

Éxito de las jornadas científicas sobre Producción Animal AIDA

EN EL XIX CONGRESO, MARCADO POR EL FORMATO 'ONLINE', SE PRESENTARON 261 TRABAJOS

HUESCA. Fiel a su tradicional cita cada dos años, la Asociación Interprofesional de Desarrollo Agrario (AIDA) acaba de celebrar con éxito sus Jornadas sobre Producción Animal. En esta ocasión se llevaron a cabo de manera virtual, tras la casi veintena de ediciones anteriores en el Campus de Aula Dei de Zaragoza.

Estas jornadas sobre producción animal son uno de los foros científico-técnico más importantes de nuestro país, donde se discuten los temas más actuales relacionados con el estudio de la producción animal.

El cambio de formato de la edición de 2021 no redujo su interés, ya que se contó con una abundante participación 'online', con la presentación de 261 trabajos en formato oral o póster, firmados por más de 800 autores de diversas universidades, organismos de investigación, asociaciones y empresas nacionales e internacionales.

Para ello se utilizó una novedosa plataforma diseñada específicamente para el congre-



Explotación porcina ubicada en Fraga.

so, que permitió desarrollar seis sesiones de manera simultánea con una importante asistencia. Esta herramienta facilitó la interacción entre los ponentes y el público, facilitada por los moderadores de las diversas sesiones.

Los trabajos presentados tuvieron como fin último la mejora de la competitividad de la Producción Animal, avanzando hacia modelos más sosteni-

bles, desde una perspectiva medioambiental, económica y social.

La pandemia de la covid-19 ha demostrado la relevancia del sector primario como pilar básico de la sociedad, pero también ha puesto de manifiesto la fragilidad de algunos de nuestros sistemas productivos, por lo que es labor de los técnicos ayudar al sector agroganadero a desarrollar las herra-

mientas que lo capaciten para afrontar nuevos retos, algunos de ellos previsible (como el cambio climático o demandas sociales sobre procesos, productos e impactos) y otros no tanto.

Con este objetivo general, las contribuciones se repartieron en seis secciones temáticas. En la sección de Sistemas de Explotación se presentaron trabajos centrados en la reducción del



CLAVES

- **Plataforma.** Para poder celebrar las XIX Jornadas AIDA se diseñó una plataforma que permitió desarrollar seis sesiones de forma simultánea.
- **Temáticas.** El congreso estuvo formado por seis secciones temáticas.
- **Sistemas de Explotación.** El objetivo de los trabajos presentados en la sección de Sistemas de Explotación es la reducción del impacto sobre el clima de la producción.

impacto ambiental y la adaptación al cambio climático en distintos sistemas de producción de nuestro país, así como diversas innovaciones relacionadas tanto con la producción como con la comercialización de los productos ganaderos.

El fomento de la economía circular fue clave en la sección de Nutrición, analizando el uso de recursos locales, subproductos e incluso insectos como fuente de alimentación del ganado para mejorar su eficiencia productiva y reducir emisiones, especialmente de metano y otros gases de efecto invernadero.

Los trabajos presentados en Calidad de los Productos se enfocaron a la mejora de los procesos tecnológicos y de la calidad nutricional de los productos de origen animal, así como su valoración por los consumidores. ● D. A.

Suscrito un convenio para mejorar la calidad de las plantas de vivero

EL ACUERDO ENTRE AGRICULTURA Y APHARNS SUPONE UNA INVERSIÓN DE 18.000 EUROS EN 2021

HUESCA. El consejero de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente del Gobierno de Aragón, Joaquín Olona, y el presidente de la Asociación Profesional de Horticultura de Aragón, Rioja, Navarra y Soria (APHARNS), Antonio Parrilla, firmaron recientemente un nuevo convenio de colaboración, que supone una inversión de 18.000 euros, entre el De-

partamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente y la Asociación Profesional de Horticultura de Aragón, La Rioja, Navarra y Soria, para el mantenimiento y la obtención de material vegetal de calidad para el sector frutícola durante este año 2021.

"La producción de plantas en unas condiciones idóneas es un factor básico para la ac-

tividad agraria, siendo una de las inversiones con efecto multiplicador más elevado, por su significativa y positiva incidencia en la capacidad productiva a medio y largo plazo de las explotaciones frutícolas", señala desde APHARNS en nota de prensa. Además, la asociación indica que "el origen de este material es fundamental y garantiza el éxito futuro de estas plantaciones".

El convenio tiene como objeto mejorar la calidad de las plantas de vivero implementando la eficiencia y eficacia de su producción, así como reducir los costes derivados de su control por parte de la Administración, consiguiendo como objetivo final un plantón de calidad y garantías sanitarias superiores que permitan reducir los riesgos al establecer una nueva plantación a los agricultores.

Además, establece las bases para la introducción de nuevas especies y variedades, (como los pistacheros recientemente introducidos) que han supera-

do un examen que las autorice como nuevas, homogéneas y estables con el objetivo de obtener variedades que aporten nuevas ventajas al productor a través de caracteres que mejoren las producciones, aumenten las propiedades organolépticas o permitan solventar agentes externos adversos.

Todo ello permite transferir las inversiones en investigación e innovación de las empresas privadas y públicas que se dedican a la mejora varietal, aplicando esta tecnología de vanguardia desde los laboratorios al campo.

A través del convenio se pretende avanzar en el mantenimiento y ampliación de los campos de pies madre controlados que se encuentran ubicados en la finca de La Alfranca y atender con ello a las necesidades del sector frutícola en la categoría CAC. "Sin duda, de este modo se consigue aumentar la calidad de este material vegetal de origen y ponerlo a disposición de todos los viveros pertenecientes a la asociación", afirma. ● D. A.