

Nota de prensa

Bio For Piri

Bioeconomía Forestal en los Pirineos

Los montes de Aínsa-Sobrarbe son el escenario del primer proyecto piloto para la prevención de incendios forestales en el Prepirineo oscense

El proyecto Bio For Piri busca convertir la amenaza de los grandes incendios en una oportunidad de desarrollo rural. El impulso de la silvicultura y la consolidación del silvopastoreo son dos de sus principales objetivos en Aínsa

Aínsa, 11 de marzo de 2025

Situado en el Prepirineo oscense, el Término Municipal de Aínsa-Sobrarbe es un territorio de gran interés natural. Sin embargo, la falta de gestión durante décadas ha provocado que el municipio, compuesto en un 83% por superficie forestal, sea muy vulnerable a los incendios forestales.

Es por este motivo que los montes de Aínsa son uno de los dos escenarios de actuación del proyecto Bio For Piri –acrónimo de Bioeconomía Forestal en los Pirineos–, una iniciativa que trabaja para convertir la amenaza de los grandes incendios forestales en los Pirineos en una oportunidad de desarrollo rural y conservación del patrimonio natural a través de la gestión de los bosques.

Esta iniciativa está liderada por la Fundació Catalunya La Pedrera en colaboración con otras cinco entidades y ha recibido cerca de dos millones de euros de los fondos europeos Next Generation. Además de sus actuaciones en la finca de Aínsa, el proyecto también está realizando acciones en la montaña de Alinyà (Lleida).

Actuaciones impulsadas en Aínsa durante el primer año de Bio For Piri

La Fundación para la Conservación del Quebrantahuesos, con sede en Aragón, es una de las cinco entidades colaboradoras del proyecto y la principal involucrada en las actuaciones impulsadas en el Prepirineo oscense, que se centran especialmente en el

Bio For Piri 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

fomento de la gestión de los bosques –también denominado silvicultura–, la consolidación de la ganadería extensiva y la concienciación de la ciudadanía sobre la importancia de la gestión forestal.

Entre las acciones concretas que se han llevado a cabo, destaca el diseño y la ejecución de la primera intervención de gestión forestal próxima a la naturaleza que se ha realizado hasta el momento en los montes de Aínsa y que se implementará en un total de 23,4 hectáreas. Se habían efectuado en el pasado algunas acciones puntuales de prevención de incendios y de aprovechamiento forestal, pero no se había hecho nunca una intervención de estas características. Se trata de un tratamiento piloto que busca iniciar una transformación progresiva hacia un bosque más vital, complejo y resiliente a los diversos impactos del cambio climático.

El proyecto también está trabajando para ayudar a consolidar iniciativas de ganadería extensiva existentes en la zona, impulsadas por jóvenes ganaderos. Es el caso de Siricueta, una quesería artesana que ha iniciado su actividad hace tan solo unos meses en Morillo de Sampietro. El proyecto ha invertido en infraestructura y materiales que facilitan a los pastores el manejo del ganado. También ha ayudado a recuperar zonas de pasto con el objetivo de mejorar el hábitat de los animales.

A continuación, se presenta una lista de las acciones específicas llevadas a cabo en Aínsa-Sobrarbe hasta el momento en el marco del proyecto Bio For Piri:

- Elaboración de un mapa detallado de los montes públicos de Aínsa-Sobrarbe que incluirá información sobre la vegetación, el uso del suelo, las características del terreno y otros factores relevantes para su gestión.
- Redacción de un documento con directrices para la gestión forestal sostenible de los montes públicos de Aínsa-Sobrarbe, estableciendo criterios para su conservación, aprovechamiento y protección frente a riesgos ambientales.
- Diseño e implementación de los tratamientos silvícolas piloto que se aplicarán en un total de 23,4 hectáreas. Pronto se habrán realizado un 45% de los trabajos previstos.
- Realización de trabajos de recuperación de pastos para mejorar el hábitat del ganado. Hasta el momento, se han completado los trabajos en 11 hectáreas de las 19 previstas.
- Análisis del potencial de producción y comercialización de productos madereros derivados de la gestión forestal (biomasa) en Aínsa.
- Inversión económica en infraestructura y materiales para dar apoyo a iniciativas impulsadas por ganaderos jóvenes de la zona que han apostado por un modelo de ganadería extensiva. Esta inversión ha ayudado a aumentar el número de personas que se dedican a la ganadería extensiva en la zona de Aínsa: 1 persona se ha incorporado a esta actividad en 2024.

- Organización de una jornada de voluntariado en Morillo de Sampietro para la apertura de zonas de pasto y reparación de muros de piedra seca. Un total de 18 voluntarios han participado durante el año 2024.

Objetivos finales del proyecto en los montes de Aínsa

El proyecto Bio For Piri tiene una duración de dos años y concluirá en el mes de diciembre de 2025. Para entonces, además de la finalización de las acciones recién mencionadas, está prevista la realización de las siguientes actuaciones:

- Realización de una guía técnica en la que se establecerán los criterios de planificación estratégica para reducir el riesgo y la propagación de incendios forestales en la zona. Agentes locales clave en la gestión de incendios de Aragón están colaborando con el equipo del proyecto para asegurar que la guía resultante está alineada con los valores del territorio.
- Organización de un seminario de gestión naturalística para formar tanto al personal implicado en la toma de decisiones estratégicas de planificación forestal como en la ejecución operativa de las actuaciones, con la finalidad de transmitir los beneficios de la gestión forestal multifuncional.
- Celebración de nuevas jornadas de voluntariado, con el objetivo de atraer a más de 120 personas voluntarias en el total de las actividades.
- Celebración de un BioBlitz, un evento participativo de ciencia ciudadana abierto a todo aquel que quiera aprender sobre la naturaleza y la biodiversidad.
- Creación de senderos interpretados que permitirán conocer, entre otros factores, la biodiversidad de las diferentes tipologías de bosques que existen en el municipio, y que aumentará la oferta de ecoturismo en la zona.

Entidades colaboradoras del proyecto

Bio For Piri es un proyecto impulsado por la Fundació Catalunya La Pedrera en coordinación con el Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya, la Fundación para la Conservación del Quebrantahuesos, la Fundación Empresa y Clima, la Fundació Integra Pirineus y la Fundació Pau Costa.

Más información:

Página web: bioforpiri.org

Instagram: [@bioforpiri](https://www.instagram.com/bioforpiri)

X: [@BioForPiri](https://twitter.com/BioForPiri)

Linkedin: [Bio For Piri](https://www.linkedin.com/company/bio-for-piri)



Contacto:

Si quieres más información, imágenes o contactar con las personas referentes del proyecto para entrevistas, contacta con:

Mar Hurtado | maria-del-mar.hurtado@fcatalunyalapedrera.com | 609 034 597