

PROPUESTA PARA INCLUIR EN LOS APÉNDICES DE LA CONVENCIÓN SOBRE LA CONSERVACIÓN DE LAS ESPECIES MIGRATORIAS DE ANIMALES SILVESTRES (CMS)

A. PROPUESTA: Inclusión del Yetapá de Collar (*Alecturus risora*) en el **Apéndice I** de la Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres

B. PROPONENTE: República Argentina

C. FUNDAMENTACION

1. Grupo Taxonómico

- 1.1. Clase: Aves
- 1.2. Orden: Passeriformes
- 1.3. Familia: Tyrannidae
- 1.4. Género/especie: *Alecturus risora* (Vieillot, 1824)
- 1.5. Nombres Comunes: Yetapá de Collar, Tijerata de las Pajas, Yetapá Coludo, Cola Extraña, Guira Yetapá (idioma guaraní), Bandeira-do-campo, Tesouro-do-campo (portugués), Strange-tailed tyrant (inglés).

2. Datos Biológicos

2.1 Distribución histórica

Sudeste de Brasil, centro este de Paraguay, Uruguay, nordeste y centro de Argentina

Distribución actual

Paraguay: regiones Central, Bajo Chaco y Ñeembucú, en los departamentos Central, Cordillera, Misiones, Ñeembucú y Presidente Hayes (Collar *et al* 1992, Hayes 1995, Lowen *et al*, 1996, Wege y Long, 1995)

Argentina: extremo nordeste en el este de las provincias de Formosa, y Chaco y centro de Corrientes, además con un registro reciente en el este de Entre Ríos (Bertonatti y Di Giaco 1998, Collar *et al* 1992, Di Giacomo 1996 a y b, Wege y Long 1995)

Detalles de la distribución histórica y actual

Brasil: Conocida con registros antiguos de Mato Grosso, San Pablo y Rio Grande do Sul, para donde según Collar *et al* (1992) no hay datos concretos desde 1914. Pacheco y Gonzaga (1994) mencionan un registro de 1914 para Matto Grosso do Sul y un avistaje entre julio y agosto de 1974 para el litoral de Rio de Janeiro.

Paraguay: Presidente Hayes, Alto Paraná (sin registros desde 1939) Paraguairí (sin registros desde 1910), Guairá (sin registros desde 1924), Central, Cordillera, Ñeembucú y Misiones.

Uruguay: Paysandú (sin registros desde 1895) Soriano (sin registros desde 1955), Flores (sin registros desde 1920), San José (un registro de 1987) y Maldonado (sin registros desde 1841)

Argentina: Misiones (sin registros desde 1961), Corrientes, Formosa, Chaco, Entre Ríos (con registros para 1803 y 1909 y un avistaje reciente), Santa Fe (sin registros desde 1937 en el

Propuesta I / 2

noroeste y desde 1926 en el sur), nordeste de Santiago del Estero (sin registros desde 1927), sur de Córdoba (sin registros desde 1861), centro sur de San Luis (sin registros desde 1861) y norte y centro de Buenos Aires (sin registros desde 1920).

2.2 Población

Según Collar *et al* (1992) la especie es actualmente muy rara y está prácticamente desaparecida de las grandes áreas que comprendían su distribución, y datos sobre el estado de la población actual distribuida en el sur de Paraguay y norte de la Argentina, no se conocen.

En el depto. de Misiones, sur de Paraguay, se han registrado entre 12 y 47 ejemplares entre marzo y junio, durante los años 1990 y 1991 (Collar *et al.* 1992, Lowen *et al* 1996)

Pearman y Abadie (1993) calcularon en unos 23.000 ejemplares la población presente en el centro de la provincia de Corrientes, nordeste de Argentina, dato surgido por extrapolación de un conteo por transecta realizado en los esteros del Iberá.

2.3 Hábitat

La especie se caracteriza por habitar pastizales nativos. Observaciones preliminares de Corrientes y Paraguay parecen indicar que requiere pastos entre 1-1.5 m de altura (Pearman y Abadie, 1993, Lowen *et al*, 1996). En el este de Formosa la especie habita tanto pastizales secos (no inundables) como húmedos (inundables) los que mayormente sobrepasan el metro de altura (Di Giacomo 1996b). Estos hábitats son utilizados tanto en la época reproductiva como fuera de ella.

La especie es considerada como una muy buena indicadora del grado de conservación de las áreas naturales donde se encuentra (Collar *et al*, 1992). En Corrientes y Formosa se la halla junto con otras especies de pastizales también amenazadas o en peligro como son el Tordo Amarillo (*Xanthopsar flavus*), varias especies de Capuchinos (género *Sporophila*), el Tachurí Coludo (*Culicivora caudacuta*) o el Tachurí Canela (*Polystictus pectoralis*) (Pearman y Abadie, 1993, Di Giacomo 1996 a y b)

2.4 Migraciones

Los movimientos estacionales o migratorios de la especie son poco conocidos y escasamente documentados (Stotz *et al.* 1996, Lowen *et al.* 1996)

En las zonas australes de su antigua distribución la especie era considerada migratoria como lo mencionan Holland (1893) para Buenos Aires y Pereyra (1938) para el noroeste de Santa Fe y límite de Santiago del Estero. Aparecía entre septiembre y octubre, se reproducía y migraba al norte en febrero-marzo.

Analizando el resto de la información disponible para la Argentina se observa que los datos conocidos para la provincia de Misiones son de invierno (mayo, julio, agosto y septiembre), para las provincias de Santiago del Estero y Entre Ríos son de primavera y verano (septiembre, octubre, enero, febrero y abril) para la provincia del Chaco existen datos de diciembre y mayo y para Corrientes los registros cubren prácticamente todo el año (ver compilación de Collar *et al* 1992). En la provincia de Formosa la especie está presente todo el año (Di Giacomo 1996b).

Para el Paraguay había sido citada como estacional por Azara (1802-1805) y según Lowen *et al* (1996) la situación de la especie en este país dese ser esclarecida. Dichos autores mencionan un probable grupo en pasaje migratorio registrado en agosto de 1995, en el departamento Cordillera, pero consideran que el área de internada estaría más al norte en el Departamento Concepción o en el centro sur de Brasil. En coincidencia con esta suposición los escasos registros conocidos de Brasil son de meses invernales (junio y agosto, Collar *et al* 1992). Pacheco y Gonzaga (1994) consideran a la especie como migrante austral, visitante durante el invierno (julio y agosto) en el estado de Rio de Janeiro.

La observación fuera del la época reproductiva de grupos compuestos básicamente de juveniles de hasta más de 40 ejemplares, como los registrados en el este de Formosa y zonas cercanas de Paraguay (Collar et al, 1992, Di Giacomo 1996 e ined.) podrían indicar movimientos estacionales regionales importantes.

Finalmente Chasser (1994) incluye a la especie en un listado de migrantes australes de América del Sur, es decir de especies que según define el autor, nidifican en áreas templadas y luego migran al norte durante el invierno austral.

3. Datos sobre amenazas

3.1 Amenaza directa a la población

La poca información disponible sobre el tema indica que la destrucción de hábitat es la principal causa de peligro para la especie. La pérdida de hábitat ocurre en toda la distribución actual de la especie, afectándola en las áreas de cría y en las probables áreas de internada.

3.2 Destrucción del hábitat

La modificación o intervención de los pastizales nativos y su conversión en tierras de uso agrícola, forestal y/o ganadero han sido propuestas como las principales causas de las pérdidas de hábitat para la especie. (Collar et al 1992, 1994)

3.3 Amenazas indirectas

Una amenaza indirecta mencionada pero no evaluada es el uso de pesticidas en los hábitats donde se halla la especie (Collar et al. 1992, Pearman y Abadie 1993)

3.4 Amenazas especialmente relacionada con las migraciones

La fragmentación de los pastizales nativos remanentes del sur de Paraguay y áreas adyacentes de las provincias de Chaco y Formosa en la Argentina, podrían afectar severamente la continuidad del hábitat propicio para la especie.

3.5 Utilización nacional e internacional

No tiene

4. Situación y necesidades en materia de protección

4.1 Situación de la protección nacional

Propuesta I / 2

En la Argentina la especie está incluida como “rara” en la Resolución 144/83 de la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación (Bertonatti y González 1993). Es considerada “vulnerable” a nivel nacional por Fraga (1997). Está amparada en el Parque Nacional Mburucuyá y en el Parque Provincial Iberá, ambos en la provincia de Corrientes. También en reservas privadas como la Reserva Ecológica Privada El Bagual (Formosa) y los refugios de vida silvestre San Juan Porhiaú (provincia de Corrientes) y el Cachapé (provincia del Chaco)

En Paraguay según Lowen *et al.* (1996) ha sido registrada en el Parque Nacional Ypacaraí (departamentos Central y Cordillera) y en reservas privadas como la Reserva Natural Privada Sombrero y en Reserva Natural Privada Golondrina (departamento Presidente Hayes). Se desconocen protecciones legales en este país.

En Brasil la especie está legalmente protegida (Collar *et al.* 1992)

4.2 Situación de la protección internacional

La especie está categorizada internacionalmente como “vulnerable” por la UICN (1996)

4.3 Necesidades de protección adicional

Detección, monitoreo y protección de poblaciones actuales en áreas ocupadas de la provincia de Santa Fe (Argentina) y nuevas áreas en el este de Chaco, Formosa y sitios cercanos de Paraguay.

Protección de áreas naturales en buen estado de conservación que permitan la subsistencia de la especie en el este de las provincias de Chaco y Formosa (Argentina) y sur de Paraguay donde el avance de la agricultura y la ganadería están siendo importantes.

Detección y protección de potenciales áreas de invernada en el norte de Paraguay y centro sur de Brasil.

Implementar planes de manejo de pastizales naturales en establecimientos ganaderos de estas áreas, contemplando los distintos aspectos del ciclo biológico de la especie, como temporada reproductiva, dispersión post-reproductiva, probables sitios de invernada, manejo de fuegos prescritos, etc.

5. Estados del área de distribución

Brasil: registrada en los estados de Matto Grosso do Sul, San Pablo, Rio Grande do Sul y Rio do Janeiro. Todos los registros con fecha, corresponden a meses invernales. No se registró nidificación en Brasil.

Paraguay: registrada en los departamentos de Presidente Hayes, Alto Paraná, Paraguairí, Guairá, Central, Cordillera, Ñeembucú y Misiones. Nidifica en Paraguay, donde podría invernada en departamentos más norteños como Concepción (ver Lowen *et al.*, 1996).

Uruguay: registrado en los departamentos de Paysandú, Soriano, Flores, San José y Maldonado. Nidifica en Uruguay (Gibson, 1885) y al parecer no hay registros para los meses de invierno.

Argentina: registrado en las provincias de Misiones, Corrientes, Formosa, Chaco, Entre Ríos, Santa Fe, Santiago del Estero, Córdoba, San Luis y Buenos Aires. La especie nidifica (o nidificaba) en Corrientes, Formosa, Chaco, Santa Fe y Buenos Aires (Holland, 1893, Pereyra 1938, Narosky y Di

Giacomo 1993), donde aparecía en la primavera para reproducirse. Los registros conocidos para la provincia de Misiones eran todos de invierno. Los registros conocidos para las provincias de Santiago del Estero y Entre Ríos eran todos de meses de primavera y verano.

6. Observaciones de los Estados del área de distribución

7. Otras observaciones

La especie es muy poco conocida para la ciencia. Actualmente diversos aspectos de la biología y ecología son estudiados por la Asociación Ornitológica del Plata, en la reserva Ecológica El Bagual, un área protegida ubicada en la provincia de Formosa. Algunos datos preliminares han sido presentados por Di Giacomo (1996 b).

8. Referencias

- Azara, F. De 1802-1805. Apuntamientos para la Historia Natural de los Pájaros del Paraguay y Río de la Plata. 5 tomos. Imprenta de la Viuda de Ibarra, Madrid
- Bertonatti, C. y A. Di Giacomo 1996. Nuestro Libro Rojo N 58. Yetapá de Collar. Vida Silvestre 60. 21 - 22
- Bertonatti, C. Y F. González. 1993. Lista de vertebrados Argentinos amenazados de extinción. Bol. Tec. Fund. Vida Silvestre Argentina.
- Collar, N.J., L.P. Gonzaga, N. Krabbe, A. Madroño Nieto, L.G. Naranjo, T.A. Parker III & D. Wege. 1992. Threatened Birds of the Americas. The ICBP/IUCN Red Data Book. Smithsonian Inst. Press.
- Collar, N., M.J.Crosby and A.J.Stattefield 1994. Birds to Watch 2: The World list of threatened birds. Birdlife Conserv. Series N 4 Cambridge.
- Chesser, T.R. 1994. Migration in South America: an overview of the Austral System. Bird. Conserv. Int. 4:91-107
- Di Giacomo, A.S. 1996 a. Avifauna de la Reserva Ecológica El Bagual, Formosa. IX Reunión Argentina de Ornitología, Buenos Aires. Octubre 1996. Libro de Resúmenes, pag. 15 y 16.
- Di Giacomo, A.S. 1996 b. Aspectos de la nidificación de *Alectrurus risora* en el Chacho Húmedo. IX Reunión Argentina de Ornitología, Buenos Aires. Octubre 1996. Libro de Resúmenes, pag. 15 y 16.
- Di Giacomo, A.S. 1996 c. Reserva Ecológica El Bagual: un ejemplo concreto. Nuestras Aves 34. Suplemento color. Pag I-IV
- Fraga, R.M. 1997. Aves, Pp. 157-219 en Fernandez *et al.* Libro rojo de mamíferos y aves amenazados de la Argentina. FUCEMA y APN, Buenos Aires.
- Gibson, E. 1805. Notes on the birds of Payasandú. Republic of Uruguay. Ibis 275-283
- Harert E. y S. Venturi 1909. Notes sur les oiseaux de la Republique Argentine. Nov. Zool. 16: 159-207
- Hayes, F.E. 1995. Status, Distribution and Biogeography of the Birds of Paraguay. Mon. Field. Orn. N 1. American Birding Association, New York.
- Holland, A.H. 1893. Field Notes on the Birds of Estancia Santa Elena, Argentine Republic. Ibis 1883:493-488
- Lowen, J.C., L. Bartrini, R.P.Clay and J.E.Tobias. 1996. Biological surveys and conservation priorities in eastern Paraguay. C.B. Conservation Publications. Cambridge. U.K.
- Narosky.T y A Di Giacomo. 1994. Las aves de la provincia de Buenos Aires, distribución y estatus. Asoc. Ornit. del Plata. Vazquez Mazzini editores y L.O.L.A., Buenos Aires.
- Pacheco, J.F. y L.P. Gonzaga. 1994. Tiranideos do estado do Rio de Janeiro provenientes de regiones australes de America do Sul. Not. Faunit. 63:1-4
- Pearman, M. & E. Abadie. 1993. Mesopotamia grasslands and wetlands survey. 1991-1993: conservation of threatened birds and habitat in north-east Argentina.

Propuesta I / 2

- Pereyra, J.A. 1838. Las aves de la región ribereña nordeste de la provincia de Buenos Aires. Mem. Jardin Zool. La Plata 9:1-304
- Gotz, D.F., J.W.Fitzpatrick, T.A.Parker III and D.K. Moskovits. 1996. Neotropical Birds. Ecology and Conservation. Univ. Chicago Press. Chicago and London.
- WEGE, D.C. & A.J. LONG. 1995. Key areas for threatened birds in the neotropics. BirdLife Conservation Series N° 5. BirdLife International, Cambridge.