



## BENEFICIOS

### AMBIENTALES

- Protección de los montes frente a los incendios forestales con un método tradicional. El pastoreo conlleva además la vigilancia que el propio ganadero realiza sobre el monte.
- Las zonas pastoreadas aumentan la biodiversidad debido a la dispersión de semillas. Se potencian los pastos más apetecibles por la acción del ganado.
- Mejora la estructura del suelo y se reduce la erosión.

### SOCIALES

- Se potencia la ganadería, actualmente en declive, así como el establecimiento de población en los núcleos rurales.

## RESULTADOS OBTENIDOS

El año 2015 arroja las siguientes cifras:

- 735,11 hectáreas de trabajos preventivos mantenidos con ganado
- 4.340 cabezas de ganado trabajando en la región: 2.590 de ovino, 1.290 de caprino, 370 de vacuno y 90 de caballar
- 19 explotaciones ganaderas trabajando



- Se potencia el empleo de razas autóctonas.
- Apoyo social unánime por parte de Ayuntamientos, vecinos y visitantes de los montes.
- Los medios de comunicación han difundido y elogiado esta labor de protección frente al fuego.
- Se han abierto vías de investigación científica para analizar este tipo de medidas de protección.



## ¿CÓMO PUEDO INCORPORARME AL PROYECTO?

 [forestales.bomberos@madrid.org](mailto:forestales.bomberos@madrid.org)

 **91 580 52 84**



**Comunidad de Madrid**

CONSEJERÍA DE PRESIDENCIA  
JUSTICIA Y PORTAVOCÍA DE GOBIERNO

Dirección General de Protección Ciudadana

Colaboran: Entidades Locales de la Comunidad de Madrid

# GANADERO AYÚDANOS EN LA PREVENCIÓN DE LOS INCENDIOS FORESTALES



**Comunidad de Madrid**





## Desde el año 2011, la Comunidad de Madrid viene

desarrollando una línea de actuación en materia de prevención de incendios forestales basada en la actividad ganadera presente en la región.

El objetivo es doble, por una parte recuperar y potenciar la ganadería en los montes de la Comunidad de Madrid y por otra, ordenarla de forma que los rebaños pasten en las fajas cortafuego que previamente se han realizado.

De este modo, las distintas cabañas ganaderas aprovechan el rebrote de la vegetación herbácea y arbustiva de estas zonas, disminuyendo así, el riesgo de incendio forestal y manteniendo la seguridad en el acceso de los medios de extinción.



# DESBROCE de FAJAS CORTAFUEGOS

## Mediante pastoreo controlado con distintas cabañas ganaderas en la COMUNIDAD DE MADRID

### ¿Qué recibe el ganadero por el trabajo?

- Reconocimiento social.
- Satisfacción por participar en la lucha contra los incendios forestales.
- Contraprestación económica que la Comunidad de Madrid abona por los trabajos realizados.

### ¿Qué ganaderos pueden adscribirse al proyecto?

Todos los ganaderos de la Comunidad de Madrid, con la siguiente condición: **que existan trabajos preventivos contra incendios en aquellos montes donde su ganado pascen.**

Si no hay fajas auxiliares en el monte donde se encuentra su ganado, no hay posibilidad de participar en el proyecto.

### ¿Qué son las fajas auxiliares contra incendios?

Son desbroces, clareos y podas que realizan las cuadrillas-retén de la Comunidad de Madrid según el Plan de Prevención de Incendios Forestales. Suelen practicarse en los márgenes de pistas forestales, alrededor de zonas edificadas y a ambos lados de algunos cortafuegos.

### ¿Dónde se encuentran las fajas auxiliares contra incendios que pueden ser pastoreadas?

Se encuentran en la mayoría de los montes gestionados por la Administración que pertenecen a Ayuntamientos, Comunidad de Madrid y Estado, así como aquellos privados que han sido consorciados con la Comunidad de Madrid.



### ¿Los cortafuegos pueden ser pastoreados a cuenta de este proyecto?

No. Los cortafuegos se repasan anualmente con maquinaria pesada y no es necesario pastorearlos.

### ¿Cómo puedo incorporarme al proyecto?

Si el monte donde su ganado se encuentra, reúne las anteriores condiciones, puede ponerse en contacto con el Servicio de Incendios Forestales en el teléfono que aparece al final del folleto.

La inclusión en el proyecto se realiza mediante la formalización de un documento de adhesión que se renueva anualmente.