

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

**A. PROPUESTA:** Inclusión de toda la población de *Anas formosa* en el Apéndice I.

**B. PROPONENTE:** Mongolia.

**C. FUNDAMENTACIÓN DE LA PROPUESTA**

**1. Grupo taxonómico**

- 1.1 Clase: Aves
- 1.2 Orden: Anseriformes
- 1.3 Familia: Anatidae
- 1.4 Especie: *Anas formosa*
- 1.5 Nombre común: Inglés: Baikal Teal  
Alemán: Baikalente, Gluckente  
Español: Cerceta del Baikal  
Francés: Sarcelle elegante, Canard de Formose  
Italiano: Alzavola asiatica  
Japonés: Tomoe-gamo

**2. Datos biológicos**

2.1 Distribución

Se reproduce en Rusia oriental y durante su migración se la divisa en Mongolia (lagos Buir y Khuvsgel, ríos Khalkh, Numrug, Onon, Ulz, Kherlen, Orkhon y Selenge) y Corea del Norte. Inverna principalmente en Corea del Sur, Japón y China.

2.2 Población

Estimada en alrededor de 210.000 aves. En el Japón había unos 10.000 individuos en los años 1980, que disminuyeron a solo 2.000 en 1990. China contaba con 20.000 ejemplares y Corea del Sur tenía 5.000 ejemplares en 1984, pero 20.000 registrados en 1987. En rápida declinación.

2.3 Hábitat

Anida en praderas de poas cercanas a los cursos de agua y en pantanos musgosos con bosquetes de *Salix* y *Larix*. Inverna en lagos, ríos y presas de agua dulce, así como en tierras agrícolas. Las aves tienden a concentrarse en zonas de tierras agrícolas, en bandadas numerosas.

2.4 Migraciones

Esta especie migra entre sus áreas de distribución estivales e invernales, lo que incluye la travesía periódica de fronteras internacionales. Toda la población es migratoria.

**3. Datos sobre amenazas**

3.1 Amenaza directa

En las zonas de invernada, la especie se ve seriamente amenazada por una caza no sostenible, un envenenamiento deliberado y el avance de los humedales.

### 3.2 Destrucción del hábitat

Los principales problemas para las zonas de invernada son el desarrollo agrícola, incluido el saneamiento de tierras, y la pérdida de humedales debido al desarrollo industrial, con la consiguiente recuperación de tierras.

### 3.3 Amenaza indirecta: Ninguna.

### 3.4 Amenaza especialmente relacionada con las migraciones

Similar a lo dicho en los párrafos 3.1 y 3.2.

### 3.5 Utilización nacional e internacional

La especie carece de protección en algunas provincias de China y es objeto de caza en aquéllas, de forma probablemente no sostenible. Se la caza, a menudo ilegalmente, en otros puntos de su área de distribución.

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

### 4.1 Situación de la protección nacional

La especie está protegida por ley en Mongolia, habiendo sido registrada en el Libro Rojo de Datos (1997). Fueron delimitadas, entre otras, las siguientes zonas especialmente protegidas para albergar a esta especie: Mongol Daguur, Numrug, Onon-Balj y Ugtam. La especie está protegida en Rusia, Japón, Corea del Sur y algunas provincias chinas. Algunos sitios importantes para la especie (por ejemplo, en Japón y Russia) son ya zonas protegidas.

### 4.2 Situación de la protección internacional

La especie ha sido clasificada en la categoría Vulnerable. Figura en el Apéndice II de la CITES y en el Apéndice II de la CMS.

### 4.3 Necesidades de protección adicionales

Es necesario: garantizar la protección jurídica en los Estados del área de distribución; delimitar más zonas protegidas, entre ellas zonas de cría, paso e invernada; estudiar el ritmo de declinación y la situación de las zonas de invernada en China; y elaborar y poner en práctica un plan de ordenación para las poblaciones numerosas que invernán en Corea del Sur.

## 5. **Estados del área de distribución**

China, Japón, Mongolia (Parte en la CMS), Corea del Norte, Rusia, Corea del Sur. Pasa ocasionalmente por otros Estados, como la India (Parte en la CMS) y Pakistán ( Parte en la CMS).

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

## 7. **Otras observaciones**

## 8. **Referencias**

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