

CONVENCIÓN SOBRE EL COMERCIO INTERNACIONAL DE ESPECIES
AMENAZADAS DE FAUNA Y FLORA SILVESTRES



Decimocuarta reunión de la Conferencia de las Partes
La Haya (Países Bajos), 3-15 de junio de 2007

EXAMEN DE LAS PROPUESTAS DE ENMIENDA A LOS APÉNDICES I Y II

A. Propuesta

Incluir el ciervo de Berbería (*Cervus elaphus barbarus*) en el Apéndice I.

B. Autor de la propuesta

Argelia

C. Justificación

Especie endémica de África del Norte (Argelia y Túnez), amenazada de extinción.

1. Taxonomía

- 1.1 Clase: Mammalia
- 1.2 Orden: Artiodactyla
- 1.3 Familia: Cervidae
- 1.4 Género, especie o subespecie, incluido el autor y el año: *Cervus elaphus barbarus*,
Bennett, 1833.
- 1.5 Sinónimos científicos: ---
- 1.6 Nombres comunes: español: ciervo de Berbería
 francés: cerf de Barbarie
 inglés: Atlas deer, Barbary red deer
- 1.7 Número de código: ---

2. Visión general

Antiguamente *Cervus elaphus barbarus* prosperaba en los macizos forestales de alcornoques y robles carrasqueños en el este del país. Este último ha visto su área de distribución fragmentarse y disminuir debido a las modificaciones de su medio (incendios, urbanización y caza furtiva).

Actualmente se localiza en una banda litoral al este de Argelia, invadiendo ligeramente el territorio tunecino.

3. Características de la especie

3.1 Distribución

En el noreste de Argelia, concretamente en las provincias de Guelma – Souk-Ahras y El Tarf.

3.2 Hábitat

El ciervo de Berbería prefiere los macizos forestales de alcornoques y robles carrasqueños. Se encuentra en:

- la reserva de Beni Salah (Guelma), situada al noreste de Argelia;
- los macizos forestales de El Tarf, situados en el extremo noreste de Argelia; y
- los macizos de Ouled Bechih y de Boumézrana (provincia de Souk-Ahras), situados en el noreste de Argelia.

3.3 Características biológicas

La característica principal de los cérvidos es la cornamenta. Tiene una longitud de 80 a 120 cm, de color marrón con las extremidades blancas y perladas. Su desarrollo depende del genotipo, la edad y el peso de la especie. Se ven influenciados por el medio ambiente, el hábitat y la comida.

Los ciervos pierden su cornamenta entre febrero y marzo y su reconstitución completa se finaliza en el mes de julio. La piel o el terciopelo que recubre la cornamenta en pleno crecimiento está finamente irrigada. Se deseca cuando se para la circulación sanguínea, el ciervo frota su cornamenta contra los troncos de los árboles a fin de desprenderse de los trozos de piel residuales.

El bramido comienza hacia finales de agosto y se prolonga hasta finales de octubre. Durante este periodo, los ciervos dominantes establecen sus territorios y tratan de formar un harén de ciervas que defienden de sus rivales, y apenas comen.

Ocho meses más tarde, entre mayo y junio, las ciervas paren una sola cría. El cervatillo nace con un bonito pelaje moteado que pierde a los tres meses.

3.4 Características morfológicas

El color del pelo es marrón claro tirando a rojizo en verano y marrón oscuro tirando a gris en invierno. Tiene unas manchas blanquecinas más o menos visibles, a menudo dispuestas en líneas longitudinales en los flancos. Esta característica diferencia claramente al ciervo de Berbería del ciervo europeo. Esas manchas desaparecen cuando el joven ciervo alcanza tres o cuatro años y no aparecerán nunca más en los machos dominantes.

- El vientre y la parte trasera son de color más claro.
- El macho mide 120 cm a la cruz y pesa entre 140 y 200 kg.
- La hembra mide de 100 a 110 cm y pesa entre 100 y 140 kg (Burthey, 1991).

3.5 Función de la especie en su ecosistema

La especie desempeña una importante función en el equilibrio biológico de la región.

4. Estado y tendencias

4.1 Tendencias del hábitat

Degradación de su ecosistema natural (alcornoques y robles carrasqueños) por la urbanización, los incendios y el sobrepastoreo. Antiguamente (siglos XVIII y XIX) el área de distribución de esta especie se extendía desde el Sahel argelino hasta el norte de Túnez y desde la costa hasta el Atlas sahariano al sur.

4.2 Tamaño de la población

Entre 50 y 60 individuos (*in situ*).

4.3 Estructura de la población

Esta población está distribuida entre la provincia de El Tarf en el norte, Guelma y Souk-Ahras (límite sur de la población).

4.4 Tendencias de la población

Esta población se multiplica muy lentamente.

4.5 Tendencias geográficas

Muy pequeña en relación con la superficie total del país y la superficie de su área de distribución histórica.

5. Amenazas

La caza furtiva y los incendios forestales.

6. Utilización y comercio

6.1 Utilización nacional

Ninguna.

6.2 Comercio lícito

Ninguno.

6.3 Partes y derivados en el comercio

Ninguno.

6.4 Comercio ilícito

Ninguno.

6.5 Efectos reales o potenciales del comercio

Ninguno.

7. Instrumentos jurídicos

7.1 Nacional

La ley N° 04-07 del 14 de agosto de 2004, relativa a la caza (Artículos 54-55-56-57 y 58)

La ordenanza N° 06-05, de 15 de julio de 2006, relativa a la protección y la preservación de ciertas especies de animales amenazados de extinción.

El ciervo de Berbería (*Cervus elaphus barbarus*) está considerado como una especie altamente protegida en Argelia.

7.2 Internacional

Incluida en el cuadro C de la UICN.

Incluida en el Apéndice III de la CITES.

8. Ordenación de la especie

8.1 Medidas de gestión

A escala nacional, la administración de la caza (Dirección General de Bosques) se encarga de la gestión de las poblaciones del ciervo de Berbería; a escala regional, corresponde a las conservaciones de bosques, los parques nacionales (Parc d'El Kala) y reservas (Réserve Naturelle de Béni-Salah).

8.2 Supervisión de la población

Censo de las poblaciones existentes mediante la técnica de escucha de los bramidos (fines de agosto a fines de octubre) y la observación directa de la especie.

8.3 Medidas de control

8.3.1 Internacional

Aplicación de la CITES.

8.3.2 Nacional

Los guardas forestales territorialmente competentes.

8.4 Cría en cautividad

Cría (*ex situ*) en el Centre Cynégétique de Zéralda.

8.5 Conservación del hábitat

Se realizan trabajos en el marco del programa de reintroducción del ciervo de Berbería en su biotopo histórico.

8.6 Salvaguardias

El *Centre Cynégétique de Zéralda* despliega esfuerzos desde 1995 en favor de la reintroducción de *Cervus elaphus barbarus* en su área de origen. Se ha elegido la región de Bejaia (macizo del Akfadou) y de Skikda (macizo de Collo) como los primeros sitios de reintroducción de la especie.

9. Información sobre especies similares

Presencia de gamos en la región de Tlemcen.

Presencia de ciervo europeo en el seno de la reserva de caza de Zéralda.

10. Consultas

11. Observaciones complementarias

12. Referencias
