

Celebra un encuentro con medio centenar de representantes de la cadena alimentaria

El IMIDRA trabaja en la innovación del sector agroalimentario de la Comunidad de Madrid

- La jornada se enmarca en un plan estratégico de generación de conocimiento para generar innovación
- Con este trabajo la Comunidad de Madrid se convierte en una de las primeras regiones en poner en marcha el plan

27 de marzo de 2025.- El Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario ha celebrado el “Encuentro para la Innovación del Sector Agroalimentario de la Comunidad de Madrid”, una jornada que ha reunido a casi medio centenar de representantes de toda la cadena alimentaria.

El encuentro se enmarca en el desarrollo del Plan AKIS, un plan estratégico para la innovación agroalimentaria que sigue un modelo de generación del conocimiento conocido como Sistemas de Innovación y Conocimiento Agrario (AKIS, por sus siglas en inglés). Este plan busca la transformación del modelo tradicional de transferencia de conocimiento hacia uno más horizontal, de múltiples actores, que identifique y priorice las acciones necesarias para impulsar la innovación.

En la jornada, que es el colofón de la etapa de diagnóstico y consulta con los principales agentes del sector, se han analizado los resultados de entrevistas y encuestas realizadas para la formulación del Plan AKIS. Con este trabajo la Comunidad de Madrid se convierte en una de las primeras regiones que lo pone en marcha.

La directora gerente del IMIDRA, Mónica Martínez Castañeda, ha destacado la colaboración y apoyo del Clúster de Agroalimentación en la coordinación del evento, el cual se ha organizado con talleres de trabajo deliberativos, diseñados para dar fomento al diálogo entre los distintos eslabones de la cadena.

Con esta reunión de trabajo, el IMIDRA refuerza su compromiso con el impulso de políticas públicas que favorezcan la sostenibilidad, competitividad e innovación en el sector agroalimentario madrileño, fomentando la cooperación entre agentes y el desarrollo de soluciones alineadas con los desafíos actuales y futuros.