

Rapaces migrantes, carroñeras y nocturnas

Distintas especies de aves rapaces estivales y alguna nocturna, detectadas en áreas de influencia minera, el conejo es un recurso trófico que está presente en su dieta en mayor o menor medida.



1. Alimoche (*Neophron percnopterus*).
2. Milano negro (*Milvus migrans*).
3. Aguilucho cenizo (*Circus pygargus*).
4. Aguila calzada (*Hieraetus pennatus*).
5. Buho real (*Buho bubo*).



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO



FUNDACIÓN TORMES-EB

Esta investigación ha sido financiada por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico pero no expresa la opinión del mismo.

Rapaces residentes diurnas

La importancia ecológica del conejo de monte, lo sitúa como una especie vital para el mantenimiento de la biodiversidad. Su presencia en los distintos hábitats de los espacios mineros, se asocia al incremento de especies endémicas de rapaces.



1. Azor (*Accipiter gentilis*).
2. Águila imperial (*Aquila adalberti*).
3. Milano real (*Milvus milvus*).
4. Busardo ratonero (*Buteo buteo*).
5. Aguilucho lagunero (*Circus aeruginosus*).
6. Águila real (*Aquila chrysaetos*).
7. Gavilán (*Accipiter nisus*).

Geoformas de apoyo reproducción de lepóridos

Son numerosas las formas del relieve generadas durante la explotación de áridos, que sirven de apoyo a la reproducción de conejo de monte. Aumentando la afluencia de aves rapaces y utilizando estas áreas como zonas de caza.



Ladera térrea



Asiento de base



Terraplén



Escollera



Acúmulo áridos



Caballón



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO



FUNDACIÓN TORMES-EB

Esta investigación ha sido financiada por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico pero no expresa la opinión del mismo.