



DAMIÁN LLORENS

## JORNADA EN EL PARQUE CIENTÍFICO DE LA UJI

# Espaitec muestra el reto de la transformación digital agraria

Los ponentes destacan la necesidad de acelerar la evolución del campo

R. D. M. CASTELLÓN

El parque científico de la UJI, Espaitec, celebró ayer una jornada dedicada a los retos a los que se enfrenta el entorno agrario de la Comunitat Valenciana, y particularmente en la provincia de Castellón, durante el proceso de transformación digital y qué tendencias tecnológicas se están desarro-

llando. El foro contó con la participación de la cooperativa Intercoop, el grupo de investigación de la UJI sobre protección de cultivos y niología molecular, el Instituto Tecnológico de Alimentación (Ainia), y varias empresas agropecuarias de la provincia.

El director de Espaitec y gerente de la Fundació General de la UJI, Juan Antonio Bertolín, destacó que el parque científico apuesta por impulsar la reflexión con foros de discusión como este sobre la evolución tecnológica a través de desafíos y soluciones inno-

vadoras de los diversos sectores estratégicos para Castellón.

Los ponentes incidieron en las dificultades del campo, como la segmentación, un bajo nivel de modernización y un déficit de inversión en investigación, desarrollo e innovación. En cuanto a las tendencias tecnológicas se destacó el papel de la biotecnología para identificar por ADN plagas y enfermedades que afectan a los cítricos, o el desarrollo de un sistema de teledetección basado en la combinación de tecnologías enmarcadas en la agricultura 4.0. =



Las intervenciones pusieron de manifiesto el trabajo por innovar en el sector.