

Guacamayo Azul y Amarillo

Ara ararauna

Clasificación: Psittaciformes, Psittacidae, Ara
Zona geográfica: América del Sur Septentrional

El Guacamayo Azul y Amarillo (*Ara ararauna*) es una de las 14 especies (seis de ellas extintas) pertenecientes al género *Ara*, incluidas dentro de la familia Psittacidae, orden Psittaciformes.

El Guacamayo Azul y Amarillo tiene las plumas de la parte superior del cuerpo de color azul turquesa, mientras que las inferiores de una amarillo dorado. La frente y parte superior de la cabeza son de color azul verdoso. Las mejillas están desprovistas de plumas, y tres filas de pequeñas plumas negras recorren la piel desnuda por debajo de los ojos. El iris es amarillo y el pico de color negro.



Hábitat Natural

Distribución geográfica y hábitat

El guacamayo azul y amarillo (*Ara ararauna*) tiene un área de distribución muy extensa, que abarca el este de Panamá, este de Venezuela, pasando por Ecuador, Perú, Guayana, isla de Trinidad para llegar a través de Brasil, Bolivia y Paraguay hasta el norte de Argentina.

Estos guacamayos ocupan selvas, sabanas, zonas abiertas, pantanos, mostrando una clara preferencia por las zonas próximas a los ríos.

Alimentación

El guacamayo azul y amarillo se alimenta de una gran variedad de frutos maduros: mango, nueces, semillas, bayas, flores, brotes y hojas, así como insectos y larvas. Cada día realizan vuelos por la mañana y por la tarde en busca de una arcilla muy rica en minerales que comen diariamente. La ingesta de la cual neutraliza las toxinas que contienen los frutos sin madurar de los que se alimentan.

Comportamiento social y reproducción

Los guacamayos vive en parejas que se mantienen unidas, incluso durante el vuelo o en pequeños grupos familiares. Construyen el nido en oquedades de troncos muertos de viejas palmeras. La época de cría suele ser de febrero a junio y las parejas vuelven a ocupar su nido cada año. La búsqueda de alimento se realiza en grupo y en los árboles dormitorio se reúnen hasta 100 ejemplares.

La tasa de reproducción es baja ya que las parejas no se reproducen todos los años. Muchas de los polluelos no llegan a buen término a causa de los depredadores, inundaciones o enfermedades. Las puestas suelen ser de uno a tres huevos, la mayoría de dos. La incubación dura de 26 a 28 días, los jóvenes abandonan el nido unos 90 días después de la eclosión y permanecen con los padres algunos días más después de dejar el nido.

Estatus

Es el más común de los grandes guacamayos si bien ha descendido mucho su población en Brasil, Venezuela y Colombia presumiblemente a causa de la destrucción de su hábitat, del tráfico de aves y de la caza. Con frecuencia los nativos sacan a los jóvenes del nido para domesticarlos y ocasionalmente venderlos.

<http://www.mundoexotics.com/>