

La innovación agroalimentaria, en el Campus de Gandia de la UPV

El evento permitirá la comunicación y transferencia de I+D+i hacia el tejido productivo

S SAPENA. GANDIA

■ Bajo el título «Innovación y transferencia en el sector agroalimentario español», el Campus de la Gandia de la Universitat Politècnica de València acoge hasta el viernes un congreso que pretende ser punto de encuentro para la vanguardia de la investigación y la innovación en el sector agroalimentario.

El director general de Ciencia e Investigación de la Generalitat, Rafael Sebastián; el vicerrector de Investigación y Transferencia de la Universidad Miguel Hernández de Elche (UMH), Ángel Carbonell; el coordinador científico de Agroalnext de la Generalitat, Raúl Moral y la vicerrectora de Investigación de la UPV, Belén Picó han sido los encargados de inaugurar el evento.

El congreso Agroalnext 2024 reúne a más de 180 científicos, agentes de la innovación de universidades y centros de investigación, así como a entidades del sector agroalimentario. «El éxito del programa del congreso queda patente tanto en el nú-

mero de investigadores y agentes del sector agroalimentario participantes como en la cantidad y la calidad de las comunicaciones que se presentarán durante estos días», ha apuntado Belén Picó.

Agroalnext 2024 surge del trabajo conjunto de siete comunidades autónomas (Aragón, Comunidad Foral de Navarra, Comunitat Valenciana, Extremadura, La Rioja, Principado de Asturias y Murcia), coordinadas a través del Plan Complementario de Agroalimentación financiado con fondos Next Generation de la Unión Europea articulados a través del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y

aportaciones de la Generalitat Valenciana.

El programa está estructurado en cuatro ámbitos principales: producción primaria sostenible y transición ecológica; garantía de suministro de alimentos sanos, seguros, sostenibles y accesibles; transición digital del sector agroalimentario y economía circular.

La organización del congreso apunta que los proyectos deben desarrollar ciencia para el sector agroalimentario, pero sobre todo transferir sus resultados en forma de innovación. «Agroalnext significa el trabajo conjunto de 322 investigadores y 22 empresas del sector agroali-

mentario. Además, en el marco de este programa, hasta el momento se han realizado más de 64 publicaciones en revistas científicas y congresos, 25 actividades de transferencia iniciales, entre las que se encuentran patentes y contratos de transferencia a empresas, así como la presentación de 43 tesis doctorales y trabajos fin de grado y máster».

Como ha subrayado la vicerrectora de Investigación de la UPV, Belén Picó, el desarrollo del Plan Complementario Agroalnext sitúa a la Comunitat Valenciana en una posición de liderazgo en el desarrollo de investigación, innovación y transferencia en el sector agroalimentario.