

Caracara cabeciamarilla

Reino: **Animalia**
Filum: **Chordata**
Subfilum: **Vertebrata**
Clase: **Aves**
Orden: **Falconiformes**
Familia: **Falconidae**
Especie: ***Milvago chimachima***

Descripción

Ave de presa en la familia *Falconidae*. La mayor parte de su cuerpo es de color amarillo pálido o castaño claro, con la espalda y las alas de color castaño oscuro. Presenta una línea post-ocular que se dirige hacia la nuca de color castaño oscuro. La cola es negruzca con finas barras blancuzcas, y en vuelo también se le observa una banda alar blancuzca. El pico es gris azulado y las patas son grises. La parte desnuda de la cara es de color entre amarillo y rojizo. Las alas son amplias y delgadas y cola es larga.

Al igual que muchas otras aves de presa, la hembra es más grande que el macho. Estos miden de 37 a 42 cm de longitud, y pesan de 280 a 330 g. Las hembras de 41 a 46 cm de largo y entre 310 y 360 g de peso.

Aparte de la diferencia de tamaño, no hay dimorfismo sexual significativo en esta especie. Los jóvenes son similares a los adultos, pero presentan la cabeza y la región ventral con listones de color pardo.



División de Ambiente
Centro de Información Ambiental de la
Cuenca (CIAC)

Distribución y hábitat

Se encuentra en zonas tropicales y subtropicales de América. Se reconocen dos subespecies: *M. ch. cordatus*, desde el sur de Costa Rica, Panamá, Colombia, Venezuela, Guyanas, Trinidad y Tobago, hasta el Amazonas; y, *M. ch. chimachima*, oriente de Bolivia y Brasil, sur del Amazonas hasta Para-

guay, norte de Argentina y Uruguay. Su distribución en América del Sur es prácticamente continua, siempre al este de los Andes.

De acuerdo con la base de datos del Fondo Peregrino, es posible que su hábitat esté en expansión hacia el sur de Nicaragua.

Es un ave que prefiere vivir en espacios abiertos con arbustos y árboles dispersos, como: haciendas, potreros, campos de cultivo, sabanas, bordes de bosque, a lo largo de los ríos, pastizales, matorrales y carreteras.

Se encuentra normalmente desde el nivel del mar hasta 1.800 m, pero en algunas partes de Suramérica bordeando Los Andes puede llegar hasta los 2.600 m.

En Panamá se encuentra a lo largo y ancho del país. Es muy común verlo en los potreros y en los caminos rurales del interior.

Alimentación y hábitos

Es omnívoro. A diferencia de los halcones, que pertenecen a la misma familia, el caracara cabeciamarilla no es un cazador aéreo, pues su vuelo no es rápido, sino que prefiere cazar en tierra.

Se alimenta de carroña, especialmente pequeños animales atropellados en carreteras: sapos, culebras, zarigüeyas. Pero si se le presenta la oportunidad, puede consumir animales más grandes como terneros, ponchos, cerdos, etc. También consume insectos, orugas, huevos, granos y semillas. Realiza persecuciones rápidas a ratones, reptiles, anfibios, peces y cangrejos. Pueden saquear los nidos de otras aves, comerse los huevos o matar a los pichones. En ocasiones se le observa obteniendo su comida de la basura. Cuando son jóvenes, comen ciertas frutas y nueces.



Debido a su costumbre de comer las garrapatas del ganado vacuno y caballar, uno de sus nombres comunes es "garrapatero". También se le conoce como "gavilán pollero" pues puede atacar a las gallinas que andan con sus pollitos pequeños, se abalanza sobre ellos y captura a los que se separan del grupo y no pueden ser protegidos por la madre.

Reproducción

Son monógamos. Su época de reproducción va entre diciembre y abril. Por lo general construyen sus nidos con ramitas, a manera de plataforma, en lo alto de los árboles o palmas, casi siempre por encima de los 10 metros. Pero en sabanas abiertas donde no hay árboles, pueden usar montículos de termitas. También a veces utilizan construcciones humanas, así como cavidades de árboles.

La hembra coloca 1 o 2 huevos (hasta un máximo de 5), de color blanco con manchas café o rojizas. Después de 21 a 23 días nacen los pichones. Este período de incubación es relativamente corto en comparación con aves rapaces de tamaño similar. Aunque se alternan en el cuidado del nido, la hembra es la que pasa más tiempo incubando los huevos. Ella es relevada 2 o 3 veces al día por el macho y por períodos bien cortos, generalmente de 5 a 10 minutos. El resto del tiempo él se encarga de traer ramitas para reforzar el nido, o consigue alimento para los pichones.

Al nacer los polluelos solo están cubiertos por un plumón blancuzco, pero ya a los pocos días le van saliendo las plumas verdaderas. Se aventuran poco a poco fuera del nido y lo abandonan entre los 26 y 28 días después de eclosionar. Este tiempo es notoriamente corto si se compara con otras especies de su propio género, como el *Milvago chimango*, cuyas crías se toman casi el doble para abandonar el nido.

Estado de conservación

Esta especie se ha beneficiado de la tala de bosques para la ganadería y la agricultura. Se adapta fácilmente a las zonas urbanas y, junto con especies como el buitre negro (*Coragyps atratus*), es una de las aves de presa más vistas en las ciudades de América Latina. En la ciudad de Panamá, por ejemplo, como resultado de la expansión urbana, el caracara ha pasado de poco común a frecuente, pudiéndosele observar a lo largo de los tejados y parques de los barrios suburbanos.

Debido a esta adaptabilidad a las áreas alteradas, a su rango de distribución muy amplio, a que su población es grande y estable, combinado con la aparente tendencia a aumentar en número, la UICN en su revisión 2011 de la Lista Roja, la considera especie de Preocupación Menor (LC).

Hasta 2009 estaba incluida en el Apéndice II del Convenio sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestre (CITES), debido a que en los últimos años se le captura para venderla como mascota exótica. Sin embargo, en la revisión del 2013 ya no aparece, por las mismas razones consideradas por la IUCN.

En Panamá los animales silvestres en general están protegidos por varias normas: la Ley No. 24 de 1995 (Vida Silvestre), la Ley No. 39 de 2005 (Permisos de cacería y sanciones) y la Ley No. 5 de 2005 (Delitos Ambientales). El garrapatero no está en la lista nacional de especies amenazadas y en peligro (Resolución AG-051 de 2008).

Sin embargo, debería considerarse una especie vulnerable. La razón de esto no es la cacería ni la pérdida de hábitat, sino que muchas veces cae víctima de los plaguicidas que se usan en los campos de cultivo y que los granjeros los matan porque se comen sus pollos y huevos.

Referencias

1. <http://www.cites.org/sites/default/files/esp/app/2013/S-Appendices-2013-06-12.pdf>
2. <http://www.siac.net.co/sib/catalogoespecies/especie.do?idBuscar=223&method=displayAAT>
3. <http://www.anam.gob.pa/index.php/especies-en-peligro>
4. <http://www.bio-nica.info/biblioteca/RapacesColombia.pdf>
5. <http://www.wikiaves.com.br/carrapateiro>
6. <http://www.iucnredlist.org/details/106003571/0>