

16

Fantástico Bosque de Valdavido: un modelo de bioeconomía forestal y gestión adaptativa en la Cabrera leonesa

La Junta Vecinal de Valdavido, en el municipio leonés de Truchas, ha liderado este transformador proyecto de bioeconomía forestal y mejora de la resiliencia del territorio. La intervención ha incluido acciones de restauración forestal, mejora de hábitats, recuperación de los usos tradicionales del bosque, impulso de nuevos aprovechamientos y prevención de incendios, siempre con la vista puesta en el desarrollo rural.

Valdavido se ubica en la comarca montañosa de La Cabrera, al suroeste de la provincia de León, un territorio de alto valor natural y paisajístico que constituye, al mismo tiempo, uno de los ejemplos más claros de la denominada España vaciada. Con una densidad de población de apenas 0,4 habitantes por kilómetro cuadrado, la zona reúne muchos de los factores que incrementan la vulnerabilidad de los territorios de montaña frente al cambio climático: despoblación, abandono de los usos tradicionales, pérdida de actividad económica y una creciente exposición al riesgo de incendios extremos.

La Junta Vecinal de Valdavido, propietaria de 2.500 hectáreas declaradas como montes de utilidad pública, ha impulsado el proyecto Fantástico Bosque de Valdavido junto a SEO/BirdLife y la Universidad de León, con el apoyo del Ayuntamiento de Truchas, asociaciones y empresas locales. Esta gobernanza compartida ha permitido unir conocimiento científico, conservación y gestión activa desde la propia comunidad.

El objetivo del proyecto, que nace con vocación de réplica, ha sido establecer un modelo de gestión del monte orientado a mejorar la biodiversidad, reducir el riesgo de incendio, recuperar usos tradicionales y abrir nuevas oportunidades económicas vinculadas a la bioeconomía forestal, el ecoturismo y los servicios ecosistémicos.

Se ha abordado la restauración forestal como una herramienta de prevención de incendios, trabajando en la recuperación de un paisaje en mosaico, donde bosques, pastos, matorrales y zonas húmedas se alternan y reducen la continuidad de las masas forestales, disminuyendo la materia vegetal potencialmente combustible. Además, se han desarrollado actuaciones de mejora de hábitats dirigidas a especies clave como la perdiz pardilla, el buitre negro, el oso pardo, el desmán ibérico o el grupo de anfibios.

El proyecto también ha explorado nuevos aprovechamientos forestales sostenibles. Entre ellos destacan el estudio experimental de resinación mediante el método Borehole, el aprovechamiento de 5.000 kilos de brezo para mallas de ocultación y la estimación de una absorción de alrededor de 1.800 toneladas de carbono en 40 años, que podría abrir una vía de financiación mediante créditos de carbono para la Junta Vecinal.

Fantástico Bosque de Valdavido ha funcionado como un laboratorio rural y ejemplifica una nueva forma de gestión del territorio para reducir su vulnerabilidad a los impactos del cambio climático.

“La recuperación del paisaje en mosaico reduce la continuidad del combustible vegetal y ayuda a disminuir la intensidad de los incendios”



La dimensión comunitaria, reforzada por las actividades de divulgación, ha sido una de las claves del proyecto, que no se ha limitado a intervenir sobre el monte, sino que ha buscado implicar a la población local y transferir el conocimiento generado a otros territorios.



Cinturón y fajas cortafuegos para proteger Valdavido.



Trabajos de aprovechamiento resinero.



Panel informativo del proyecto.