



Mosqueruela presenta su proyecto forestal en el Seminario de Bioeconomía en Zaragoza

Se han presentado cuatro iniciativas centradas en aprovechamientos de monte o de **pastoreo**

Redacción
Teruel

Cuatro proyectos de bioeconomía forestal coordinados desde Aragón, entre los que está Mosqueruela-Biofor, planteado por la localidad para impulsar su desarrollo económico a través del aprovechamiento de los montes, se presentaron ayer en el Seminario de Presentación de Proyectos de Bioeconomía Forestal en Aragón 2024-2025 en Zaragoza como ejemplo de conservación del medio ambiente y la promoción de un desarrollo rural sostenible. Entre los objetivos de los que hicieron gala está el desarrollo económico y la diversificación de actividades en el entorno rural, fomentar el micoturismo y crear modelos de negocio sostenibles basados en la diversidad fúngica, realizar una gestión forestal sostenible o potenciar la labor de **pastoreo** en los Pirineos.

Los cuatro proyectos han sido beneficiarios de la última convocatoria de bioeconomía forestal 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.

Tras la presentación de cada uno, se celebró una mesa redonda sobre gestión forestal integral y sostenible para el desarrollo rural. Al acto asistieron, entre otros, la directora general de Gestión Forestal del Gobierno de Aragón, Ana Oliván; el director del servicio provincial de Medio Ambiente y Turismo de Zaragoza, Ignacio Pérez-Soba; el secretario general para el Reto Demográfico del Miteco, Francés Boya; la directora de la Fundación Biodiversidad, Elena Pita, y el director ejecutivo de Ecodes, Víctor Viñuales, entre otros.

Durante su intervención, Pérez-Soba recordó que el Ejecutivo autonómico "apoya la bioeconomía forestal de manera muy decidida" porque los montes "no sólo son fuente de servicios ecosistémicos, sino también de servicios económicos". "La conservación de los ecosistemas no sólo no está reñida con la producción de recursos naturales renovables -añadió Pérez-Soba- sino que son las dos caras de la misma moneda". La gestión forestal "debe ser herramienta indispensable de toda política de desarrollo rural y debe entenderse así tanto por parte de los poderes públicos como de la propia sociedad", concluyó en su intervención.



En la imagen, algunos de los asistentes a la presentación de los proyectos de bioeconomía forestal ayer en la capital aragonesa

DETALLE DE LAS INICIATIVAS RESPALDADAS

Mosqueruela-Biofor, conocimiento técnico aplicado al monte

Se centra en la gestión forestal sostenible como pilar para el desarrollo económico y la diversificación de actividades en el entorno rural. Destaca por su enfoque en la utilización del conocimiento técnico-científico para mejorar la gestión forestal, fomentando prácticas que no solo protejan el medio ambiente, sino que también generen empleo y desarrollo local en la zona.

El proyecto Mosqueruela-Biofor: desarrollado por el Ayuntamiento de Mosqueruela en colaboración con Agresta Sociedad Cooperativa, se centra en la gestión forestal sostenible como pilar para el desarrollo económico y la diversificación de actividades en el entorno rural. La iniciativa busca aprovechar la rica biodiversidad forestal para impulsar nuevas oportunidades económicas que sean compatibles con la sostenibilidad ambiental.

Este proyecto destaca por su enfoque en la utilización del conocimiento técnico-científico para mejorar la gestión forestal, fo-

Fungiverso, la transición hacia un modelo sostenible

Catalizará la organización del sector micológico, acompañando a propietarios, gestores, usuarios y emprendedores en su transición hacia un modelo de Parques Micológicos con base científica que garantice la gestión sostenible y la resiliencia, mejore la excelencia del micoturismo, favorezca la cogeneración de nuevos modelos de negocio sostenibles e inclusivos.

Transformador

Desde el consistorio aseguran que se trata de un proyecto que pretende ser transformador para el municipio de Mosqueruela con resultados transferibles a amplias zonas rurales de montaña del Sistema Ibérico Sur. Se pretende fomentar la bioeconomía en torno a la gestión forestal sostenible y su impulso como actividad tractora del desarrollo local.

Biopirineo para promover la economía pirenaica

Es un proyecto liderado por Ecodes junto con el Instituto Pirenaico de Ecología, el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) y la asociación eco-unión que busca promover la economía del Pirineo aragonés mediante la implementación de actividades sostenibles en los sectores forestal, ganadero, cultivos alternativos y turístico.

El proyecto se ejecutará entre los años 2024 y 2025, y cuenta con un presupuesto total de 298.700 euros, de los cuales la ayuda de la Fundación Biodiversidad, procedente de Europa, asciende a 283.765 euros.

Fungiverso, que también tendrá repercusión en Teruel, pone en valor la biodiversidad fúngica en el territorio, con más de 2,2 millones de hectáreas productoras, 2.400 especies de setas y más de 85.000 recolectores aragoneses a los que se suman los que llegan de otras comunidades. Lidera la iniciativa el Centro de Investigación y Tecnología Agroali-

Beep, bioeconomía para el **pastoreo** de las montañas

el proyecto busca reforzar el **pastoreo** en los Pirineos a través de la bioeconomía forestal. El objetivo principal es proporcionar una compensación económica a los ganaderos del Pirineo oscense y leridano por los beneficios medioambientales que genera. Además, se planea la creación de un certificado de profesionalidad para la ganadería extensiva y el **pastoreo**.

mentaria de Aragón (CITA) en colaboración con la Asociación de Parques Micológicos de Aragón (Micoaragón) y afecta a varios territorios de las tres provincias aragonesas.

El investigador del CITA Fernando Martínez argumentó que "se va a hacer un especial esfuerzo en la gestión del recurso tanto a nivel de la recolección como una gestión micoselvícola", es decir, "aplicar criterios silvícolas para garantizar la producción y diversidad de las setas". También se contempla el "apoyo a emprendedores" y todo ello con un punto de vista "científico".