

APRENDIENDO A VOLAR



► La puesta de dos huevos está reciente. Las águilas han salido a cazar y los huevos permanecen sin incubar durante un rato (finales de febrero).



► Los pollos de perdicera reclaman alimento sin parar. Junto a ellos se aprecian los restos de un conejo (principios de marzo).



► Los padres no dejan de traer comida al nido.

El águila perdicera remonta

Nacen esta primavera en la Región 21 pollos de esta rapaz en peligro de extinción

Los expertos aprecian una ligera recuperación de la especie

MIGUEL ÁNGEL RUIZ MURCIA

En estos días cálidos de junio se dedican a adquirir destreza en el vuelo, vigilados de cerca por sus padres, aprendiendo a distinguir desde las alturas el movimiento nervioso de un conejo o la estampida de una bandada de perdices. Aún con restos del plumón juvenil, un poco vacilantes e ignorantes de su condición de especie en peligro de extinción, los 21 pollos de águila perdicera que han conseguido sacar adelante esta primavera las 22 parejas censadas en la Región son un motivo de alegría para los técnicos de la Dirección General del Medio Natural.

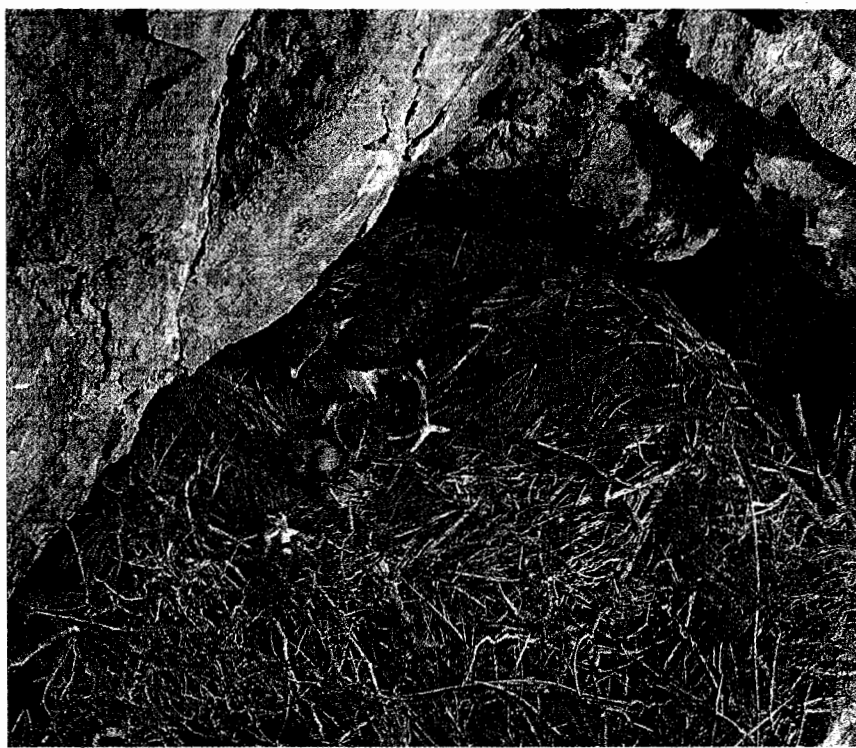
Estas cifras confirman la lenta recuperación de esta rapaz emblemática de los espacios naturales de la mitad sur de España, que en la Región llegó a tener 45 parejas hace 30 años —el censo histórico más antiguo—. Venenos, electrocuciones, falta de alimento y degradación de su hábitat pusieron contra las cuerdas al águila perdicera, que en 1998 tocó fondo con sólo 17 parejas campeando por los cielos de la Región. Hoy, parece que se futuro pinta un poco menos negro. La clave está en saber cuántos de estos 21 pollos

LA PERDICERA EN DATOS

- **Nombre científico:** Hieraaetus Fasciatus
- **Número de parejas en la Región:** 22 (hay 1.000 parejas en Europa, y 700 en España).
- **Catalogación técnica:** En peligro de extinción en la Región.
- **Áreas de distribución:** Franja litoral (especialmente la ZEPA de las Sierras de Almenara, Las Morenas y entorno de Cope y Calnegre, junto con áreas de Cartagena y Lorca), El Valle, Sierras de Altaona y Escalona y puntos del Noroeste asociados a la vega del Segura.
- **Dónde anida:** En cortados rocosos orientados al sur.
- **Dónde caza:** Sus áreas de campeo ocupan grandes extensiones de monte bajo y zonas de cultivos tradicionales.
- **Sus presas:** Por orden de importancia, conejo, lagarto ocelado, perdices y palomas.
- **Costumbres:** Es un ave sedentaria que forma parejas de por vida. Se reproduce de enero a junio y sus puestas son de dos huevos.
- **Principales amenazas:** Al estar en la cúspide de la cadena alimentaria, su principal enemigo es el hombre: persecución directa (caza furtiva, venenos, expolio de nidos), destrucción de su hábitat (construcción de carreteras, urbanizaciones), electrocución y, en menor medida, escasez de presas.

Los técnicos de Medio Ambiente tienen localizados todos los nidos

sobrevivirán a la selección natural y serán capaces de recuperar terreno perdido. De todos modos, las estadísticas confirman que las águilas perdiceras saben buscarse la vida, hasta el punto de que el 93% de las parejas reproductoras sacan adelante sus pollos, lo que arroja una media de 1,27 pollos por pareja, según datos de la Dirección General del Medio



AMOR DE MADRE. Cuidando de los pollos en el nido, en sus primeras semanas de vida. REPORTAJE FOTOGRÁFICO.

En la Región llegaron a vivir 45 parejas hace treinta años, el censo más antiguo

Natural. Estos números indican, según los técnicos, que las aves encuentran alimento suficiente para alimentar a sus pollos, y que éstos, una vez adultos, disponen de áreas en las que instalarse formando nuevas parejas reproductoras. Los técnicos de la Consejería de Industria y Medio Ambiente tienen localizados todos los nidos en uso repartidos por los

diferentes espacios naturales de la Región, de forma que cuentan con información actualizada de todo tipo de detalles relacionados con su vida cotidiana: qué cazaderos utilizan con más frecuencia, qué alimentación predomina en cada época del año, etc.

El entendimiento entre Administración y propietarios de fincas ha sido clave para la recuperación de la especie.

 **laverdad.es**

Galería de fotos del nido de águila perdicera en www.laverdad.es

Un año de seguimiento en Las Moreras

M. A. R. MURCIA

Las fotografías que ilustran este reportaje han necesitado meses de trabajo duro. Casi un año. El naturalista Juan Sánchez Calventus las realizó en la Sierra de las Moreras (Mazarrón) después de un seguimiento tan intenso como gratificante, y siempre anteponiendo la



Los pollos están ya **vestidos** y tienen una envergadura considerable (mes de abril).



Sobrevolando la sierra. El **águila sale de caza**, aunque no se aleja mucho del nido.



Preparados para volar solos. Los pollos comienzan su periodo de aprendizaje y pronto tendrán que buscar su propio territorio (mayo).

el vuelo

ÁGUILA PERDICERA

Hieraetus fasciatus o Águila de Bonelli

Distribución geográfica

Envergadura: 150-170 centímetros

Peso: 2,5 kg (hembras) - 1,9 kg (machos)

Orden: Falconiformes
Familia: Accipitridos

Dorso: pardo oscuro con mancha blanca

Alas: oscuras por encima y claras por debajo

El blanco sucio: con estriaciones y manchas de las partes inferiores, cuello y abdomen es la característica que las hace más fácilmente reconocibles

Cola: larga

Hábitat: Vive en lugares con roquedo y labras desarrolladas

Dieta: Perdices, conejos, córvidos o palomas

Puesta: anual única con dos huevos. El 90% no llega a la madurez

Patas: amarillas y largas

Garras: fuertes y grandes

Pico: gris

En la Región hay localizadas 22 parejas. La pasada primavera se contabilizaron 21 pollos

En la Región hay localizadas 22 parejas. La pasada primavera se contabilizaron 21 pollos

El águila en el cielo
Cómo distinguir al águila perdicera por su silueta y su vuelo

Planea en círculos con las alas extendidas aprovechando las corrientes térmicas para ganar altura

Con el impulso sobrevuela veoz las laderas

Se lanza en picado sobre la presa

No confundir con...

- Águilas cola muy larga alas largas
- Halcones cola corta alas largas y puntiagudas
- Accipiteres alas anchas y cola larga
- Milanos: cola alto quillada, alas largas

ÁREAS DONDE APARECE

AVE GRANDE Alas estrechas Pecho claro Cola larga

Protegida... y acosada

M. A. R. MURCIA

La Comunidad Autónoma protege al águila perdicera y la acosa al mismo tiempo: es decir, se beneficia del modélico proyecto europeo LIFE para su estudio y seguimiento, mientras que favorece el desarrollo de importantes complejos urbanísticos en los espacios naturales que le sirven de refugio. Esta rapaz en peligro de extinción ya ha provocado, indirectamente, la paralización del proyecto de viviendas, hotel y campo de golf en La Zerrichera -finca de Águilas, en La Almenara, catalogada como Zona de Especial Protección de Aves (ZEPA)-, aunque los científicos se hacen cruces pensando en la regresión que puede sufrir la especie por la influencia del macro-resort Marina de Cope -que es presentado posiblemente como el más grande del Mediterráneo-, el Lorca Golf Resort de Purias, la construcción de viviendas en la cara sur de la Sierra de las Moreras...

Cuatro ejemplares localizados en todo momento mediante un sistema de radiocontrol

M. A. R. MURCIA

El proyecto europeo LIFE ha sido vieno en las alas para que el águila perdicera pueda remontar el vuelo. El programa ha consistido en el seguimiento biológico, por parte de la Dirección General del Medio Natural, de las siete parejas que crían en la Zona de Especial Protección de Aves (ZEPA) de las Sierras de Almenara, Las Moreras y Cabo Cope, una extensión de más de 22.000 hectáreas, localizada entre Águilas, Lorca y Mazarón, que es la de mayor densidad de población en la Región de esta rapaz seriamente amenazada. El proyecto LIFE, desarrollado entre los años 2002 y 2006, han consistido fundamentalmente en tres actividades: **Seguimiento mediante radio-**

control de cuatro ejemplares. Tres machos y una hembra de cuatro parejas diferentes fueron capturados, marcados y controlados a distancia para conocer mejor los hábitos de la especie. **Aumento de las poblaciones de conejo y perdiz**, presas principales de la perdicera. Se han construido más de 100 madrigueras de conejo y 60 parques de aclimatación de perdices, y además se han hecho siembras de avena y alfalfa para que se alimenten. Esta labor ha contado con la colaboración de propietarios de fincas, con los que se contactó a través de la Fundación Global Nature. **Acondicionamiento de tendidos eléctricos** para evitar la muerte por choque o electrocución. Estos trabajos fueron desarrollados por Iberdrola y Red Eléctrica de Espa-

ña, patrocinadores del proyecto. El programa LIFE para la conservación del águila perdicera ha tenido un presupuesto de 1.113.000 euros, financiado mayoritariamente por la Unión Europea -el 75%- La Comunidad Autónoma aportó un 22% y el 3% restante Iberdrola y Red Eléctrica de España. La Dirección General del Medio Natural, con la colaboración de CAM Obras Sociales, Ayuntamiento de Lorca y el Ministerio de Medio Ambiente, editó un DVD en el que se recoge el trabajo realizado a lo largo de estos cuatro años y que constituye un documento valiosísimo para saber más sobre el águila perdicera y los espacios naturales en los que lucha por sobrevivir. Los técnicos que han trabajado en el proyecto son Emilio Aledo, Ester Cerezo, Remedios Illán, José Manuel Escarabajal, Nuria García, María Ángeles López, Luis Mariano López, María Huertas Marín, Antonio José Rodríguez, Tania María Sáez, Mariano Vicente y Francisco de Paula Juanes.

seguridad y la tranquilidad de las águilas, que en ningún momento fueron molestadas. Juan Sánchez Calventus, un gran conocedor de los espacios naturales de Mazarón, de los que es gran divulgador desde el Informajoven, comenzó a ver a la pareja de águilas cazando en la Rambla de Las Moreras, un humedal en el mismo Puerto de Mazarón rico en presas potenciales. «Comencé a verlas cada vez con más frecuencia, fui acotando su área de campo y finalmente recordé que hace diez años vi un nido en la sierra, que podrían estar utilizando». Y

hubo suerte. «A partir de ahí comencé a subir para fotografiarlas, con la buena fortuna de que he podido tomar imágenes bastante cercanas de todo el proceso, desde que pusieron los huevos hasta que han comenzado a volar». Para no molestar a la familia de águilas, preparé un escondite hecho con red de camuflaje y matas de esparto.

PARA SABER MÁS | Guía básica de las aves de la Región de Murcia y Rapaces nocturnas y diurnas de la Región de Murcia (Consejería de Industria y Medio Ambiente)

JUAN SÁNCHEZ CALVENTUS