



Hoy, en la inauguración del Foro Datagri 2023

Nota de prensa

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación subraya en Datagri la importancia de la digitalización para un sistema agroalimentario más rentable y competitivo

- Este foro para el impulso de la transformación digital, en cuya organización participa el ministerio, cuenta este año con más de 1.500 profesionales del ámbito agrotecnológico
- Para el ministerio es prioritario atraer el talento y promover el relevo generacional en el sector agroalimentario, con jóvenes formados y competencias digitales
- La edición de Datagri 2024 se celebrará en las instalaciones del nodo de innovación digital La Vega Innova del ministerio en San Fernando de Henares

15 de noviembre de 2023. El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) considera muy relevante continuar el proceso de digitalización del sistema agroalimentario español, ya que es fundamental para avanzar en la rentabilidad y competitividad de su actividad. Así lo ha expuesto el director general de Sanidad de la Producción Agraria, Valentín Almansa, durante su intervención en la inauguración de la sexta edición del Foro Datagri, que se celebra hoy y mañana en Logroño.

A su juicio, la transformación digital es clave para conseguir un sistema de producción agroalimentario más eficiente, rentable y competitivo, que permita a España continuar en la vanguardia tecnológica, abrir nuevos mercados para sus producciones y simplificar los trámites entre el agricultor y la administración.

Ante una audiencia de más de 1.500 profesionales del ámbito agrotecnológico, Almansa ha explicado también las diferentes líneas de trabajo que desarrolla el





ministerio para apoyar la transformación digital del sector agroalimentario español.

Entre ellas, ha destacado varias de las actuaciones que se recogen en el II Plan de Acción 2021-2023 de la Estrategia de Digitalización del MAPA y el Sistema de Información de Explotaciones Agrarias (SIEX), cuya materialización supondrá “un impulso notable en la innovación y digitalización de nuestro sector agrario y de la propia administración”. El SIEX, junto al cuaderno de explotación agrícola, facilitará además la correcta ejecución del actual Plan Estratégico de la Política Agraria Común (PAC).

A estas iniciativas ha sumado otros programas de apoyos como el Proyecto Estratégico para la Recuperación y Transformación Económica (PERTE) Agroalimentario y los fondos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), así como las actuaciones diseñadas para la nueva PAC o las líneas de préstamos AgroImpulso, que se ha convertido en una magnífica herramienta de financiación público-privada para los emprendedores agroalimentarios.

Almansa ha recordado que España es una gran potencia productora y exportadora agroalimentaria, por lo que debe asumir también una “posición de vanguardia en el empleo de herramientas digitales” en este sector, con el objetivo de promover el uso de datos en nuestras explotaciones e industrias agroalimentarias y con el apoyo de una administración agraria digital en la que el SIEX es un elemento fundamental.

Por ahora, los avances de la digitalización en el sector agroalimentario para mejorar la eficiencia, la productividad y la sostenibilidad de la producción se han centrado en la automatización de procesos, la aplicación de la biotecnología y la robótica o el análisis inteligente para la adopción de decisiones. Los técnicos de las cooperativas son, según los datos del Observatorio de Digitalización del Sector Agroalimentario que promueve el ministerio, los agentes preferidos por los agricultores y ganaderos para recibir asesoramiento en digitalización, ha apuntado.

Asimismo, Almansa ha recalcado que, junto al uso de todas las herramientas digitales existentes hoy en día, es también prioritario atraer el talento y promover





el relevo generacional en el sector agroalimentario, con jóvenes formados, con competencias digitales, y con ilusión, que contribuyan a este proceso de transición digital al que se enfrenta el sector.

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación colabora con el foro Datagri desde su primera edición y la ha reforzado ahora con la reciente firma de un convenio de colaboración con la asociación en virtud del cual aportará 130.000 euros para la organización de las ediciones de 2023 y 2024.

Datagri celebrará su próxima edición 2024 en las sede del nodo de innovación digital [La Vega Innova](#), recientemente creado por el ministerio, en San Fernando de Henares. Este centro está diseñado para impulsar la transformación y competitividad del sector a través de la formación, la experimentación y la resolución de retos en materia de transición digital.