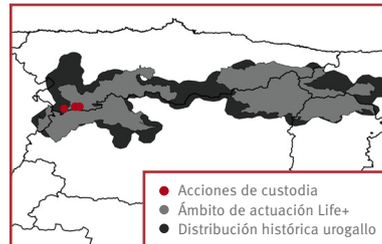


UROGALLO Y CUSTODIA

Entidad de custodia
Fundación Oso Pardo (FOP)

Web
www.fundacionosopardo.org



Mejora del hábitat del urogallo cantábrico en la ZEPA Fuentes del Narcea, Degaña e Ibias

Por un entorno más favorable para proteger a una especie paraguas

Localización

Corros, Larón y Riomolín, municipio de Cangas del Narcea (Asturias). ZEPA Fuentes de Narcea, Degaña e Ibias.

Objetivo

- Aumentar la disponibilidad de alimento para el urogallo cantábrico favoreciendo el arándano y otras especies productoras de bayas o de interés trófico.
- Favorecer la estructura en mosaico en zonas de orla supraforestal de interés para el urogallo cantábrico y la regeneración natural de las masas arboladas colindantes.
- Mejorar la disponibilidad de pasto herbáceo para el urogallo y para los ungulados silvestres y domésticos y así disminuir la competencia de estos últimos.
- Incrementar la biodiversidad al mejorar la calidad del hábitat de una especie “paraguas”.

¿Cómo?

- Fomentando las arandaneras como planta alimenticia básica para la especie y reforzando los recursos tróficos invernales.
- Actuando sobre la estructura del estrato arbustivo para conseguir coberturas favorables para la especie.
- Estableciendo masas arboladas en zonas de matorral situadas entre los bosques actuales.
- Mejorando y creando pastizales disuasorios para disminuir la presión ganadera en zonas sensibles.



Contexto

El urogallo cantábrico, (*Tetrao urogallus cantabricus*), considerada como una especie “paraguas” indicadora del estado de conservación de la biodiversidad, está catalogada actualmente como “en peligro de extinción”.

La estructura de la vegetación arbustiva es considerada, para esta especie, como uno de los elementos claves de un hábitat de calidad para el urogallo, especialmente durante las fases de reproducción. La estructura óptima es aquella que presenta una composición de especies apropiada para ofrecer alimento al urogallo a lo largo del ciclo anual, siendo el arándano la especie con mayor interés trófico, y que presenta una adecuada densidad y cobertura con zonas de refugio. Una estructura de mosaico con

alternancia de zonas de cobertura densa y otras de zonas más abiertas, también resulta esencial para el urogallo.

En la actualidad, el abandono de la actividad ganadera, ha dado lugar a una invasión de los pastizales por densos matorrales, aumentando el riesgo de incendios con la consecuente pérdida del hábitat de especies como el urogallo. La densificación de los matorrales perjudica, también la estructura de mosaico requerida por esta subespecie y puede llegar a “ahogar” especies como el arándano, de gran interés para el urogallo.

La situación actual de esta especie requiere medidas urgentes y continuas de conservación, incluyendo la mejora de su hábitat.

La implicación

Las actuaciones llevadas a cabo por la FOP, han sido esenciales para la recuperación y mantenimiento del hábitat requerido por el urogallo. Se han llevado a cabo a lo largo de tres años, 2012, 2013 y 2014, mediante tres acuerdos de custodia.

En el marco de este proyecto se seleccionaron varios enclaves concretos de interés en los que había presencia importante de arandaneras y donde la matorralización era elevada, para poder realizar posteriormente desbroces selectivos. Estos desbroces no solo incrementaron el crecimiento y fructificación de las arandaneras, sino que disminuyeron el riesgo de incendios y además favorecieron la estructura de mosaico.

Asimismo, el personal de la FOP realizó una campaña de seguimiento y evaluación de las acciones y de la especie para comprobar la eficacia de las mismas.

¿Qué se ha conseguido?

- Firmar un acuerdo de custodia con los propietarios del monte Larón en el año 2012, a través del cual, la FOP se compromete a realizar las actividades de mejora del hábitat del urogallo con el apoyo de los copropietarios del monte. Este acuerdo fue prorrogado en 2014.
- Eliminar matorrales densos en estructuras de mosaico sobre una superficie de 19 ha.
- Desbrozar pequeños parches para facilitar la llegada de luz a las para incrementar su desarrollo, floración y fructificación a lo largo de 19 ha.
- Eliminar material vegetal de alta combustibilidad en toda la zona de trabajo.
- Evaluar los resultados mediante la recogida de datos sobre el estado de arandaneras, presencia y extensión de parches herbáceos y regeneración de especies arbóreas de interés.
- Evaluar la presencia y ocupación de urogallos en las zonas de actuación y su entorno mediante el desarrollo de recorridos de detección de indicios de presencia.

HITOS DE LA CUSTODIA DEL TERRITORIO:

Las actuaciones realizadas por la FOP en los montes de Larón, Riomolín y Corros favorecen la calidad del hábitat del urogallo, pero también incrementan la diversidad de los ecosistemas de mosaico. La ligera presión de pastoreo por parte de ungulados domésticos y silvestres puede tener un efecto positivo mediante el mantenimiento de esta estructura. A su vez, disminuye el riesgo de incendios que pueden afectar también a otras especies de interés como el oso pardo cantábrico.