)

<u>Sra. Virginia Pérez</u> (Agromillora Iberia)

9h15'-9h45'. El sector de la fruta dulce y la fruta seca en el marco del "Pacto Verde",

de la estrategia "de la granja a la mesa" y la nueva PAC 2023-2027.

<u>Sr. Carmel Mòdol</u>, Director General d'Alimentació, Qualitat i Indústries Agroalimentàries (**DARP-Generalitat** de Catalunya)

9h45'-10h15'. Modelos eficientes y sostenibles de los cultivos leñosos: eficiencia al servicio de las nuevas

tecnologías. El ejemplo del almendro autoenraizado en seto para la producción ecológica

Sr. Ignasi Iglesias. Director Técnico (Agromillora Group)

10h15'-10h45'. Innovación y eficiencia en la aplicación de productos fitosanitarios y su efecto en la eficiencia y la sostenibilidad. La aplicación inteligente basada en el volumen real de copa

Sr. Àlex Escolà, Director del grupo de investigación GRAP (Agrotecnio-UdL)

10h45'-11h15'. Pausa café

11h15'-11h45'. La almendra ecológica: situación, evolución y comercialización. Perspectivas, riesgos y

oportunidad para España

Sr. Paulino Sanchís. Director Comercial (Cooperativa Mañán, Alicante)

11h45'-12h15'. La protección del cultivo en almendro ecológico. Estrategias de control y gestión técnica del

cultivo (de plagas y enfermedades)

Sr. Pepe Ferrandiz. (Fruitec, Alicante)

12h45'-13h15'. 20 años de experiencia en la producción ecológica de almendra. Retos tecnológicos y de

gestion del cultivo y como abordarlos

Sr. Arturo Belmonte. Director Técnico Coopertaiva Mañán (Alicante)

13h15'-14h30'. Comida. Buffet al aire libre de los asistentes

14h30'-15h30'. Adaptación a la producción ecológica, a favor de la biodiversidad y la sostenibilidad.

Herramientas y materias activas para la protección del almendro en cultivo ecológico

Sr. Pedro Casas. Responsable Técnico Comercial (**Tradecorp**)

15h30' - 16h. La nutrición del cultivo bajo los requerimentos normativos, de eficiencia y de sostenibilidad.

Casos prácticos y costes en producción ecológica de almendra.

Sr. Victor Casado. Director de Negocio de Ecológico (Fertinagro Agrovip)

16h-17h30'. Caso práctico. Planteamiento de un finca de almendra en ecológico, con la participación de:

Sr. José Casanovas. (Universidad de Zaragoza) (on-line)

Sr. Javier Guillem. Productor y comercializador (**Carcar,** Navarra)

Sr. Guillermo Gabás. Productor (Epila, Aragón) (on-line)

<u>Sra. Patricia Romero</u>. Cubiertas vegetales para almendro en secano. (**Semillas Rocalba S.A.**)

<u>Sr. Xavi Rius</u>. (Agromillora Group)



