

Diputación y la UJI suman esfuerzos para combatir plagas en los cultivos

► La investigación propone herramientas innovadoras para una agricultura «inteligente»

► Estudian los hongos y bacterias comunes para proteger cultivos como los cítricos

CARLA SILLA
csillaferis@epmediterraneo.com
CASTELLÓN

El nuevo proyecto internacional Intomted desarrolla herramientas innovadoras para proteger los tres cultivos más relevantes del Mediterráneo (los cítricos, el tomate y el olivo) de enfermedades o plagas. Esta iniciativa será posible a través de la indagación en nuevas aplicaciones basadas en el uso y el conocimiento de hongos y bacterias. Esta propuesta cuenta con el apoyo financiero de la Diputación de Castellón, que firmó en el 2020 y 2021 convenios con la Universitat Jaume I con una inversión que asciende a 200.000 euros.

VISITA // La rectora de la UJI, Eva Alcón, y el presidente de la Diputación, José Martí, visitaron ayer el laboratorio de contención biológica de la Jaume I donde se desarrollará la investigación, para conocer su potencial y empezar a aplicar una agricultura más inteligente y sostenible en la provincia.

Alcón agradeció el apoyo económico de la corporación a este proyecto de investigación que «generará conocimiento de alto impacto e innovación con capacidad de transformación sobre un sector tan importante para la econo-



El presidente de la Diputación, José Martí, y la rectora de la UJI, Eva Alcón, visitan el laboratorio de la investigación.

mía de la provincia como es el agrícola», subrayó la rectora. A su vez, destacó «la importancia de favorecer estas sinergias para apoyar a la actividad científica que se despliega en las universidades».

Por su parte, el presidente de la Diputación, José Martí, puso en valor el amplio trabajo conjunto de la institución provincial con la Universitat Jaume I, «un centro vital para la investigación en las comarcas castellonenses», indicó.

Respecto al proyecto para combatir biológicamente plagas y enfermedades en cultivos mediterráneo, Martí mostró su plena con-

fianza en que este consiga resultados «a corto plazo», porque en la Diputación tienen «claro que el futuro está en la ciencia y esta es una iniciativa que puede resultar de gran utilidad». Una propuesta transversal «para los agricultores, ya que les puede ayudar a hacer rentables sus explotaciones agrarias», reconoció el presidente de la institución provincial.

Según Martí este consorcio internacional «es fundamental», pues busca «modernizar el campo de Castellón» a partir de la erradicación de las plagas y enfermedades que «atacan los cultivos». ≡