

GESTIÓN DEL HÁBITAT, CLAVE PARA LA CONSERVACIÓN DEL ÁGUILA IMPERIAL IBÉRICA

En el marco del Programa Alzando el Vuelo, que está llevando a cabo SEO/BirdLife, el pasado mes de octubre se celebró en Valsaín un taller sobre la gestión del hábitat de alimentación del águila imperial ibérica. Durante el encuentro se reunieron los principales expertos en la especie y en la gestión de su hábitat.

Científicos, gestores y técnicos revisaron la situación actual de la especie en relación con su hábitat de alimentación y las implicaciones que tiene el hecho de que la mayor parte de su población se encuentre en terrenos de titularidad privada.

La temática del taller también giró en torno a la gestión de las poblaciones de conejo, presa que representa hasta el 80% de la dieta del águila imperial ibérica y que se perfila actualmente como uno de los factores limitantes de su recuperación.

Conclusiones

- La población de águila imperial ibérica viene aumentando desde hace 30 años y todavía hay margen para un aumento de su población.
- Una de las principales claves para seguir mejorando el estado de conservación del águila imperial es la gestión del conejo, al igual que ocurre con otros grandes depredadores mediterráneos amenazados.
- Existe un gran desconocimiento sobre los factores, y sus interacciones, que influyen en la recuperación de las poblaciones de conejo y sobre la eficacia de las medidas llevadas a cabo para su recuperación. Esta situación requiere financiar investigaciones científicas a largo plazo y a lo largo de todo el territorio.
- Es imprescindible un esfuerzo de coordinación e intercambio de experiencias entre todos los implicados en la gestión del conejo lo que hace recomendable la creación de un grupo de trabajo sobre la especie en el que se integren las administraciones públicas, científicos y sectores sociales implicados en su gestión.
- Debería recurrirse a las traslocaciones de conejo entre diversas poblaciones sólo en situaciones puntuales, siempre y cuando el hábitat sea adecuado, con respaldo científico y en ausencia de alternativas mejores ya que existe un riesgo de aumentar el contagio de enfermedades.
- La recuperación de las poblaciones de conejo debe basarse esencialmente en una buena gestión del hábitat sostenida en el tiempo.
- Tampoco existen suficientes conocimientos científicos sobre el papel de los depredadores en la evolución de las poblaciones de conejo, ni de los programas de control de los predadores

sobre el sistema. Dada la generalización de estas prácticas en la gestión de las poblaciones de conejo es imprescindible evaluar estos efectos.

- Actualmente el 78% de las águilas imperiales ibéricas se encuentran en propiedades privadas, porcentaje que ha ido aumentando desde hace 30 años, por lo que la colaboración de estas propiedades es fundamental para su conservación y las actuaciones en este tipo de propiedad es más eficaz para ampliar la distribución y la población de la especie.
- Las propiedades privadas con una buena gestión, además de contribuir al mantenimiento de la biodiversidad, brindan una serie de servicios ambientales a la sociedad que, en general, no están suficientemente cuantificados ni reconocidas.
- Debe seguir apoyándose acuerdos entre administraciones, ONG y propiedades privadas para mejorar la gestión de fincas en lugares claves para la conservación de especies amenazadas como el águila imperial ibérica o el lince ibérico. Será asimismo necesario avanzar en mecanismos de certificación sobre la buena gestión.
- La elaboración de un plan de gestión de una finca debe ser integral, y por tanto cumplir con el doble objetivo de beneficiar la conservación de la naturaleza y buscar rentabilidad económica para la propiedad.
- Existe una preocupación sobre la pérdida del hábitat potencial por cambios de uso del suelo y muy especialmente por el actual modelo de desarrollo urbanístico que puede comprometer la futura recuperación de la especie a unos niveles de seguridad.

El águila imperial ibérica es una especie única, cuya población mundial se localiza exclusivamente en cinco comunidades autónomas de nuestro país como son Andalucía, Castilla-La Mancha, Castilla y León, Extremadura y Madrid. Recientemente ha recolonizado Portugal, donde se conocen dos parejas reproductoras. Por otra parte, hay que destacar que alrededor de un 80% de los ejemplares jóvenes de águila imperial ibérica no llega a incorporarse a la población reproductora. Aunque se desconoce cómo y dónde mueren muchos de ellos, la evidencia sugiere que se trata de mortalidad asociada a las actividades humanas siendo sus principales amenazas el veneno y los tendidos eléctricos peligrosos. 