

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

Decimosexta reunión de la Conferencia de las Partes
Bangkok (Tailandia), 3-14 de marzo de 2013

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

A. Propuesta

Transferir *Tetraogallus tibetanus* (perdigallo tibetano) del Apéndice I al Apéndice II, de conformidad con las disposiciones de la Resolución Conf. 9.24 (Rev. CoP15), Anexo 4, Medidas cautelares A1 y A2a/b.

Tetraogallus tibetanus fue incluido en el Apéndice II de la CITES el 1 de julio de 1975, como parte de un grupo de especies Galliformes. Se encuentra en el extremo oriental de Tayikistán, el extremo norte de la India, Nepal, el suroeste de China, Bhután y el extremo norte de Myanmar.

La especie no cumple los criterios biológicos para la inclusión en el Apéndice I, establecidos en la Resolución Conf. 9.24 (Rev CoP15) Anexo 1. El tamaño de la población de esta ave de caza de Asia central no se ha estimado, pero su amplia área de distribución sugiere que hay varios centenares de miles de ejemplares (Madge & McGowan 2002), por lo que no cumple el criterio A. La especie tiene un área de distribución muy amplia (1.070.000 km²) (BirdLife International 2012) y, por lo tanto, la especie no cumple el criterio B. Si bien no se conoce la tendencia de la población de la especie, se sospecha que es estable, a falta de disminuciones o amenazas sustanciales conocidas (BirdLife International 2012) y, por lo tanto, no cumple el criterio C. *Tetraogallus tibetanus* está clasificado por la UICN como de "Menor preocupación" globalmente (Birdlife International 2012).

De conformidad con las medidas cautelares contenidas en el Anexo 4 de la Resolución Conf. 9.24 (Rev. CoP15) para la transferencia de especies del Apéndice I al Apéndice II, no hay demanda conocida de *Tetraogallus tibetanus* para el comercio internacional, y no es probable que su transferencia al Apéndice II estimule el comercio, o cause problemas de observancia, de otras especies incluidas en el Apéndice I. Como se esperaba, no se ha registrado ningún comercio lícito de la especie desde su inclusión en el Apéndice I en 1975, pero no es sabido que el comercio ilícito constituya un importante problema. Su transferencia al Apéndice II, con la vigilancia de toda repercusión del comercio sobre la especie durante al menos dos intervalos entre reuniones de la Conferencia de las Partes, permitirá una evaluación de cualquier comercio internacional que pudiera estimular su transferencia.

B. Autor de la propuesta

Suiza*, como Gobierno Depositario, a solicitud del Comité de Fauna (propuesta preparada por Nueva Zelandia).

C. Justificación

1. Taxonomía

1.1 Clase: Aves

* Las denominaciones geográficas empleadas en este documento no implican juicio alguno por parte de la Secretaría CITES o del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente sobre la condición jurídica de ninguno de los países, zonas o territorios citados, ni respecto de la delimitación de sus fronteras o límites. La responsabilidad sobre el contenido del documento incumbe exclusivamente a su autor.

- 1.2 Orden: Galliformes
- 1.3 Familia: Phasianidae
- 1.4 Especie: *Tetraogallus tibetanus*
- 1.5 Sinónimos científicos: no hay
- 1.6 Nombres comunes:
- | | |
|----------|---|
| español: | Perdigallo Tibetano
Gallo lira del Tíbet
Gallo salvaje del Tíbet
Perdiz real del Tíbet |
| francés: | Tétraogalle du Tibet
Perdrix des neiges du Tibet
Tétrás des neiges du Tibet |
| inglés: | Tibetan snowcock |
- 1.7 Números de código: A-214.003.054.006

2. Visión General

Tetraogallus tibetanus se encuentra en las montañas del extremo oriental de Tayikistán, el extremo norte de la India, Nepal, el suroeste de China, Bhután y el extremo norte de Myanmar. Fue incluido en el Apéndice II de la CITES el 1 de julio de 1975 como parte de un grupo de especies Galliformes. La especie está clasificada como de "Menor preocupación" en la Lista Roja de la UICN (BirdLife International, 2012).

La finalidad del examen periódico de los Apéndices, tal como ha sido acordado por las Partes, es examinar especies que ya están incluidas en los Apéndices, con miras a determinar si esas inclusiones siguen siendo apropiadas, basándose en la información biológica y comercial actual y las disposiciones de la Resolución Conf. 9.24 (Rev. CoP12), *Criterios para enmendar los Apéndices I y II* [véase el documento AC20 Doc. 10 (Rev. 1)]. En la 22ª reunión del Comité de Fauna (Lima, 2006) *Tetraogallus tibetanus* fue una de las 18 especies de Galliformes elegidas para examinarlas entre la CoP13 y la CoP15.

A fin de facilitar el examen de las 16 especies restantes de Galliformes en el marco del proceso entre períodos de sesiones, en la 25ª reunión del Comité de Fauna (Ginebra, 2011) se estableció un Grupo de trabajo entre período de sesiones para ocuparse de estas especies. Los Estados Unidos se dirigieron a la Asociación Mundial para los Faisanes solicitando asistencia para realizar esos exámenes. Los informes sobre las especies se compilaron a partir de la información disponible en las evaluaciones de las especies realizadas por *BirdLife International* para las Listas Rojas de datos de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) y de la base de datos sobre el comercio del Centro de Monitoreo de la Conservación Mundial (CMCM). Ulteriormente, esos informes se remitieron a los miembros de la Comisión de Supervivencia de las Especies de la UICN y al Grupo de especialistas en Galliformes de la Asociación Mundial para los Faisanes, que tenían conocimientos especializados sobre las especies.

Los últimos informes de la especie se presentaron en un Anexo al documento AC26 Doc. 13.3.1. En su 26ª reunión (Ginebra, 2012) el Comité de Fauna estudió la información proporcionada y recomendó que *Tetraogallus tibetanus* se transfiriera del Apéndice I al Apéndice II (véase el documento AC26 WG1 Doc. 2).

3. Características de la especie

3.1 Distribución

El perdigallo tibetano está ampliamente distribuido en las altas montañas de Asia central, desde el extremo oriental de Tayikistán, a través de Jammu y Cachemira, en el extremo norte de la India, Nepal, el suroeste de China, Bhután y el extremo norte de Myanmar.

3.2 Hábitat

Altos prados alpinos y laderas montañosas herbáceas o rocosas hasta la línea de nieve (5.000-6.000 m, pero en retirada hasta zonas de pastizales y rocosas más bajas (2.500-4.000 m) en invierno. Evita los bosques y los hábitats próximos a los bosques, incluso en invierno (Madge & McGowan, 2002).

3.3 Características biológicas

Anida en una depresión poco profunda de líneas dispersas en el suelo, oculta por un arbusto o roca alisada. Pone entre 4 y 7 huevos parduscos, incubados únicamente por la hembra. Su dieta consiste en bayas, semillas, brotes, raíces y pequeños invertebrados. Forma bandadas de hasta 50 ejemplares cuando no cría (Madge & McGowan, 2002).

3.4 Características morfológicas

Ave de caza grande (45-55 cm) en forma de perdiz rechoncha. Los machos tienen una corona gris y un cuello con una mancha blanca en la oreja, garganta y pechuga, con dos bandas grises que cruzan la parte superior del pecho. Los flancos y las partes inferiores son blancos con rayas longitudinales negras. La cola es de color negruzco oscuro. Las partes superiores de gris rojizo con vetas de color beige. La rabadilla y los conversos de la cola en la parte superior son de color grisáceo rojizo. Las hembras son similares pero más apagadas que los machos, y menos características pero con manchas negruzcas pálidas. En vuelo, las alas son oscuras con blanco sólo en las puntas de los secundarios (Madge & McGowan, 2002).

3.5 Función de la especie en su ecosistema

La especie cumple una función útil en la dispersión de semillas.

4. Estado y tendencias

4.1 Tendencias del hábitat

No hay datos conocidos.

4.2 Tamaño de la población

El tamaño de la población se estima entre 100.000 y 499.999 ejemplares maduros

4.3 Estructura de la población

Se reproduce en parejas, de abril a junio, pero forma grupos o bandadas de hasta 50 aves fuera de la temporada de cría. Hay referencias más antiguas de congregaciones masivas ocasionalmente de miles de aves en otoño (Madge & McGowan, 2002).

4.4 Tendencias de la población

Se considera que la población es actualmente estable (Birdlife International, 2012).

4.5 Tendencias geográficas

No hay datos conocidos.

5. Amenazas

No se conocen amenazas específicas, aparte de alguna caza de subsistencia y utilización como animales de compañía. El cambio climático puede ser una amenaza potencial para esta especie. Como el calentamiento global continúa, las morrenas de glaciares en que habita a gran altitud se prevé que resulten más afectadas que otro tipo de hábitat (Baral in litt., 2012).

6. Utilización y comercio

6.1 Utilización nacional

Algunas aves se capturaron para la subsistencia humana, o se crían como animales de compañía a nivel nacional.

6.2 Comercio lícito

Desde que se incluyó en el Apéndice I en 1975 (cuadros 1a y 1b) no se ha registrado ningún comercio internacional lícito de esta especie. Hay que tener en cuenta que no están permitidas las transacciones con fines comerciales de las especies del Apéndice I, por lo que la falta de comercio internacional no indica necesariamente que no haya demanda para el comercio internacional en el futuro.

Cuadro 1a: <i>Tetraogallus tibetanus</i>		
Estado del comercio CITES (origen = todos) periodo 1975-1999 y 2000-2010 (todos los términos y unidades combinados)		
Término	Total 1975-1999	Total 2000-2010
Total de especímenes vivos	1	0
Fuente: Base de datos sobre el comercio CITES PNUMA-WCMC. Accedido el 4 de enero de 2011. Exportaciones/Importaciones brutas. En la mayoría de los casos, el valor unitario es el número de especímenes.		

Cuadro 1b: <i>Tetraogallus tibetanus</i>		
Estado del comercio CITES (origen = silvestre [W]) periodo 1975-1999 y 2000-2010 (todos los términos y unidades combinados)		
Término	Total 1975-1999	Total 2000-2010
(ningún comercio)	0	0
Fuente: Base de datos sobre el comercio CITES PNUMA-WCMC. Accedido el 4 de enero de 2011. Exportaciones/Importaciones brutas. En la mayoría de los casos, el valor unitario es el número de especímenes.		

6.3 Partes y derivados en el comercio

No se han registrado partes ni derivados en el comercio.

6.4 Comercio ilícito

No se dispone fácilmente de información, pero no se cree que sea significativo.

6.5 Impacto en especies similares

Los machos y las hembras son similares a *Tetraogallus himalayensis* y *T. altaicus*, pero más pequeños, tienen flancos blancos prominentes con rayas negras longitudinales y carecen de blanco en los primarios. Estas especies semejantes están clasificadas como de "Menor preocupación" por la UICN (BirdLife, 2012) y no están incluidas en los Apéndices de la CITES.

El perdigallo del Caspio *Tetraogallus caspius*, el otro único perdigallo incluido en el Apéndice I de la CITES, se distingue claramente por su plumaje, en particular su pechuga y flancos oscuros, y grandes manchas de color blanco en sus primarios.

6.6 Efectos reales o potenciales del comercio

No hay datos conocidos.

7. Instrumentos jurídicos

7.1 Nacional

En la India, la especie está protegida mediante su inclusión en la Lista I de la Ley india sobre la vida silvestre (Protección), 1972.

7.2 Internacional

Esta especie está incluida en el Apéndice I de la CITES y en el Anexo A de la UE.

8. Ordenación de la especie

8.1 Medidas de gestión

No hay datos conocidos.

8.2 Supervisión de la población

No hay datos conocidos.

8.3 Medidas de control

No hay datos conocidos.

8.4 Cría en cautividad y reproducción artificial

No hay registros de esta especie en cautividad en Europa en la base de datos de la AMF (31 de julio de 2012), y en los registros de la ISIS (31 de julio de 2012) no hay ejemplares en cautividad en sus instituciones; sin embargo, ambas bases de datos dependen de la presentación voluntaria de registros.

8.5 Conservación del hábitat

La especie se encuentra en dos zonas de conservación y cuatro parques nacionales de Nepal y en dos zonas de aves importantes en Tayikistán.

9. Información sobre especies similares

Otras especies de *Tetraogallus* son similares, pero fácilmente separables en la mano (véase la Sección 6.5, y Madge & McGowan (2002) para más detalles).

10. Consultas

Esta propuesta se basa en un rápido examen de 16 especies de Galliformes por la Asociación Mundial para los Faisanes. Su informe se distribuyó a los miembros de la Comisión de Supervivencia de Especies de la UICN/Grupo de Especialistas en Galliformes de la Asociación Mundial para los Faisanes, que tenía un conocimiento particular de la especie, antes de ser considerada por el Comité de Fauna en su 26ª reunión (Ginebra, 2012). La propuesta se envió a las Autoridades Administrativas y Científicas de Tayikistán, India, Nepal, Bhután, Myanmar y China el 17 de agosto de 2012. A fecha de 24 de septiembre de 2012 se habían recibido respuestas de Myanmar y China. Myanmar no formuló comentarios sobre el mérito de la propuesta ni pudo proporcionar ninguna información sobre la especie en Myanmar debido a la falta de estudio científico y sistemático. China apoyó la propuesta de que *Tetraogallus tibetanus* se transfiera del Apéndice I al Apéndice II, porque está ampliamente distribuida en China, tiene una población amplia y estable, hay poca demanda para su consumo y su impacto en la población es escaso.

11. Observaciones complementarias

12. Referencias

BirdLife International (2012) Species factsheet: *Tetraogallus tibetanus*. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 31 July 2012.

CITES trade statistics derived from the CITES Trade Database (see: www.unep-wcmc.org/citestrade), UNEP (United Nations Environment Programme) World Conservation Monitoring Centre, Cambridge, UK.

ISIS (2012) International Species Information System species holdings. Downloaded from <https://www.isis.org/Pages/findanimals.aspx> on 31 July 2012.

Madge, S.; McGowan P. 2002. Pheasants, partridges and grouse: A guide to the pheasants, partridges, quails, grouse, guineafowl, buttonquails and sandgrouse of the world. Princeton University Press, Princeton.

The World Pheasant Association European census database. 2012. Available online at <http://www.wpa-europe.ch.vu/> accessed 31 July 2012.