

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 la gacela de Cuvier (*Gazella cuvieri*) en el Apéndice I.

B. Autor de la propuesta

Argelia

C. Justificación

Especie en peligro de extinción y endémica de África del Norte.

Las poblaciones de gacela de Cuvier de Argelia son las más importantes del mundo.

1. Taxonomía

1.1 Clase: Mammalia

1.2 Orden: Artiodactyla

1.3 Familia: Bovidae

1.4 Género, especie o subespecie, incluido el autor y el año: *Gazella cuvieri* (Ogilby, 1841).

1.5 Sinónimos científicos: *Antilope corinna*, *Antilope cuvieri*, *Gazella vera*, *Gazella cineraceus*, *Gazella kevella*, *Dorcas subkevella*, *Dorcas setifensis*

1.6 Nombres comunes: español: gacela de Cuvier  
francés: gazelle de Cuvier, gazelle des montagnes  
inglés: Cuvier's gazelle, idmi gazelle, idmi, Atlas Mountain gazelle

1.7 Número de código: ---

2. Información general

La gacela de Cuvier prosperaba en las zonas más elevadas de las regiones montañosas desde Marruecos hasta Túnez, llegando casi hasta la costa atlántica. En 1972 solo quedaban algunos pequeños rebaños en diversos lugares de las montañas del Atlas. Se pensó que la especie se había exterminado en Marruecos, pero se ha comprobado que no es el caso. En la actualidad sobrevive en pequeñas poblaciones en las regiones montañosas de Argelia, Marruecos y Túnez.

### 3. Características de la especie

#### 3.1 Distribución

El Atlas y las cadenas montañosas vecinas en Marruecos, Argelia y Túnez y en las llanuras al oeste de Marruecos.

#### 3.2 Hábitat

La gacela de Cuvier o la «gacela de las montañas» como se conoce también, es endémica de las colinas y mesetas de las montañas del Atlas. Se reproduce en una gran variedad de hábitats en terrenos accidentados, inclusive en los bosques abiertos de robles y los bosques de pino de Alep. Asimismo, se encuentra en las regiones de las mesetas pedregosas del desierto.

#### 3.3 Características biológicas

La gacela de Cuvier vive en pequeños rebaños de cinco a seis individuos o en solitario. Se alimenta de brotes de alfa (*Stipa tenacissima*), de otras gramíneas y de hojas tiernas de leguminosas, así como de las bellotas de encina. Necesita beber y frecuenta los manantiales. La gestación dura unos 170 días. Las crías nacen en abril o mayo, generalmente una cría y, raramente dos, por camada (Le Berre, 1990).

#### 3.4 Características morfológicas

Se trata de una gacela bastante grande, que se reconoce por sus anchas bandas de color marrón claro y oscuro a lo largo de los flancos, su vientre y cuarto trasero de color blanco y su cola negra. Tiene una mancha negra prominente en el hocico. La cara está claramente estriada y las orejas son más claras, largas y estrechas. Las astas son largas (25 a 37 cm) y bien anilladas en ambos sexos; parten verticalmente antes de divergir hacia atrás y el exterior; las puntas lisas se curvan hacia el interior y hacia adelante (Groves, 1988; Kingdon, 1997). La alzada y el cuarto trasero son semejantes (Panouse 1957). Las hembras son más pequeñas que los machos (peso medio de las hembras = 30 kg, los machos = 35 kg) (Abaigar, com. pers.).

#### 3.5 Función de la especie en su ecosistema

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

### 4. Estado y tendencias

#### 4.1 Tendencias del hábitat

La gacela de Cuvier ocupa las laderas de las cadenas montañosas del Tell, las del macizo más meridional formado por el Atlas sahariano, y los macizos de la parte oriental del país (Tristram, 1860; Loche, 1867; Pease, 1896; Joleaud, 1929; Heim de Balsac, 1936). Ha desaparecido en una gran parte del Atlas de Tell hacia la parte oriental del país.

#### 4.2 Tamaño de la población

En 1991 De Smet estimó que la población de la gacela de Cuvier en Argelia ascendía a unos 560 individuos, 235 de los cuales en el Atlas del Tell y 140 en el Atlas sahariano.

El reconocimiento llevado a cabo por la Dirección General de Bosques sobre la identificación de las áreas de distribución de los antílopes sahelosaharianos que se inició en marzo de 2005 y continuará hasta finales de 2008 arrojó para el periodo 2005-2006 una estimación de 500 individuos de gacela de Cuvier.

#### 4.3 Estructura de la población

Según el reconocimiento precitado, las poblaciones de gacela de Cuvier se encuentran en 13 provincias y 35 municipios (8 provincias en el Atlas del Tell y 5 en zonas semiáridas).

#### 4.4 Tendencias de la población

La población se mantiene más o menos constante.

#### 4.5 Tendencias geográficas

Tendencia de las poblaciones a ocupar zonas áridas y semiáridas.

### 5. Amenazas

Principalmente la caza furtiva y los incendios de bosques.

### 6. Utilización y comercio

#### 6.1 Utilización nacional

Ninguna.

#### 6.2 Comercio lícito

Ninguno.

#### 6.3 Partes y derivados en el comercio

Ninguna.

#### 6.4 Comercio ilícito

Ninguno.

#### 6.5 Efectos reales o potenciales del comercio

Ninguno.

### 7. Instrumentos jurídicos

#### 7.1 A escala nacional

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

Ordenanza N° 06-05 de 15 de julio de 2006 sobre la protección y preservación de ciertas especies de animales amenazados de extinción. La gacela de Cuvier (*Gazella cuvieri*) se considera como una especie altamente protegida en Argelia.

#### 7.2 A escala internacional

La gacela de Cuvier está incluida en la Clase A de la Convención Africana, razón por la cual solo puede cazarse o capturarse con la autorización de las autoridades competentes en interés del país y por razones científicas. Marruecos y Túnez han ratificado la Convención Africana, mientras que Argelia la ha firmado pero aún no la ha ratificado.

Convención de Bonn: Anexo I, resolución 3, 2, 4.

Convención CITES: Apéndice III.

## 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 de gacela de Cuvier; a escala regional, corresponde a las conservaciones de bosques, los parques nacionales y las reservas naturales, como la reserva de Mergueb en M'Sila.

### 8.2 Supervisión de la población

La Dirección General de Bosques acaba de iniciar un reconocimiento sobre la identificación de las áreas de distribución de los antílopes sahelosaharianos que ha comenzado en marzo de 2005 y se continuará hasta finales de 2008.

### 8.3 Medidas de control

#### 8.3.1 Internacional

Aplicación de la CITES.

Aplicación de la CMS.

#### 8.3.2 Nacional

Los guardas forestales territorialmente competentes.

### 8.4 Cría en cautividad

Proyecto de creación de un centro nacional de reproducción en semicautividad de antílopes sahelosaharianos en El Menea, provincia de Ghardaïa.

### 8.5 Conservación del hábitat

La especie se encuentra en las áreas protegidas siguientes: Parque Nacional de Belezma (26.500 ha), reserva natural de Mergueb (32.000 ha), Bosque Nacional de Djebel Senalba (20.000 ha). Se ha observado también un reducido número de gacelas de Cuvier en tres reservas de caza: Djebel Wahch (400 ha), Djebel Nadour (200 ha) y Djebel Aissa (500 ha).

### 8.6 Salvaguardias

Proyecto PNUD/DGF sobre la restauración y protección de los ecosistemas de las zonas áridas en la región de Taghit (w. de Bechar) y la reserva de Mergueb (W; de M'Sila).

## 9. Información sobre especies similares

La especie comparte la misma área de distribución que la gacela de astas delegadas, en la provincia de Biskra.

La especie comparte la misma área de distribución que la gacela Dorcas, en la provincia de Nâama.

La especie comparte la misma área de distribución que el arruí, en las provincias de Batna y Khenchela.

## 10. Consultas

---

11. Observaciones complementarias

---

12. Referencias

CMS Technical Series Publication N° 10, Antilopes Sahélo-Sahariennes (Statuts et Perspectives),  
Edité par: Institut royal des Sciences naturelles de Belgique avec la collaboration de SCF – SSIG  
(Novembre 2005).

L'enquête Nationale sur l'identification des aires de répartition des antilopes sahélo-sahariennes en  
Algérie lancée par La Direction Générale des Forêts (2005/2008).