

**PROPUESTA PARA LA INCLUSIÓN DE ESPECIES EN LOS APÉNDICES
DE LA CONVENCIÓN SOBRE LA CONSERVACIÓN DE LAS ESPECIES
MIGRATORIAS DE ANIMALES SILVESTRES**

- A. PROPUESTA:** Añadir toda la población de *Aythya baeri* a la lista del Apéndice I
- B. PROPONENTE:** Gobierno de Mongolia
- C. FUNDAMENTACIÓN DE LA PROPUESTA**

1. Grupo taxonómico

1.1	Clase	Aves
1.2	Orden	Anseriformes
1.3	Familia	Anatidae
1.4	Especie	<i>Aythya baeri</i>
1.5	Nombre(s) comun(es)	Baer's Pochard, Fuligule de Baer, Porrón de Baer

2. Datos biológicos

2.1 Distribución

Esta especie, cuya entera población es migratoria, se reproduce en las cuencas del Amur y el Ussuri en Rusia y en el noreste de China. Pasa el invierno principalmente en el este y el sur de la China continental (c. 850 individuos), India, Bangladesh (1,000 a 2,000 individuos) y Myanmar (1,000 a 1,500 individuos), y en cifras inferiores en Japón, Corea del Norte, Corea del Sur (muy pocos registros en estos tres países en los últimos años), Taiwán y Hong Kong (China), Nepal (hoy en día un visitante poco frecuente y ausente algunos años), Bhután, Tailandia (todavía regular pero en escasos números), RDP de Laos (sólo un registro confirmado), y Vietnam (muy escaso en años recientes) y es un inmigrante infrecuente en Mongolia. Ha declinado rápidamente en años recientes: por ejemplo en Bung Boraphet, Tailandia, se registraron 426 individuos en 1988, mientras que hoy en día se suelen registrar cuatro o cinco. En la actualidad está ausente, o aparece en un número muy reducido en gran parte de su antiguo territorio de invernada y no es común en parte alguna.

2.2 Población

El probable que la población total sea de menos de 5,000 individuos. Debido a una visible aceleración en su tasa de disminución (medida por los registros en las zonas de invernada), la especie ha sido incluida en la lista de especies En Peligro de la UICN.

2.3 Hábitat

El típico hábitat de reproducción es la zona ribereña de los lagos, en la densa vegetación acuática, tal como la hierba tupida o los prados inundados con matas o arbustos. Se reproduce asimismo en los humedales costeros de vegetación densa, o en los ríos o estanques rodeados de bosques. Construye el nido en una mata o bajo algunos arbustos, a veces flotante, y en

ocasiones entre las ramas. En invierno está presente principalmente en los lagos de agua dulce y en los embalses.

2.4 Migraciones

La especie migra tras la muda de las plumas en su área de reproducción. No se dispone de información exhaustiva sobre las rutas de migración, pero la especie es gregaria y bien puede ser que no queden sitios pendientes de identificación que alberguen a números significativos de individuos, ni en el corredor aéreo de migración ni en las áreas de invernada.

3. **Datos sobre amenazas**

3.1 Amenazas directa

Se requiere mayor investigación al respecto. La especie, empero, se asemeja bastante en su apariencia a otras especies, más comunes, de aves acuáticas, en particular a las del género *Aythya*, que se consumen como alimento de modo extenso y habitual a lo largo del corredor aéreo de la especie. Dicha semejanza implica desafíos específicos para las autoridades nacionales y locales, y para la comunidad cazadora, en materia de conservación de esta ave en peligro.

3.2 Destrucción del hábitat

Se piensa que la degradación y destrucción de los humedales (entre otros motivos, para la producción de arroz) bien puede ser una de las principales amenazas. Se requiere investigación adicional al respecto.

3.3 Amenazas indirecta

No se conoce ninguna.

3.4 Amenaza especialmente relacionada con las migraciones

No se conoce ninguna.

3.5 Utilización nacional e internacional

Los ánades silvestres, entre los que se encuentran los del género *Aythya*, se consumen habitualmente como alimentos en todos o en la mayor parte de los estados de la zona de distribución de esta especie. Se le captura, sin ninguna duda, junto con ellos.

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

4.1 Situación de la protección nacional

La especie disfruta de protección legal en Rusia, Mongolia y Hong Kong (China) y en algunas provincias de China. Algunos de los sitios de reproducción e invernada se encuentran dentro de zonas protegidas, incluyendo a Daursky, el lago Khanka y el lago Bolon' (Rusia), Sanjiang

y Xianghai (China), Mai Po (Hong Kong), la represa de Koshi (Nepal), y Thale Noi (Tailandia).

4.2 Situación de la protección internacional

La especie figura en el Apéndice II de la CMS.

4.3 Necesidades de protección adicional

La especie requiere plena protección legal a lo largo de su área de distribución. Se deben efectuar esfuerzos, en particular entre los cazadores y las autoridades responsables de la caza, para cerciorarse de que no se aniquile a la especie por confusión con otras que presentan una apariencia similar. Todos los sitios regulares de invernada requieren protección oficial.

5. **Estados del área de distribución**¹

BANGLADESH, Bhután, China, INDIA, Japón, RPD de Laos, MONGOLIA, Myanmar, Nepal, Corea del Norte, Federación Rusa, Corea del Sur, Tailandia, Vietnam.

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

7. **Otras observaciones**

8. **Referencias**

del Hoyo, J., Elliott, A. & Sargatal, J. eds (1992) *Handbook of the Birds of the World*, Vol. 1. Lynx Edicions, Barcelona.

BirdLife International (2008) Species factsheet: *Aythya baeri*. Información obtenida en <http://www.birdlife.org> el 22/6/2008.

¹ Los Estados Partes de la CMS están en mayúscula.

