



Hoy, en Murcia, en el VIII Foro Datagri

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación impulsa más de 200 iniciativas de innovación agroalimentaria con una inversión de unos 50 millones de euros

- Más de 100 empresas emergentes agroalimentarias y 108 proyectos de innovación aplican inteligencia artificial, robótica y macrodatos a la producción agraria y la gestión rural
- El ministerio refuerza su compromiso con la transformación tecnológica del campo con proyectos de digitalización, asesoramiento y apoyo a empresas emergentes
- La secretaria de Estado de Agricultura y Alimentación destaca que la innovación es una herramienta para “crecer” y una forma de “cuidar la tierra, a quienes la trabajan y el futuro de nuestros pueblos”

12 de noviembre de 2025. El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación impulsa en la actualidad más de 200 iniciativas de innovación digital en el sector agroalimentario, con una inversión pública superior a los 50 millones de euros, dentro de su compromiso con la promoción de un modelo agrario y ganadero más competitivo, sostenible e inclusivo.

Así lo ha desgranado hoy la secretaria de Estado de Agricultura y Alimentación, Begoña García, en la inauguración del VIII Foro Datagri que se celebra en Murcia. Se trata de 108 proyectos de innovación y más de 100 empresas emergentes apoyadas mediante programas de la colaboración público-privada como La Vega Innova, *AgroBankTech* (con CaixaBank), *FoodTechChallengers* (con Centro Nacional de Tecnología y Seguridad Alimentaria) y *StartBEC* (con el centro tecnológico AINIA).

La inversión procede de cinco grandes líneas de apoyo del ministerio, que en conjunto superan los 50 millones de euros:

Nota de prensa



El **Plan Estratégico de la Política Agraria Común (PAC)** incluye proyectos supraautonómicos de formación e intercambio de conocimiento, con 33 iniciativas presupuestadas en 5,6 millones de euros; **servicios de asesoramiento en digitalización**, dotados con 3 millones de euros; la **línea Agroinnpulso**, en colaboración con ENISA, que ha concedido 186 préstamos participativos por valor de 31 millones de euros; los programas de apoyo a **empresas emergentes agroalimentarias**, con más de 100 iniciativas en marcha, y, en último lugar, los **grupos operativos de innovación**, que cuentan con una convocatoria nacional de 35 millones de euros, de los cuales una parte significativa se dirige a proyectos vinculados a la transformación digital del sector.

Las iniciativas integran tecnologías como la inteligencia artificial, la robótica, la cadena de bloques -tecnología de registro digital seguro y transparente-, los sensores y el análisis de datos en la agricultura, la ganadería y la industria alimentaria. En la Región de Murcia, por ejemplo, 12 grupos operativos desarrollan proyectos vinculados a la digitalización, con una inversión total de más de 7 millones de euros, entre ellos LINOMAR, que aprovecha microalgas del Mar Menor para restaurar ecosistemas, o BIO4TRACE, que aplica la cadena de bloques a la trazabilidad del porcino.

Durante la inauguración del foro, la secretaria de Estado de Agricultura y Alimentación ha subrayado que “la innovación no es solo una herramienta para crecer, es una forma de cuidar: cuidar la tierra, a quienes la trabajan y el futuro de nuestros pueblos”. En este sentido, ha recordado que la Estrategia de Digitalización del Sector Agroalimentario y del Medio Rural constituye la hoja de ruta del ministerio para cerrar brechas, abrir caminos y garantizar que la tecnología llegue a todas las explotaciones, pueblos y personas.

AGRICULTURA DE PRECISIÓN Y CUADERNO DIGITAL

La agricultura de precisión es un elemento fundamental, tanto en el regadío modernizado como en el uso más sostenible de productos fitosanitarios, que contribuyen a una producción más avanzada y eficiente. La economía de los datos, su recopilación y protección, es también crucial, pues permite mejorar la productividad y la competitividad de las explotaciones.





El cuaderno digital se ha convertido en una herramienta central para la gestión eficiente de recursos, productos fitosanitarios y control administrativo, y se consolida como un instrumento indispensable para la modernización del sector.

Su implementación requiere acompañamiento a quienes tengan menor experiencia digital, pero su futuro es indiscutible y representa un paso clave hacia la digitalización total de la agricultura española. La inteligencia artificial aplicada al sector complementa este proceso, y permite un avance pionero tanto en regadío como en secano.

El ministerio refuerza así su compromiso con una digitalización que garantice igualdad de oportunidades, cohesión territorial y sostenibilidad. Según el Informe del Estado de la Década Digital 2025 de la Comisión Europea, hoy el 66 % de los españoles cuenta con competencias digitales básicas, lo que los sitúa por encima de la media europea. En el medio rural español la cifra alcanza ya el 56 %, lo que refleja los avances del país hacia un modelo agroalimentario más innovador y humano.

