

LA GANADERIA EXTENSIVA Y EL PASTORALISMO CONTRIBUYEN EN LA PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES EN ESPAÑA

En España se están difundiendo las prácticas de utilizar rebaños de ovejas y cabras para prevenir los incendios forestales pastando en las zonas boscosas y manteniendo limpio el territorio.

El despoblamiento rural hace que el abandono de la actividad agrícola y ganadera en los bosques y la escasa gestión forestal contribuyan a la acumulación de combustible, elevando el riesgo de incendios. El uso del pasto para la alimentación de los animales permite hacer una gestión natural del paisaje y eliminar el exceso de sotobosque.

En Cataluña, en el [Municipio de Vallromanes](#), un rebaño de 300 ovejas pasta diariamente en 10 fincas. Los animales se comen la hierba, desbrozan la vegetación y hacen que disminuya el riesgo de propagación de las llamas en caso de incendio. El Ayuntamiento impulsa la creación de una asociación de propietarios forestales para reintroducir el pastoreo controlado con ovejas como medida para prevenir los incendios, apuntando a ampliar la experiencia a todo el territorio.

La [Fundación Catalunya – La Pedrera](#) es uno de los promotores de prácticas que demuestran la efectividad de los rebaños de vacas y cabras en la protección frente a los incendios forestales a un bajo coste y con un bajo impacto ambiental. La Fundación subraya que *el uso de herbívoros para el control de la masa forestal en zonas con riesgo de incendio supone un ahorro económico de entre un 75 y un 80% respecto a las limpiezas del bosque por sistemas mecánicos.*

También el [Proyecto LIFE Montserrat](#) prevé entre sus principales acciones en el territorio de la Diputación de Barcelona la implementación del sistema de pastoreo y la presencia de rebaños en áreas estratégicas para la protección contra incendios y la conservación de la biodiversidad. El proyecto opera en 300 hectáreas de Montserrat con un trabajo de limpieza del bosque y su preparación para la entrada de los rebaños que ayudan a su mantenimiento ya la conservación de



hábitats y especies de alto interés. El proyecto espera lograr en cinco años proteger del fuego a las 32.000 hectáreas de 14 municipios. Cofinanciado por la Unión Europea, el proyecto se realiza con la colaboración de Diputación de Barcelona, de numerosos socios del territorio y de las empresas de gestión forestal.

En el Ayuntamiento de Alcover (Tarragona) los rebaños de 250 ovejas y cabras pastan en el sotobosque y en las zonas de vegetación que rodean las urbanizaciones, para mantener limpio el territorio y prevenir los incendios forestales. Las cabezas de

ganado pastan tres veces por año en cada una de las áreas, mientras que los trabajos de limpieza mecánica, que hasta ahora se realizaban con medios mecánicos, se limitan a sacar el ramaje doble, las ramas bajas o la masa de árbol de gran densidad. Cada urbanización, el Ayuntamiento y la Diputación de Tarragona comparten los costes de esta nueva modalidad más sostenible de limpieza del territorio y prevención de incendios.

En [Boadilla del Monte](#), en Madrid, un rebaño de 600 ovejas que pasta por los cortafuegos comiendo hierbas brinda una ayuda importante para prevenir los incendios porque evitan que el pasto crezca y que sirva de combustible. Gracias a esta solución Boadilla ha registrado 26 conatos de incendios en 2011 y ninguno en 2015. Las ovejas comen durante todo el día mientras se van desplazando cubriendo hasta 500 hectáreas de monte. En los montes gallegos, los caballos salvajes también contribuyen en lucha contra el fuego, limpiando los caminos de maleza y plantas leñosas. Los caballos llegan a lugares inaccesibles para los servicios de extinción y favoreciendo su pastoreo se limitan los incendios a un bajo costo.

La Junta de Andalucía además de impulsar el empleo de animales para eliminar la vegetación arbustiva de las zonas de cortafuegos, adopta un mecanismo novedoso que garantiza una ventaja económica para los pastores. La Junta suscribe anualmente convenios con los pastores para delimitar las áreas de trabajo y evaluar los resultados del pastoreo de manera a establecer la remuneración correspondiente. Esta iniciativa cuenta con la participación de 228 cuidadores y permite el mantenimiento de 3.252 kilómetros de cortafuegos. En la provincia de Málaga la práctica piloto iniciada en 2005 se amplió movilizándose actualmente 50 pastores con 31.000 cabezas de ganado (23.508 ovejas, 7.237 cabras y 263 vacas) que pastarán a lo largo de 894 kilómetros de franjas defensivas.

Estas soluciones nuevas, que recuperan antiguas prácticas para enfrentar el problema de los incendios forestales, se enmarcan en las tendencias para revitalizar la ganadería extensiva y su aporte al desarrollo rural. Todas las prácticas mencionadas actúan sobre un conjunto de aspectos que caracterizan las estrategias de ganadería extensiva



como el mejoramiento de la organización de ganaderos y pastores, la recuperación de los oficios tradicionales, la formación de los jóvenes para generar un nuevo interés hacia estas perspectivas de trabajo asegurando el relevo generacional, la recuperación de las razas ganaderas autóctonas para preservar la biodiversidad, la implementación de nuevas tecnologías para modernizar la gestión de los rebaños, la producción y venta de los productos típicos locales, y muchos otros.

La [Plataforma por la Ganadería Extensiva y el Pastoralismo](#) implementada en España involucra una amplia red de personas y organizaciones comprometidas con el apoyo, la investigación y la defensa de este modelo de ganadería y los enormes servicios que presta a la sociedad desde una perspectiva económica, ecológica, social, cultural y paisajística.

Para saber más

[Escuela de pastores](#)

[Andalucía-Escuela de Pastores](#)

[Plataforma de Ganadería Extensiva España](#)

[Ganadería extensiva en Facebook](#)

[Ganadería extensiva en Porpicos](#)

[Ganadería extensiva en efeverde.com](#)

[European Forum on Nature Conservation and Pastoralism](#)

[Artículo en efeagro.com](#)

[Artículo en El diario de Ibiza](#)

[Artículo en La sexta.com](#)

[Artículo en elmundo.es](#)

[Artículo en editorialagrícola.com](#)

[Sitio de la Red de pastores europeos](#)

[Centro de conocimiento sobre pastoreo en FAO](#)

