

Diputación avala la investigación en agricultura sostenible

CASTELLÓN

La Diputación Provincial reforzó su compromiso con la investigación en el sector agrario durante la Jornada sobre Agricultura Sostenible organizada ayer entre la institución provincial y la Universitat Jaume I a través del grupo dedicado a la investigación del proyecto Intomed.

En la jornada se trató la difusión al sector agrario de las herramientas sostenibles para el control de plagas que han surgido al amparo de la investigación que se ha llevado a cabo por parte de universidades de seis países de la cuenca mediterránea.

Durante la jornada se contó con la participación de diversos ponentes profesionales del sector e investigadores: Víctor Flors, José Miguel Campos, Alberto Urbaneja, Alessandro Rienzo, Paloma Sánchez, Pablo Ibor, Miguel Romano y Pedro Águila.

El diputado de Desarrollo Rural, Santi Pérez, intervino en dicha conferencia con el fin de mostrar el apoyo de la Diputación de Castellón al sector de la agricultura sostenible y el control ecológico de plagas, así como para remarcar la importancia de continuar por la senda de la investigación en este ámbito.

Por ello, la Diputación ha apostado por este proyecto, aportando alrededor de 300.000 euros durante los últimos tres años. La actuación consiste en la investigación de la aplicación de micorrizas en diversos tipos de cultivos, como es el caso de los cítricos, almendros, olivos y tomate, para fomentar su resistencia ante varias plagas y ante el estrés hídrico.