

AGRICULTURA SOSTENIBLE BASADA EN TECNOLOGÍAS DE PRECISIÓN Y PRÁCTICAS AGROECOLÓGICAS. - INNOVACIONES DEL PROYECTO PESTNU -

09:00 Bienvenida y registro en la sala de conferencias Hotel TCH de Lorquí

09:30 Salida en autobús hasta las instalaciones de Tilamur

09:45 Llegada a las instalaciones de Tilamur

- Presentación del proyecto PestNu (Herminia de la Varga. Responsable de proyectos de investigación en Fertinagro)
- Visita guiada por la planta de acuaponía y de producción de microalgas (Mariano Vidal. Gerente y coordinador de proyectos en Tilamur)

11:15 Fin de la visita y vuelta al Hotel

11:30 Coffee break

12:00 Sesión de apertura

- Agricultura de precisión en la Región de Murcia (Maria Remedios García Poveda). Directora General de Agricultura, Industria Alimentaria y Cooperativismo Agrario

12:15 Oportunidades y desafíos para llevar la innovación a los productores

- CDTA (Pedro Mínguez)
- FECOAM Experiencias y perspectivas (Carmen Hernández)

12:45 Tendencias en el desarrollo de nuevas soluciones

- Fertinagro (Herminia de la Varga)
- Neoalgae (Mario y María)

13:30 Lunch

15:00 Mesa redonda :

¿Están establecidas las condiciones para cambiar los sistemas alimentarios hacia la sostenibilidad?

Moderador: Mariano Vidal , Tilamur.

- Reglamentos y normas para la agricultura ecológica. Francisco Zapater (Jefe de Servicio sanidad vegetal de la Región de Murcia)
- Demandas de los consumidores en relación a los alimentos ecológicos . Isabel Muñoz (Grupo de consumo El verdellino).
- Beneficios de la acuaponía. Emilio María Dolores (Jefe de Servicio de pesca y acuicultura de la Región de Murcia)
- Mercado potencial para Biopesticidas y Bioestimulantes . Andrés Mondéjar. Socio director de Mondejar Agroquímicos S.L.

16:00 Comentarios y cierre

Socios españoles del proyecto:



Participan:



La participación en este taller es gratuita, previa inscripción on line a través de este email (mariano@tilamur.com). Los participantes deberán esperar la confirmación de la inscripción (un correo electrónico de Tilamur). El número de participantes aceptado podrá estar condicionado por las condiciones del espacio y la necesidad de cumplir con las normas de higiene y seguridad. Este evento tendrá lugar en hotel TCH de Lorquí y en las instalaciones de Tilamur y forma parte del Proyecto PestNu, un proyecto H2020 que tiene como objetivo probar y demostrar en campo abierto y bajo invernadero tecnologías digitales y espaciales con prácticas Agroecológicas y Orgánicas en innovación sistémica.

: