

# Logroño acogió el Foro Datagri 2023

Más de 1.600 profesionales se dieron cita en Logroño durante el 15 y 16 de noviembre para analizar el presente y el futuro de la transformación digital del sector agroalimentario. Además, durante las dos jornadas de ponencias y demostraciones en campo se puso de relieve la necesidad de atraer talento joven que contribuya al proceso de transición digital al que se enfrenta el sector.

Para José Luis Miguel, presidente de la Asociación Datagri "este Foro nació con el objetivo de acercar la digitalización a los hombres y mujeres del campo y tras seis ediciones se ha consolidado como el punto de encuentro de los actores más relevantes. Se ha comprobado la necesidad de apostar por la tecnología porque se traduce en resultados económicos, agronómicos y ambientales. Además, ha sido destacable la presencia de participantes jóvenes que están comprometidos, ilusionados y con muchas ganas de trabajar en un sector en el que confían y en el que quieren desarrollar su carrera profesional".

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. A juicio de Valentín Almansa, director general de Sanidad de la Producción Agraria, 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.

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. 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.

Para el presidente de la Federación de Cooperativas Agrarias de La Rioja, Fernando Ezquerro, el compromiso del sector cooperativo con Datagri y con la transformación digital es indudable. El interés de "las cooperativas en este Foro demuestra el papel de éstas los próximos años, ante el reto digital que viene". En este sentido, conviene recordar que 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.

La edición 2023 del Foro DATAGRI ha estado organizada por la Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG), la empresa HISPATEC Agrointeligencia, la ETSIAM de la Universidad de Córdoba, Cooperativas Agroalimentarias de España y el Grupo Cooperativo CAJAMAR, con la colaboración de los miembros asociados, Foro Interalimentario, Fertinagro Biotech y Corteva Agriscience, ETSIAAB de la Universidad Politécnica de Madrid y Santander Agro. Además, ha contado con el apoyo del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, la consejería de Agricultura, Ganadería, Mundo Rural y Medio Ambiente del Gobierno de La Rioja, el Ayuntamiento de Logroño, la Unión de Agricultores y Ganaderos de la Rioja (UAGR-COAG), la Federación de Cooperativas Agrarias de la Rioja (FECOAR), el Instituto de las Ciencias de la Vid y el Vino y la Universidad de La Rioja.

En su segundo día, el Foro DATAGRI se trasladó a la finca La Grajera del Gobierno de la Rioja, donde se celebró una jornada de campo con demostraciones de innovaciones tecnológicas in situ.



Inauguración del Foro Datagri.

El Forum Day se trasladó el segundo día a la finca La Grajera.



Fernando Ezquerro en la clausura del Foro Datagri





Dos momentos del desarrollo de la mesa redonda sobre el cuaderno digital.



## Las cooperativas tuvieron un papel protagonista en Datagri 2023

El "Fórum Day" de Datagri 2023 en el Riojafórum de Logroño permitió compartir conocimiento con distintos ponentes de alto nivel en el ámbito español e internacional que dieron a conocer las tendencias más relevantes en Agricultura 4.0, con especial énfasis en las aplicaciones de la inteligencia artificial en la gestión agraria.

Cooperativas Agro-Alimentarias de España, como una de las entidades organizadoras, se encargó del desarrollo de la mesa redonda titulada: "SIEX & Cuaderno Digital: más allá de la obligación". Moderada por nuestro director general, Gabriel Trenzado, y que contó con las intervenciones de Juan Peralta, director de desarrollo de negocio de ESRI España; Valentín Almansa, director general de Sanidad y Producción Agraria del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación; Leticia Olásolo, secretaria técnica UAGR-COAG La Rioja y Adolfo Peña, director Máster Digital Agri ETSIAM – Universidad de Córdoba.

Cooperativas Agro-alimentarias de España tiene en marcha el Sistema de Información Geográfica Cooperativo de Explotaciones, SIGCEX y el Cuaderno de Campo Cooperativo, C3. "Estamos en un momento en el que el factor agregante son los datos, que permitirán compartir nuevas prácticas y dar un salto para mejorar la eficiencia y la trazabilidad del sector", reconoció Gabriel Trenzado.

El Cuaderno de Campo Cooperativo, C3, es una herramienta que permitirá que los técnicos de las cooperativas acompañen a sus socios en una gestión más eficiente, sostenible, ágil, transparente y en tiempo real en la toma de decisiones en las explotaciones y en la propia cooperativa. La principal diferencia del C3 con respecto a otras soluciones, tanto públicas como privadas, es la optimización de los procesos entre los servicios agronómicos de las cooperativas y sus socios, ante la nueva obligación de registros de tareas en las explotaciones.

Datagri 2023 fue el foro elegido para la presentación del primer vídeo sobre el Cuaderno de Campo Cooperativo.



Cuaderno de Campo Cooperativo

[Ver vídeo C3 en YouTube](#)



En la mesa sobre digitalización participó la cooperativa Viña Costeira.

Además, las cooperativas tuvieron un protagonismo importante en las mesas redondas sobre éxitos en la digitalización y sobre sostenibilidad frente al cambio climático.

Carlos Alberte, director de Viticultura en Viña Costeira, explicó, en la mesa redonda sobre "Aprendizajes en digitalización: éxitos y fracasos" que en su cooperativa se aplica la transformación digital desde hace bastantes años. "Ahora estamos centrados en el cuaderno digital. Desde nuestra cooperativa asesoramos a todos los socios. La información en tiempo real nos beneficia en la toma de decisiones y así conseguimos ser más eficaces", reconoció.

Para el representante de la cooperativa Viña Costeira, que este año recibió el Premio Cooperativas Agro-alimentarias de España en la categoría de Innovación, "la digitalización no nos va a quitar de ir a trabajar a la viña, pero con los datos que recogemos con Inteligencia Artificial podemos conocer con antelación, por ejemplo, las plagas que pueden afectar al viñedo.

Por otra parte, la mesa redonda sobre "Sostenibilidad frente al cambio climático" contó con la opinión de las cooperativas Unió y COVAP.

El director general del Grupo Unió SCCL, Ferran Huguet, destacó la elaboración de un estudio sobre la huella carbónica de todos los cultivos, para conocer cómo se compone esta huella y poder así reducirla. "En Unió tenemos que garantizar la sostenibilidad económica a los socios, pero la cooperativa ofrece también soluciones para optimizar sus producciones, reducir la huella de carbono, utilizar energía solar en los procesos, fomentar el relevo o apostar por la economía circular", añadió.

Por su parte, Emilio de León, director de Desarrollo de Negocio y Compras en COVAP, se refirió a que es necesario adaptar los cultivos a la falta de lluvia. "Estamos intentando hacer un producto adecuado para el medio ambiente, pero también para el ganado y para la industria", reconoció. "Trabajamos la sostenibilidad con los ganaderos, con eficiencia y medición, nuestra apuesta es la generación de energía con plantas fotovoltaica y biomasa y biogás para generar fertilizantes y agua", explicó, al mismo tiempo que reconocía la apuesta por parte de los socios por la fuerte inversión que esto supone.



En la mesa sobre sostenibilidad frente al cambio climático participaron las cooperativas Unió y COVAP.

# DATAGRI 2024 se celebrará en Madrid

La séptima edición del Foro DATAGRI para el impulso de la transformación digital en el sector agroalimentario se celebrará en 2024 en el centro 'La Vega Innova', situado en la localidad madrileña de San Fernando de Henares.

Este centro, creado recientemente por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), está diseñado para impulsar la transformación y competitividad del sector agroalimentario a través de la formación, la experimentación en entornos reales y la resolución de retos en materia de transición digital. Para ello, esta iniciativa de dinamización cuenta con Telefónica España, adjudicataria del contrato para la prestación de servicios de este centro de digitalización.

Este ihub, además, proporcionará un espacio a disposición del sector para la exposición de resultados de proyectos nacionales e internacionales de I+D+I sobre digitalización y materias conexas y la celebración de encuentros que posibiliten el acercamiento entre los distintos actores implicados en la transformación del sector agroalimentario. Uno de los objetivos es fomentar que los emprendedores, el tejido privado, el mundo académico y de la investigación, el sector agro-food tech y de insumos y servicios auxiliares colaboren, prueben y desarrollen soluciones tecnológicas para resolver los desafíos a los que se enfrenta el sector



**Experimenta,  
crea,  
soluciona.**



**Campo  
abierto a  
tus ideas.**



Más  
información

