Periodicidad: Diaria Tirada: 4.222

ALTO ARAGÓN

Cuatro proyectos para una gestión forestal más sostenible

- O Coordinados desde Aragón, cuentan con apoyo de la Fundación Biodiversidad
- El Pirineo oscense es escenario de la aplicación de dos de las iniciativas

HUESCA.- El papel crucial que pueden jugar los recursos forestales en el desarrollo sostenible del medio rural fue una de las conclusiones del Seminario de Presentación de cuatro Proyectos de Bioeconomía Forestal en Aragón, que tuvo lugar ayer en Zaragoza. Todos ellos 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, financiado por la Unión Europea-NextGenerationEU. Tras la presentación se celebró una mesa redonda sobre gestión forestal integral y sostenible.

BioPirineo, BEEP, Mosqueruela-Biofor y Fungiverso son las cuatro iniciativas presentadas que pretenden crear un nuevo modelo de gestión sostenible de los bosques de Aragón.

Al acto asistieron, entre otros, el secretario general para el Reto Demográfico del Miteco, Francés Boya; la directora de la Fundación Biodiversidad, Elena Pita, 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, y el director ejecutivo de Ecodes, Víc-ALTOARAGÓN.



Acto de presentación de los cuatro proyectos, ayer en el Edificio Pignatelli de Zaragoza.

Paco Boya abordó el profundo desequilibrio territorial que vive el país. "Hay zonas donde el bosque ha sido olvidado y abandonado. Estos proyectos reviven lo que nuestros abuelos hacían bien", afirmó Boya, quien también resaltó que "el medio rural es la palanca esencial para combatir el cambio climático".

Pérez-Soba dijo que "la conservación de los ecosistemas no solo no está reñida con la promienta indispensable de toda política de desarrollo rural y debe entenderse así tanto por parte de los poderes públicos como de la propia sociedad".

BioPirineo es un proyecto liderado por Ecodes junto con el Instituto Pirenaico de Ecología (IPE), el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (Cita) y la asociación eco-unión que busca promover la economía del Pirineo aragotor Viñuales. La presentación es- ducción de recursos naturales nés mediante la implementa- objetivo principal es proporciotuvo conducida por Elena Puér- renovables, sino que son las dos ción de actividades sostenibles nar una compensación econótolas, directora de DIARIO DEL caras de la misma moneda". La en los sectores forestal, ganade- mica a los ganaderos del Pirineo gestión forestal "debe ser herra-ro, cultivos alternativos y turísti-oscense y leridano por los bene-

co. El objetivo principal de esta iniciativa es impulsar el desarrollo económico y la resiliencia ecosistémica en la región, aprovechando las oportunidades que ofrece la bioeconomía forestal. Se desarrolla en el Parque Natural de los Valles Occidentales y en otros municipios colindantes del Pirineo aragonés

BEEP busca reforzar el pastoralismo en los Pirineos a través de la bioeconomía forestal. El



CLAVES

- Propuestas. Los cuatro proyectos presentados aver son BioPirineo, BEEP. Biofor y Fungiverso.
- Medio rural. En el seminario quedó patente el papel de la gestión forestal en el desarrollo sostenible del medio rural.
- "Nuestro abuelos". El secretario general para el Reto Demográfico del Miteco apuntó que estos cuatro proyecto reviven los que "nuestros abuelos hacían bien"

ficios medioambientales que genera su labor de pastoreo. Además, se planea la creación de un certificado de profesionalidad para la ganadería extensiva y el pastoreo, con el fin de formalizar esta actividad dentro del Catálogo Nacional de Cualificaciones Profesionales. Está liderado por la Diputación de Huesca junto con el IPE, Fundación Pastores, Centro de Ciencia y Tecnología Forestal de Cataluña y el Consell del Pallars Sobirà.

Desde Mosqueruela (Teruel), el proyecto Biofor quiere poner en relieve que la despoblación ha generado un abandono de esas tierras y de esos montes. Y que por ello, se necesita una gestión forestal para poder optimizar esos recursos que nos dan los montes.

Por su parte, Fungiverso pone de relieve el gran valor micológico que tienen los bosques, una gran biodiversidad forestal, con 2.485 especies catalogadas, especialmente en el ámbito micolóun paraíso para la recolección de setas, actividad que involucra al 10% de la población. ● D.A