

**Segunda Reunión del Memorando de Entendimiento sobre
la Conservación de Aves Migratorias de Pastizales del Sur de
Sudamérica y de sus Hábitats**

(24 – 25 julio de 2018, Florianópolis, Brasil)

UNEP/CMS/MOS2/GRB/Doc.5

**CONSIDERACIÓN DE NUEVAS ESPECIES DE AVES DE PASTIZAL PARA SER
INCLUIDAS EN EL MEMORANDO DE ENTENDIMIENTO SOBRE LA
CONSERVACIÓN DE ESPECIES DE AVES MIGRATORIAS DE PASTIZALES
DEL SUR DE SUDAMERICA Y DE SUS HABITATS**

(Preparado por la Secretaría)

1. Durante la Conferencia de las Partes de la CMS celebrada en Bergen (Noruega) en noviembre de 2011, se aprobó la inclusión del Charlatán (*Dolichonyx oryzivorus*) en el Apéndice II de la Convención, a propuesta del Gobierno de Bolivia. El Charlatán es un ave ligada a hábitats de pastizal que podría ser incluida en el ámbito del MdE. La propuesta presentada por Bolivia para su inclusión en la CMS se adjunta para información en el Anexo 1 a este documento.
2. Por otra parte, en el año 2016 se describió una nueva especie de Capuchino en Argentina, el Capuchino de Iberá (*Sporophila iberensis*) (Adrián Santiago Di Giacomo y Cecilia Kopuchian: Una nueva especie de Capuchino (*Sporophila*: Thraupidae de los Esteros del Iberá, Corrientes, Argentina. *Nuestras Aves* 61: 3-5). Esta especie no se encuentra actualmente incluida en los Apéndices de la CMS, pero podría estarlo en el futuro si algún país miembro presenta una propuesta y si cumple los criterios como especie migratoria. Paralelamente, la especie podría incluirse también en el ámbito del MdE.
3. En el Anexo 2 se incluyen fichas descriptivas sobre ambas especies.

Acción requerida:

Se solicita a los Países Signatarios consideren la posibilidad de incluir al Charlatán en la lista de especies del MdE, así como la posibilidad de elaborar una propuesta para incluir al Capuchino del Ibera en los apéndices de la CMS y también en la lista de especies del MdE.

Anexo 1 (Propuesta de inclusión del Charlatán en el Apéndice II de la CMS)

1 / 6

Propuesta II / 2

**PROPUESTA PARA INCLUIR EN LOS APÉNDICES DE LA CONVENCION SOBRE
LA CONSERVACION DE LAS ESPECIES MIGRATORIAS DE
ANIMALES SILVESTRES (CMS)**

A. PROPUESTA: Inclusión del charlatán (*Dolichonyx oryzivorus*) al Apéndice II de la Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres

B. PROPONENTE: Gobierno de Bolivia

C. FUNDAMENTACION DE LA PROPUESTA:

1. Taxon

- | | | | |
|------------|----------------------------|---|---|
| 1.1 | Class | : | Aves |
| 1.2 | Orden | : | Passeriiformes |
| 1.3 | Familia | : | Icteridae |
| 1.4 | Especie | : | <i>Dolichonyx oryzivorus</i> |
| 1.5 | Nombre(s) común(es) | : | Bobolink (Eng), Charlatan (Esp), Goglu des rés (Fre.) |

2. Datos biológicos

2.1 Distribución

Dolichonyx oryzivorus es una especie de ave migratoria de larga distancia. Su área de reproducción se encuentra en el centro-norte de Norte América en Canadá y los Estados Unidos, e inverna en la región centro-sur de Suramérica. El tamaño estimado de su área de reproducción es de 3.880.000 km².

En Canadá sus áreas de reproducción se encuentran en las provincias de Columbia Británica, Alberta, Saskatchewan, Manitoba, Ontario, Quebec, Terranova y Labrador, Nova Brunswick, Nova Scotia e Isla Prince Edward. En los Estados Unidos la especie nidifica en los estados del noreste, norte-central y noroeste, y en forma más dispersa en el extremo oeste y sur de su rango. Poblaciones reproductivas aisladas se encuentran en el centro del estado de Washington, noreste de Nevada, norte de Utah, este de Arizona, Kansas y norte-central de Kentucky.

Migra a través la costa este de Centro América, las islas Caribeñas y el norte de Suramérica, hasta las zonas no reproductivas (de invernada) en Bolivia, Paraguay, el sureste de Brasil y el norte de Argentina. También hay registros del oeste de los Andes a lo largo de la costa de Perú y en el norte de Chile.

2.2 Población

El tamaño poblacional de la especie está estimado en 11.000.000 individuos. La gran mayoría se encuentra en su área de reproducción en los Estados Unidos (approx. 80%), y más o menos el 20% en Canadá. Según estudios (COSEWIC 2010), la población que nidifica en Canadá contiene un tamaño de más o menos 900.000 parejas o 1.800.000 individuos.

Anexo 2 (Fichas descriptivas del Charlatán y el Capuchino de Iberá)

1. *Dolichonyx oryzivorus*– Sp: ‘Charlatán’; En: ‘Bobolink’

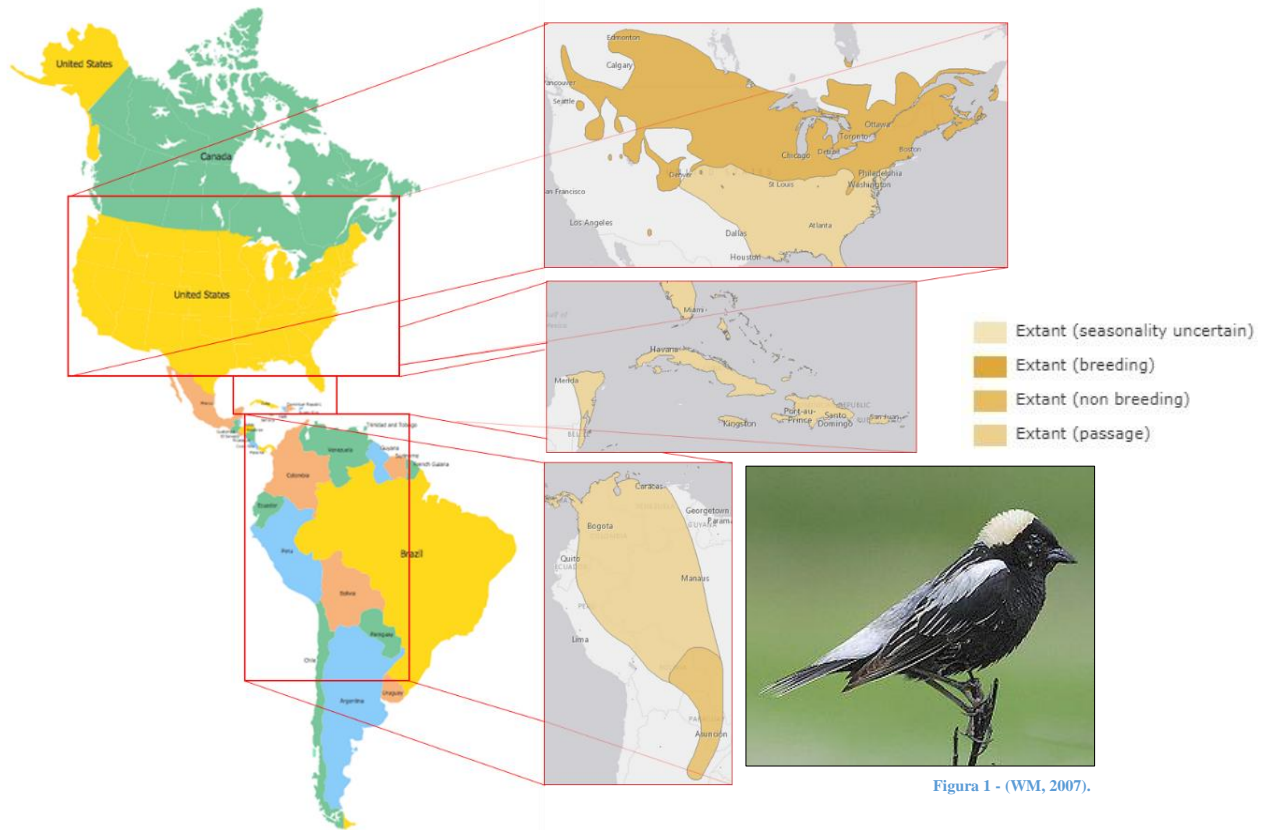


Figura 1 - (WM, 2007).

Incluido en el Apéndice II de la CMS
 Lista roja de UICN: **Preocupación menor**

- **Población:** estimada en 11,000,000 de ejemplares. Se sospecha que está en declive, con descensos constantes en varias.
- **Amenazas:** actividad agrícola, incluida la destrucción del hábitat en zonas de reproducción. Caza de subsistencia, capturas para mantener como ave de jaula y envenenamiento por pesticidas y productos agroquímicos.
- **Ecología:** originalmente anida en praderas de hierba alta, en campos de heno y pastizales mixtos, también utiliza praderas húmedas, turberas y cañaverales.
- **Estado de conservación:** no protegido en Bolivia, amenazado en Canadá, no considerado como amenazado en Argentina, no protegido a nivel mundial debido a su gran rango y población.
- **Medidas de conservación:** protección y gestión de su hábitat natural, control de plaguicidas en áreas agrícolas, control de la caza, concienciación, estudios del tamaño de la población.
- **Movimientos:** migrador de larga distancia, se reproduce en el centro de América del Norte y Canadá, y pasa el invierno en el centro y sur de Sudamérica, incluyendo Chile, Colombia, Ecuador, Guyana, Perú, Surinam y Venezuela.

2. *Sporophila iberensis* – Sp: ‘Capuchino Iberá’; En: ‘Ibera Seed eater’

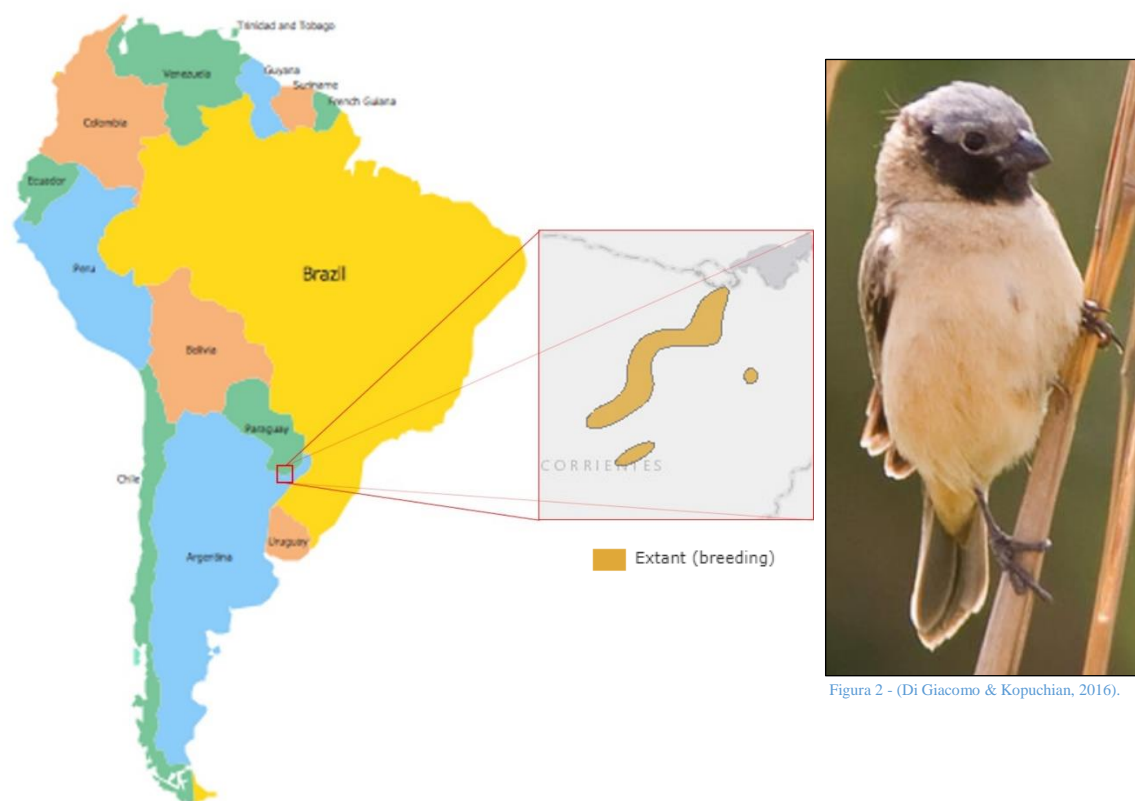


Figura 2 - (Di Giacomo & Kopuchian, 2016).

Incluido en la Lista Roja de UICN como **En peligro de extinción**

- **Población:** decreciente. Se estiman unos 1000 ejemplares maduros concentrados en una sola zona.
- **Amenazas:** está amenazada por la pérdida de hábitat, la repoblación forestal y la agricultura; también puede estar afectada por la captura para el comercio.
- **Ecología:** solo se conoce en las marismas de Ibera, en el norte de Argentina, y en los pastizales vecinos de Corrientes.
- **Medidas de conservación:** es necesario garantizar la conservación de los Esteros del Iberá como un reservorio único de la riqueza cultural y diversidad natural de la Argentina.
- **Rango:** solo se conoce en las Marismas de Ibera, en el norte de Argentina, también localizado en Corrientes, incluyendo cinco registros en Paraguay y uno en Brasil (Di Giacomo & Kopuchian, 2016). Los lugares de reproducción no son bien conocidos.

Referencias

Compilado por Angus Montgomery-Baird (Secretaría CMS)

Información y Mapas

BirdLife International, (2016). *Dolichonyx oryzivorus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T22724367A94863313. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-3.RLTS.T22724367A94863313.en>. Descargado en 25 June 2018.

Geo Map of Americas, (2018). <https://www.conceptdraw.com/How-To-Guide/geo-map-america>. 25/06/18.

CMS. Proposal for Inclusion of Species on the Appendices of the Convention on the Conservation of Migratory Species of Wild Animals (CMS). Proposal II/2. 5-5.

IUCN. (2018). *Dolichonyx oryzivorus*. Disponible: <http://www.iucnredlist.org/details/22724367/0>. Último accedido 06/25/18.

Di Giacomo, A.S. & Kopuchian, C. (2016). Una Nueva Especie De Capuchino (Sporophila: Thraupidae) De Los Esteros Del Iberá, Corrientes, Argentina. *Nuestras Aves*. 61 (1), 3-5.

Imágenes

WM. (2007). *Dolichonyx oryzivorus*. Disponible: https://es.wikipedia.org/wiki/Dolichonyx_oryzivorus#/media/File:Dolichonyx_oryzivorus.jpg. Last accessed 06/25/18.

Di Giacomo, A.S. & Kopuchian, C. (2016). Una Nueva Especie De Capuchino (Sporophila: Thraupidae) De Los Esteros Del Iberá, Corrientes, Argentina. *Nuestras Aves*. 61 (1), 3-5.