

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

Otras propuestas

A. Propuesta

Transferencia de *Vini ultramarina* 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: Loriidae

1.4 Especie: *Vini ultramarina* (Kuhl, 1820)

1.5 Sinónimos científicos: -

1.6 Nombres comunes: Francés: Lori des Marquises

Inglés: Ultramarine Lorikeet, Marquesas Lori

Alemán: Smaragdlori, Ultramarinlori

Otros: Pihiti

1.7 Número de código: A-218.001.011.006

2. Datos biológicos

2.1 Distribución

La especie *Vini ultramarina* se encuentra sólo en las islas de Ua Pou, Nuku Hiva y Ua Huka de las Islas Marquesas (Polinesia francesa). Esta especie vive en todas las zonas de bosque de Ua Pou en altitudes entre 0 y 800 m (COLLAR y otros 1994). En Nuku Hiva la especie se encuentra en los bosques montañosos de una altitud entre 700 y 1.000 m. así como en las plantaciones de bananos y de mangos (SEITRE 1990, ROBILLER 1992). Esta especie se da también estacionalmente en las planicies de las tierras bajas de la isla (ROBILLER 1992). De acuerdo con SEITRE (1990), esta especie vive en las altitudes más bajas de Ua Huka.

2.2 Hábitat

2.3 Población

LAMBERT y otros (1993) señala una población de 1.000 a 1.500 especímenes. A continuación se describe la situación de la población de esta especie en las diversas islas.

Ua Pou:

SEITRE (1990) estima que la actual población consiste en menos de 50 especímenes. En 1991 no se observaron especímenes en la isla (KUEHLER y LIEBERMAN 1993).

Nuku Hiva:

En 1990 probablemente la especie estaba ya extinguida (COLLAR y otros 1994). En 1991 no se observó ninguna muestra de su existencia (KUEHLER y LIEBERMAN 1993).

Ua Huka:

En 1991 el número de ejemplares de esta especie se estimaba que era de 1.000 a 1.500 aves. Se cree que estos especímenes viven principalmente a una altitud de 500 m (COLLAR y otros 1994).

2.4 Tendencias de la población**Ua Pou:**

En 1975, la población era todavía de entre 500 y 700 especímenes (HOLYOAK y THIBAUT, 1984). Desde entonces esta especie se ha reducido de un 60% (THIBAUT y Guyot 1988). Actualmente es rara en altitudes entre 0 y 800 m.

Nuku Hiva:

Entre 1972 y 1975 se registraron todavía 70 especímenes. Se limitaban a los valles y montañas más altos (700-100 m de altura) en el noroeste de la isla (THIBAUT y Guyot 1988). Es probable que en 1990 la especie estuviese ya extinguida (COLLAR y otros 1994).

Ua Huka:

Esta especie fue introducida o reintroducida en el decenio de 1940. En 1975 la población oscilaba entre 400 y 500 especímenes (HOLYOAK y THIBAUT, 1984). En 1987 se registró una fuerte población. En 1991 se registraron de 1.000 a 1.500 especímenes en altitudes de hasta 500 m (COLLAR y otros 1994).

2.5 Tendencias geográficas

Los fósiles encontrados en Fatu Hiva señalan la última área de distribución geográfica de la especie (STEADMAN 1989 en COLLAR y otros 1994). La actual zona de distribución debe pues considerarse como el último refugio de la especie.

2.6 Función de la especie en su ecosistema**2.7 Amenazas**

La introducción de la rata (*Rattus rattus*) es muy probablemente la causa de la disminución de la población en Nuku Hiva desde principios de siglo.

También es posible que la población de Ua Pou se haya reducido a causa de las ratas desde 1980 (SEITRE y SEITRE 1992). La población de Ua Huka se ve también amenazada debido a que hace un par de años se observaron ratas en un atolón sólo a unos 200 m de distancia de la isla. No se sabe si existen ratas en la isla principal (SEITRE y SEITRE 1991).

KUEHLER y LIEBERMAN (1993) achacan la reducción de la población de la especie a la introducción de gatos, cabras, *Acridotherus tristis*, *Bubo philippensis* y la malaria de las aves (*Plasmodium relictum*), que es transmitida por los mosquitos (*Culex quinquefasciatus*).

Según Rinke (en ROBILLER 1992), la reubicación de la especie sería la única oportunidad para que sobreviva ya que no pueden eliminarse efectivamente las ratas de esas islas donde se encuentran las últimas poblaciones de esta especie.

Estado de amenaza según COLLAR (1994): en peligro: B1 + 2c; C1; c2b; D1

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, iv, C i, ii.

3.Utilización y comercio

3.1Utilización nacional

Antiguamente se cazaba en Ua Pou. Esta especie se enviaba como animal de compañía a los amigos de Tahití y se vendía a los propietarios de yates (SEITRE 1990).

3.2Comercio internacional lícito

En 1993 se exportaron 24 especímenes a Estados Unidos (WCMC 1996 en lit.).

3.3Comercio ilícito

3.4Efectos reales o potenciales del comercio

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

4.Conservación y gestión

4.1Situación jurídica

4.1.1Nacional

4.1.2Internacional

Incluida en el Apéndice II de la CITES.

4.2Gestión de la especie

4.2.1Supervisión de la población

Un representante del Ministerio de Agricultura supervisa el desarrollo de la población reubicada en Fatu Hiva (HUEHLER y LIEBERMAN 1993, LAMBERT y otros 1993).

4.2.2Conservación del hábitat

4.2.3Medidas de gestión

Se supone que el Parque Zoológico de San Diego elaboró programas de conservación, incluido el establecimiento de grupos de reproducción en cautividad, de conformidad con un acuerdo entre dicho Parque y la Polinesia francesa. En 1992 y 1993 se liberaron siete aves en Fatu Hiva. Se proyectan liberaciones adicionales (KUEHLER y LIEBERMAN 1993, LIEBERMAN y KUEHLER 1994). También se prevé un estudio relativo a la extinción de los mamíferos introducidos en la isla de Mohatani que se supone será elaborado por el Brehm Fund for International Bird Conservation (LAMBERT y otros 1993).

5.Información sobre especies similares

6.Otros comentarios

En octubre de 1996 se establecieron contactos con la Autoridad Administrativa CITES de Francia y en respuesta ésta aprobó la propuesta (Anexo 1).

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
- Holyoak, D.T. & Thibault., J.-C. (1984): Contribution à l'étude des oiseaux de Polynésie orientale. Mém. Mus. Natn. Hist. Ser. A, Zool. 127: 1-209.
- Kuehler, C. & Lieberman, A. (1993): Erhaltungsprogramm für den Smaragdlori, *Vini ultramarina*. Papageien 6 (4):122-123.
- 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).
- Lieberman, A. & Kuehler, C. (1994): Zweite Umsiedlung von Smaragdloris, *Vini ultramarina*. Papageien 7 (7): 212.
- Robiller, F. (1992): Papageien, Band 1, Papageienvögel Australiens, Ozeaniens und Südostasiens. Deutscher Landwirtschaftsverlag, Berlin.
- Seitre, R. (1990): Der Smaragdlori, *Vini ultramarina*. Papageien 3 (6): 182-184.
- Seitre, R. & Seitre, J. (1992): Causes of land-bird extinctions in French Polynesia. *Oryx* 26: 215-222.
- Steadman, D.W. (1989): Extinctions of birds in Eastern Polynesia: a review of the records and comparison with other Pacific Island Groups. *J. Archeol. Sci.* 16: 177-205.
- Thibault., J.-C. (1988): Menaces et conservation des oiseaux de Polynésie Française. Pp. 87-124 in J.-C.
- Thibault. & I. GUYOT, eds.: Livre rouge des oiseaux menacés des régions françaises d' outre-mer. Saint-Cloud: Conseil International pour la Protection des Oiseaux (Monogr. 5).
- WCMC (1996): Letter from September 6th, 1996 and trade data 1990-1994.

