

Nota de prensa

## II Jornadas de Pastoreo en las redes en Cistierna

# Las zonas pastoreadas de la montaña de León registran mayores tasas de biodiversidad y menor biomasa combustible

**Ganaderos, empresas de energía, universidad y entidades ambientalistas concluyen que el pastoreo extensivo ofrece muchos servicios a la sociedad, como la producción de alimentos, la generación de biodiversidad, la diversificación de los ingresos de los ganaderos, la prevención de incendios y el desarrollo rural**

**El pastoreo en las infraestructuras de Red Eléctrica y Enagás en los montes de Pola de Gordón, La Robla y Villamanín está creando corredores de biodiversidad**

Cistierna (León), 5 de julio de 2024

Las zonas pastoreadas de la montaña de León en Folledo (Pola de Gordón), Casares de Arbás (Villamanín) y Rabanal de Fenar (La Robla) registran a día de hoy mayores tasas de biodiversidad que otras áreas donde no se ha realizado pastoreo y cuentan con menos masa vegetal combustible y, por tanto, un menor riesgo de incendios forestales.

Así se ha evidenciado dos años después de que las empresas de transporte de energía Red Eléctrica y Enagás comenzaran a gestionar la vegetación de sus infraestructuras en la montaña leonesa con ganadería extensiva y pastoreo dirigido. En lugar de emplear medios mecánicos de desbroce convencionales, ambas compañías han optado por una colaboración con ganaderos, pastores y la empresa Agrovidar para diseñar un plan de pastos y llevar ganado vacuno, ovino y equino a sus instalaciones. Con el objetivo de medir el impacto del ganado en la vegetación, la iniciativa incorpora el empleo de drones provistos de cámara multiespectral y la instalación de localizadores GPS en algunos ejemplares de cada rebaño.

Los muestreos y datos recopilados en este tiempo indican una mayor presencia de artrópodos, mariposas, polinizadores y unidades florales en las zonas pastoreadas respecto a las no pastoreadas, lo que acredita cómo el ganado es un vector clave para el incremento de las tasas de biodiversidad y está convirtiendo a los gasoductos de Enagás y

a los tendidos de Red Eléctrica en corredores de biodiversidad. Asimismo, la combinación del consumo “a diente”, el pisoteo y el aporte de materia orgánica que realiza el ganado ha reducido el volumen de biomasa y ha modificado el tipo de vegetación, pasando de un sustrato arbustivo o de matorral a una cubierta herbácea, contribuyendo a reducir el riesgo de incendios.

Las dos compañías han compartido su experiencia y aprendizajes en la montaña de León en las II Jornadas de Pastoreo en las Redes celebradas ayer y hoy. En ellas se han dado a conocer otras iniciativas de pastoreo extensivo como Naturaleza Pastoreada, de la Fundación Global Nature, o Granja Zael, en Burgos. Igualmente se ha reflexionado sobre cómo incorporar innovación, tecnología, conocimiento y talento en procesos de desarrollo rural y ganadería extensiva y qué posibilidades de cooperación existen entre compañías energéticas, asociaciones de ganaderos y pastores, empresas que prestan servicios al sector, administración pública, universidad y entidades ambientalistas.

Los expertos reunidos han concluido que el pastoreo en sistema extensivo en zonas por las que discurren instalaciones esenciales de transporte de energía ofrece beneficios a la sociedad y la naturaleza más allá de la generación de ingresos para el sector ganadero, la provisión de zonas de pasto y la producción de alimentos.

“El pastoreo extensivo promueve el desarrollo rural, favorece la biodiversidad, previene incendios y es una herramienta sostenible para el control de la vegetación de infraestructuras energéticas. Los proyectos de Red Eléctrica y Enagás en León son también un excelente ejemplo de cooperación entre el sector energético, una empresa que presta servicios al sector agrario y un conjunto de ganaderos que ponen sus conocimientos y su ganado al servicio de la sociedad y el planeta”, expresa Ramiro Palacios, de Agrovidar.

“Red Eléctrica ya fue pionera en Europa en el pastoreo de las redes de transporte. Comenzamos en La Rioja, seguimos en Castilla y León y Galicia y continuaremos extendiendo esta práctica que tanto impacto positivo genera en el medio rural. Ese es el compromiso con la sostenibilidad de nuestra matriz, Redeia: generar valor en el territorio y contribuir a la solución de sus necesidades”, añade el director de Sostenibilidad de Redeia, Antonio Calvo Roy.

En palabras de José Miguel Tudela, director de Sostenibilidad y Acción Climática de Enagás, “el proyecto de uso de ganadería extensiva de Folledo es una iniciativa innovadora dentro de la estrategia global de sostenibilidad de Enagás, con un alto grado de compromiso con el desarrollo de las comunidades locales y la mejora de la biodiversidad. Gracias a este proyecto, aportamos un grano de arena más al desarrollo sostenible en el ámbito rural, que nos permite seguir avanzando en el cumplimiento de nuestro objetivo de impacto neto positivo en la naturaleza en 2050”.

Las Jornadas de Pastoreo en las redes han estado organizadas por Red Eléctrica, Enagás, Agrovidar, la Fundación Global Nature y el campus de la Uned de Ponferrada, en colaboración con el Ayuntamiento de Cistierna, la Asociación de Ganaderos de la Montaña de León y la Diputación de León.