

***Amazona oratrix* (Ridgway, 1887)**



D.R. CONABIO/Marco Pineda

Información general

Gómez de Silva, H., A. Oliveras de Ita y R. A. Medellín. 2005 2005. *Amazona oratrix* Vertebrados superiores exóticos en México: diversidad, distribución y efectos potenciales. Instituto de Ecología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto U020. México. D.F.

Autor: Héctor Gómez de Silva, Adán Oliveras de Ita y Rodrigo A. Medellín Legorreta
Correo electrónico: medellin@miranda.ecologia.unam.mx
Mapa: Mapa modificado de Long, J. 1981
Fotografía: Marco Pineda/Banco de Imágenes de la Conabio
Fecha de publicación: 07/02/2005

Información taxonómica

Reino: ANIMALIA
Phylum: CHORDATA
Clase: AVES
Orden: PSITTACIFORMES
Familia: PSITTACIDAE
Nombre científico: *Amazona oratrix* (Ridgway, 1887)

Nombre común

Loro cabeza amarilla. Español.

Escalante *et al.* 1996

Descripción de la especie

Perico de tamaño mediano (35.5-38 cm) con cola corta. Pico claro, color carne (gris en el juvenil); patas grises, ojos ámbar, anillo ocular blanquecino. No hay dimorfismo sexual. Plumaje verde brillante con cabeza, cuello y plumas de la pata amarillos (en el juvenil sólo la corona y los lores son amarillos), con rojo en el borde anterior del ala y en un rectángulo en las secundarias, y con la mitad apical de las primarias y la punta de las secundarias azul oscuro.

Medidas

Longitud total: 355-380 mm (Howell & Webb, 1995).
Cuerda alar: 222.6 mm (IBUNAM).
Largo del pico: 42.8 mm (IBUNAM).
Peso: 340-535 g (Collar, en Del Hoyo *et al.*, 1997).

Distribución

Original

América

Belice

Howell & Webb, 1995.

Guatemala

Howell & Webb, 1995.

Honduras

Región noroeste

Howell & Webb, 1995.

México

Istmo de Tehuantepec

Por abajo de los 900 m en Tehuantepec en Oaxaca (Howell y Webb, 1995).

Pacífico Mexicano (e Islas Marías)

Esta especie originalmente se distribuía abajo de los 900 m en el Pacífico Mexicano desde las Islas Marías y Jalisco al Istmo de Tehuantepec en Oaxaca (Howell y Webb, 1995).

Vertiente del Golfo/Atlántico

En la vertiente del Golfo, del sureste de Nuevo León y sur de Tamaulipas hasta Belice, el Petén (Guatemala) y el noroeste de Honduras (Howell & Webb, 1995). Aparentemente su distribución a gran escala no se ha encogido, pero sus números se han reducido.

JALISCO

Jalisco, Chamela (K. Renton com. pers.); Cañada El Tigre (K. Rademaker, com. pers.).

OAXACA

(Mazunte: H. Gómez de Silva, obs. pers.).

SAN LUIS POTOSI

Wege & Long, 1995

TABASCO

Tabasco (La Libertad, H. Gómez de Silva obs. pers.).

TAMAULIPAS

Sur del estado (Howell & Webb, 1995).

Tamaulipas (Soto La Marina y Rancho Las Coloradas, E. Enkerlin com. pers.; Gómez Farías, Wege & Long, 1995)

VERACRUZ

Veracruz (Hidalgotitlán, H. Gómez de Silva obs. pers.)

Exótica

MEXICO

DISTRITO FEDERAL

En la Ciudad de México existen algunos registros en la zona de Coapa y Cuernavaca (A. Meléndez, com. pers., H. Gómez de Silva y A. Oliveras de Ita, obs. pers.). También se le ha registrado en el Lago del Bosque de Chapultepec, D.F. (E. Iñigo, com. pers.).

NUEVO LEON

Original en el la vertiente del Golfo y Sureste del estado y en la Colonia del Valle de la ciudad de Monterrey (E. Iñigo y C. Macías, com. pers.).



Distribución original y exótica de *Amazona oratrix* (loro cabeza amarilla). El área de distribución original está marcada con rojo. Las flechas indican los sitios en donde la especie ha sido introducida exitosamente. Mapa modificado de Long, J. 1981.

Ambiente

Tipo de vegetación

Como especie nativa: Bosque ripario y selva baja caducifolia.

Como especie exótica: Ambiente urbano.

Historia natural de la especie

Se alimenta principalmente de semillas como *Ficus*, *Psidium guajava*, *Pithecellobium flexicaule*, *Pithecellobium dulce*, *Pithecellobium ebano*, *Acacia milleriana*, *Mucuna*, *Zuelania guidonia*, *Buhmelia laetivirens*, *Solanum*, *Zea mays* y palmeras (Collar *et al.*, 1992).

Monógama. Generalmente en parejas o parvadas hasta de 5, a veces solitarios. El nido es un hueco natural en los árboles. La puesta es de 2 o 3 huevos blancos (de 37.4 mm de longitud). Sólo la hembra incuba. La incubación dura 25-26 días. En su hábitat natural la reproducción se da de febrero a mayo.

Impacto potencial máximo

1.5 (Puede tener un impacto medio sobre los ecosistemas).

Potencial de control

2.0 (Puede presentar algunos problemas para su control o erradicación).

Efecto sobre la flora o la fauna nativa

Puede competir por alimento con otras aves y mamíferos frugívoros y granívoros que se distribuyan en el área, como por ejemplo: el mirlo primavera (*Turdus migratorius*), el ampelis chinito (*Bombycilla cedrorum*), el capulinerio gris (*Ptilogonys cinereus*) y la ardilla (*Sciurus aureogaster*). Probablemente elaboran huecos en troncos que a la larga sirven de nidos y dormideras a otros animales. Los huevos de esta especie pueden ser fuente de alimento para la ardilla. En estados unidos se ha aislado de numerosas especies de psitácidos importados el virus que ocasiona la enfermedad de Newcastle, al parecer el virus se relaciona con el confinamiento de los animales y dado que en México las poblaciones exóticas de esta especie provienen del cautiverio, es factible la presencia de este virus y es potencial el contagio a otras aves. La psitacosis (clamidiosis aviar) es otra enfermedad que se ha reportado en mas de 70 especies de psitácidos en el mundo (Acha y Szyfres, 1977). Como consecuencia de la importación de pericos provenientes de América del sur, en 1930 hubo una epidemia de psitacosis en 12 países que causó la muerte a 300 personas (Schachter, 1975 en Acha y Szyfres, 1977). La enfermedad de dilatación proventricular (PDD por sus siglas en inglés) fue descubierta en cacatúas australianas en 1970. Hoy en día esta enfermedad ha sido detectada en otras especies de psitácidos en Estados Unidos y Canadá, probablemente como resultado de la importación de estas aves para ser utilizadas como mascotas. La enfermedad se comporta como una respuesta inflamatoria ante una infección viral caracterizada por la acumulación de linfocitos y células plasmáticas en el sistema nervioso, principalmente en los nervios asociados con los músculos y órganos del aparato digestivo; comúnmente causa la muerte (<http://www.funnyfarmexotics.com/IAS/PDD98.htm>). Aún cuando esta enfermedad no ha sido registrada en pericos silvestres, debe asumirse que éstas y otras aves nativas pueden contraerla; por tanto, la importación y los escapes de pericos deben considerarse extremadamente riesgosos para la avifauna original (<http://www.vet.uga.edu/ivcvm/1998/gregory/gregory.htm>).

Hábitos

Diurnos.

Socialización

Gregaria (en parejas o parvadas).

Residente / Migratorio

Residente.

Presencia de dimorfismo

No.

Ciclo reproductivo

Tiempo de incubación: 25-26 días (Collar, en Del Hoyo *et al.*, 1997).

Hábitos alimenticios

Granívora; algunos frutos y flores (Collar, en Del Hoyo *et al.*, 1997).

Longevidad

20-80 años.

Interacciones

Compite por alimento con otras especies de aves y mamíferos granívoras y frugívoras. Dado que es un depredador de semillas afecta la dinámica población de las especies vegetales de las cuales se alimenta. Sus huevos pueden servir de alimento para la ardilla (*Sciurus aureogaster*). Esta es una especie potencialmente transmisora de enfermedades.

Estado de conservación

En Peligro de Extinción (México 1994, UNEP 2001). Apéndice II de CITES (UNEP 2001).

Bibliografía

Acha, P.N. y Szyfres, B. 1977. Zoonosis y enfermedades transmisibles comunes al hombre y a los animales. Publicación científica. 354. Organización Mundial de la Salud. Washington, D.C.

A.O.U. 1998. Checklist of North American Birds, Seventh Edition. American Ornithologists' Union. Washington, D.C. EUA..

Collar, N.J., Gonzaga, L.P., Krabbe, N., Madroño-Nieto, A., Naranjo, L.G., Parker, T.A. y Wege, D.C. 1992. Threatened birds of the Americas: the ICBP/IUCN Red Data Book. International Council for the Preservation of Birds. Cambridge, Inglaterra.

del Hoyo, J., Elliot, A. y Sargatal, J. 1997. Handbook of the birds of the world. Vol. 4. Sandgrouse to Cuckoos. Lynx Ediciones. Barcelona, España.

Escalante P., B.P., Sada, A.M. y Robles Gil, J. 1996. Listado de nombres comunes de las aves de México. CONABIO/Sierra Madre. México, D.F.

Gómez de Silva, H. y Oliveras, A. . Ejemplares de la colección de aves del Instituto de Biología de la UNAM. Instituto de Biología de la UNAM.

Gregory, Ch. R. Progress in Understanding. Proventricular Dilatation Disease [en línea] <http://www.funnyfarmexotics.com/IAS/PDD98.htm> [consulta: 2001]

Howell, S.N.G. y Webb, S. 1995. A guide to the birds of Mexico and northern Central America. Oxford University Press. Oxford, Inglaterra.

Long, J.L. 1981. Introduced birds of the world: the worldwide history, distribution and influence of birds introduced to new environments. A.H. & A.W. Reed. Sydney, Australia.

SEMARNAT. 1994. Norma Oficial Mexicana NOM-059-ECOL- 1994, que determinan las especies y subespecies de flora y fauna silvestres y acuáticas en peligro de extinción, amenazadas, raras y las sujetas a protección especial, y que establece especificaciones para su protección. Diario Oficial de la Federación. 388: 2-60.

UNEP-WCMC. Threatened animals of the world. Retrieved from UNEP-WCMC. Threatened animals of the world on the World Wide Web: <http://valhalla.unep-wcmc.org/isdb> [en línea] www.unep-wcmc.org/species/animal_redlist.html [consulta: 2001]

Wege, D.C. y Long, A. 1995. Key areas for threatened birds in the Neotropics. Birdlife International. Cambridge, Inglaterra.

www.vet.uga.edu/ivcvm/1998/gregory/gregory.htm [consulta: 2001]