

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

A. Propuesta

Suprimir *Agapornis roseicollis* del Apéndice II.

B. Autor de la propuesta

Namibia y Estados Unidos de América.

C. Documentación justificativa1. Taxonomía

- 1.1 Clase: Aves
- 1.2 Orden: Psittaciformes
- 1.3 Familia: Psittacidae
- 1.4 Especie: *Agapornis roseicollis*, Vieillot 1818.
 Subespecies descritas: *A. r. catumbella*, Hall, 1952
A. r. roseicollis, Vieillot, 1818
- 1.5 Sinónimos científicos: Ninguno
- 1.6 Nombres comunes: español: inseparable de Namibia
 francés: inséparable rosegorge
 inglés: rosy-faced lovebird, peach-faced lovebird
- 1.7 Número de código: A-218.003.003.008

2. Parámetros biológicos

2.1 Distribución

El inseparable de Namibia (*Agapornis roseicollis*) habita en la campiña seca y boscosa del África suroccidental, en altitudes de hasta 1.500 m (Collar 1997). Se conoce mal su área de distribución, pero suele encontrarse en Angola y, hacia el sur, a lo largo de la costa de Namibia, hasta la provincia sudafricana del Norte del Cabo (Juniper and Parr 1998). Es muy dependiente de las áreas cercanas al agua y exhibe tendencias nómadas cuando ésta escasea. Se observan escapes de aves cautivas en áreas urbanas (Collar 1997).

2.2 Disponibilidad de hábitat

El inseparable de Namibia habita las tierras áridas, las laderas con matorrales y los cursos de los ríos con árboles alineados en sus riberas, así como los terrenos rocosos cuyas lluvias exceden los 100 mm y son accesibles al agua (Collar 1997). Se cría en colonias con lugares naturales de reproducción en las grietas inaccesibles y a menudo verticales de los acantilados de granito exfoliado o en colinas bajas de arenisca (Simmons 1997). Sin embargo, es fácilmente adaptable y anida y se instala en nidos de pájaros tejedores (*Philetairus socius*), en estructuras artificiales, cajas de empalme de postes telefónicos y otros hábitats poco apropiados (Simmons 1997).

2.3 Estado de la población

No se conoce con exactitud el estado actual de la población del inseparable de Namibia. Sin embargo, Simmons (1997) indicó que es poco probable que durante el siglo XX haya tenido lugar cualquier reducción de su área de distribución y lo más plausible es que las poblaciones

hayan aumentado con el aporte de agua a zonas antes áridas y de estructuras artificiales en las que pueden anidar. Simmons cree que la especie es abundante y está bien distribuida en la naturaleza. Juniper and Parr (1998) añadieron que ha sufrido un declive histórico a causa de las capturas, pero que no está globalmente amenazada. En lugares con abundante comida se pueden ver bandadas de centenares de aves, si bien en los demás casos las bandadas son pequeñas (Collar 1997).

2.4 Tendencias de la población

Véase el párrafo precedente "Estado de la población".

2.5 Tendencias geográficas

Véanse los párrafos precedentes "Distribución" y "Disponibilidad de hábitat".

2.6 Función de la especie en su ecosistema

El inseparable de Namibia se alimenta principalmente de semillas (y flores) de *Albizia* y *Acacia*, y de brotes y hojas de muchas plantas, incluida la *Euphorbia*. También se alimenta de bayas. Está considerado como una plaga en los campos de grano, donde se alimenta de maíz y girasoles. La reproducción tiene lugar entre febrero y marzo. De manera poco habitual entre las aves, esta especie se puede reproducir a los dos meses de edad. En condiciones favorables, después de las lluvias la reproducción se puede prolongar. La especie anida en colonias y puede reproducirse junto a sociables tejedores y al tejedor gorrión de cejas blancas (*Plocepasser mahali*) (Forshaw 1977). A pesar de que el inseparable de Namibia es sedentario, se desplaza localmente en el invierno en busca de agua (Collar 1997). Comparte bebedero con especies de loros, tales como el lorito de Ruppell (*Poicephalus rueppellii*) y el lorito de Meyer (*Poicephalus meyeri*) (Simmons 1997).

2.7 Amenazas

A pesar de que la especie no está globalmente amenazada, algunos autores señalan que la exportación de miles de aves en Angola ha contribuido enormemente a reducir su población en la parte sur del país (Collar 1997, Juniper and Parr 1998). Por el contrario, una revisión de los datos sobre el comercio entre 1992 y 2001 del Centro de Monitoreo de la Conservación Mundial (CMCM) no indicó ninguna exportación de la especie desde Angola. No existe información histórica o actual alguna sobre el censo de la población en los países del área de distribución. El inseparable de Namibia no está incluido en la *Lista roja de especies amenazadas IUCN 2003* (IUCN 2003), ni en *The Eskom Red Data Book of Birds of South Africa, Lesotho and Swaziland* (Barnes 2000) ni tampoco en el plan de acción de la IUCN para salvar a los loros (Snyder et al. 2000).

3. Utilización y comercio

3.1 Utilización nacional

Dado que Namibia no permite ninguna captura de inseparables de Namibia, no existe utilización nacional alguna de la población silvestre.

3.2 Comercio internacional lícito

Más del 99 % de las exportaciones de *Agapornis roseicollis* desde los países del área de distribución entre 1992 y 2001 fueron de Sudáfrica, con una cantidad insignificante de Namibia (242 especímenes exportados). No hubo notificaciones de especímenes exportados de Angola. Dentro del mismo periodo, los países no pertenecientes al área de distribución con mayores exportaciones fueron Cuba, China y los Países Bajos. Entre 1999 y 2001, las exportaciones de especímenes desde países no pertenecientes al área de distribución fueron más del doble que desde los países del área de distribución. Esto se debió primordialmente a las grandes cantidades (más de 45.000 especímenes por año) exportadas desde China, que notificó sus exportaciones por primera vez en 1998 (2.200 especímenes) (WCMC 2003; Tabla 1). Entre

1992 y 2001 se notificaron 540.549 importaciones y 574.440 exportaciones de esta especie (datos de la WCMC). Sólo 5 de tales especímenes (2 importaciones, 3 exportaciones) fueron notificados como capturados en la naturaleza y 153 eran de origen desconocido. Los mayores exportadores fueron Sudáfrica (el 27,8 %) y China (el 15,47 %).

Año	Especímenes exportados desde Estados del área de distribución	Especímenes exportados desde Estados que no forman parte del área de distribución
1992	7.062	11.182
1993	21.049	14.457
1994	23.062	14.528
1995	19.376	25.006
1996	12.267	10.726
1997	18.746	29.486
1998	29.459	47.165
1999	25.105	81.315
2000	21.243	86.527
2001	23.054	53.625
Total	200.423	374.017

3.3 Comercio ilícito

No existen notificaciones de comercio ilícito de esta especie.

3.4 Efectos reales o potenciales del comercio

Los críticos de esta propuesta pueden alegar que la supresión de la especie de los Apéndices dará lugar a una tasa insostenible de capturas de especímenes silvestres por parte de los pobladores locales. Se puede asumir lo mismo ante cualquier propuesta de suprimir un loro de los Apéndices. Sin embargo, dado que esta especie se reproduce fácilmente en cautividad, casi todas las exportaciones son de especímenes criados en cautividad, la demanda se centra en morfos inusuales de color (mutaciones) obtenidos en cautividad y los precios de los especímenes criados en cautividad son bajos, es poco probable que la supresión de esta especie de los Apéndices de la CITES aumente la demanda de aves capturadas en el medio silvestre. Además, el Ministerio del Medio Ambiente y Turismo de Namibia, en una carta del 3 de marzo de 2004 enviada por la señora Lindeque, secretaria permanente de dicho ministerio, a la División estadounidense de la Autoridad Científica, afirma que no existen razones para creer que el comercio internacional ejerza efecto alguno sobre la población silvestre del país o que la supresión de la lista de esta especie vaya a perjudicar a la población silvestre. La captura de esta especie en la naturaleza con fines comerciales está prohibida en las zonas namibianas y sudafricanas de su área de distribución.

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

El inseparable de Namibia se cría profusamente en cautividad con fines comerciales. Únicamente 3 de los más de 500.000 especímenes exportados entre 1992 y 2001 fueron de origen silvestre. Se reproducen fácilmente en cautividad. Una pareja puede tener y criar tres nidadas (de 4-5 huevos cada una) en una temporada (Vriends 1984). Existen asimismo más de dieciséis mutaciones de color de esta especie producidas en cautividad, de las cuales 8 son frecuentes, 7 están establecidas y una está considerada como rara (Martin 2002). La mayoría de las mutaciones de color se crían en todo el mundo.

4. Conservación y gestión

4.1 Situación jurídica

4.1.1 Nacional

Desde 1993 Namibia sólo ha comercializado especímenes de esta especie criados en cautividad. No se permiten las capturas en medio silvestre. Según el Ministerio del Medio Ambiente y Turismo de Namibia, la disponibilidad de especímenes criados en cautividad hace que no exista una demanda significativa de capturas en el medio silvestre (carta del 3 de marzo de 2004 enviada por la señora Lindeque, secretaria permanente de dicho ministerio, a la División estadounidense de la Autoridad Científica).

En la provincia sudafricana del Norte del Cabo, donde habita el inseparable de Namibia, la captura de aves silvestres con fines comerciales está prohibida. La nueva legislación sobre la biodiversidad que será promulgada en 2004 también limita las actividades relacionadas con especies indígenas (carta del 22 de abril de 2004 enviada por Thea Carroll, Directora de Medio Ambiente del Departamento de Asuntos Medioambientales y Turismo de Sudáfrica a la División estadounidense de la Autoridad Científica).

4.1.2 Internacional

Namibia apoya totalmente una propuesta de eliminar la inclusión del inseparable de Namibia. El Ministerio del Medio Ambiente y Turismo señala que no existe razón alguna para creer que el comercio internacional afecta a la población silvestre de Namibia o que la exclusión de esta especie vaya a afectar a su población. Sudáfrica, en particular la provincia del Norte del Cabo, apoya esta propuesta.

A causa de su inclusión en el Apéndice II de la CITES, la importación de inseparables de Namibia está sujeta a las prohibiciones de la ley sobre la conservación de las aves silvestres (Wild Bird Conservation Act) de los Estados Unidos.

4.2 Gestión de la especie

4.2.1 Control de la población

Información no disponible.

4.2.2 Conservación del hábitat

En Namibia, el inseparable de Namibia es muy numeroso en la Reserva Hardap Game, en el Parque Namib-Naukluft y en el Parque Waterberg Plateau, sobre todo cerca de los manantiales. También habita en la periferia del Parque Nacional Etosha, es abundante en áreas poco deterioradas por los seres humanos (el río Kunene y las zonas orientales del río Orange) y en 16 zonas comunales de protección medioambiental con afloramientos rocosos. El hábitat de estas áreas está muy protegido (Simmons, investigador asociado, FitzPatrick Institute, University of Cape Town, South Africa, comunicación personal 2004).

4.2.3 Medidas administrativas:

Esta especie es frecuente en la naturaleza y en cautividad. No se requieren medidas administrativas específicas.

4.3 Medidas de control

4.3.1 Comercio internacional

Los especímenes capturados en la naturaleza están prohibidos para fines comerciales en Namibia y en la provincia sudafricana del Norte del Cabo.

4.3.2 Medidas internas

La captura de especímenes silvestres está prohibida en Namibia y a escala provincial en Sudáfrica. En la provincia sudafricana del Norte del Cabo, donde habita el inseparable de Namibia, la captura de aves silvestres con fines comerciales está prohibida.

5. Información sobre especies similares

La única especie dentro de la región que posee características similares al inseparable de Namibia es el inseparable de cara negra (*Agapornis nigrigenis*), que se observa ocasionalmente en el Corredor de Caprivi, en Namibia (Simmons 1997). Sin embargo, la coloración amarillenta de su pico y su rostro y pecho color melocotón distinguen al inseparable de Namibia de todas las demás especies de *Agapornis* (Collar 1997). Dadas las rotundas diferencias morfológicas existentes entre el inseparable de Namibia y otras especies de inseparables, prevemos que las otras especies de inseparables no sufrirán efecto alguno debido a confusiones.

6. Otros comentarios

Ninguno.

7. Observaciones complementarias

Ninguna.

8. Referencias

- Barnes, K.N. (ed) 2000. The Eskom Red Data Book of Birds of South Africa, Lesotho and Swaziland. Birdlife South Africa, Johannesburg.
- Collar, N.J. 1997. Rosey-faced lovebird. P. 410 in J. Del Hoyo, A. Elliot, and J. Sargatal, eds. Handbook of the Birds of the World, Vol. 4, Sandgrouse to Cuckoos, Lynx Ediciones, Barcelona.
- Forshaw, J.M. 1977. Parrots of the World. TFH Publications, Neptune, New Jersey, p. 310.
- IUCN 2003. 2003 IUCN Red List of Threatened Species. IUCN: Gland, Switzerland.
- Juniper, T. and M. Parr 1998. Parrots: A Guide to Parrots of the World. Yale University Press, New Haven, Connecticut, p. 389.
- Martin, T. 2002. A Guide to Colour Mutations & Genetics in Parrots. ABK Publications: NSW, Australia, p. 287.
- Simmons, R. E. 1997. Psittacidae: parrots, parakeet and lovebirds. Pp. 534-535 in J.A. Harrison, D.G. Allan, L.G. Underhill, M. Herremans, A.J. Tree, V. Parker, and C.J. Brown, C.J., eds. The Atlas of southern African birds. BirdLife South Africa, Johannesburg.
- Snyder, N., P. McGowan, J. Gilardi, and A. Grajal, eds. 2000. Status Survey and Conservation Action Plan 2000-2004: Parrots. IUCN: Gland, Switzerland.
- Vriends, M. M. 1984. Simon & Schuster's Guide to Pet Birds. Simon & Schuster, Inc.: New York. P. 125.