



Hoy, en su visita a FIGAN 2019, en Zaragoza

Luis Planas destaca que FIGAN se ha convertido en todo un referente en innovación y tecnología para el sector agroganadero

- La XIV Feria Internacional para la Producción Animal (FIGAN), que se celebra en Zaragoza del 19 al 22 de marzo, está orientada este año en el desarrollo sostenible
- Planas subraya que el Ministerio apuesta decididamente por la conservación de las razas autóctonas españolas, fundamentales para mantener un medio rural vivo
- Señala que la orden de convocatoria de ayudas del Plan Renove de maquinaria agrícola está muy avanzada y se podría publicar en la segunda quincena de abril

21 de marzo de 2019. El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, ha señalado hoy en Zaragoza, durante su visita a la XIV edición de la Feria Internacional para la Producción Animal (FIGAN), que este certamen es todo un referente para el sector agroganadero en el arco mediterráneo, una feria que tiene en la innovación y la tecnología sus señas de identidad.

Para el ministro, FIGAN, orientada este año al desarrollo sostenible, se ha convertido en un punto de encuentro imprescindible de ganaderos y agricultores para conocer de primera mano los últimos avances y novedades en su actividad diaria. Según ha subrayado, “la realidad profesional de esta feria es un reflejo de la pujanza de sector agroganadero de España y también de Aragón”.

Acompañado por el presidente de Aragón, Francisco Javier Lambán, el ministro de Agricultura ha recorrido parte de esta feria internacional que este



año cuenta con cerca de mil expositores, de los que 394 proceden de otros países.

En su intervención, Planas ha destacado el importante papel que va a jugar la PAC en el periodo 2021-2027 para impulsar la innovación y la digitalización, con el objetivo de superar los retos relacionados con el cambio climático, la preservación del medio ambiente y el relevo generacional (6 de cada 10 agricultores se van a jubilar en los próximos 10 años en España).

Asimismo, el ministro ha señalado que España cuenta con 3,7 millones de hectáreas de regadío, de las que 1,9 millones son de riego localizado. Para Planas, estos datos muestran que nuestro país ha conseguido que “el buen uso del agua y la efectividad productiva que supone el regadío sea una realidad”.

Planas ha recordado que una de sus primeras decisiones como ministro de Agricultura fue desbloquear las obras de regadío en la zona de Monegros, especialmente la Acecia de Ontiñena, que contó con una inversión de 12 millones de euros para una superficie de 4.500 hectáreas.

En el marco de la feria, el ministro ha señalado que la orden de convocatoria de las ayudas del Plan Renove de maquinaria agrícola para 2019 se encuentra muy avanzada, de tal manera que se podría publicar la segunda quincena de abril.

De esta forma, los agricultores podrán presentar sus solicitudes hasta mediados de septiembre, en un plazo mayor que en años anteriores. El presupuesto previsto para este año es de 5 millones de euros y contempla ayudas para todo tipo de maquinaria.

El ministro ha recalcado que estas ayudas serán “un paso importante para la renovación de nuestro parque de maquinaria”, lo que repercutirá en el incremento de la productividad del sector agrícola y ganadero.

RAZAS AUTÓCTONAS

Por otra parte, Planas ha hecho referencia al importante patrimonio ganadero español, que cuenta con 165 razas autóctonas (25 de ellas en producción) que



debemos conservar y proteger ya que son la base de nuestras producciones ganaderas y de la calidad de nuestros productos, y contribuyen al desarrollo económico sostenible y a la generación de empleo.

El Ministerio apuesta decididamente por la conservación de estas especies ganaderas, a través de la conservación de los recursos genéticos y en el fomento de las razas autóctonas a través de líneas de apoyo específico para las asociaciones de criadores. De esta forma, se contribuye a promover un sector agroalimentario competitivo para mantener un medio rural vivo, que sea atractivo para la instalación de jóvenes y mujeres.