

Los profesionales del campo se han beneficiado de hasta 4.500 euros por explotación

La Comunidad de Madrid ayuda a cerca de 60 ganaderos a adoptar medidas preventivas ante ataques de lobos ibéricos

- Permiten financiar vallados de protección, pastores eléctricos y dispositivos de radio-seguimiento de sus animales, así como el mantenimiento y compra de mastines
- Destacan las aportaciones a jóvenes, que contribuyen a garantizar el futuro del sector

8 de septiembre de 2026.- La Comunidad de Madrid ha ayudado con 200.000 euros a los ganaderos para que adopten medidas preventivas ante los ataques de lobos ibéricos, de los que se han beneficiado 58 profesionales con hasta 4.500 euros por titular y explotación.

Estas subvenciones, que el Ejecutivo autonómico puso en marcha en 2023 permiten financiar la instalación de vallados de protección, pastores eléctricos y dispositivos de radio-seguimiento de sus animales, así como el mantenimiento y compra de mastines, con una media de 3.450 euros por explotación.

Un 68% del montante total se ha destinado a vallados fijos, seguido de un 19% a los móviles, 8% a pastores eléctricos y 3% tanto a pienso para perros protectores como dispositivos GPS. Entre los beneficiados, destacan las de ganaderos profesionales y los más jóvenes, contribuyendo de esta manera al futuro del sector.

Las ayudas se han distribuido entre más de una veintena de municipios, incluidos los de la Sierra Oeste afectados por el gran incendio de este verano, en localidades como Navas de Rey o Colmenar del Arroyo.

Esta inversión del Gobierno autonómico persigue favorecer la coexistencia entre las manadas de lobos ibéricos, con un alto nivel de protección en la UE, y los rebaños que pastan en libertad. Gracias a ellas, los ganaderos en zonas lóberas pueden introducir mejoras y avances tecnológicos que les avisan de su llegada.

Las actuaciones reducen la probabilidad de ataques e impulsan a que estos depredadores se orienten en la caza de jabalíes y corzos, reduciendo así los efectos perjudiciales que producen las altas densidades de sus poblaciones.