

**PROPUESTA DE INCLUSION DE ESPECIES EN LOS APENDICES DE LA CONVENCION SOBRE LA
CONSERVACION DE LAS ESPECIES MIGRATORIAS DE ANIMALES SILVESTRES**

A. PROPUESTA: Inclusión de *Anser erythropus* en el Apéndice I.

B. PROPONENTE: Gobierno de la República de Hungría

C. FUNDAMENTACIÓN DE LA PROPUESTA

1. Grupo taxonómico

1.1 Clase	Aves
1.2 Orden	Anseriformes
1.3 Familia	Anatidae
1.4 Género/Especie	<i>Anser erythropus</i> (Lin.) 1758, Monotypic
1.5 Nombre(s) Común(es)	Ansar chico (español) Lesser White-fronted Goose (inglés)

2. Datos biológicos

2.1 Distribución (actual e histórica)

Se reproduce en el Artico Superior en Fennoscandia y en Rusia septentrional, con una distribución muy fragmentada. Durante la migración se dispersa ampliamente por Europa Central y Oriental y por Asia Central. Su área de invernada, muy fragmentada y mayormente desconocida, se extiende desde la región del Mediterráneo Oriental hasta China, pasando por Medio Oriente.

2.2 Población

Desde el decenio de 1940 la población total disminuyó probablemente en más del 90% y se calcula que asciende actualmente a unos 15.000 individuos (Paynter, Aarvak y Sultanov 1996). En Europa, la población reproductora por país es de 15-20 parejas en Finlandia, 30-50 parejas en Noruega, 1.000-2.500 parejas en Rusia y 1-5 parejas en Suecia (Tucker y Heath 1994).

2.3 Hábitat

La especie se reproduce en zona de tundra poco boscosa, en las colinas y cerca de los lagos en la tundra del Artico Inferior. Durante la migración y en el invierno utiliza lagos interiores y costeros poco profundos, la estepa seca y tierras agrícolas.

2.4 Migraciones

Toda la población es migratoria, trasladándose hacia el sur desde sus áreas de reproducción cuando finaliza el verano. Se conoce por lo menos una zona de muda en la Península de Kanin en Rusia Noroccidental (Aarvak *et al.* 1995). Inverna con una distribución muy fragmentada, desde la región del Mediterráneo Oriental hasta China, al Oriente.

3. Datos sobre amenazas

3.1 Amenazas directas a la población

No se comprenden totalmente las razones de la rápida declinación de la especie, pero se piensa que una serie de factores provocó degradaciones en zonas migratorias y de invernada clave. Entre ellos figura la caza, tanto incidental como deliberada (Heredia *et al.* 1996).

Propuesta I/10

3.2 Destrucción del hábitat

Las principales zonas de reproducción se encuentran en la región septentrional de Rusia, donde la destrucción del hábitat es relativamente reducida y hay grandes zonas protegidas (por ejemplo en Taimyr). Por otro lado, la pérdida de hábitat es probablemente uno de los principales factores de la declinación de esta especie en zonas de invernada y de paso fundamentales. Se piensa que la modificación en gran escala del hábitat en la región del Mar Caspio obligó a la especie a buscar otras zonas de invernada (Heredia *et al.* 1996).

Una combinación de factores negativos en las zonas de reproducción, por ejemplo, las perturbaciones y el aumento de la depredación, pueden haber contribuido también a la declinación de esta especie (Heredia *et al.* 1996).

3.4 Amenazas especialmente relacionadas con las migraciones

Véase más arriba.

3.5 Utilización nacional e internacional

Rumania es el único país europeo donde la especie es considerada ave de caza. Se carece de información sobre los países asiáticos.

4. Situación y necesidades de protección

4.1 Situación de la protección nacional

La especie está protegida en Azerbaiyán, Bulgaria, Finlandia, Grecia, Hungría, Kazajstán, Noruega, Rusia, Suecia, Turquía, Ucrania (no se dispone de información sobre los países asiáticos). Existe un problema de cumplimiento de las disposiciones vigentes, en particular en los antiguos Estados de la Unión Soviética.

4.2 Situación de la protección internacional

La especie está incluida en el Anexo I de la directiva CE sobre la Conservación de las Aves Silvestres (79/409/EEC) y en el Apéndice II de la Convención sobre la Conservación de la Vida Silvestre y los Hábitats Naturales de Europa (Convención de Berna).

Situación de conservación general: vulnerable (UICN, criterios A1a,b,c).

4.3 Necesidades de protección adicional

Birdlife International elaboró un plan de acción internacional, disponiendo para ello de fondos LIFE de la Unión Europea y de respaldo del Consejo de Europa (Heredia *et al.* 1996). La necesidad más inmediata es determinar las zonas de invernada y de descanso de la especie, así como qué razones precisas provocaron su disminución. Se lleva actualmente a cabo un proyecto internacional, en el que participan organizaciones gubernamentales y no gubernamentales de Noruega, Hungría, Rusia, Azerbaiyán, Bulgaria y Grecia, para efectuar un seguimiento por satélite de algunas aves entre sus zonas de reproducción y de invernada en Europa. Suecia organiza actualmente un programa de reintroducción y Finlandia otro de repoblamiento.

Las principales medidas que deben adoptarse para detener la declinación de esta especie incluyen: la identificación y protección de lugares clave, la plena aplicación de protección jurídica en todos los Estados del área de distribución, una ordenación adecuada de las zonas en las que se alimenta la especie y actividades de vigilancia e investigación.

5. Estados del área de distribución (las Partes y signatarios de la Convención figuran en negritas)

El área de reproducción incluye a **Noruega, Suecia, Finlandia** y sobre todo Federación de Rusia. Durante

la migración y el invierno la especie se da en Albania, Azerbaiyán, Bulgaria, China, **Grecia**, **Hungría**, **India**, República Islámica del Irán , Iraq, Japón, Kazajstán, Letonia, **Pakistán**, Rumania, Turquía, Turkmenistán y Yugoslavia.

6. Observaciones de los estados del área de distribución

7. Otras observaciones

8. Referencias

Aarvak,T., Oien,I.J., Lorentsen,S. and Broseth,H. (1995) The Lesser White-fronted Goose Monitoring Programme. Annual Report 1995. NOF Report No. 4-1995. Kjaebu: NOF.

Heredia,B., Rose,L. and Painter,M. eds. (1996) Globally threatened birds in Europe: Action plans. Strasbourg: Council of Europe.

Paynter,D., Aarvak,T. and Sultanov,E. (1996) Conservation of wetland reserves in Azerbaijan: Count of wintering birds January-February 1996. Report.

Tucker,G.M. and Heath,M.F. (1994) Birds in Europe: their conservation status. Cambridge, U.K.: BirdLife International.