



FIMA 2026, escaparate de la tecnología más avanzada para el campo

Más de 1.200 marcas mostraron sus novedades en Feria de Zaragoza. La innovación y la preocupación por el relevo generacional fueron los temas centrales de diversos foros y encuentros. La organización ya piensa ahora en la Feria Internacional para la Producción Animal, que se celebrará del 16 al 19 de marzo de 2027.

Entre el 10 y el 14 de febrero, Feria de Zaragoza acogió la 44.ª edición de FIMA, Feria Internacional de Maquinaria Agrícola. El evento, que se organiza con carácter bianual en el recinto aragonés, volvió a ser una gran cita internacional del sector de la maquinaria y la tecnología agrícola.

El ambiente se animó con el paso de las jornadas y cerca de 190.000 personas, según datos de la organización, asistieron a estas instalaciones de casi 90.000 metros cuadrados, distribuidos en nueve pabellones. Alrededor de 1.260 marcas procedentes de 35 países expusieron sus novedades.

“Para Feria de Zaragoza, FIMA es un encuentro importantísimo. Es la feria sectorial más antigua que organizamos, desde el año 1964. Al principio era anual y ahora se cele-

bra cada dos años, pero se mantiene como la pionera y la más grande en volumen”, subrayó Rogelio Cuairán, director de Feria de Zaragoza.

MÁS TECNOLOGÍA Y DIGITALIZACIÓN

En esta ocasión, uno de los atractivos del certamen se situó en el pabellón 9, que albergó el espacio FIMA Tech. Se trató de un nuevo escenario destinado a potenciar el desarrollo tecnológico y la digitalización en el sector agrícola. Este punto de encuentro reunió a *startups*, universidades, centros de conocimiento y empresas líderes que transforman el campo a través de la robótica, la inteligencia artificial, el *big data*, el Internet de las Cosas y la agricultura de precisión.

Cuairán explicó las razones que los llevaron a habilitar esta área específica: “Quisimos poner en valor todas

las tecnologías del sector agrícola, muchas veces desconocidas al ir integradas en la propia maquinaria. No obstante, son implementadas tras muchos años de investigación y desarrollo. Es un sector supertecnológico”.

Uno de los protagonistas en FIMA Tech fue Javier Bueno, profesor de la Escuela Superior de Ingeniería del Campus Terra de Lugo de la Universidad de Santiago de Compostela. El docente exhibió el proyecto PurinPreciso, uno de los trabajos estrella de su grupo de investigación, BioModem.

“FIMA Tech es una iniciativa muy interesante, dado que nos permite poner en contacto a las empresas que participan en la feria con los centros tecnológicos, universidades y grupos de investigación que desarrollan cualquier tipo de iniciativa relacionada con el uso de las nuevas soluciones en agricultura”, subrayó Bueno.

► CERCA DE 190.000 PERSONAS SE PASARON POR FERIA DE ZARAGOZA DURANTE LOS CINCO DÍAS DE FIMA

PREMIOS A LA INNOVACIÓN

Además, el profesor también formó parte del jurado evaluador de las novedades técnicas que se premiaron en la feria. Kuhn Ibérica ha sido la empresa más galardonada con tres reconocimientos. Entre otros, destaca su sistema Variosmart, que recibió el nombramiento de novedad técnica sobresaliente.

Este mecanismo, puesto en marcha a través de la empresa alemana Rauch, se utiliza para la aplicación de fertilizante granulado con abonadoras de discos. Se trata de un embrague multidisco controlado hidráulicamente, que utiliza una bomba integrada y una válvula de control de presión proporcional altamente dinámica para regular la velocidad del disco esparcidor derecho de las abonadoras centrífugas.

Javier Bueno manifestó la alta participación y los argumentos que siguió el jurado: “Hemos recibido más de treinta propuestas y hemos seleccionado a nueve de ellas. Una de nuestras premisas es premiar aquellos lanzamientos que se consideren de uso práctico, es decir, de utilidad interesante para los usuarios finales, que son los agricultores y ganaderos”.

“La escasez de mano de obra, tanto por falta de relevo como por el descenso de población en el medio rural, condiciona la nueva maquinaria. La autonomía de las máquinas, con la consecuente reducción del personal necesario para su manejo, es una tendencia generalizada en casi todos los fabricantes. Además, incorporan tecnología que permite realizar trabajos de manera más precisa, lo que conlleva una mayor eficiencia en el uso de los insumos y en los sistemas de producción agrícola, en definitiva, logran ser más respetuosas con el medio ambiente”, comentó Bueno.

En esta edición, también se impulsó FIMA Conecta Talento, tras dar su pistoletazo de salida en FIGAN 2025. Durante una jornada se promovió el



Schäfer Ibérica lleva participando en FIMA desde 2010

diálogo entre empresas, profesionales y jóvenes interesados en desarrollar su carrera en el ámbito agrícola.

El Centro de Congresos acogió nuevamente sesiones institucionales, mesas de diálogo, presentaciones técnicas y reuniones sectoriales que han atraído a un elevado número de profesionales.

“La innovación y la sostenibilidad son dos de los puntos que siempre han estado presentes en FIMA. Nuestros expositores así lo demuestran y en nuestro concurso premiamos estas características. Hemos tenido mucha afluencia. Además de toda la parte expositiva y congresual, la feria es el punto de encuentro del sector agroalimentario de España. Estamos orgullosos de que aquí sea”, remarcó el director de la institución.

FIMA cierra sus puertas hasta 2028. Con todo, Feria de Zaragoza volverá abrirlas al sector en 2027 para organizar la nueva edición de FIGAN, Feria Internacional para la Producción Animal. Este evento se llevará a cabo del 16 al 19 de marzo del próximo año.



Rogelio Cuairán, director de Feria de Zaragoza

“Ya tuvimos el primer comité organizador de FIGAN, en el cual cambiamos su presidencia. Ramón Alsina, CEO del grupo bonÀrea, pasa a ejercer este cargo. Invito a todas las marcas que quieran venir a exponer a inscribirse. Sé que faltan muchos meses, pero desde Feria de Zaragoza trabajamos con esta previsión, ya que organizar grandes eventos como FIMA y FIGAN requieren de esta antelación”, concluyó Rogelio Cuairán. ■



El pabellón 9 acogió el espacio FIMA Tech, para impulsar la tecnología y la digitalización