

## Buitre de Cabeza Roja

*Cathartes aura*

**Nombres en Inglés:** Turkey Vulture, "TV", Turkey Buzzard.

**Nombre en Francés:** Vautour, Urubu à Tête Rouge.

**Nombre en Portugués:** Urubu de Cabeça Vermelha.

**Otros nombres:** Zopilote Cabecirrojo, Aura Cabecirroja, Gallinazo Cabecirrojo.

**Tamaño:** Longitud desde la cabeza hasta las garras: 62-72 cm, envergadura: 160-181 cm Peso: 1.6-2.4 Kg.

**Tipo de migrador:** Parcial



---

### Introducción

Esta especie recibe este nombre por su cabeza desprovista de plumas y de color rojo. Es una especie común y bien conocida que se extiende desde el Sur de Canadá hasta las zonas más meridionales de Suramérica, siendo de esta manera el buitre que más ampliamente se distribuye de las siete especies de Buitres del Nuevo Mundo. Algunos expertos consideran que el Buitre Cabecirrojo está más relacionado con las cigüeñas que con las rapaces.

Son expertos planeadores que, una vez sobre el dosel, raramente baten sus alas. Cuando planean, las mantienen formando un diedro o "V" sobre su espalda, y muchas veces se balancean de lado a lado en el viento. Es una especie bastante social y los individuos muchas veces vuelan juntos en grupos tanto cuando migran como cuando salen a buscar alimento. Fuera del período de cría suelen percharse junto a los Buitres Cabecinegros en perchas comunales, a veces por centenares.

Como muchos otros buitres, se alimentan casi exclusivamente de carroña que encuentran utilizando tanto la vista como el olfato. El Buitre Cabecinegro (*Coragyps atratus*), por ejemplo, que carece del sentido del olfato suele seguir a los Buitres Cabecirrojos hasta las carcasas.

---

### Identificación

El Buitre Cabecirrojo es un ave grande del tamaño de un águila, con una envergadura que se aproxima a los 2 metros. Esta especie es de oscuro color marrón negruzco salvo por la parte inferior de sus plumas de vuelo, que son de un gris plateado. Los adultos tienen la cabeza roja y el pico color hueso. Los juveniles recién emplumados tienen la cabeza gris y el pico oscuro.

---

### Habitos Reproductivos

El Buitre Cabecirrojo habita diversos hábitats, tanto forestales como zonas abiertas. A diferencia del Buitre Cabecinegro, suele evitar áreas urbanas y suburbanas. En Norteamérica cría en áreas con granjas, cordilleras, bosques y montañas no muy elevadas. Estos buitres no construyen su nido, sino que utilizan huecos oscuros, cuevas, cavidades, agujeros en árboles y también el suelo para poner sus huevos. Asimismo, también utilizan nidos abandonados de aves, madrigueras de mamíferos y construcciones abandonadas.

Son monógamos y las evidencias sugieren que la pareja permanece unida hasta que uno de sus miembros muere. Existen parejas que utilizan y reutilizan los lugares de nidificación año tras año. Los Buitres Cabecirrojos desarrollan sus demostraciones de cortejo en el aire durante las cuales uno de ellos sigue al otro imitando su recorrido de forma precisa. Normalmente estos vuelos son breves, aunque a veces los repiten durante bastantes horas.

El tamaño de la puesta puede variar de uno a tres huevos, aunque lo más frecuente es encontrar dos. El período de incubación dura unas cinco semanas, siendo ambos padres quienes realizan esta tarea. Machos y hembras también se turnan para cebar a los pollos, que son alimentados continuamente durante los primeros cinco días, tras los cuales los padres invierten menos tiempo en esta actividad. La forma de hacerlo es regurgitando el alimento bien directamente dentro del pico

del pollo que clama por su comida o en el suelo cerca de éste. Los jóvenes empluman a los 60-80 días de edad. Después de una a tres semanas tras su primer vuelo, los volantones se perchan y descansan en el nido y continúan siendo alimentados por sus padres. Luego van explorando poco a poco el área alrededor del nido y cuando tienen 12 semanas abandonan la zona

---

### **Hábitos Alimenticios**

Se alimentan fundamentalmente de carroña o de basura. Aunque en raras ocasiones capturan presas vivas, incluyendo aves y mamíferos jóvenes o enfermos, los Buitres Cabecinegros matan a sus presas con más frecuencia; algunos registros de Buitres Cabecirrojos comiendo presas vivas suelen ser Buitres Cabecinegros identificados erróneamente. Los Buitres Cabecirrojos consumen también plantas, incluyendo calabazas, cocos, bayas de enebro y uvas. Los mamíferos son la principal fuente de carroña, pero también comen aves muertas, reptiles, anfibios e invertebrados. Esta especie carece de garras poderosas para cargar su comida, por lo que la mayor parte de la carroña se consume en el mismo lugar donde es encontrada.

En Norteamérica, los Buitres Cabecirrojos compiten por la carroña con los Buitres Cabecinegros y en Latinoamérica, además, con el Buitre Cabeciamarillo menor (*Cathartes burrovianus*), Buitre Cabeciamarillo mayor (*Cathartes melambrotus*), Buitre Rey (*Sarcoramphus papa*) y Cóndor Andino (*Vultur gryphus*). En sus áreas de invernada en Venezuela, los migrantes provenientes de Norteamérica desplazan a los residentes, de menor tamaño, de las mejores áreas de alimentación.

Debido a que los Buitres Cabecirrojos localizan su alimento utilizando tanto su sentido del olfato como la vista, son capaces de localizar carcasas en el suelo bajo un espeso dosel. En Norteamérica el único buitre con un sentido del olfato bien desarrollado es el Buitre Cabecirrojo. Los Buitres Cabecinegros, más agresivos que los anteriores, les siguen hasta la carroña, en donde los desplazan a la hora de alimentarse.

---

### **Estado de Conservación**

*La población actual de esta especie del Nuevo Mundo excede casi con certeza los cinco millones de individuos.*

La población de esta especie tan adaptable parece estar prosperando. En general, se reconoce su papel beneficioso como carroñero y no es perseguido. Desafortunadamente, no siempre sucede así. En el pasado, los Buitres Cabecirrojos eran tiroteados porque los granjeros y rancheros pensaban erróneamente que diseminaban enfermedades y contaminaban los recursos acuíferos para el ganado, aunque no hay evidencias que sostengan este hecho. También fueron culpados y perseguidos por causar pérdidas ganaderas de las que no eran responsables. Históricamente y actualmente son envenenados por error con carroñas cebadas y se matan o hieren en trampas específicas para mamíferos.

Los contaminantes ambientales, incluyendo plomo, mercurio e insecticidas, pueden envenenar a los Buitres Cabecirrojos. En general, su número permaneció estable durante la era del DDT entre 1940 y principios de los años 70, incluso cuando en algunas áreas éste supuso un adelgazamiento de la cáscara de los huevos y una reducción del éxito reproductivo.

Los Buitres Cabecirrojos se alimentan frecuentemente de animales atropellados, y ésta es una causa de mortalidad común en algunas zonas. También colisionan con aviones: entre 1989 y 1992 los choques con aeronaves de las Fuerzas Aéreas de los Estados Unidos provocaron la muerte de dos personas, tres accidentes de avión y más de 21 millones de dólares en pérdidas.

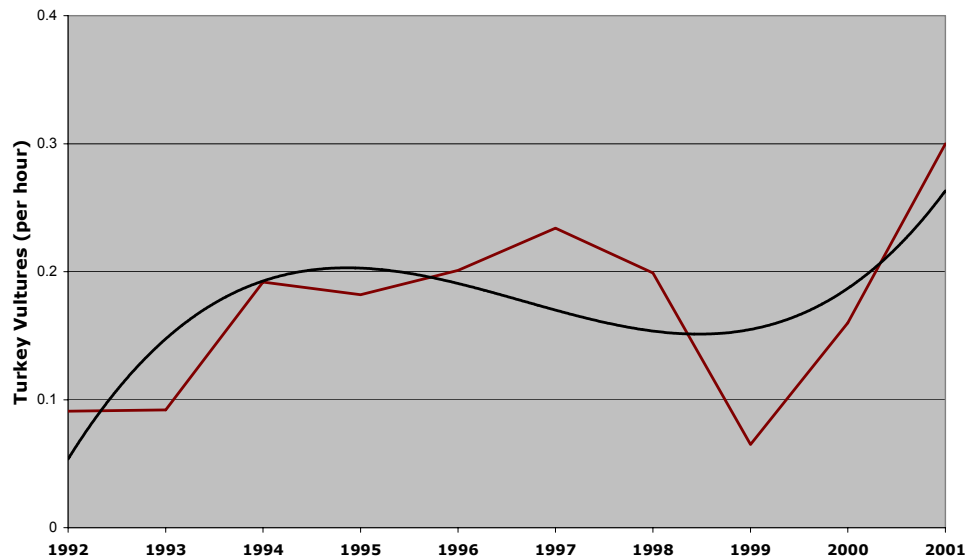
---

### **Migración**

*Los Buitres Cabecirrojos se incluyen entre las 26 rapaces Norteamericanas que son Migrantes Parciales.*



**Annual Fluctuations in Turkey Vulture Passage  
at Hawk Mountain Sanctuary (1992-2001)**



---

**Literatura Sugerida**

- DUNNE, P., D. SIBLEY, AND C. SUTTON. 1988. Hawks in flight. Houghton Mifflin Company, Boston, Massachusetts.
- FERGUSON-LEES, J. AND D. A. CHRISTIE. 2001. Raptors of the World. Houghton Mifflin Company, Boston, Massachusetts.
- KIRK, D. A. AND M. J. MOSSMAN. 1998. Turkey Vulture (*Cathartes aura*). No. 339 in The Birds of North America (A. Poole and F. Gill, Eds). The Birds of North America, Inc., Philadelphia, Pennsylvania.
- SNYDER, N. AND H. SNYDER. 1991. Raptors: North American birds of prey. Voyageur Press, Stillwater, Minnesota.
- WEIDENSAUL, S. 1989. North American birds of prey. Gallery Books, New York, New York.
- WHEELER, B. K. AND CLARK, W. S. 1999. A photographic guide to North American raptors. Academic Press, San Diego, California.