

El Gobierno regional incluye 800.000 euros para la contratación y renovación de seguros agrarios

La Comunidad de Madrid aporta 12 millones de euros a la modernización del sector agropecuario

- Ayuntamientos, pymes y agricultores recibirán ayudas para mejorar sus infraestructuras
- También podrán invertir en procesos de transformación, comercialización o de desarrollo de los productos agrícolas

1 de enero de 2022.- La Comunidad de Madrid destinará 11,9 millones de euros a facilitar la modernización de la actividad agraria regional durante próximo año 2022. Para ello, el Gobierno regional ha aprobado, en la última reunión del año, cuatro acuerdos orientados a aumentar la competitividad del sector agropecuario, haciéndolo compatible con la protección del medio rural.

El primero de estos convenios autorizados permitirá distribuir de 5,4 millones de euros en proyectos para la mejora de estructuras agrarias y el incremento de su productividad. Otro de los acuerdos contempla 3,5 millones dirigidos a que microempresas, pymes y empresas intermedias puedan actualizar sus procesos de transformación, comercialización o desarrollo de productos. El objetivo es acrecentar la calidad de los alimentos regionales desde su elaboración, así como avanzar en la seguridad laboral, la higiene y el bienestar de los animales.

Por otro lado, la Comunidad de Madrid reserva 2,2 millones de euros para participar en la financiación de inversiones en infraestructuras de uso común. Todas estas líneas de actuación están cofinanciadas por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural y la Administración General de Estado.

Por último, el Gobierno regional invertirá 800.000 euros en facilitar la contratación de nuevos seguros agrarios y para la regularización de las pólizas vigentes. Esta medida, contemplada en el Plan Terra de ayuda al sector primario desarrollado por el Ejecutivo autonómico, pretender ofrecer una cobertura a los agricultores y ganaderos ante posibles riesgos ambientales y garantizar, en mayor medida, la viabilidad de sus explotaciones.