

## Reproducción de Milanos negros en Ceuta

Texto y fotos: Isabel Mayorga Navarro



A principios de 2016 tuve la oportunidad de escribir unas líneas para el n° 13 de la revista Alcaudón, fue mi primer artículo de colaboración con SEO. No me podía imaginar entonces, la gran suerte que la primavera de ese año me esperaba y que da lugar a este segundo artículo. Agradecida e ilusionada, de nuevo, por esta oportunidad, os resumo la emocionante experiencia vivida en el monte Benzú con una pareja de Milanos negros (*Milvus migrans*).

Podemos observar esta especie en gran número en los cielos de Ceuta cuando migra a través del Estrecho de Gibraltar. Durante sus migraciones se concentran por miles en muchos puntos de la geografía.

*Milvus migrans* es la especie de rapaz más abundantes de toda Europa. Tiene una longitud de 50-60 cm, una envergadura de casi dos metros y un peso de aproximadamente 1 kilo.

En Europa sus poblaciones son estivales, recorren miles de kilómetros para invernar en África. En España solo nidifica en territorio peninsular, siendo rara su presencia en todo el sureste peninsular. Aunque si está presente en todo el norte de Marruecos y Argelia. (Fuente: SEO-birdlife).

La tarde del 11 de Marzo de 2016, muy cerca del Mogote de Benzú, dando una vuelta con cámara fotográfica en mano, por si veía un Aguilucho lagunero que rondaba ese día por Ceuta, una pareja joven de Milanos apareció con vuelo bajo entre los árbo-



les y cuál fue mi sorpresa, que sus vuelos eran de cortejo, posándose en una rama y comenzando a copular, un espectáculo natural que me ofrecieron frente a mí, dándome la oportunidad de hacerles un valioso reportaje fotográfico. A partir de ese día, les hice un seguimiento, subiendo al lugar cada día que podía, así pude atestiguar la anidación y reproducción de la pareja.

Es la primera cita de anidación de esta especie en Ceuta, de ahí la importancia de este hallazgo que se suma a la satisfacción como naturalista que todo el espectáculo natural me brindó. Todo el ciclo quedó recogido en una crónica pormenorizada en la que trabajé los meses de Marzo, Abril, Mayo y Junio.



Después del hermoso espectáculo de la cópula del primer día, me propuse encontrar el nido que estaban construyendo como atestiguaba las ramas que transportaba el macho en el pico durante sus vuelos. Fue complicado pero tras una semana de búsqueda lo encontré, un nido muy grande situado en un pino de gran altura,

escondido entre el follaje, ¡espectacular!, estaba adornado con plásticos blancos, característica peculiar de esta especie. Allí se encontraba la hembra incubando, inmóvil. Y ahí comenzó la impaciente

espera. Tras semanas de vigilancia, se verificó el éxito de la incubación con tres hermosos polluelos. Durante semanas, los padres los alimentaban y cuidaban, creciendo de manera muy rápida, en pocos días se adornaron con un bonito plumaje, y pronto se comenzaron a levantar del nido, dando aletazos, muy revoltosos, daban la señal de que crecían fuertes y que faltaba poco para realizar sus primeros vuelos.

Todo sucedió como era de esperar y con el mejor de los finales, uno tras otro los tres descendientes comenzaron a abandonar el nido, alzando el vuelo y siempre seguidos muy de cerca por sus progenitores. En pocos días iniciarían la familia al completo, la migración postnupcial a sus cuarteles de invierno, a miles de kilómetros en un largo y duro viaje. Así desaparecieron sin más a finales de Junio y dejaron atrás Ceuta.

En el siguiente enlace podéis leer la historia completa:

<https://naturalezaenceuta.atavist.com/historias-naturales-de-ceuta>

Estaremos muy pendientes durante las primaveras, esperando que vuelvan cada año.

## NOTA INFORMATIVA SOBRE LA PROPIEDAD DE LOS CONTENIDOS DE LA REVISTA

Los dibujos que aparecen en la revista son propiedad de la Sociedad Española de Ornitología y son publicados con su autorización (gestionada a través de SEO/Birdlife) y del Grupo de Anillamiento CHAGRA. Las fotografías son propiedad de los tres Grupos que editan esta revista y los editores de la web, [www.avesdeceuta.com](http://www.avesdeceuta.com) (que han autorizado la utilización de sus fotos para ilustrar la revista) o sus socios que han autorizado su publicación, queda prohibida su reproducción total o parcial en cualquier soporte, sin el consentimiento de los propietarios. Por otro lado queda prohibida la reproducción parcial o total de los datos y citas que aparecen en la publicación sin la autorización de los autores de las citas o artículos.