

# ESTRATEGIA PARA AVES RAPACES

## ¿POR QUÉ?

Las aves rapaces desempeñan un papel fundamental en el equilibrio de los ecosistemas forestales, actuando como indicadores de salud ambiental. Son piezas clave e irremplazables en la dinámica natural, ya que su presencia garantiza el funcionamiento correcto de las cadenas tróficas y la estabilidad ecológica. Además, contribuyen a mantener la diversidad biológica y ayudan a prevenir plagas y enfermedades al regular las poblaciones de roedores y en menor medida, de insectos, incluso en formaciones forestales de carácter más homogéneo, como los eucaliptales.

Sin embargo, muchas especies de rapaces se enfrentan a amenazas como la pérdida de hábitat, el uso de venenos y la persecución directa, lo que ha provocado un descenso drástico en sus poblaciones y ha llevado a varias de ellas a estar catalogadas como amenazadas. Por ello, es imprescindible desarrollar una estrategia específica que garantice su protección y conservación, asegurando así la biodiversidad y el buen funcionamiento de los montes.

## ¿CÓMO?

- Instalación de cajas nido para rapaces que necesitan cavidades para anidar, como lechuzas, cernícalos, mochuelos, cárabos y autillos.
- Colocación y mantenimiento de plataformas de nidificación. Se instalarán plataformas de nidificación específicamente para aquellas especies de rapaces que utilizan este tipo de estructuras para criar, como el águila pescadora, el águila imperial ibérica, el águila real o la cigüeña negra entre otras. Además, se realizará la reparación y el mantenimiento de plataformas o nidos ya existentes que puedan deteriorarse con el tiempo, ya que suelen reutilizar el mismo nido durante varios años.
- Conservación de árboles maduros de gran porte como posaderos, dejando ejemplares estratégicamente distribuidos en función de la especie y el emplazamiento general (ej: dominancia sobre masas acuáticas en el caso del águila pescadora)
- Mantener la heterogeneidad del paisaje. Zonas arboladas para refugio y nidificación y zonas abiertas para alimentarse.
- Suelta controlada de alimento, como, por ejemplo, perdices para favorecer la presencia de grandes rapaces amenazadas. Esto siempre debe realizarse únicamente con ejemplares procedentes de lugares controlados, donde se garantice su origen y estado sanitario. De este modo, se evita la introducción de especies exóticas o enfermedades y se asegura la compatibilidad ecológica con el entorno.

## ¿DÓNDE?

Las acciones se centran prioritariamente en montes donde haya presencia de especies catalogadas como amenazadas y/o montes incluidos o próximos a Espacios Naturales Protegidos (ENP).



**RAPACES:  
GARANTES DEL  
EQUILIBRIO Y LA  
BIODIVERSIDAD  
DEL MONTE**