

Milano negro

Milvus migrans

Black kite

Clasificación taxonómica:

- Orden: Accipitriformes - Falconiformes
- Familia: Accipitridae
- Género: *Milvus*

Datos biométricos:

- Longitud: 55-60 cm
- Envergadura: 130-155 cm
- Peso: 650-1100 g



Introducción:

El milano negro es una de las rapaces más abundantes de toda Europa gracias a su amplia dieta. En un ave migratoria cuya presencia en Andalucía se concentra en primavera y verano. No reside en el Parque Olivar del Zaudín pero suele acercarse durante el día para buscar alguna presa que cazar o desperdicios que aprovechar ya que también es carroñera. Por ello podremos avistarlo sobrevolando el cielo en busca de alimento.

Características físicas:



Rapaz de mediano tamaño con un plumaje general bastante oscuro en conjunto, que se oscurece hacia la cola y las remeras (plumas de las alas). Por la parte superior son de color marrón oscuro mientras que por la parte inferior son de color marrón-rojizo y con rayas verticales marrones oscuras en el pecho. La cabeza y el cuello son grises-blanquecinos con numerosas plumas largas y delgadas que forman líneas marrones oscuras o negras. El pico es negro, de tamaño medio, está curvado hacia abajo en su extremo y tiene forma de gancho. La cera del pico y las comisuras son de color amarillo. El color de los ojos oscila entre el amarillo claro y el gris. Las patas son de color amarillo y acaban en unas garras que están provistas de unas fuertes uñas de color negro. La cola es grande, ahorquillada y de color marrón-grisácea con bandas transversales más oscuras. Sus alas son largas y anguladas. No existe dimorfismo sexual en esta especie. El joven posee un plumaje más claro, su cola no es tan ahorquillada y en la parte inferior de las alas muestra dos grandes parches más claros.



Adulto



Joven

Etología (comportamiento animal):

Como toda rapaz, domina los cielos situándose en lo más alto para poder avistar el terreno y las presas. En vuelo es un ave ágil que muestra una extraordinaria capacidad para maniobrar en el aire. En la época de celo realiza increíbles acrobacias y vertiginosas picadas sobre su pareja, que le esquiva en el último momento o es sujeta garra con garra durante unos segundos mientras descienden en picado. Es capaz de emitir diferentes tipos de sonidos, desde un reclamo rápido, como un relincho, (pii-iiii) hasta un sonido parecido al de un maullido. Esta rapaz es bastante gregaria, reuniéndose en grandes cantidades en dormideros, para criar y emigrar. Es bastante oportunista ya que recurre con frecuencia a presas fáciles como animales heridos, enfermos o moribundos. Incluso animales atropellados. También acostumbra visitar los vertederos humanos para aprovechar los desechos. Aunque es un ave principalmente carroñera, también caza insectos, ranas, aves y otros animales. Sobre todo en las cercanías de masas de agua. Frecuentemente practica el cleptoparasitismo (o robo del alimento a otros predadores), tanto hacia otras rapaces como hacia miembros de su misma especie.



Alimentación:

Saca provecho al máximo de los recursos alimenticios. Su dieta es muy amplia, componiéndose de aves, mamíferos, reptiles, anfibios, insectos, moluscos, peces y carroña. Prefieren comer carroña y animales muertos, enfermos o heridos antes que cazar a los que están sanos. Se aprovecha de cualquier actividad humana que le pueda proporcionar alimento fácil, como en los basureros y muladares o los animales atropellados en las carreteras.

Reproducción:

Su periodo de nidificación es Abril, Mayo y Junio. Cría en primavera y para ello suele reunirse en grupos. Cuando el macho de milano negro retorna de África (con cierta antelación respecto a la hembra) toma posesión de su territorio habitual en espera de que regrese su compañera y se reanuden los lazos de pareja. En ese momento, ambos vuelan sobre sus dominios a la vez que emiten constantes señales sonoras siendo muy llamativo el cortejo nupcial durante el cual realizan numerosas y complicadas piruetas en el aire. Poco después, el macho emprende el arreglo o la



creación del nido, que es una tosca construcción de ramas secas y hojas con una variopinta colección de plásticos, papeles y otros restos, en general de colores llamativos. También suelen aprovechar los nidos abandonados de otras aves de similar tamaño. El nido se sitúa en la horquilla principal de un gran árbol o en una gran rama. En estas plataformas, que normalmente usan durante varias temporadas, la

hembra deposita entre 2 y 4 huevos de color blanco con manchas marrones que incubará en solitario durante 32 días aproximadamente. Mientras, el macho se ocupa del aporte de alimento y de la defensa del territorio. Cuando los pollos cuentan con unos 30-35 días ya toman solos el alimento y realizan sus primeros vuelos explorando los alrededores.



A los 40 días aproximadamente abandonan el nido aunque permanecerán todavía un tiempo en las inmediaciones del lugar donde nacieron y los padres suelen ocuparse de los jóvenes unas semanas más hasta que migran hacia África. Aunque la especie puede criar en solitario, el carácter gregario del que hace gala en casi todas las facetas de su biología la lleva a reproducirse con gran frecuencia en colonias más o menos numerosas o, cuando menos, en la cercanía de otras parejas con las que comparte el área de campeo.



Hábitat:

Se instala en una gran variedad de hábitats, aunque prefiere ubicar su nido en áreas boscosas o zonas arboladas, muchas veces cercanas a masas de agua ya que las frecuenta para alimentarse. También lo podemos encontrar en dehesas, campiñas, pinares, zonas de ribera, laguna y zonas próximas a vertederos.

Presencia y abundancia:

Es una de las aves de presa más abundantes en Europa. En España son habituales durante el período estival. Llegan desde África en Febrero-Marzo y permanecen aquí hasta Agosto-Septiembre. Se pueden dar algunos casos que invernan en nuestro país. Abundante y fácilmente observable durante los meses del año que está presente (de Febrero a Septiembre).



- Presencia máxima
- Presencia escasa
- Nidificación

Desplazamientos:

Es una rapaz estival en la Península, al igual que sucede en el resto del contingente europeo. Los individuos reproductores en Europa migran e invernan en África tropical, aunque los ibéricos a veces solo se desplazan hasta Marruecos. El abandono de las zonas de cría se produce a lo largo de agosto-septiembre, momento en el que los milanos negros se encaminan hacia el continente vecino. En el estrecho de Gibraltar se producen grandes concentraciones de ejemplares (entre 40.000 y 60.000 aves) que esperan el momento propicio para realizar la travesía. Un porcentaje elevado de esos milanos son ibéricos, ya que una parte importante de los efectivos centroeuropeos no presenta una ruta migratoria clara y puede ganar África tanto por Gibraltar como cruzando el Bósforo (estrecho de Estambul). Desde el mes de Febrero se constata el regreso de los primeros milanos negros hacia sus lugares de reproducción. A pesar de ser un ave netamente estival, cada vez resulta más habitual la presencia de algunos ejemplares durante el invierno, en particular en algunos puntos de Andalucía occidental y Extremadura, donde los milanos negros con frecuencia se integran en dormideros de milano real.



Distribución geográfica y Población:

Se trata de una especie con una distribución muy amplia, ocupando la mayor parte de Europa, África, Asia y Oceanía. En Europa se presenta desde el Mediterráneo hasta zonas menos frías de los países nórdicos, si bien los núcleos poblacionales más importantes se encuentran en España, Francia, Alemania y Rusia. En nuestro país se distribuye por todo el territorio salvo en la zona costera del Mediterráneo, las Islas Baleares y las Islas Canarias. La población europea alcanza las 72.000-98.000 parejas reproductoras, de las cuales en España se estima que existen unas 10.300. Éstas se reparten de forma bastante desigual, encontrándose en el Aljarafe unas 800 parejas reproductoras.



Grado de amenaza:

Especie casi amenazada. En España está catalogada como NT (Casi amenazada) en la Lista Roja de la UICN. El milano negro tiene un grado de amenaza mayor en España que en Europa, donde está catalogado como LC (Preocupación menor). En el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas aparece como "De interés especial". Las amenazas que padece el milano negro son variadas: atropellos en carreteras, caza, accidentes en tendidos eléctricos y parque eólicos, contaminación, veneno... La más importante es, sin duda, el uso ilegal de veneno, al que resulta muy sensible. Principalmente los fitosanitarios y los raticidas que le son transferidos al ingerir presas infectadas. En algunos lugares también puede verse notablemente afectado por la desaparición de sus fuentes de alimentación, como basureros y muladares.



Curiosidades y Anécdotas:

También se le denomina aguililla, aguilucho, cazacorrals, milana o vilano. Es muy común verlos en gran número en los vertederos de basura de las ciudades y sobre las carreteras para hacerse con los cadáveres de los animales atropellados. Su costumbre de alimentarse de desechos y basuras, a efectos sanitarios es beneficio para la zona donde habita, ya que contribuye de alguna manera a contrarrestar los desperdicios dejados por el hombre. Utiliza para sus nidos basura como plásticos, cartones, trapos, etc. Se le suele confundir con el milano real por su parecido en el físico y en el canto, pero se diferencia de él en que es algo más pequeño, tiene las alas más cortas y menos anguladas, las manchas blancas que tienen en las alas por su parte inferior son más estrechas y menos blanquecinas y, por último, la cola es menos ahorquillada. Además, son más abundantes los milanos negros en primavera y en verano.

