

Nota de prensa

# Bio For Piri

Bioeconomía Forestal en los Pirineos

## Bio For Piri transforma los Pirineos: un proyecto que convierte la bioeconomía forestal en motor de futuro

- La amenaza de los grandes incendios forestales se ha convertido en una oportunidad para conservar la naturaleza y revitalizar el mundo rural. Bio For Piri demuestra que la bioeconomía forestal es la clave para hacer los bosques más resilientes y generar futuro en los Pirineos.
- En dos años, Bio For Piri ha planificado más de 72 mil hectáreas para la prevención de incendios, ha gestionado 233 hectáreas de bosque y 39 de pastos. El proyecto, que ha abierto nuevas oportunidades para los Pirineos, ha formado a 149 personas, ha creado 6 puestos de trabajo, ha instalado 11 puntos de agua y acondicionado 25,9 kilómetros de caminos, ha impulsado 5 itinerarios interactivos y ha construido un prototipo de vivienda rural con madera local.

Alinyà, 17 de diciembre de 2025

En el corazón de los Pirineos, alguna cosa está cambiando. La amenaza de los grandes incendios forestales se ha convertido en una oportunidad para conservar la naturaleza y revitalizar el mundo rural. El proyecto Bio For Piri, impulsado por la Fundació Catalunya La Pedrera y cinco entidades socias referentes, culmina después de dos años con unos resultados que confirman su impacto social, económico y ambiental, y su potencialidad como modelo replicable.

---

**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**

## Un territorio frágil ante el riesgo

Los Pirineos son un territorio de gran valor ecológico, pero también frágil. El abandono de la actividad agraria y ganadera ha provocado el aumento de la biomasa en los bosques, convirtiéndolos en zonas continuas y muy vulnerables al fuego. A esto se suma el impacto de la crisis climática: sequías, temperaturas extremas y temporales que debilitan la masa forestal. El riesgo de un gran incendio forestal es hoy más elevado que nunca, y las consecuencias serían devastadoras para la biodiversidad, el paisaje y la vida en los pueblos.

Ante este reto, Bio For Piri ha apostado por una estrategia innovadora: **convertir el riesgo en motor de cambio**. La bioeconomía es clave para dar vida al territorio, generar ocupación y hacer los bosques más resilientes.

## Una estrategia que da vida a los Pirineos

Bio For Piri ha trabajado en dos zonas de actuación –**Alinyà (Lleida)** y **Aínsa-Sobrarbe (Huesca)**– con una visión clara: **cuidar el bosque, reducir el peligro e impulsar nuevas actividades que mantienen vivo el territorio**. Es un círculo virtuoso: gestión forestal naturalística adaptativa, prevención de incendios y dinamización socioeconómica.

## Principales acciones de Bio For Piri

La gestión activa del paisaje agroforestal ha sido una de las principales líneas de trabajo del proyecto, no solo con la **aplicación de la silvicultura naturalística** o con la **capacitación de nuevos profesionales** para la ejecución de trabajos de mantenimiento forestal, sino también con el **aprovechamiento de los recursos del bosque** y el **impulso de la industria maderera**. El proyecto ha trabajado para mejorar la calidad de la estela de madera que se fabrica en los Pirineos y ha construido un prototipo de vivienda rural, en colaboración con el Institut de Arquitectura Avançada de Catalunya (IAAC), para demostrar otros potenciales usos de la madera local.

El proyecto también ha desarrollado estrategias de prevención de incendios con la creación de **planes estratégicos que definen las actuaciones preventivas y los protocolos de respuesta ante situaciones de incendio**. El equipo del

Este proyecto ha colaborado estrechamente con otros agentes del territorio para asegurarse de que las estrategias diseñadas se adaptan a las particularidades y las necesidades de cada una de las zonas. También se ha construido **un depósito de agua para los equipos de extinción de incendios**.

La **apertura de pastos** y la mejora de las infraestructuras necesarias para el **mantenimiento de la ganadería extensiva** ha sido otra de las actuaciones clave, que ha tenido un gran impacto en la actividad ganadera de las zonas.

### Impacto del proyecto en cifras

Los resultados de Bio For Piri se pueden explicar por su impacto en tres ámbitos diferentes: el social, el económico y el ambiental.

#### Ámbito social:

- Participación de **76 personas** y **26 administraciones, entidades y empresas** implicadas en el proyecto.
- Impacto comunicativo estimado en **20 millones de personas**.
- **428 personas beneficiarias** directas de las acciones realizadas.
- Organización de **2 bioblitz** (evento de ciencia ciudadana) en el que participaron **58 personas**.
- Celebración de **17 jornadas de voluntariado** que han reunido a un total de **105 participantes**.

#### Ámbito económico:

- Captación de **7 nuevos clientes de suministro de biomasa**, entre los que destacan el CAP, el polideportivo municipal y las escuelas municipales de música de la Seu d'Urgell, así como una granja de cerdos de la zona.
- Construcción de **1 vivienda rural** construida **con madera local** en colaboración con el IAAC.
- Celebración de **2 ediciones del curso de peonaje forestal**, con un total de **16 participantes**, de los cuales 13 han conseguido el carné de motoserrista europeo ECC1.
- Creación de **6 trabajos** en el bosque.

- Organización de **4 seminarios** de transferencia de conocimiento sobre gestión naturalística de los bosques, con la participación de unas **87 personas**.
- Desarrollo de **8 paquetes ambientales**, que permitirán atraer capital privado para el impulso de la bioeconomía forestal y, al mismo tiempo, ayudar a las empresas a cumplir sus objetivos de sostenibilidad. **25 empresas** de Cataluña y Aragón se han interesado por las acciones de Bio For Piri durante estos dos años.

### Ámbito ambiental:

- Planificación de **72.356 hectáreas de bosques** para la prevención de incendios.
- Gestión de **233,4 hectáreas de bosques** aplicando métodos de silvicultura naturalística.
- Gestión de **39 hectáreas de pastos** para el impulso de la ganadería extensiva.
- Creación de **11 puntos de agua** para abrevar al ganado.
- Construcción de **1 depósito de agua** para los equipos de **extinción de incendios**.
- Acondicionamiento de **25,9 kilómetros de caminos**.
- Instalación de **5 itinerarios interactivos** en la zona de Aínsa-Sobrarbe que permiten a los visitantes conocer mejor los bosques de la zona.
- Ejecución de **12 actuaciones de mejora de la biodiversidad** dentro de las áreas de actuación estratégicas de prevención de incendios.

### Conclusiones finales

Después de dos años de trabajo, el planteamiento de Bio For Piri ha sido validado y ha demostrado tener un gran potencial. Se trata de **un proyecto que funciona y que es replicable en otros territorios**.

El proyecto ha generado aprendizajes de gran importancia, como que la apuesta por una red de pequeñas explotaciones es la vía más sostenible para el arraigo y la revitalización del territorio. También que la madera local tiene potencial para incrementar notablemente su valor añadido en ámbitos como la bioconstrucción y convertirse en un activo clave en el desarrollo del territorio.

La dinamización económica del territorio, sin embargo, no es suficiente para fomentar la repoblación rural. Se ha comprobado que este es un reto que va más allá del ámbito de actuación del proyecto. Potenciar el papel de la mujer y garantizar el acceso a la vivienda y a la tierra, por ejemplo, son factores determinantes para dar respuesta al reto demográfico.

## Entidades colaboradoras del proyecto

Esta iniciativa está impulsada 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.

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.

---

### Más información:

Web: [bioforpiri.org](http://bioforpiri.org)

Instagram: @bioforpiri

X: @BioForPiri

---

### Contacto prensa:

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

**Mar Hurtado** | [mar.hurtado@fcatalunyalapedrera.com](mailto:mar.hurtado@fcatalunyalapedrera.com) | 609 034 597