

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

A. Propuesta: Incorporar la población total de *Pseudocoloptyx dinellianus* en el Apéndice II

B. Proponente: Gobierno de Paraguay

C. Fundamentación de la propuesta

1. Grupo taxonómico

1.1 Clase: Aves

1.2 Orden: Passeriformes

1.3 Familia: Tyrannidae

1.4 Especie: *Pseudocoloptyx dinellianus*

1.5 Nombres comunes: Doradito pardo, Dinelli's Doradito

2. Datos biológicos.

2.1 Distribución

El área de reproducción de la especie parece ser restringida al norte de la Argentina (Tucumán, Santiago del Estero, Santa Fe y Córdoba), con registros invernales en el norte de Formosa, en Bolivia (dos especímenes colectados) y Paraguay, donde existen tres registros en la región Oriental y cuatro en la región Occidental. La especie no ha sido registrado en Tucumán en los últimos años, y ahora es muy raro en Santa Fe..

2.2 Población

Se conoce muy poco sobre la densidad poblacional de la especie. Es localmente común en Córdoba y Santiago del Estero (Argentina), donde se concentra la mayor población a nivel global en los Bañados de Figueroa y los Bañados del río Dulce. Es frecuente en Santiago del Estero, pero no se tienen registros muy recientes para Tucumán. En Paraguay la especie cuenta con muy pocos registros, probablemente debido, en parte, a la escasez de observadores en su probable área de distribución durante la temporada de invernada. Se considera que su población global es pequeña (pero más de 10.000 individuos), y en declinación.

2.3 Hábitat

Habita esteros y zonas periódicamente inundadas, en proximidades de cuerpos de agua. Los nidos son encontrados en áreas de pastizal alto.

2.4 Migraciones

Aunque sus movimientos no son muy conocidos, los datos disponible sugieren que la especie migra del norte de Argentina hacia el Chaco de Paraguay y Bolivia, con algunos desplazamientos hacia el este (por eje. la región Oriental de Paraguay).

3. Datos sobre amenazas

Está clasificada en la categoría casi amenazada de la UICN, ya que su pequeña población se encuentra en declinación.

3.1 Amenaza directa a la población

Ninguna conocida

3.2 Destrucción del hábitat

La especie está amenazada por la conversión de tierras para agricultura. Las canalizaciones podrían afectar los humedales en la zona de Bañados del Río Dulce y Laguna Mar de Chiquita (Argentina). El proceso de desertificación en el Chaco paraguayo disminuye el hábitat disponible.

3.3 Amenaza indirecta

3.4 Amenaza especialmente relacionada con las migraciones

La especie se encuentra amenazada por la conversión de su hábitat a lo largo de su área de distribución. En consecuencia, depende de acciones de conservación tanto en sus áreas de nidificación, como en las áreas que utiliza la especie durante su migración y la temporada de invernada.

3.5 Utilización nacional e internacional.

Ninguna conocida

4. Situación y necesidades en materia de protección

4.1 Situación de la protección nacional

En Córdoba (Argentina), la mayor fortaleza para la especie se encuentra protegida en el Parque Nacional Bañados del Río Dulce y Laguna Mar Chiquita. La Reserva de Recursos Manejados Tinfunqué, en el Chaco paraguayo, tal vez albergue poblaciones durante la temporada de invernada.

4.2 Situación de la protección internacional

Actualmente, la especie no se encuentra en los apéndices de la CMS.

4.3 Necesidades de protección adicional

Se necesitan realizar estudios para determinar los límites de su rango de reproducción y estimar el número y la cantidad de individuos de las subpoblaciones comprendidas dentro de este rango. Además, se debe obtener más información sobre los requerimientos de hábitat, de alimentación, nidificación, y estacionalidad de sus movimientos. Estos datos permitirán la identificación de las posibles amenazas que pudieran afectar la supervivencia de las poblaciones.

5. Estados del área de distribución

En Argentina, Bolivia y Paraguay.

6. Observaciones de los Estados del área de distribución

7. Otras observaciones

8. Referencias

BirdLife International (2000) *Threatened Birds of the World*. Barcelona & Cambridge, UK: Lynx Edicions and BirdLife International.