

El águila-azor perdicera es una especie emblemática en la Región de Murcia que actualmente se encuentra en peligro de extinción. Desde los años 70 su población se ha reducido a la mitad, por lo que se han tomado medidas para su conservación, tales como la elaboración de un Plan de Recuperación de la especie y el desarrollo del Proyecto LIFE "Conservación y Gestión del Águila-azor perdicera en la Zona de Especial Protección para las Aves Sierra de la Almenara, Las Moreras y Cabo Cope".



Región de Murcia
Consejería de Agricultura,
Agua y Medio Ambiente

Dirección General del Medio Natural



Águila-azor perdicera

La vida en vuelo

Hieraaetus fasciatus



Aguila-azor perdicera

Hieraetus fasciatus

LA PRESENCIA DE AVES RAPACES INDICA

LA BUENA CALIDAD AMBIENTAL DE NUESTRO ENTORNO

El águila perdicera pertenece a la familia de los milanos, agulluchos, bultres, quebrantahuesos, alimoche, y diversas especies de águilas. Otras especies representativas de esta familia presentes en la Península Ibérica son el águila real y el águila imperial ibérica.

El grupo de las rapaces o aves de presa, excepto los carroñeros, está bien representado en la Región de Murcia. Especies como el águila real o el halcón peregrino anidan en nuestros roquedos y cazan en nuestros campos. Son cazadores difíciles de encontrar, que necesitan un medio natural bien conservado para vivir y presas para alimentarse, por lo que su presencia indica un buen estado ambiental y una alta diversidad ecológica en un territorio.



SUS DISTINTOS RASGOS FÍSICOS

PERMITEN UNA SENCILLA IDENTIFICACIÓN

Esta rapaz de tamaño mediano, puede alcanzar hasta dos kilos y medio en el caso de las hembras, algo menos los machos. Presenta una mancha blanca muy patente en el dorso. Si se observa en vuelo, puede reconocerse por la banda de color oscuro que le recorre las alas, el pecho de color blanco moteado y la banda oscura de la cola.

LA PERDICERA SE COMPORTA COMO EXPERTA

CAZADORA Y A LA VEZ COMO UNA CUIDADOSA MADRE

A pesar de su nombre, en nuestra región se ha comprobado que es el conejo la base fundamental de su dieta, aunque también come lagartos, palomas y perdices. A una distancia variable del nido, suele tener varios lugares favoritos en los que caza para poder alimentarse, ya sea sola o en pareja. Puede disponerse al acecho en un posadero o volar reconociendo el terreno, hasta que divisa una presa y se lanza en picado



para atraparla por sorpresa. Tiene dos o tres nidos a los que vuelve año tras año. Cuando llega el otoño, la pareja selecciona uno de ellos y lo arregla.

Es en invierno cuando se da el cortejo y, generalmente, en febrero la puesta: dos huevos por pareja. Los pollos, que salen del huevo mes y medio más tarde, van creciendo y cubriéndose del que será su plumaje juvenil, de un color rojizo, con el que realizan sus primeros vuelos. Tras éstos, siguen dependiendo de los padres hasta que entre julio y septiembre del mismo año se independizan definitivamente. El águila perdicera alcanza el plumaje adulto a finales de su tercer año de vida.

LA PERDICERA REQUIERE HABITATS EN MOSAICO, DONDE SE ALTERNEN ROQUEDOS, MATORRALES Y CULTIVOS TRADICIONALES

Cada pareja ocupa un territorio que oscila entre 50 y 100 km², en zonas de fuerte pendiente y altitud baja o media. Los hábitats son diferentes, si se trata de una de las poblaciones que se encuentran cerca de la costa, como es el caso de la ZEPA Sierra de Almenara, las Moreras y Cabo Cope, o si son parejas de la vega media-alta del Segura. En el primero de los casos, generalmente, existe menor masa forestal de pino carrasco, y el matorral contiene especies como la cornicabra o el palmito. En los territorios del interior, de modo genérico, puede destacarse una mayor cobertura forestal de pino carrasco y formaciones de matorral en las que conviven el lentisco con la coscoja o el espino negro.

EL ÁGUILA PERDICERA SUFRE AMENAZAS DE DISTINTO TIPO

La intensificación de cultivos bajo plástico y su expansión hacia zonas de monte junto con la excesiva presión cinegética sobre la perdiz y el conejo, han provocado la reducción del hábitat de este tipo de especies.

A esto le podemos añadir el peligro de electrocución y colisión que supone para estas aves la presencia de líneas eléctricas de alta y media tensión que discurren muy próximas a los nidos y áreas para el campeo del águila, sin olvidar los transformadores localizados en las balsas de riego que también suponen un riesgo elevado de electrocución.

El desconocimiento de las ZEPA y su régimen de protección provocan ciertos celos entre la población local. Pero estos temores y rechazo inicial carecen de fundamentos sólidos, pues la gestión de estos territorios implica, además de la protección de esta especie, la mejora de los hábitats y de las poblaciones de interés como la perdiz y el conejo.

ALGUNAS MEDIDAS PARA LA CONSERVACIÓN

La drástica disminución de sus poblaciones, motivó su inclusión en la denominada **Directiva Aves de 1979 (79/409/CEE)**, donde se reconocía a nivel europeo la necesidad de proteger este ave y sus territorios. Se le menciona posteriormente (1990) en el **Catálogo Nacional de Especies Amenazadas** como "*especie de interés especial*", aunque su situación poblacional lleva a clasificarla en el mismo documento como "*vulnerable*", diez años más tarde. En nuestra Región, donde el número de parejas disminuyó de manera dramática, fue declarada "en peligro de extinción" en 1995, por la **Ley de Fauna Silvestre, Caza y Pesca Fluvial de la Región de Murcia**.



Para garantizar una convivencia en armonía entre el hombre y las rapaces,

desde la Unión Europea se crean áreas de reserva (Zonas de Especial Protección para las Aves -ZEPA-), donde se adoptan medidas de conservación, tanto de los hábitats en los que nidifican y cazan, como de las especies con las que conviven. Es significativo que aproximadamente el 83 % de la superficie que se ha declarado ZEPA en nuestra región, lo haya sido por la importancia de sus poblaciones de rapaces.

THE BONELLI'S EAGLE (*Hieraetus fasciatus*)

The birds of prey, well represented in Murcia, need breeding and dispersal habitats, as well as prey populations, to be in good condition. That is why their presence indicates a correct environmental state and a high ecological diversity. The Bonelli's eagle belongs to this group, specifically to the Accipitridae family, as vultures or the booted eagle. This eagle's nest is located in rocky cliffs, and it lives in a mosaic-patterned landscape where rocks, scrublands, pine groves and non intensive crops alternate. Ignorance of the Special Protection Areas (SPAs) and their protection regime cause certain apprehension among local population. But these fears and initial rejection are unfounded, because the management of these territories implies, besides the protection of this species, the improvement of habitats and cynegetic interest species, as partridges or rabbits.

This lack of food is one of the main causes of the eagle's mortality, just like electrocution or collisions at power lines. Since protection was required, the Bonelli's eagle was included in Annex I of the EU Wild Birds Directive in 1979. In Spain it is listed in the National Catalogue of Threatened Species as "*Vulnerable*", and in Murcia it was classified as "*endangered*".

La observación de este ave puede resultar un espectáculo sorprendente para la vista del hombre, por ello recuerda que:

- Las mejores horas para su observación son las primeras de la mañana o las últimas de la tarde. Sólo se necesita un lugar con buena visibilidad, unos prismáticos y un poco de paciencia, ya hemos dicho que son especies difíciles de encontrar.
- La fauna silvestre es muy sensible a la alteración de su hábitat, por tanto, no dejes basuras, no hagas ruido, no enciendas fuego sin autorización ni realices actividades que dañen el entorno natural.
- Durante la época de cría los animales son especialmente sensibles y vulnerables ante cualquier tipo de amenaza, por tanto, para asegurar el éxito reproductor y la continuidad de las poblaciones, evita molestias innecesarias. Es especialmente importante si eres aficionado a la escalada, que previamente te informes de las áreas autorizadas para la práctica de este deporte, de modo que no se interfiera en su ciclo biológico.
- La Región de Murcia posee un Centro de Recuperación de Fauna Silvestre, si encuentras algún ejemplar malherido contacta con este centro o con algún agente forestal para que el animal sea trasladado y atendido debidamente; si el animal está muerto avisa igualmente para que mediante el estudio del cadáver se puedan determinar las causas de su muerte.



Para más información:

Punto de Información Ambiental

Dirección General del Medio Natural
Calle Catedrático Eugenio Úbeda Romero, nº 3 • 30071 Murcia
Teléfono: 968 22 89 37 - 968 22 89 38 • Fax: 968 22 89 38
Web: www.carm.es/medioambiente/
e-mail: medioambiente@listas.carm.es

Centro de Recuperación de Fauna Silvestre

Parque Regional El Valle y Carrascoy
La Alberca • 30150 Murcia • Teléfono: 968 84 49 07

Enlaces de interés:

europa.eu.int/comm/environment/pubs/titles.htm
www.fundacionglobalnature.org/proyectos/conservacion_floyfau/proyecto_aguilaperdicera.htm

