

**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** : *Dolichonyx oryzivorus*
- 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 inverte en la región centro-sur de Suramérica. El tamaño estimado de su área de reproducción es de 3.880.000 km<sup>2</sup>.

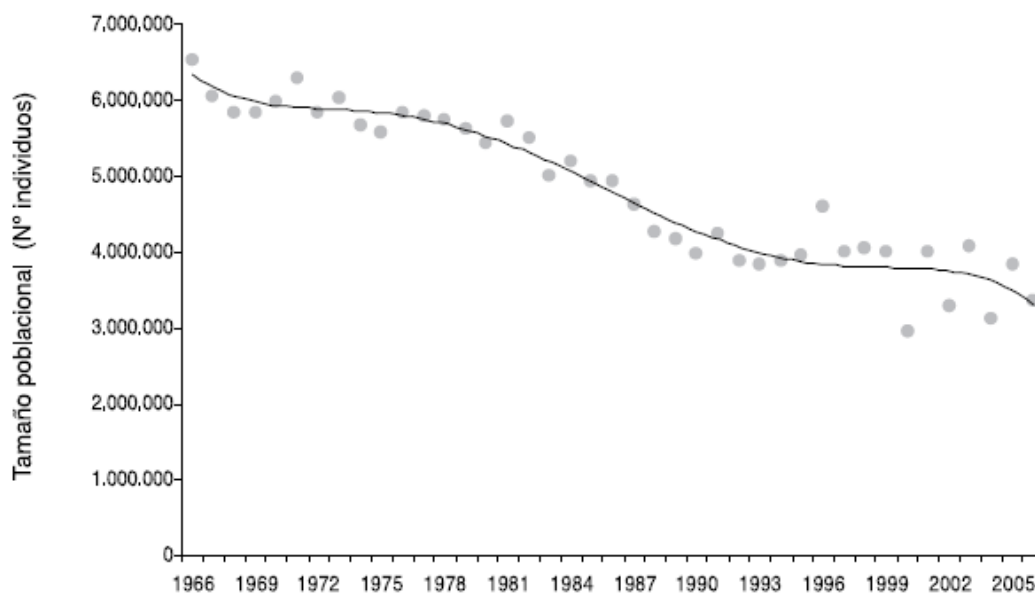
En Canadá sus áreas de reproducción se encuentran en las provincias de Columbia Británica, Alberta, Saskatchewan, Manitoba, Ontario, Quebec, Terranova y Labrador, Nova Brunswick, Nova Scotia e Isla Prince Edward. En los Estados Unidos la especie nidifica en los estados del noreste, norte-central y noroeste, 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.

La tendencia poblacional de la especie es negativa. Desde los años 60 la población de *Dolichonyx oryzivorus* comenzó a disminuir (fig.1) y sigue disminuyendo hasta la fecha. Según Butcher *et al.* (2007) la especie sufre un declinación moderada anual de 1.78% dentro su rango de distribución reproductiva. Además, según Berlanga *et al.* (2010) la población disminuyó no menos que 52% de su población desde los 1960s.



**Figura 1.** Tendencia poblacional del Charlatán *Dolichonyx oryzivorus* (Sauer *et al.* 2004).

### 2.3 Hábitat

*Dolichonyx oryzivorus* nidificó originalmente en las praderas de pastos altos, hoy día utiliza más los campos de heno y pastizales mixtos. Además utiliza praderas húmedas, turberas gramíneas y campos abandonados dominados por hierbas altas y restos de pradera virgen, cañaverales y campos de regadío en regiones áridas. En las praderas naturales de pasto corto como en Saskatchewan y Alberta la especie es mucho menos abundante y tampoco es muy regular en cultivos de hileras como maíz y soja.

Durante el periodo post-nidificación, la especie utiliza praderas en la cercanía de las áreas de reproducción y utiliza zonas de pantanos de agua dulce y costeras donde busca refugio mientras termina la muda pre-básico. Durante la migración utiliza arrozceras y campos de cultivo de granos pequeños, pastizales y bañados, pantanos de agua dulce y pantanos de agua salada. El mismo tipo de hábitat utiliza también en sus áreas de invierno.

### 2.4 Migraciones

La migración trans-ecuatorial de *Dolichonyx oryzivorus* mide una distancia de 20.000 km ida y vuelta y es una de las migraciones anuales más largas para un paseriforme del Hemisferio Oeste. Migra en bandadas grandes de varios miles de individuos.

Inicia la migración a fines de Julio e inicios de Agosto, congregándose por unas semanas en áreas costeras y pantanos de agua dulce donde terminan su muda de plumaje pre-básico. Luego siguen la migración en grandes bandadas hacia el sur, llegando a las áreas invernales

en octubre-noviembre en Paraguay y Brasil, y en diciembre-enero en el Norte de Argentina. En marzo-abril inician el regreso y comienzan a llegar en mayo en las áreas de reproducción.

### **3. Datos sobre amenazas**

Se cree que la disminución de la población de *Dolichonyx oryzivorus* es principalmente un resultado de la mortalidad causada por actividades agrícolas y pérdida de hábitat a lo largo de su rango de distribución en áreas de reproducción, migración e invernal.

#### **3.1 Amenazas directa a la población**

Entre las amenazas directas se destacan la caza y el envenenamiento por pesticidas, dado que la especie es frecuentemente considerada una plaga agrícola en cultivos, principalmente de arroz.

#### **3.2 Destrucción del hábitat**

Uno de las principales causas de la disminución que está sufriendo la especie es la pérdida de hábitat por la expansión del sector agrícola, sobretodo en la zona de reproducción en Norteamérica, pero también en Sudamérica.

#### **3.3 Amenazas indirectas**

Uno de las amenazas indirecta es la mortalidad causado por la ingestión de agroquímicos a través de su alimentación en campos de cultivo, como fue documentado en los arrozales de, por ejemplo, Argentina.

#### **3.4 Amenazas especialmente relacionada con las migraciones**

La mayoría de las amenazas se manifiestan en las zonas de reproducción y de invernada. No obstante, durante la época de migración las bandadas grandes que se asientan para alimentar o descansar en cultivos, resulta en que la especie es considerado una plaga (resultando en la caza directa y envenenamiento). Además, el mal uso de pesticidas resulta en alta mortalidad. La pérdida de hábitat como pastizales naturales también es una amenaza clave a lo largo de su ruta de migración.

#### **3.5 Utilización nacional e internacional**

Hay reportes que la especie es utilizada como alimento en el Caribe (Jamaica), y podría ser una amenaza en otras partes a lo largo de sus rutas migratorias también. En Sudamérica es una especie comercializada como especie mascota enjaulada.

### **4. Situación y necesidades en material de protección**

#### **4.1 Situación de la protección nacional**

En Bolivia la especie no está protegida. Canadá considera la especie amenazada desde el 2010 y en Argentina la especie está considerado Amenazada a nivel nacional.

#### 4.2 Situación de la protección internacional

A pesar de la disminución de la población, no está protegido a nivel global dado por su amplio rango de distribución y su gran tamaño poblacional.

#### 4.3 Necesidades de protección adicional

- Conservación de hábitat natural
- Buenas prácticas de manejo en área agrícolas
- Control del uso de pesticidas en cultivos
- Control de caza
- Aumentar la conciencia acerca el hecho que la especie no es una plaga
- Estudio acerca el tamaño actual de la población y su tendencia

### 5. **Estados del área de distribución<sup>1</sup>**

ANTIGUA Y BARBUDA; Antillas Holandesas; ARGENTINA; Aruba (a los Países Bajos); Bahamas; Barbados; Belice; Bermuda (a los Reino Unido); BOLIVIA; Brasil; Canadá; Cayman Islands (a los Reino Unido); Colombia; CHILE; COSTA RICA; CUBA; Curaçao; Dominica; ECUADOR; Estados Unidos; French Guiana; Guatemala; Guadeloupe (a Francia); Guyana; Haití; HONDURAS; Jamaica; Martinique (a Francia); México; Montserrat (a los Reino Unido); Nicaragua; PANAMÁ; PARAGUAY; PERÚ; Puerto Rico (a los EE.UU.); República Dominicana; St. Barthelemy (a Francia); St Kitts and Nevis; St Lucia; St Martin (a Francia); St Pierre and Miquelon (a Francia); St Vincent and the Grenadines; Suriname; Trinidad y Tobago; Venezuela, Virgin Islands (a los Reino Unido); Virgin Islands (a los EE.UU.).

### 6. **Observaciones de los Estados del área de distribución**

### 7. **Otras observaciones**

### 8. **Referencias:**

BirdLife International (2011) Species factsheet: *Dolichonyx oryzivorus*. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 20/06/2011.

Berlanga, H., J. A. Kennedy, T. D. Rich, M. C. Arizmendi, C. J. Beardmore, P. J. Blancher, G. S. Butcher, A. R. Couturier, A. A. Dayer, D. W. Demarest, W. E. Easton, M. Gustafson, E. Iñigo-Elias, E. A. Krebs, A. O. Panjabi, V. Rodriguez Contreras, K. V. Rosenberg, J. M. Ruth, E. Santana Castellón, R. Ma. Vidal, & T. Will (2010) Saving Our Shared Birds: Partners in Flight Tri-National Vision for Landbird Conservation. Cornell Lab of Ornithology: Ithaca, NY.

Blanco, D.E. y B. López-Lánus Eds. (2008) Ecología no reproductiva y conservación del Charlatan (*Dolichonyx oryzivorus*) en el noreste de Argentina. Fundación Humedales/Wetlands International. Buenos Aires, Argentina.

---

<sup>1</sup> En mayúscula Estados Partes del CMS.

- Butcher, G.S. & D. K. Niven, D.K. (2007) Combining Data from the Christmas Bird Count and the Breeding Bird Survey to Determine the Continental Status and Trends of North America Birds. National Audubon Society.
- COSEWIC (2010) COSEWIC assessment and status report on the Bobolink *Dolichonyx oryzivorus* in Canada. Committee on the Status of Endangered Wildlife in Canada. Ottawa.
- López-Lanús, B., P. Grilli, E. Coconier, A. Di Giacomo & R. Banchs (2008) Categorización de las aves de la Argentina según su estado de conservación. Informe de Aves Argentinas /AOP y Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable. Buenos Aires, Argentina.
- Martin, S. G. & Gavin, T.A. 1995. Bobolink (*Dolichonyx oryzivorus*), The Birds of North America Online (A. Poole, Ed.). Ithaca: Cornell Lab of Ornithology; Retrieved from the Birds of North America Online: <http://bna.birds.cornell.edu/bna/species/176doi:10.2173/bna.176>.
- Rich, T. D., C. J. Beardmore, H. Berlanga, P. J. Blancher, M. S. W. Bradstreet, G. S. Butcher, D. W. Demarest, E. H. Dunn, W. C. Hunter, E. E. Iñigo-Elias, J. A. Kennedy, A. M. Martell, A. O. Panjabi, D. N. Pashley, K. V. Rosenberg, C. M. Rustay, J. S. Wendt & T. C. Will (2004) Partners in Flight North American Landbird Conservation Plan. Cornell Lab of Ornithology. Ithaca, NY. Partners in Flight website. [http://www.partnersinflight.org/cont\\_plan/](http://www.partnersinflight.org/cont_plan/) (VERSION: March 2005).
- Sauer, J.R., J.E. Hines y J. Fallon. 2004. The North American breeding bird survey, results and analysis 1966–2003. Version 2004.1, USGS Patuxent Wildlife Research Center, Laurel, Maryland.

