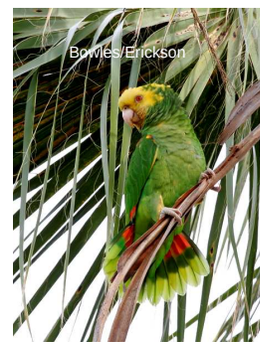


FICHA DE IDENTIFICACIÓN

TAXONOMÍA

FAMILIA: Psittacidae**GÉNERO:** *Amazona***ESPECIE:** *oratrix***NOMBRE CIENTÍFICO:** *Amazona oratrix***NOMBRES COMUNES:** Loro cabeza amarilla, loro cabeciamarillo, loro huasteco

CATEGORÍA DE RIESGO

NOM-059-SEMARNAT-2001. P, En peligro de extinción (SEMARNAT, 2002)**IUCN.** A2bcd. En Peligro (IUCN, 2008)**CITES:** Apéndice I. Peligro de extinción (CITES, 2008)

ASPECTOS BIOLÓGICOS

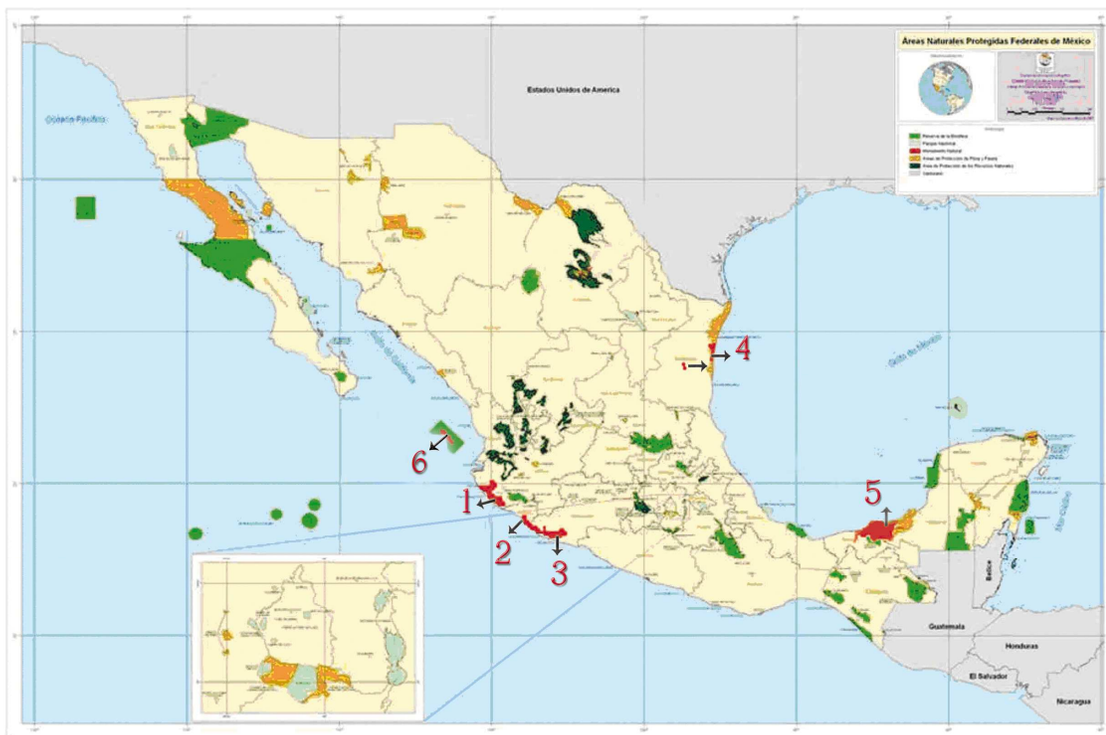
Descripción de la especie: Perico de tamaño mediano (35.5-38 cm) con cola corta, pico claro, patas grises, ojos ámbar, anillo ocular blanquecino, presenta plumaje verde brillante con cabeza, cuello y plumas de las patas color amarillo, con rojo en el borde anterior del ala y en un rectángulo en las secundarias, con la mitad apical de las plumas primarias y la punta de las secundarias en azul oscuro. No hay dimorfismo sexual y presentan una longevidad de 20 años en promedio, con registros de hasta 80 años (Gómez de Silva *et al.*, 2005).

Existen similitudes con *Amazona auropalliata* (loro nuca amarilla) y *Amazona ochrocephala* (loro real amazónico).



<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">ASPECTOS BIOLÓGICOS</p>	<p>Alimentación: Se alimentan principalmente de frutos, nueces, semillas, néctar, bayas y brotes (Alvarado y Alvarado, 2006).</p> <p>Reproducción: La temporada de reproducción inicia desde febrero y en algunas áreas hasta el mes de mayo, los huevos son incubados por la hembra solamente, cada hembra deposita de 3 a 4 huevos (Arkive, 2008). Construyen sus nidos en huecos de troncos, y en ellos depositan los huevos (blancos, de casi 4 cm de longitud) que son incubados por cerca de 28 días (Alvarado y Alvarado, 2006).</p> <p>Comportamiento: Son aves gregarias y monógamas que viven en parejas o parvadas (Arkive, 2008). El comportamiento en los alrededores del nido es muy deliberado, pero una vez que están en el árbol del nido o cerca de la entrada se vuelven muy sigilosos. Arriban con un llamado, pero al aterrizar callan, despegan en silencio y llaman una vez que están retirados. Si la hembra se encuentra en el nido sin salir, el macho se percha en lo alto de un árbol cercano y llama constantemente, en ocasiones durante dos horas o más.</p> <p>La gran fama de “hablantín” de este loro, que trasciende las fronteras de México, ha sido su habilidad para imitar diversos sonidos (incluyendo la voz humana), lo que las ha distinguido de otras aves y les ha dotado de un gran carisma, esta característica se vuelve el motivo principal de que se le persiga y sea uno de los más valiosos en el mercado de mascotas (Enkerlin, 2000).</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">ASPECTOS ECOLÓGICOS</p>	<p>Distribución y hábitat: <i>Amazona oratrix</i> se distribuye en México, Belice, Guatemala y Honduras.</p> <p>En México el loro cabeza amarilla es endémico en tres de sus subespecies, distribuyéndose la siguiente manera:</p> <p>La subespecie mexicana <i>A. o. oratrix</i> se encuentra en el Pacífico en los estados de Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero y Oaxaca.</p> <p>La subespecie <i>A. o. magna</i> localizada en la vertiente del Golfo de México en Tamaulipas, San Luis Potosí, Veracruz, Tabasco, Chiapas, Puebla y Campeche, y</p> <p>La subespecie <i>A. o. tresmariae</i> en las Islas Marías de México (Macías, 2003).</p> <p>Una cuarta subespecie <i>A. oratrix belizensis</i>, habita principalmente en Belice.</p> <p>En México, frecuenta las selvas subhúmedas tanto de la vertiente del Pacífico, incluyendo las Islas Marías así como del Golfo de México.</p> <p>Habita en distintos tipos de vegetación: selvas bajas caducifolias, medianas subcaducifolias, sabanas y selvas de galería, y áreas de potreros con árboles aislados (Álvarez <i>et al.</i>, 2003).</p> <p>La distribución actual del loro cabeza amarilla en México se muestra en el Mapa 1.</p>

Mapa 1. Distribución del loro cabeza amarilla en México



Fuente: (Birdlife, 2008; CONANP, 2008; <http://www.conanp.gob.mx/sig/imgmapoteca/mapoteca.htm>).

ASPECTOS ECOLÓGICOS

Los Estados de la República Mexicana que abarca son:

1. Colima.
2. Jalisco.
3. Michoacán.
4. Tamaulipas.
5. Tabasco.
6. Islas Marías



Imagen: PROFEPA, 2008



<p>ASPECTOS ECOLÓGICOS</p>	<p>Importancia ecológica: Compete por alimento con otras especies de aves granívoras y frugívoras. Dado que es un depredador de semillas afecta la dinámica de población de especies vegetales de las cuales se alimenta (Gómez de Silva <i>et al.</i>, 2005).</p> <p>Amenazas: La pérdida y transformación de hábitat, así como la gran demanda que existe en el mercado nacional e internacional para <i>A. oratrix</i> han ocasionado una reducción alarmante de sus poblaciones silvestres en el país (Macías, 2003). Particularmente en selvas húmedas que son uno de los ecosistemas forestales más perturbados en México donde habita mayoritariamente esta especie (Álvarez <i>et al.</i>, 2003).</p>
<p>ACTORES PRO-CONSERVACIÓN</p>	<p>Gubernamentales: La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) a través de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP), el Instituto Nacional de Ecología (INE), la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO), la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA), la Dirección General de Vida Silvestre (DGVS) y el sector ambiental de Gobiernos Estatales y Municipales.</p> <p>La Dirección de Especies Prioritarias para la Conservación de la CONANP, está elaborando el Programa de Acción para la Conservación de Especies: PACE: Loro Cabeza y Nuca Amarilla, documento que busca implementar estrategias de conservación de la especie a corto, mediano y largo plazo con acciones concretas de conservación.</p> <p>No Gubernamentales: Pronatura A.C., Greenpeace, Naturalia A.C., Teyeliz A.C.</p> <p>Academia: Centro de Calidad Ambiental - Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, Universidad Nacional Autónoma de México, Universidad Michoacana, Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Universidad Autónoma de Tamaulipas y Universidad del Noreste.</p> <p>Sociedad civil: En Altamira, Tamaulipas, miembros de la Confederación Nacional Campesina del municipio han planteado la creación de una reserva ecológica con el respaldo de los productores sociales y los gobiernos estatal y municipal, con el fin de proteger al loro cabeza amarilla.</p>
<p>GRUPO DE ESPECIALISTAS</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dra. Katherine Renton. Investigador Titular "A" Instituto de Biología, UNAM. krenton@ibiologia.unam.mx 2. M. en C. Claudia Macías Caballero. Pronatura Chiapas, A.C. cmacias@itesm.mx, claudiamacias77@hotmail.com 3. Dr. Tiberio César Monterrubio-Rico. Facultad de Biología, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo. tiberio@zeus.umich.mx 4. Dr. Eduardo E. Iñigo Elías. Conservation Program, Cornell Lab of Ornithology. eei2@cornell.edu 5. Héctor Gómez de Silva Garza. Instituto de Ecología, UNAM. hgomez@nosferatu.ecologia.unam.mx 6. Adán Oliveras de Ita. UNAM. oliveras@laneta.apc.org



LITERATURA CONSULTADA

1. Alvarado Zink A. y A. Alvarado Zink. 2006. Animales mexicanos de la selva seca en peligro de extinción. En: <http://www.correodelmaestro.com/antiores/2006/octubre/anteaula125.htm> Fecha de consulta: 22 de agosto de 2008.
2. Álvarez R.J.G., M. Bellot, H. Benítez y A. Oliveras. 2003. La ciencia en el combate al comercio ilegal de especies. *Biodiversitas*. 49: 7-11.
3. Arkive http://www.arkive.org/species/GES/birds/Amazona_oratrix/ Fecha de consulta: 20 de agosto de 2008.
4. Birdlife.2008. En: <http://www.birdlife.org/datazone/species/index.html?action=SpcHTMDetails.asp&sid=1679&m=0> Fecha de consulta: 19 de agosto de 2008.
5. CITES (Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres). 2008. Apéndices. En (<http://www.cites.org/esp/index.shtml>). Fecha de consulta: 19 de agosto de 2008.
6. CONANP (Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas). 2008. En: <http://www.conanp.gob.mx/sig/imgmapoteca/mapoteca.htm> Fecha de consulta: 18 de septiembre de 2008.
7. Enkerlin C. E. 2000. Loro cabeza amarilla. En: Ceballos G. y L. Márquez. Las aves de México en peligro de extinción. Instituto de Ecología, UNAM - Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad, Fondo de Cultura Económica. Publicado por Instituto de Ecología de la UNAM. Texas. 230- 235p.
8. Gómez de Silva, H., A. Oliveras de Ita y R. A. Medellín. 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.
9. IUCN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza). 2008. Red List of threatened species. En: (www.iucnredlist.org). Fecha de consulta: 19 de agosto de 2008.
10. Macías C. 2003. Evaluación del estado de conservación actual de las poblaciones de loro cabeza amarilla (*Amazona oratrix*) en México. Centro de Calidad Ambiental del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey.
11. SEMARNAT (Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales). 2002. Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2001, Protección Ambiental - Especies Nativas de México de Flora y Fauna Silvestres – Categorías de Riesgo y Especificaciones para su Inclusión, Exclusión o Cambio – Lista de Especies en Riesgo. D. O. F.