

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

Otras propuestas

A. Propuesta

Inclusión de *Tangara fastuosa* en el Apéndice II.

B. Autor de la propuesta

República Federal de Alemania y Países Bajos.

C. Justificación

1. Taxonomía

1.1 Clase: Aves

1.2 Orden: Passeriformes

1.3 Familia: Emberizidae (de acuerdo con MORONY, BOCK y FARRAND 1975)

1.4 Especie: *Tangara fastuosa* (LESS., 1831)

1.5 Sinónimos científicos: (*Calospiza (Calliste) fastuosa*)

1.6 Nombres comunes: Español: Tanagra de siete colores

Inglés: Seven-coloured Tanager (Superb Tanager)

Alemán: Vielfarbtangare

Neerlandés: Zevenkleurige Tangare

Otros: Pintor verdadeiro

1.7 Número de código: -

2. Datos biológicos

2.1 Distribución

Tangara fastuosa es endémica del noreste de Brasil donde es muy numerosa en las provincias de Paraíba, Pernambuco y Alagoas. Es posible que exista otra población en la provincia de Rio Grande do Norte pero no es seguro. Se dispone de muy pocas pruebas y en parte de pruebas muy antiguas de la existencia de la especie, a excepción de en Pernambuco donde se han observado recientemente (COLLAR y otros 1992).

Paraíba:

Sólo se han observado en Serrotinho, Alagoa Grande (ZENAIDE 1953).

Pernambuco:

Un cierto número de registros desde el pasado siglo (COLLAR y otros 1992).

Alagoas:

Existen relativamente pocas pruebas de que la especie exista todavía en la isla, procedente de diversos lugares (COLLAR y otros 1992).

Tangara fastuosa vive en las copas de los árboles y al borde de los bosques de tierras bajas y los bosques montañosos hasta una altura de por lo menos 950 m. Vive también en bosques secundarios y pueden incluso darse poblaciones más importantes al igual que en los bosques primarios. Se ha observado también en paisajes agrícolas abiertos donde quedan todavía algunos árboles (COLLAR y otros 1992).

2.2 Hábitat

Esta especie se encuentra principalmente en las cimas y en los bordes de los bosques de tierras bajas y en los bosques montañosos pero se da también y al parecer prefiere los bosques secundarios. Construyen sus nidos a una altura media de los bosques (COLLAR y otros 1992).

Durante este siglo se ha registrado una importante pérdida de hábitat secundario uniforme en toda su limitada área de distribución, debido a la creciente tendencia a despoblar los bosques para usos agrícolas, en particular para plantar caña de azúcar (noreste del Brasil), lo cual ha contribuido a su actual estado y constituye todavía una amenaza para la especie (COLLAR y otros 1992).

2.3 Población

Desde finales del decenio de 1980 sólo se tiene conocimiento de un elevado número de aves en Pedra Branca y en Alagoas así como en las reservas Charles Darwin y UFPE en Pernambuco (COLLAR y otros 1992). La especie se ve reducida a unas pocas parcelas de bosque y las poblaciones están fragmentadas. En algunos lugares, todavía existe en un cierto número en otros es poco corriente. Se estima que la población total es de menos de 2.500 aves y que no hay ninguna población individual superior a 250 individuos maduros (COLLAR y otros 1994).

2.4 Tendencias de la población

Las informaciones acerca de la abundancia original de la especie son contradictorias. LAMM (1948) señala que en Recife la especie no era muy abundante. Berla (1946, cit. en COLLAR y otros 1992), sin embargo, cree que es abundante en la región de Mercedes. Aunque existen diferencias en las evaluaciones modernas es ampliamente aceptado que la especie ha disminuido considerablemente y que su hábitat ha sido fragmentado. Se estima que en los últimos diez años se ha registrado una rápida disminución de entre el 50 y el 80% (COLLAR y otros 1994). No obstante, es posible que la especie sea todavía abundante en algunos pocos bosques (RIDGELEY y TUDOR 1989).

2.5 Tendencias geográficas

Se reconoce generalmente que esta especie ha disminuido debido a la fragmentación de sus áreas de distribución originales (COLLAR y otros 1992).

2.6 Función de la especie en su ecosistema

2.7 Amenazas

Durante este siglo se ha registrado una importante pérdida de hábitat debido a la creciente tendencia a talar los bosques para dedicarlos a usos agrícolas en toda su limitada área de distribución y a destruirlos totalmente con la plantación de caña de azúcar (COLLAR y otros 1992).

El comercio intensivo es la amenaza principal de la especie. Debido al extraordinario color de su plumaje alcanza precios elevados (COLLAR y otros 1992). Ya en el pasado siglo empezó la importación de esta especie hacia Europa y Estados Unidos. El principal centro de tránsito y de expedición en el área de distribución es Recife, desde donde se vendían y se venden todavía las aves hacia las zonas del sur. En 1987 el precio de un espécimen se estimaba en 30 dólares de Estados Unidos. Debido a las insuficientes medidas de conservación, todavía se cazan aves incluso en la zona protegida de la UFPE en Caruaru y su hábitat es destruido. Continúa también el comercio en la zona de distribución de la especie al noreste. La disminución del comercio puede interpretarse como el resultado de una disminución de las poblaciones en el medio silvestre (COLLAR y otros 1992).

Situación de amenaza según COLLAR y otros (1994): en peligro: A1b,c;A2b,c;B1 + 2c;C1;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, B i, C i, ii.

3.Utilización y comercio

3.1Utilización nacional

Tangara fastuosa alcanza precios elevados en el comercio de aves ornamentales ya que sus brillantes colores la hacen muy atractiva. En todo el noreste de Brasil se venden numerosas aves, y especialmente en Recife, desde donde se envían a los compradores del sur. En los decenios de 1950 y de 1960 eran ejemplares comunes en el mercado de aves de Rio de Janeiro pero en el decenio de 1970 disminuyeron hasta el punto de considerarse como raras (COLLAR y otros 1992).

El tráfico continúa siendo intenso tanto en el interior como en las capitales de los estados del noreste. En octubre de 1987, se ofrecían a la venta por lo menos 22 aves en el "Mercado de Madalena" en Recife por un precio aproximativamente de 30 dólares de Estados Unidos por cada ave. Se ha señalado que un solo cazador con trampas puede cazar entre 50 y 100 aves durante el verano. Esta especie no está segura ni siquiera en una reserva como la de la UFPE en Caruaru, puesto que la caza con trampas se ha proseguido desde mediados del decenio de 1980 (COLLAR y otros 1992).

3.2Comercio internacional lícito

Las importaciones hacia Europa y América del Norte empezaron en el siglo XIX. RUTGERS aconseja la selección de un plantel sano para las aves destinadas al mercado de aves ornamentales debido a que muchas de ellas sufren molestias digestivas durante su transporte (RUTGERS 1964).

3.3Comercio ilícito

El principal punto de comercialización es Recife. Desde allí se venden los animales al sur del país. En 1987 se pagaban por cada ave casi 30 dólares de Estados Unidos. Debido a las inadecuadas medidas de protección, se cazan las aves en la naturaleza incluso en la zona de la reserva de la UFPE en Caruaru. Continúa la destrucción del hábitat. Continúa también el comercio en la zona de distribución de la especie del noreste. Si bien esta especie ha sido protegida en virtud de la legislación brasileña, y desde 1967 todas las exportaciones del medio silvestre han sido prohibidas, se prosigue todavía el comercio ilícito a través de Argentina. Se han introducido cambios legislativos con el fin de tratar de evitar lo anterior (MULLIKEN 1995). Cabe interpretar la disminución del comercio como el resultado de la disminución de las poblaciones en el medio natural (COLLAR y otros 1992, 1994).

3.4Efectos reales o potenciales del comercio

La principal causa de la disminución de estas aves es la captura para fines comerciales (COLLAR y otros 1992).

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

Tangara fastuosa se reproduce todavía en cautividad; sin embargo, tiene la reputación de ser difícil de mantener en cautividad y se ha señalado que esta especie es excepcionalmente rara en los círculos aviculturales (ALDERTON 1992, RUTGERS 1964 y otros).

4.Conservación y gestión

4.1Situación jurídica

4.1.1Nacional

Protegida en virtud de la Ley brasileña (Bernardes y otros 1990) y desde 1967 están prohibidas las exportaciones de ejemplares del medio silvestre (MULLIKEN 1995).

4.1.2 Internacional

4.2 Gestión de la especie

4.2.1 Supervisión de la población

4.2.2 Conservación del hábitat

Esta especie se encuentra en varias reservas, pero se ha señalado que la vigilancia es mínima en casi todas ellas. En particular se da en las siguientes zonas protegidas: Reserva Biológica de Pedra Talhada (4.500 ha), Reserva UFPE (450 ha), Reserva Biológica Saltinho (500 ha), Estación Ecológica de Tapacurá (350 ha) y la zona privada de conservación del Refugio Ecológico Charles Darwin (COLLAR y otros 1992).

4.2.3 Medidas de gestión

Se llevaron a cabo operaciones de cría de aves en cautividad y la subsiguiente liberación en zonas de bosque protegidas bajo la supervisión de la Fundação Pró-Natureza (Funatura) en Caruaru, Pernambuco (COELHO 1986, CHARITY 1988). Una liberación adicional de aves confiscadas tuvo lugar en la Reserva de Saltinho (COLLAR y otros 1992) y la creciente vigilancia de los mercados parece tener como resultado una menor oferta de aves para la venta (COLLAR y otros 1992). Sin embargo, las liberaciones serán ineficaces si no se mejora la protección de las zonas en cuestión (COLLAR y otros 1992).

4.3 Medidas de control

4.3.1 Comercio internacional

Propuesta para ser incluida en el Anexo B del proyecto de reglamento de la CITES para la UE.

4.3.2 Medidas nacionales

Los controles de policía en los mercados regionales han permitido una disminución del comercio que a su vez ha conducido a un aumento de la población en Caruaru (COLLAR y otros 1992). Además, desde 1967 se han prohibido todas las exportaciones de fauna y flora silvestres (COLLAR y otros 1992). Se han introducido una serie de resoluciones para aplicar la Ley nacional de fauna y controlar el mercado vía Argentina (MULLIKEN 1995). La completa protección de la especie con arreglo a la ley brasileña requiere una adecuada aplicación de la misma (COLLAR y otros 1992).

5. Información sobre especies similares

6. Otros comentarios

Clasificada como en peligro en *Birds to Watch 2* con arreglo a las categorías de amenaza de la UICN A1b, A2b, c; B1 + B2; C1; C2a (1994) y como vulnerable o rara en la Lista Roja de la UICN de 1990/1992.

Si bien en octubre de 1996 se establecieron contactos con la Autoridad Administrativa CITES de Brasil no se han recibido comentarios relativos a la propuesta.

7. Observaciones complementarias

8. Referencias

- Alderton, D.(1992): The Complete Cage and Aviary Bird Handbook, Blitz, Leicester UK
- Charity, S. (1988): Intenso comércio ameaça pintor-verdadeiro. Bol Funatura, Brasília 2 (2):2
- Coelho, A.G.M. (1986): Pintores e macucos. Ciencia Hoje 4 (24): 38-39.
- 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.
- Collar, N.J., Gonzaga, L.P., Krabbe, N., Madroño Nieto, A., Naranjo, L.G., Parker, T.A. & Wege, D.C. (1992): Threatened birds of the Americas: the ICBP/IUCN Red Data Book. Cambridge, U.K.: International Council for Bird Preservation.
- De Azevedo Jr. S.M. (1990): A estação ecológica do Tapacura e suas aves. Pp. 92-99 in: Anais do Encontro Nacional de Anilhadores de Aves, 4 Recife: Universidade Federal Rural de Pernambuco.
- King, W.B. (1978-79): Red data book, 2 Aves. Second edition. Morges. Switzerland: International Union for Conservation of Nature and Natural Resources.
- Lamm, D.W. (1948): Notes on the birds of the states of Pernambuco and Paraíba, Brazil. Auk 65: 261-283.
- Mulliken, T. A. (1995): Responses to Questions Posed by the Royal Society for the Protection of Birds, Traffic International, Cambridge, UK.
- Ridgeley, R.S. & Tudor, G. (1989): The birds of South America, 1. Austin: Univ. of Texas Press.
- Rutgers, A. (1964): The Handbook of foreign birds - Their care in cage and aviary. Blandford Press, London.
- Sick, H. & Teixeira, D.M. (1979): Notas sobre aves brasileiras raras ou ameaçadas de extinção. Publ. Avuls. Mus. Nac. 62.
- Sick, H. (1985): Ornithologica brasileira, uma introdução. Brasília: Editora Universidade de Brasília.
- Studer, A. (1985): Estudo ecológico do conjunto florestal da serra das Guaribas e da serra do Cavaleiro. Pedido para a salvaguarda desta floresta. Unpublished.
- World Conservation Monitoring Centre (1993): World Checklist of threatened birds. Joint Nature Conservation Committee, Peterborough.
- Zenaide, H. (1953): Aves da Paraíba. Joao Pessoa: Editora Teone