

SEGUNDA FASE DEL TRABAJO PARA MODERNIZAR LA AGRICULTURA DE CASTELLÓN

Diputación y UJI, contra las plagas en cultivos

◉ **Martí anuncia 120.000 euros para un proyecto de investigación universitario**

|| **REDACCIÓN**
CASTELLÓN

La junta de gobierno de la Diputación de Castellón tiene previsto aprobar hoy, miércoles, una subvención de 120.000 euros para financiar la segunda fase de un proyecto de investigación de la Universitat Jaume I (UJI) sobre la creación de herramientas innovadoras para combatir biológicamente distintas plagas y enfermedades en cultivos mediterráneos.

Se trata de una línea de investi-

gación con la que se pretende mejorar la resistencia de cítricos, aceitunas y tomates, que se articula a partir del estudio de la interacción entre estas plantas y los organismos beneficiosos para el suelo, el uso de compuestos naturalmente presentes en la planta (metabolitos y péptidos) y el uso del Ácido Ribonucleico (ARN) de interferencia expresados por los microorganismos beneficiosos y producidos sintéticamente, a las principales plagas y enfermedades.

También contempla la adquisición de un equipo de centrifuga para seguir equipando el laboratorio P2 de la propia universidad, en el que además se podrán acom-

ter investigaciones que están relacionadas con bacterias y virus.

La aprobación de este convenio por valor de 120.000 euros da continuidad a la colaboración iniciada el pasado 2020 con una subvención de 80.000 euros, que eleva la aportación de la Diputación hasta los 200.000 y, según el calendario previsto, se ampliará en el año 2022 con una tercera fase.

GRANDES EXPECTATIVAS // Según el presidente Martí, se trata de un proyecto en el que la Diputación tiene puestas grandes esperanzas porque piensa que «el futuro está en la ciencia y la investigación y ésta es una iniciativa que puede

resultar de gran utilidad para los agricultores de la provincia de Castellón porque les puede ayudar a hacer más rentables sus explotaciones agrarias».

«Nos brinda, por otra parte, la oportunidad de exportar la investigación que se realiza en esta tierra y el conocimiento que se deriva de la misma», aseguró Martí.

Por su parte, el diputado de Desarrollo Rural, el socialista Santi Pérez, incidió en la importancia del proyecto, que se ha concebido «para modernizar el campo de la provincia de Castellón a partir de la erradicación de las plagas y enfermedades que habitualmente atacan a nuestros cultivos». ≡