

I FERIA TECNOLÓGICA DEL CAMP D'ELX DEL CAMP D'ELX

5 de mayo de 2025

Centro de Congresos "Ciutat d'Elx"
de 11:00 a 19:00h

La I Feria Tecnológica del Camp d'Elx tiene como objetivo
Acercar a agricultores y usuarios a las últimas innovaciones tecnológicas en materia de tecnología agrícola:

Drones y aplicaciones - Sondeos y sensores - Software y plataformas
Imágenes satélite - Modelos de cultivo
Digitalización de procesos

INSCRIPCIONES



Plan
DINAMIZA
Camp d'Elx

Organizan:



Dirección General de Política Agraria Común
SERVICIO DE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA



I FERIA TECNOLÓGICA DEL CAMP D'ELX DEL CAMÍ D'ELX

ZONA DE EXPOSICIÓN

Planta baja del Centro de Congresos

Demostraciones y exhibiciones de soluciones tecnológicas a cargo de organismos y empresas líderes del sector agro-tecnológico.

ZONA DE TALLERES Y MESAS REDONDAS

Primera planta del Centro de Congresos

TALLER: Nuevas Tecnologías en la Investigación, Formación y Desarrollo Agrario.

JORNADA: Tecnología Agroalimentaria para una Agricultura de Precisión.

TALLER:

Nuevas Tecnologías en la Investigación, Formación y Desarrollo Agrario.

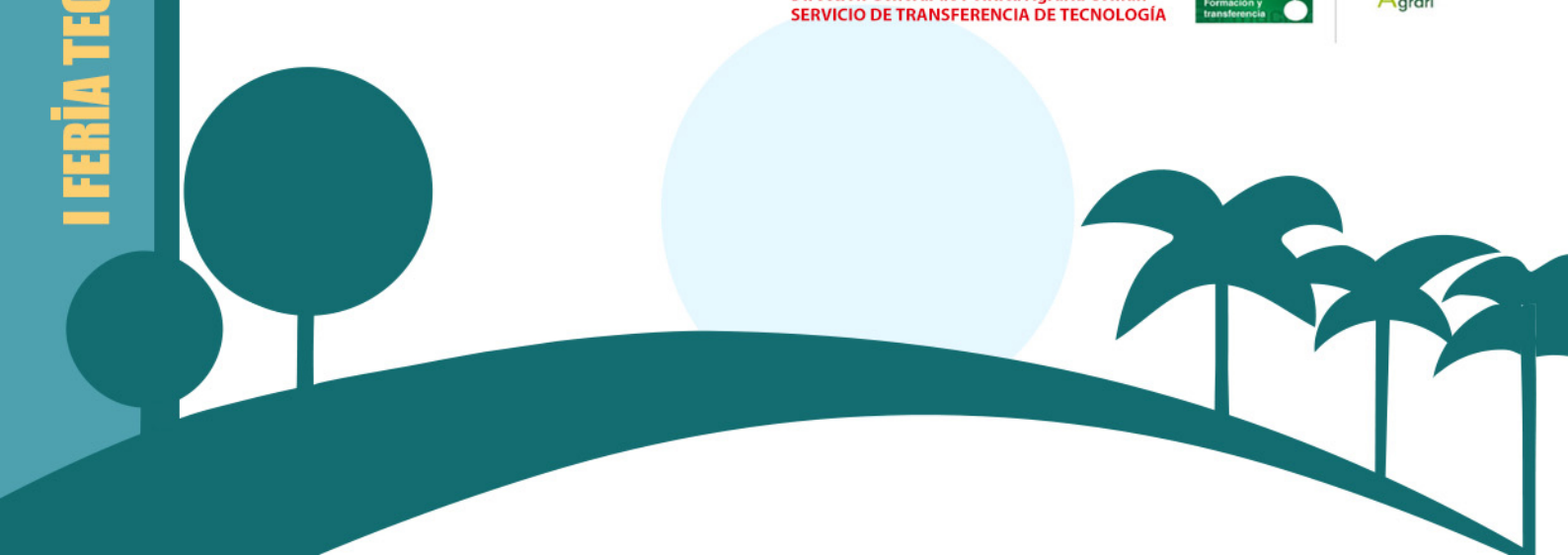
PROGRAMA

<u>11:00 -11:10h</u>	Apertura del Taller. Representantes de la Conselleria de Agricultura, Agua, Ganadería y Pesca, Universidad Miguel Hernandez y del Ayuntamiento de Elche.
<u>11:10 -11:30h</u>	Los sistemas y aplicaciones de IoT en el sector agroalimentario. JOSE A. CALZADO LASO (CIPFP LaTorreta, Elche).
<u>11:30 -11:50h</u>	Tecnología aplicada en la formación de la familia profesional agraria. PEDRO J. JURADO MARTÍN (CIPFP LaTorreta, Elche).
<u>11:50 -12.10h</u>	Del campo al consumidor: cómo la tecnología blockchain transforma la agricultura. JOAQUIN LA MADRID (Churrasco Digital).
<u>12:10 -12:30h</u>	Sistemas avanzadas para la gestión del riego y fertilización en cultivos de cítricos. ANTONIO MARHUENDA BERENGUER (Cátedra de Agricultura de Precisión, Digitalización y Sostenibilidad - UMH).
<u>12:30 -14:00h</u>	Demostración de sistemas y aplicaciones para una agricultura de precisión (sala de exposiciones en la planta baja).

Organizan:



Dirección General de Política Agraria Común
 SERVICIO DE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA



Curso técnico de especialización

5 de mayo de 2025

Centro de Congresos "Ciudad d'Elx"

JORNADA:

Tecnología Agroalimentaria para una Agricultura de Precisión.

PROGRAMA

- | | |
|----------------|--|
| 16:00 - 16:10h | Apertura de la jornada. Representantes de la Conselleria de Agricultura, Agua, Ganadería y Pesca y del Ayuntamiento de Elche. |
| 16:10 - 16:30h | Nuevas fuentes de información para la toma de decisiones agronómicas.
ENRIQUE MOLTÓ GARCÍA. (Centro de Agroingeniería – IVIA). |
| 16:30 - 16:50h | Agricultura de precisión para una aplicación de fitosanitarios más sostenible.
CRUZ GARCERÀ FIGUEROA. (Centro de Agroingeniería - IVIA). |
| 16:50 - 17:10h | Digitalización para el control del riego. Empleo práctico de sondas de suelo.
LUIS BONET PÉREZ DE LEÓN. (Servicio de Tecnología del Riego – IVIA). |
| 17:10 - 17:30h | Desarrollo de tecnologías para la detección automática y su aplicación en agricultura. Monitoreo de plagas.
SERGIO CUBERO GARCÍA. (Centro de Agroingeniería – IVIA). |
| 17:30 - 17:50h | Agricultura de precisión con visión artificial: Monitorización de cultivos y estimación de cosecha.
MARÍA DEL CARMEN ROCAMORA OSORIO. (CIAGRO – UMH). |
| 17:50 - 18:10h | Contribución de la digitalización de la agricultura de precisión a la recolección de frutales.
FERNANDO ARAGÓN RODRÍGUEZ. (CIAGRO – UMH). |
| 18:10 - 19:00h | Mesa redonda. Empresas.
Coordinador. JULIÁN BARTUAL MARTOS. Director de la EEA de Elche. |

Organizan:



Dirección General de Política Agraria Común
SERVICIO DE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA

