

EXAMEN DE LAS PROPUESTAS DE ENMIENDA A LOS APENDICES I Y II

Otras propuestas

A. Propuesta

Transferencia de la especie *Amazona agilis* del Apéndice II al Apéndice I.

B. Autor de la propuesta

República Federal de Alemania.

C. Justificación1. Taxonomía

1.1 Clase: Aves

1.2 Orden: Psittaciformes

1.3 Familia: Psittacidae

1.4 Especie: *Amazona agilis* (Linné, 1758)

1.5 Sinónimos científicos: -

1.6 Nombres comunes: Español: Amazónico jamaica, Amazónico todo verde, Amazónico activo

Francés: Amazone agile

Inglés: Black-billed Amazon, Jamaican Black-billed Amazon, Active Parrot, All green Parrot

Alemán: Rotspiegelamazone, Jamaikaamazone, Schwarzschnabelamazone

Otros: Amazzone a becco nero

1.7 Número de código: A-218.003.005.003

2. Datos biológicos2.1 Distribución

Amazona agilis es endémica de las regiones montañosas de Jamaica. La especie se limita a bosques húmedos de altitud media formados a partir de piedras calizas (COLLAR y otros, 1994). La especie se encuentra a una altitud entre 500 y 800 m y sólo se desplaza ocasionalmente a las tierras bajas (Robiller, 1990). Se sabe que los antepasados de la especie procedían de las siguientes regiones: Cockpit Country, Dry Harbour Mountains, Long Mountain y del este de Mount Diablot (CRUZ y GRUBER 1981). La densidad más elevada de la especie se da en Cockpit Country (VARTY 1991). Esta especie es muy rara en la parte oriental de Jamaica. Los registros de esta parte de la isla hacen sólo referencia a Port Antonio, Corn Puss Gap y a las montañas John Crow. Hace mucho tiempo que no se dispone de datos nuevos de las montañas John Crow (CRUZ y GRUBER 1981).

VARTY (1991) fue el primero en observar allí algunas aves en 1989. Asumió que esas aves quizás habían llegado a la región arrastradas por los ciclones y que ésta no está permanentemente colonizada por la especie *A. agilis*.

2.2 Hábitat

Antiguamente toda Jamaica estaba cubierta por bosques tropicales húmedos. En 1981, sólo un 24% de la superficie de la isla estaba cubierta de bosques y únicamente un 7% de esta zona estaba compuesta por bosques naturales (CRUZ y GRUBER 1981). Entre 1980 y 1986 la tasa anual de deforestación continuó siendo del 3,3% (VARTY 1991).

2.3 Población

LAMBERT y otros (1993) da una cifra total de población de esta especie inferior a 5.000 aves. No se dispone de datos actuales relativos al tamaño de la población o al número de parejas reproductoras (NRCA 1996).

2.4 Tendencias de la población

CRUZ y GRUBER (1981) señalan que *Amazona agillis* es todavía relativamente común en los bosques de Jamaica. La especie está clasificada como en peligro por la Autoridad para la Conservación de los Recursos Naturales de Jamaica (NRCA) debido a la rápida pérdida de hábitat (NRCA com. pers.).

2.5 Tendencias geográficas

2.6 Función de la especie en su ecosistema

2.7 Amenazas

La tala de la madera, los daños causados por los huracanes así como la captura para consumo alimenticio y el comercio de las crías son las amenazas más importantes para la especie *Amazona agillis* (DOWNER y SUTTON 1990, VARTY 1991, ROBILLER 1990). La causa principal de la disminución de hábitat adecuado para la especie es la destrucción de los bosques mediante métodos de tala y de quema. Todo lo que antes eran bosques se utiliza temporalmente como terreno agrícola extensivo (VARTY 1991). Las aves podrán encontrar comida en estas parcelas de terreno cuando cese el uso agrícola, pero debido a la falta de árboles viejos los pájaros no tendrán lugar para anidar (FAIRBAIRN 1981).

La pérdida de hábitat a largo plazo es provocada por la Coffee Industry Development Corporation (CIDCO) (VARTY 1991). La destrucción de los bosques para la producción de carbón es también otra causa de pérdida de hábitat; asimismo, los bosques naturales son convertidos en bosques de pinos por la Forest Industries Development Corporation (FIDCO) (FAIRBAIRN 1981, VARTY 1991).

Los cazadores furtivos cortan los árboles donde se encuentran los nidos a fin de apoderarse de las crías lo cual provoca la pérdida de muchos lugares de anidación (CRUZ y GRUBER 1981, ROBILLER 1990). La explotación del depósito de bauxita más grande que se encuentra cercano al actual hábitat de la especie constituye una amenaza potencial (FAIRBAIRN 1981, CRUZ y GRUBER 1981).

Estado de amenaza de acuerdo con COLLAR y otros (1994): vulnerable: C2a.

Esta especie satisface los siguientes criterios de conformidad con los "Criterios para la enmienda de los Apéndices I y II, Anexo 1": A i, v, B i, iii.

3. Utilización y comercio

3.1 Utilización nacional

Aunque es ilícito poseer especímenes de esta especie, la NRCA está convencida de que se capturan crías para la venta (NRCA 1996).

3.2 Comercio internacional lícito

Están prohibidas las exportaciones de amazónicos de Jamaica.

Comercio señalado a la CITES entre 1980-1992: total 164 aves:

Año	País de origen	Número de aves
1980-1984	Jamaica	8
1985	Jamaica	1
1986	Sudáfrica	1
1987	Argentina	150
1987	Jamaica	2
1987	desconocido	1
1989	México	1

3.3 Comercio ilícito

Tanto FAIRBAIRN (1981) como VARTY (1991) señalan que existen indicadores respecto a que esta especie se exporta ilícitamente. Entre 1976 y 1979 se estima que se sacaron clandestinamente de la isla aproximadamente 200 aves (CRUZ y GRUBER 1981). En los últimos años se ha tratado de importar esta especie a Estados Unidos de América y a Europa (BMU 1993).

3.4 Efectos reales o potenciales del comercio

3.5 Cría en cautividad o reproducción artificial con fines comerciales (fuera del país de origen)

Se mantienen muy pocas aves en cautividad. En 1983 sólo tres aves existían en instituciones zoológicas según el Anuario Zoológico Internacional, en 1984 sólo ocho aves se mantenían en dos instituciones y en 1985 tan sólo el Zoo de Seffner (Estados Unidos de América) comunicó que mantenía siete de estas aves.

De acuerdo con la información facilitada por criadores de estas aves de Suiza, en 1985 un juvenil fue criado en cautividad. Se ha demostrado que la reproducción de estas aves en cautividad es muy difícil (BMU 1993).

4. Conservación y gestión

4.1 Situación jurídica

4.1.1 Nacional

Esta especie está protegida por la Ley de 1975 sobre la protección de la fauna en Jamaica. La exportación y la posesión de aves vivas o de sus partes y derivados es ilícita. Actualmente se está revisando la ley mencionada más arriba.

4.1.2 Internacional

Incluida en el Apéndice II de la CITES.

4.2Gestión de la especie

4.2.1Supervisión de la población

El Gosse Bird Club, el Wildlife Preservation Trust International y la NRCA de Jamaica se ocupan conjuntamente de un proyecto de supervisión para determinar la biología de la reproducción y el hábitat de esta especie.

4.2.2Conservación del hábitat

Las Blue Mountains, las John Crow Mountains y Cockpit Country son bosques protegidos. Está prohibida la tala de árboles en estas zonas. No obstante, la aplicación y control de estas disposiciones por el Departamento de Silvicultura y Conservación del Suelo no es suficiente (VARTY 1991).

4.2.3Medidas de gestión

4.3Medidas de control

4.3.1Comercio internacional

4.3.2Medidas nacionales

5.Información sobre especies similares

Las especies similares son las especies amazónicas con cabezas verdes uniformes. Esto se refiere en particular a la *Amazona vittata* (Apéndice I de la CITES) y a la *Amazona tucumana* (Apéndice II de la CITES).

6.Otros comentarios

Aunque en octubre de 1996 se establecieron contactos con las autoridades de Jamaica (Autoridad para la Conservación de los Recursos Naturales, Kingston) hasta ahora no se ha recibido ningún comentario.

7.Observaciones complementarias

8.Referencias

Collar, N.J., Crosby, M.J. & Stattersfield, A.J. (1994): Birds to watch 2: The world list of threatened birds. Cambridge, U.K.: BirdLife Conservation Series 4.

Cruz, A. & Gruber, S. (1981): The Distribution, Ecology, and Breeding Biology of Jamaican Amazon Parrots. In: Pasquier, R.F. (ed.): Conservation of New World Parrots. Washington, DC: Smithsonian Institution Press for the International Council for Bird Preservation, Techn. Publ. 1: 103-131.

Downer, A. & Sutton, R. (1990): Birds of Jamaica: a photographic field guide. Cambridge, U.K.: Cambridge University Press.

Fairbairn, P. (1981): Parrot Conservation in Jamaica. In: Pasquier, R.F. (ed.): Conservation of New World Parrots. Washington, DC: Smithsonian Institution Press for the International Council for Bird Preservation, Techn. Publ. 1: 95-101.

Lambert, F., Wirth, R., Seal, U.S., Thomsen, J.B. & Ellis-Joseph, S. (1993): Parrots: an action plan for their conservation 1993-1998. Cambridge, U.K.: BirdLife International and International Union for Conservation of Nature and Natural Resources (draft 2).

NRCA (1996): Natural Resources Conservation Authority, A Government of Jamaica Agency, (pers. Comm.)

Varty, N. (1991): The status and conservation of Jamaica's threatened and endemic forest avifauna and their habitats following Hurrican Gilbert. *Bird Conserv. Internatn.* 1: 135-151.

