

Pastos-cortafuegos y ganadería extensiva. Comunitat Valenciana



R E M P
Red Estatal de
Montes Públicos



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

REMP cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU.



Pastos-cortafuegos y ganadería extensiva. Comunitat Valenciana

Breve Resumen

Esta buena práctica detalla la integración de pastos cortafuegos y ganadería extensiva en el ciclo de la gestión agroforestal sostenible que previene los grandes incendios forestales y lucha frente a la despoblación y el abandono rural. Financiado por la Diputación de Valencia.



Figura nº1: Los ayuntamientos de Bicorp y Albocàsser, el CEAM y AMUFOR lanzan unas jornadas divulgativas del proyecto “Pastos-Cortafuegos”. (s.f.). [Fotografía]. AMUFOR (Autoría: AMUFOR / Año: 2023).



Contexto

El proyecto “Prevención de incendios mediante ganadería extensiva y economía rural”, promovido por AMUFOR con el respaldo de una subvención de 25 000 € otorgada por la Diputación de Valencia (Unidad de Desarrollo Rural y Políticas contra la Despoblación), se enmarca en la búsqueda de herramientas que promuevan el desarrollo económico y la gestión sostenible del territorio en zonas rurales despobladas de la provincia de Valencia. Tradicionalmente, la ganadería extensiva ha sostenido los ecosistemas forestales mediterráneos y la economía rural, pero su declive reciente, impulsado por la baja rentabilidad, el abandono rural y el cambio climático, amenaza tanto la viabilidad del sector como la prevención de incendios.

Frente a este escenario, el proyecto se centra en rescatar la ganadería extensiva como una estrategia doble: instrumento de revitalización económica y mecanismo natural de prevención de incendios mediante los llamados “pastos cortafuegos”. Esta iniciativa incluye el análisis del estado actual de los pastos en zonas clave (Tuéjar y Titaguas), la recuperación de infraestructuras como vías pecuarias y bancales abandonados, y el fomento del pastoreo como método de control de vegetación combustible. Además, la difusión mediante vídeos y jornadas técnicas complementa las acciones de campo, fortaleciendo el papel de actores locales en la gestión forestal sostenible.

Resumen

El proyecto impulsado por AMUFOR, financiado con una ayuda de 25 000 €, se concibe como una propuesta piloto para reafirmar el valor de la ganadería extensiva como motor de desarrollo económico y herramienta preventiva ante incendios forestales en la Comunitat Valenciana. El proyecto parte de un análisis territorial en zonas clave, incluyendo Tuéjar y Titaguas, para definir áreas con potencial para pastoreo extensivo, basándose en criterios ambientales, geográficos y socioeconómicos.

Como primera acción concreta, se recuperó la Vereda de Domeño: una vía pecuaria que presentaba deficiencias en su firme y cobertura vegetal. Tras su restauración, se optimizó tanto el tránsito del ganado como el acceso de vehículos de extinción, mejorando la prevención de incendios. Paralelamente, en Titaguas, se intervino en bancales abandonados (3,5 ha), recuperándose para actuar como áreas de discontinuidad vegetativa; el pastoreo extensivo fue clave para mantener estas discontinuidades como cortafuegos naturales.

El proyecto también contempla acciones de comunicación y sensibilización: la realización de un audiovisual con actores clave y la organización de una jornada el 13 de diciembre de 2024 en Villalonga (“Vías para la reintroducción de la ganadería



en los montes valencianos”), donde se debatieron iniciativas exitosas y estrategias para reintroducir la ganadería extensiva en los espacios agroforestales.

Los resultados han sido prometedores: el proyecto ha contribuido a reactivar la actividad ganadera, generar empleo local y dinamizar la economía rural, al tiempo que se fortalecía la prevención de incendios a través de la gestión del paisaje. Además, la experiencia validó modelos replicables en municipios como Bicorp, Yátova, Titaguas, Caudete de las Fuentes y Villargordo del Cabriel, demostrando que la ganadería extensiva favorece la conservación del entorno, la biodiversidad y la resiliencia al fuego forestal. Finalmente, se resaltó el papel crucial de la cooperación entre ganaderos, administraciones y técnicos, junto a los medios divulgativos, para garantizar la viabilidad de este modelo sostenible de gestión rural y forestal.



Objetivos

- **Objetivo general:**

Demostrar que la ganadería extensiva, integrada como “pastos cortafuegos”, puede constituir una herramienta clave para promover el desarrollo rural en zonas despobladas de la provincia de Valencia, al mismo tiempo que contribuye de forma natural y sostenible a la prevención de incendios forestales.

- **Objetivo específico:**

- Cartografiar y analizar el estado actual de los pastos en zonas clave de las cinco demarcaciones forestales de Valencia, con especial énfasis en Tuéjar y Titaguas, para identificar territorios idóneos para la implementación de ganadería extensiva.
- Recuperar infraestructuras rurales estratégicas —como la Vereda de Domeño y bancales abandonados— con el fin de facilitar el tránsito ganadero, mejorar el acceso para labores de extinción de incendios, y generar discontinuidades vegetales eficaces como cortafuegos naturales.
- Fomentar la colaboración entre ganaderos, administraciones locales y técnicos forestales, mediante acciones divulgativas (audiovisuales y jornadas), para fortalecer la sensibilización y promover modelos replicables de gestión territorial sostenible.

Metodología

La metodología del proyecto se estructura en varias fases integradas, que permiten abordar sistemáticamente los objetivos desde el diagnóstico hasta la puesta en marcha, junto con medidas de comunicación y sensibilización.

1. **Diagnóstico territorial:** se seleccionaron varias zonas dentro de las cinco demarcaciones forestales de la provincia de Valencia, procurando capturar representatividad ambiental y social. Se cartografiaron y analizaron áreas con potencial para el pastoreo, considerando datos ambientales, geográficos y socioeconómicos. En particular, se profundizó en Tuéjar y Titaguas mediante recopilación de datos, elaboración de planos y evaluación de recursos disponibles: calidad del terreno, vegetación, infraestructuras preexistentes, y viabilidad socioeconómica para una actividad ganadera sostenible.

2. **Recuperación de infraestructuras estratégicas:**

- *Vereda de Domeño:* se intervino en esta vía pecuaria deteriorada, mejorando el firme y reduciendo la cobertura vegetal perimetral para restaurar su funcionalidad para el tránsito del ganado y el acceso de vehículos de extinción.



- **Bancales en Titaguas:** se recuperaron 3,5 ha de antiguas terrazas agrícolas abandonadas para convertirlas en áreas de discontinuidad vegetativa. El pastoreo extensivo fue introducido como herramienta de mantenimiento continuo de estos “pastos cortafuegos”.
- 3. **Implementación del pastoreo extensivo:** en las áreas intervenidas, se incorporó ganado para pastar de manera controlada, lo que permite la reducción natural de vegetación combustible, manteniendo los espacios como zonas defensivas frente a incendios. Esta estrategia alineó la actividad productiva con la prevención de riesgos forestales.
- 4. **Difusión y sensibilización:** se produjo un audiovisual con la participación de ganaderos, técnicos forestales y representantes institucionales, destinado a contar la experiencia. Asimismo, el 13 de diciembre de 2024 se celebró en Villalonga una jornada titulada “Vías para la reintroducción de la ganadería en los montes valencianos”, enfocada en reflexionar sobre iniciativas en marcha, estrategias emergentes y acciones prioritarias en materia de gestión forestal sostenible y ganadería extensiva.
- 5. **Ánalysis y evaluación:** los resultados de cada área piloto fueron comparados para validar su efectividad: se valoró la reactivación del sector ganadero, empleo generado, mejora de infraestructuras rurales, impacto en la prevención de incendios, transferencia de modelos replicables y fortalecimiento de la cooperación entre actores —ganaderos, administración local, expertos forestales.
- 6. **Escalabilidad y replicabilidad:** se identificaron prácticas exitosas aplicables en otros municipios como Bicorp, Yátova, Caudete de las Fuentes y Villargordo del Cabriel. El proyecto plantea la extensión del modelo de “pastos cortafuegos” a toda la provincia mediante redes locales y apoyo institucional.

Resultados

Esta buena práctica ha ofrecido resultados relevantes tanto en términos ambientales como socioeconómicos, consolidando la ganadería extensiva como una estrategia multifuncional para la gestión sostenible del medio rural.

- **Reactivación de la ganadería extensiva y generación de empleo local:** las acciones de recuperación territorial y organización del pastoreo han reactivado el sector ganadero en zonas despobladas, generando oportunidades laborales locales. El pastoreo en los bancales y vías recuperadas ha revitalizado el uso del territorio, fortaleciendo la economía rural.
- **Prevención natural de incendios y gestión del paisaje:** el uso estratégico del ganado ha reducido la vegetación combustible, manteniendo áreas de



discontinuidad vegetal robustas. La restauración de la Vereda de Domeño y los bancales en Titaguas ha mejorado el acceso en caso de incendio, creando pasillos defendibles y reduciendo los riesgos ambientales.

- **Modelos replicables y escalabilidad territorial:** las iniciativas en municipios como Bicorp, Yátova, Tuéjar, Titaguas, Caudete de las Fuentes y Villargordo del Cabriel han demostrado que el modelo de “pastos cortafuegos” es transferible y adaptable. Estas experiencias establecen una base sólida para replicar y escalar el proyecto a otras zonas de la Comunitat Valenciana.
- **Fortalecimiento de la colaboración entre actores:** la cooperación entre ganaderos, administraciones locales y expertos técnicos ha permitido un enfoque integrador. Este trabajo colaborativo fortalece la gobernanza rural y ambiental, generando sinergias para proyectos futuros.
- **Divulgación y sensibilización públicas:** el audiovisual y la jornada en Villalonga del 13 de diciembre de 2024 se consolidaron como herramientas clave para difundir el proyecto y comunicar su valor. Fomentaron el interés de actores locales e institucionales, y favorecieron la sensibilización sobre la importancia de la ganadería extensiva como solución sostenible.
- **Componente sostenible y resiliencia del territorio:** la iniciativa ha confirmado que la ganadería extensiva y la recuperación del paisaje contribuyen a la resiliencia frente al cambio climático e incendios, al preservar la biodiversidad y aplicar una gestión forestal activa y eficiente.
- **Viabilidad futura y sostenibilidad del modelo:** el equilibrio entre incentivos económicos, apoyo técnico y visibilidad pública garantiza la continuidad del modelo. La experiencia posiciona a la ganadería extensiva como una estrategia viable a largo plazo para frenar la despoblación, fortalecer la economía rural y gestionar de manera eficaz los riesgos forestales.

Número de réplicas y/o escalado.

Diversas iniciativas en España han replicado el enfoque del proyecto Pastos-Cortafuegos, consolidando el uso del pastoreo como herramienta de prevención de incendios. Entre ellas destacan el programa Ramats de Foc en Cataluña, que emplea rebaños para mantener la carga de combustible en zonas estratégicas; el proyecto LIFE Montserrat, orientado a la restauración forestal y a la reducción del riesgo mediante pastoreo dirigido y gestión adaptativa del territorio; y experiencias en la Comunidad Valenciana, donde se han rehabilitado superficies significativas para crear “paisajes cortafuegos” basados en gestión agroforestal y ganadera extensiva. Estas actuaciones evidencian que la integración de actividad ganadera en áreas de riesgo es una estrategia consolidada y en expansión dentro de las políticas de gestión preventiva del fuego en España.



Documentación Adjunta

- **AMUFOR, CEAM, Ayuntamiento de Bicorp, & Ayuntamiento de Albocàsser. (2023). Proyecto Pastos-Cortafuegos: Integración de pastos cortafuegos y ganadería extensiva en la gestión agroforestal sostenible. Programa de jornadas divulgativas del Proyecto AGCOOP_A/2022/011.**



Cuadro Resumen

Tipología

ACTUACIONES DE MEJORA

- Tratamientos selvícolas.
- Prevención de incendios.
- Otros.

Ámbito

<input checked="" type="checkbox"/> Relacionadas con la gestión forestal en sí misma.	Relacionadas con la gestión forestal y a la adaptación o mitigación al cambio climático.	Relacionadas con la mejora o conservación de la biodiversidad.
---	--	--

Ubicación

Comunitat Valenciana.

Fecha de implantación

Anualidad 2022.

Datos administrativos

Entidad promotora:

- AMUFOR (Asociación de Municipios Forestales de la Comunitat Valenciana).

Responsable. Datos contacto:

- Nombre de contacto responsable: Aitana Molla.
- Mail: amuforcv@gmail.com

Palabras clave:

- Pastos- cortafuegos.
- Ganadería extensiva.