



# Boletín Ecológico

Puerto Cabello, estado Carabobo



# ***Perico multicolor***

# Perico multicolor

*Hapalopsittaca amazonina* Des Murs 1845

**Nombres comunes:** Perico multicolor, Perico multicolor del Tamá, Perico multicolor de Venezuela



## Descripción:

Perico de tamaño mediano que mide 24 cm. Se distingue por el rojo parduzco de la parte frontal de la cara y la coronilla rojiza, con el vientre más pálido. El pico es azul grisáceo. Los ojos son de marrón rojizo a amarillo verdoso. El resto de su

plumaje en el dorso y pecho es de coloración verde oscuro, con los hombros rojos y el dobléz de las alas de color azul. Vuela muy alto en el dosel del bosque, en bandadas que van de 5 a 30 individuos.



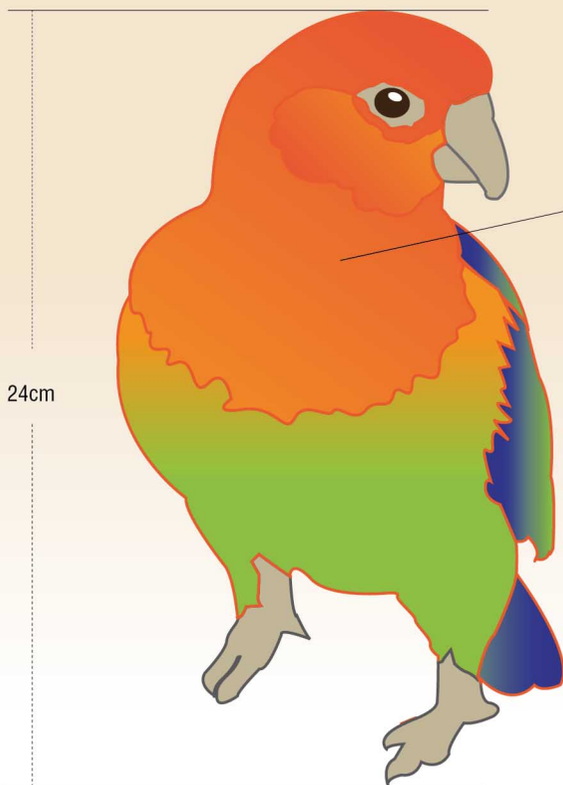
### Distribución:

Especie endémica de los Andes representada por tres subespecies aisladas. Una subespecie, *Hapalopsittaca amazonina velezi*, que se distribuye a través de la cordillera Central en Colombia y al norte de Ecuador. La segunda subespecie, *Hapalopsittaca amazonina amazonina*, se encuentra principalmente en Colombia, desde el norte de Cundinamarca hasta el norte de Santander, y en forma marginal en Venezuela, en el extremo suroeste de Táchira, específicamente en El Tamá. Una tercera, *Hapalopsittaca amazonina theresae*, es endémica de Venezuela y está confinada a la cordillera de Mérida, que abarca el estado Mérida y el norte del estado Táchira. Habita bosques húmedos y pluviales de abundantes plantas epifitas, entre los 2.300 y 3.000 m de altitud.

### Situación

Es probable que se trate de uno de los géneros de psitácidos más amenazados del neotrópico. Las dos subespecies presentes en Venezuela son muy poco conocidas, y se les considera como escasas, de distribución localizada y especialmente sensibles al deterioro ambiental. A escala internacional a la especie se le clasifica En Peligro, y se estima una población total menor a 1.000 individuos y en disminución. La IUCN la reporta en situación Vulnerable. En Colombia se le considera Vulnerable por tener una distribución relativamente grande.

Se encuentra en:



Es de color rojo parduzco de la parte frontal de la cara y la coronilla rojiza, con el vientre más pálido



En bandadas que van de 5 a 30 individuos.

# Perico multicolor

## Amenazas

El deterioro y la destrucción del hábitat afectan en forma alarmante a toda la especie, pero muy especialmente a la subespecie endémica de Venezuela, inclusive dentro de los parques nacionales Sierra Nevada y El Tamá. En la cordillera de Mérida la pérdida de hábitat se debe principalmente a la agricultura y a la ganadería de altura, bastante generalizada en la región. El Tamá es una de las áreas más amenazadas del país, incluso dentro del parque nacional, donde existen sectores destinados a cafetales y a otros cultivos, además de la ganadería, que en conjunto afectan casi 17% de la superficie total del parque. Adicionalmente, son numerosos los incendios forestales, y existen otros problemas asociados a su ubicación fronteriza, incluyendo invasiones, contrabando, ciudadanos indocumentados, narcotráfico y guerrilla. Prácticamente no existen registros fiables de mantenimiento en cautiverio, al cual esta especie parece ser poco tolerante, por lo que su captura para mascota no constituye, en principio, una amenaza.



## Conservación:

En Venezuela ha sido declarada Especie en Peligro de Extinción mediante el Decreto N° 1.486 (11/09/96). Las localidades de la especie en Venezuela coinciden con algunas de las áreas andinas en mayor peligro y de mayor importancia biológica por la presencia de especies endémicas y amenazadas, y que están consideradas entre las Áreas de Importancia para la Conservación de las Aves (AICA). Los parques nacionales Guaramacal, Sierra Nevada, Páramos El Batallón y La Negra, El Tamá y probablemente otros parques andinos, abarcan la distribución de ambas subespecies, sin embargo, no constituyen un lugar seguro por las amenazas que enfrentan. Es necesario realizar investigaciones acerca de la distribución, ecología y situación actual de las dos subespecies presentes en Venezuela, además de implementar acciones de manejo y conservación. Se debe evaluar si el sistema actual de áreas protegidas es adecuado para asegurar su sobrevivencia, considerándose el estado actual de los bosques en estas zonas. Con base en los resultados de estas investigaciones, se debería evaluar la posibilidad de establecer áreas protegidas adicionales. La alternativa de cría en cautiverio no parece ser una opción viable, aunque sería interesante realizar ensayos para conocer su adaptación al cautiverio.

Categorías	Extinción			Amenazada			Bajo riesgo		
<b>Vulnerable</b>									
<b>En peligro</b>									
<b>Peligro Crítico</b>									
<b>Nivel</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>

### Referencia bibliográfica:

Libro Rojo de la Fauna Venezolana,  
Jon Paúl Rodríguez / Franklin Rojas Suárez Editores, Tercera edición

Denuncia el Tráfico Ilegal de Fauna Silvestre 0800 AMBIENTE / 0800 FISCA 00

**Refinería El Palito**  
Superintendencia de Ambiente

Serie:  
Animales en Peligro de Extinción