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

Otras propuestas

A.Propuesta

Transferencia de Vini peruviana del Apéndice II al Apéndice I.

B. Autor de la propuesta

República Federal de Alemania.

C.Justificación

- 1.Taxonomía
- 1.1Clase:Aves
- 1.20rden:Psittaciformes
- 1.3Familia:Loriidae
- 1.4Especie: Vini peruviana (Müller, 1776)
- 1.5Sinónimos científicos:-
- 1.6Nombres comunes:Francés:Lori nonette Inglés:Blue Lorikeet, Tahitian Lory, Tahitian Blue Lory Alemán:Saphirlori, Tahiti-Blaulori Otros:Vini, Kurämoó
- 1.7Número de código: A-218.001.011.004
- 2. Datos biológicos
- 2.1Distribución
- Esparcida bastante ampliamente pero distribuida irregularmente en el sureste de Polinesia. Hasta ahora se ha observado en 23 islas (COLLAR y otros 1994). Antiguamente se encontraba en todas las Islas de la Sociedad de la Polinesia francesa. Actualmente sólo se encuentra en las islas de Motu One, Manuae del Atolón de Scilly y en Bellingshausen.
- También se encuentra en las islas de los archipiélagos de Tuamotu (Polinesia francesa). La especie se da y fue encontrada en las islas de Rangiroa, Arutua (probablemente extinguida, LOVEGRAVE y otros 1989), y Tikehau. Es posible que existan otras poblaciones en islas que parcialmente no han sido visitadas desde 1923 y que tienen un hábitat adecuado. En 1989 se registraron algunas señales de existencia de una población en Tiamanu motu (Atolón de Apataki) (LOVEGRAVE y otros 1989). La población local señala que la especie se da también en No'otina (así como en Apataki).
- Esta especie se halla también en forma aislada en Aitutaki (Islas Cook, Nueva Zelandia), donde es muy probable que fuera introducida por seres humanos (PRATT y otros 1987).
- La especie *Vini peruviana* se encuentra en aquellas zonas de las tierras bajas donde hay árboles, de preferencia plantaciones de cocoteros y jardines, especialmente los que tienen cocoteros y bananeros (WILSON 1993). En Aitutaki, la especie se da ocasionalmente en bosques de hibiscus (*Hibiscus tiliaceus*) (WILSON 1993).

- 2.2Hábitat
- 2.3Población
- LAMBERT y otros (1993) señala una población de 1.500 a 4.000 especímenes. En el siguiente análisis se hace un examen más preciso del tamaño de la población en las diversas islas y grupos de islas.

Islas de la Sociedad:

En las islas de Motu One viven todavía 500 individuos (Atolón Bellingshausen); de 600 a 800 posiblemente viven todavía en Manuae (= Fenua Ura, Atolón Scilly) (ROBILLER 1992, COLLAR y otros 1994). La información del Atolón Scilly se refiere a estimaciones de 1974 (THIBAULT y GUYOT 1988). No es seguro que esta especie exista en Bellingshausen (Kühn 1988).

Archipiélago de Tuamotu (Polinesia francesa):

En 1993, se observaron en total 36 aves. Es posible que exista otra población de varios cientos de ejemplares. ROBILLER (1992) estima que la población de la isla es de 100 a 200 aves. Existen poblaciones todavía más pequeñas en Arutua y Tikehau. En esta última se supone que viven todavía 60 individuos (POULSEN y otros en THIBAULT y GUYOT 1988, COLLAR y otros 1994).

Es posible que existan algunas poblaciones en dos islas más de los Archipiélagos de Tuamoutu (Apataki y Kaukura) y en islas que, parcialmente, no han sido visitadas desde 1923 y que tienen un hábitat adecuado como es el caso en Tiamanu motu (Atolón de Apataki), donde en 1989 se registraron casi 300 especímenes (LOVEGRAVE y otros 1989). Según la población local existe también otra pequeña población en otra isla del atolón de 10 a 12 especímenes (LOVEGRAVE y otros 1989).

Islas Cook (Nueva Zelandia):

Una población mayor de aproximadamente 1.000 especímenes se encuentra en Aitutaki (Islas Cook, Nueva Zelandia), donde la especie fue probablemente introducida por seres humanos (COLLAR y otros 1994). La población parece haber sido estable durante el pasado siglo, lo cual quizás se deba al hecho de que no existen ratas en la isla (WILSON 1993).

Actualmente existen muy pocos especímenes en cautividad. Algunos se encuentran en el Zoológico de San Diego y otros probablemente en el Parque de los Loros en Tenerife (KÜHN 1988).

2.4Tendencias de la población

La especie *Vini peruviana* se encontraba antiguamente en todas las Islas de la Sociedad (Polinesia francesa) (COLLAR y otros 1994). Existen registros de Raiatea, Tahaa, Huahine, Moorea, Tahití, Niau, Bora Bora, Makatea y Mopelia (THIBAULT y GUYOT 1988). Esta especie se extinguió en Bora Bora donde acostumbraba a ser común durante el decenio de 1920 (KING 1981). Actualmente el área de distribución de la especie se limita a las islas de Motu One y Manuae (= Fenua Ura) (Atolones de Bellingshausen y Scilly). Se estima que actualmente existe una población de 700 a 800 especímenes en Manuae (= Fenua Ura) (THIBAULT y GUYOT 1988). No se conoce el tamaño de la actual población en esta isla. La especie se ha extinguido en varias islas del sudeste de Polinesia tales como Tahití. La causa de ello ha sido la introducción de ratas (*Rattus rattus*) y gatos. De acuerdo con la población local lo mismo se aplica a la isla de Tiamanu motu (Apataki). La especie podía encontrarse también en otras islas del atolón pero desapareció a raíz de la introducción de gatos (LOVEGRAVE y otros 1989). Las poblaciones de Rangiroa y Tikehau que se estimaban todavía en unos 200 especímenes en 1980 y 1981, disminuyeron a raíz de fuertes tormentas según CAPPEL (cit. en ROBILLER 1992). Lovegrave y otros (1989) señala que la especie está extinguida en Tikehau y Kaukura.

Parece que la población se mantuvo estable durante el último siglo en Aitutaki (Islas Cook, Nueva Zelandia) lo cual guizás se deba al hecho de que no existían ratas en la isla (WILSON 1993).

2.5Tendencias geográficas

Antiguamente se encontraba en todas las Islas de la Sociedad (Polinesia francesa). Actualmente la especie está limitada a las islas de Motu One y Manuae (COLLAR 1994). Posteriormente el área de distribución geográfica original de *Vini peruviana* ha disminuido significativamente.

2.6Función de la especie en su ecosistema

2.7Amenazas

Según SEITRE y SEITRE (1992), las ratas y *Circus aeruginosus approximans* son las principales amenazas para la especie. La rata (*Rattus rattus*) parece constituir la amenaza mayor. Cuando se introducen ratas en una isla donde vive la *Vini peruviana*, las poblaciones empiezan a disminuir hasta un punto en que desaparecen (SEITRE y SEITRE 1992).

Aunque es ilícito capturar y vender aves, la población local constituye todavía una amenaza adicional (COLLAR y otros 1994). Otra de las amenazas son los gatos introducidos y posiblemente los mosquitos [Culicoides, *Culex quinquefasciatus*, transmisores de la malaria de las aves (*Plasmodium relictum*)] (LOW 1994, ROBILLER 1992). En 1981 KING declaraba que los mosquitos eran la causa de la desaparición de la especie en la isla de Niau. LOW (1994) está convencido de que el uso de insecticidas en las plantaciones de bananas quizás constituya también una cierta amenaza debido a que las flores de banana son del gusto de la especie. Además ésta se ve perjudicada por una creciente competición en materia de lugares de anidación con la especie *Acridotheres tristis* que ha sido introducida en varias islas (KÜHN 1988).

Según Collar (1994), el estado de la especie es: Vulnerable: B1 + 2d;C2a

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

3. Utilización y comercio

3.1Utilización nacional

3.2Comercio internacional lícito

Se informó a la CITES sobre la comercialización de 14 aves entre 1980-1992:

Año	País de origen	Número de aves
1980-1984	Bolivia	6
1980-1984	Gran Bretaña	2
1991	Polinesia francesa	6

3.3Comercio ilícito

En 1977 se importaron algunas aves ilícitamente a Estados Unidos, que fueron confiscadas por las autoridades aduaneras (LOW 1989).

- 3.4Efectos reales o potenciales del comercio
- 3.5Cría en cautividad o reproducción artificial con fines comerciales (fuera del país de origen)

- 4. Conservación y gestión
- 4.1Situación jurídica
- 4.1.1Nacional

Protegida por la ley en las Islas de la Sociedad y en Rangiroa.

4.1.2Internacional

Incluida en el Apéndice II de la CITES.

- 4.2Gestión de la especie
- 4.2.1Supervisión de la población
- 4.2.2Conservación del hábitat
- 4.2.3 Medidas de gestión

Las tentativas llevadas a cabo en 1940 para reintroducir la especie en Tahití no tuvieron éxito (ROBILLER 1992). Se estableció una zona privada de protección en Tetiaroa (a 50 km de Tahití). Los pocos especímenes que fueron introducidos desaparecieron en 1985 a raíz de fuertes tormentas. De todas formas su supervivencia en el atolón era muy improbable debido a la existencia de *Circus aeruginosus approximans* (RINKE en ROBILLER 1992). Se pusieron brazaletes metálicos alrededor de los árboles de anidación en algunas islas a fin de proteger a la especie de las ratas (KÜHN 1988). LAMBERT y otros (1993) declara que existe ya un programa internacional de reproducción en cautividad para esta especie.

- El Parque Zoológico de San Diego ha emprendido ya programas de conservación incluido el establecimiento de grupos de reproducción, de conformidad con un acuerdo entre el zoológico y la Polinesia francesa (ROBILLER 1992).
- 4.3Medidas de control
- 4.3.1Comercio internacional
- 4.3.2Medidas nacionales
- 5. Información sobre especies similares

6.Otros comentarios

En octubre de 1996 se establecieron contactos con la Autoridad Administrativa CITES de Francia; en respuesta Francia 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.
- Kühn, B. (1988): Der Saphirlori, Vini peruviana. Papageien 1 (4): 114-116.
- 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).
- Lovegrave, R., Mann, I., Morgan, G. & Williams, I. (1989): Tuamotu Islands expedition March-April 1989: report of an expetition to ascertain the status of Red Data Book species in the Tuamotu Archipelago (French Polynesia). Unpublished.
- Low, R. (1989): Das Papageienbuch. Stuttgart, Ulmer Verlag, 415 S.
- Low, R. (1994): Kurze Begegnungen mit saphirloris (Vini peruviana) auf Aitutaki. Papageien 7 (2): 57-60.
- Pratt, H.D., Bruner, P.L. & Berrett, D.G. (1987): A field guide to the birds of Hawaii and the tropical Pacific. Princeton: Princeton University Press.
- Robiller, F. (1992): Papageien, Band 1, Papageienvögel Australiens, Ozeaniens und Südostasiens. Deutscher Landwirtschaftsverlag, Berlin.
- Seitre, R. & Seitre, J. (1992): Causes of land-bird extinctions in French Polynesia. Oryx 26: 215-222.
- 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).
- Wilson, K.J. (1993): Observations of the Kurämoó (*Vini peruviana*) on Aitutaki Island, Cook Islands. Notornis 40: 71-75.