

# Innotransfer: tecnología y agricultura

La sala multiusos de EspaiTec2 acoge mañana la jornada multisectorial sobre innovación

N. González | CASTELLÓN

La sala multiusos de EspaiTec2 de la UJI acoge mañana la Jornada Innotransfer: *Revolución Agraria con tecnologías disruptivas*, cuyo objetivo es mostrar los últimos desarrollos tecnológicos, sobre todo los vinculados a digitalización y la inteligencia artificial, que ayuden a optimizar las variables ligadas a la producción del entorno agrícola.

El programa incluye la intervención, a través de ponencias y mesas redondas, de varios expertos que abordarán las temáticas desde diferentes prismas, ofreciendo así una radiografía completa del presente y el futuro.

El primero en intervenir (9.15 h) será el responsable del servicio del Cuaderno de Explotación de la Unió Llauradora i Ramadera, Ricard Ballester, que tratará el reto de la *Digitalización del sector agrario valenciano*.

A continuación, a las 9.45 h, tendrá lugar la ponencia del presidente de la Asociación Española para la Digitalización de la Agricultura (AgroTech Spain), Ivan Lütolf, que abordará la *IA aplicada al cítrico: casos PreHLB, SensoPlag y CitriAforo*.

A las 10.15 comenzará la mesa empresarial, en la que bajo el título *Firmas tecnológicas transformando la agricultura*, cuatro expertos exponerán los diferentes avances desarrollados y los beneficios y ventajas que proporcionan al sector agrícola. Los protagonistas de este foro serán el CEO y CTO de Ambimetrics, Christian Rodríguez; el CEO de Bumerania Robotics, Isidro Fernández; el CEO de

Asdrón Spain, Santiago Cases; y el *partner* de GEA Biotechnology, Cándido Esteban. Las aplicaciones de robots, drones, sistemas de riego y sensorizaciones para la optimización vertebrarán la temática de la charla.



Imagen de la última jornada Innotransfer, dedicada a los puertos.

## Foro de ideas

El siguiente foro de ideas será la mesa de investigación a que comenzará a las 10.50 h y que, bajo el título *Tecnologías e investigación agraria en la Co-*

*munitat Valenciana*, reunirá al coordinador del grupo en Inteligencia Artificial aplicada y Análisis de Datos del Instituto de Nuevas Tecnologías de la Imagen (INIT UJI), Raúl Montoliu; el coordinador del Centro de Agroingeniería del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA), José Blasco, y el responsable del departamento de servicios de Análisis de Datos Avanzado del Instituto Tecnológico de Informática (ITI), Raúl Hussein. Todos ellos profundizarán en cuestiones clave co-

mo el uso de sensores agrícolas con IA, la modernización de la agricultura valenciana en el marco de las estrategias de transición ecológica y digital, y la digitalización de las plantaciones para la monitorización de ciertos aspectos fundamentales. Y a las 11.25 h, la *manager* Innotransfer en EspaiTec, Laura Menéndez, ahondará en la *Plataforma de retos Innotransfer*.

La última intervención correrá a cargo del director de EspaiTec, Juan Antonio Bertolin, a las 11.40 h, que clausurará esta jornada dirigida a todos los agentes de innovación conectados al sector primario, que aglutina a asociaciones de agricultores, cooperativas, empresas que mostrarán las capacidades en desarrollo tecnológico vinculado al entorno agrario.

La cita finalizará con un *networking*, que comenzará a las 11.50 horas.

La jornada está organizada por EspaiTec, promovida por la Red de Parques Científicos Valencianos, y cuenta con el apoyo de la Consellería de Innovación, Industria, Comercio y Turismo. Asimismo, constituye una iniciativa multisectorial de innovación abierta y gestión colectiva, que tiene como fin promover la transferencia de conocimiento y tecnología al ecosistema empresarial en sectores económicos clave como hábitat sostenible; agroalimentación; movilidad sostenible y automoción; tecnologías habilitadoras; salud; infraestructuras; y turismo inteligente.

Mediterráneo