

Caracara cabeciamarilla

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



Descripción

Ave de presa perteneciente a la familia *Falconidae*. Al igual que muchas otras aves de presa, la hembra es más grande que el macho. Ellas miden de 41 a 46 cm de largo, con peso entre 310 y 365 g, mientras que ellos miden de 37 a 42 cm de longitud y pesan de 280 a 330 g.

Aparte de la diferencia de tamaño, no hay dimorfismo sexual significativo en esta especie.

La mayor parte de su cuerpo es de color amarillo pálido o castaño claro, con la espalda y las alas de color castaño oscuro, con 2 a 3 bandas de color más claro. 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 corto y robusto, gris azulado y las patas son gris verdosas. La parte desnuda de la cara es de color entre amarillo y rojizo. Las alas son amplias y delgadas y cola es larga.

Los juveniles se parecen mucho a los adultos, son también de color castaño claro, pero presentan muchos listones de color pardo oscuro en la cabeza y la región ventral.



Vicepresidencia de Administración del
Recurso Hídrico (HI)
Unidad de Coordinación de la Comisión
Interinstitucional de la Cuenca
Hidrográfica (HI-CICH)

Distribución y hábitat

Tiene una distribución bastante amplia, en zonas tropicales y subtropicales de América. Se reconocen dos subespecies: *M. ch. cordatus*, desde el sur de Honduras, Nicaragua, 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 Paraguay, el norte de Argentina y Uruguay. En América del Sur su presencia es prácticamente continua, siempre al este de los Andes.

En el pasado su rango de distribución más al norte solo llegaba hasta el sur de Costa Rica, pero se ha ido expandiendo hacia Honduras y posiblemente el sur de Guatemala.

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 y en toda la Cuenca del Canal, siendo una especie bastante común.

Es un ave que prefiere vivir en espacios abiertos: pastizales y sabanas con arbustos y árboles dispersos, potreros, campos de cultivo, matorrales abiertos, bordes de bosque, caminos rurales, carreteras y a lo largo de los ríos. En muchas ocasiones se sube a postes y ramas, desde donde vigila el entorno.

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 principalmente de carroña, especialmente pequeños animales atropellados en carreteras: sapos, culebras, zarigüeyas, aves, etc. Pero si se le presenta la oportunidad, puede consumir carne de animales más grandes como terneros, ponchos, cerdos, etc. También consume insectos, orugas, huevos, granos, frutas y semillas. Realiza persecuciones rápidas a ratones, reptiles y anfibios. A veces se les ve durante la marea baja atrapando peces y cangrejos que quedan atrapados en las pozas. También 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.



Debido a su costumbre de comer las garrapatas del ganado vacuno y caballar, así como en animales silvestres como el poncho y el tapir, 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 de diciembre a abril. Por lo general construyen sus nidos con ramitas, a manera de plataforma, en ramas o concavidades de los árboles o en palmas, casi siempre por encima de los 10 metros. Sin embargo, en sabanas abiertas donde no hay árboles, pueden anidar en montículos de termitas o en grietas de piedras. En algunas ocasiones, utilizan alerones, tejados y otras construcciones humanas para tener sus crías..

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, no tan amarillas como la de sus padres, sino de diferentes tonos de café.

Durante las primeras semanas dependen de lo que les

traigan los padres para comer. 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 le 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, también se adapta fácilmente a las zonas urbanas. Junto a otras 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 de 2019 de la Lista Roja, la considera especie de Preocupación Menor (LC).

Junto con otras especies de la familia Falconiforme, se encuentra incluida en el Apéndice II del Convenio sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestre (CITES), en su versión de 2021. Esto se debe principalmente a que se capturan ejemplares para venderlos como mascota exótica.

A nivel nacional, los animales silvestres se encuentran protegidos por distintas 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 incluida en la lista las especies de flora y fauna en peligro de extinción de Panamá, según la Resolución No. DM-0657-2016 del Ministerio de Ambiente. Sin embargo, es una especie que debería considerarse como vulnerable por varias razones, entre ellas que muchas veces mueren al ingerir insectos y otros animales envenenados por el uso de plaguicidas en los campos de cultivo, la contaminación de las fuentes de agua y que algunos granjeros los matan porque se comen sus pollos y huevos.

Datos curiosos

El nombre genérico *Milvago* proviene de las raíces latinas *milvus* = cometa y *ago* = parecido a. El epíteto *chimachima* se refiere a la onomatopeya que usan en algunas localidades de Argentina para referirse a este animal.

Referencias

1. https://ebird.org/species/yehcar1?siteLanguage=es_PA
2. <https://birdsoftheworld.org/bow/species/yehcar1/cur/introduction>
3. <https://www.iguiecologia.com/aves-da-regiao-dos-lagos-gaviao-carrapateiro/>
4. <https://panamabiota.org/stri/taxa/index.php?taxon=milvago+chimachima&formsubmit=Search+ Terms>
5. <http://www.cites.org/sites/default/files/esp/app/2013/S-Appendices-2013-06-12.pdf>
6. <http://www.siac.net.co/sib/catalogoespecies/especie.do?idBuscar=223&method=displayAAT>
7. Ministerio de Ambiente (MiAmbiente). Listado de las especies de fauna y flora amenazadas de Panamá. Resolución No. DM-0657-2016. Gaceta No_28187a_20161229.pdf
8. <http://www.bio-nica.info/biblioteca/RapacesColombia.pdf>
9. [https://www.icesi.edu.co/wiki_aves_colombia/tiki-index.php=Pigua+\(Milvago_chimachima\)](https://www.icesi.edu.co/wiki_aves_colombia/tiki-index.php=Pigua+(Milvago_chimachima))
10. <http://www.wikiaves.com.br/carrapateiro>
11. <http://www.iucnredlist.org/details/106003571/0>