

El Consejo de Gobierno ha autorizado hoy esta inversión para la convocatoria, por quinto año consecutivo, de los *Innobonos* del IMIDRA

La Comunidad de Madrid destina 1 millón de euros a ayudas para proyectos de investigación que refuercen el sector agroalimentario y forestal

- Con el fin de mejorar las capacidades tecnológicas y de innovación de la industria agrícola, ganadera y forestal
- Desde su puesta en marcha en 2022, el Ejecutivo autonómico ha financiado 42 iniciativas por más de 3,5 millones a través de estos incentivos

22 de abril de 2026.- El Consejo de Gobierno de la Comunidad de Madrid ha autorizado hoy una inversión de 1 millón de euros para la convocatoria de los *Innobonos* del Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario (IMIDRA) correspondiente a 2026. Estas ayudas están destinadas a financiar proyectos de I+D+i orientados al fortalecimiento del sector agroalimentario y forestal.

Esta iniciativa de la Consejería de Medio Ambiente, Agricultura e Interior tiene como objetivo mejorar las capacidades tecnológicas y de innovación de los sectores agrícola, ganadero y forestal, así como de sus industrias asociadas. Cada proyecto podrá recibir hasta 100.000 euros para avanzar en competitividad, sostenibilidad y digitalización.

El Ejecutivo autonómico convoca estas ayudas por quinto año consecutivo, con un plazo de presentación de solicitudes de dos meses desde su publicación en el Boletín Oficial de la Comunidad de Madrid (BOCM). Así, serán subvencionables los costes de personal, asistencias y servicios externos, material inventariable y fungible, los derivados del informe de auditoría, así como los gastos generales, entre otros.

Desde su puesta en marcha en 2022, se han financiado un total de 42 proyectos, con una inversión superior a 3,5 millones de euros. Con ello, se busca mejorar su competitividad y rentabilidad económicas, promoviendo el desarrollo de productos, prácticas, procesos y tecnologías que redunden en una mayor protección y conservación de la biodiversidad y los ecosistemas de la región.