



## **Recomendaciones de Panthera para la CMS COP14 Samarcanda, UZBEKISTÁN 12-17 de febrero de 2024**

### **Contacto:**

Karen Wood, Sr. Directora de Política Global (kwood@panthera.org)

WhatsApp: +1 978-857-5389

### **[Acerca de Panthera](#)**

Panthera, fundada en 2006, está creando un mundo en el que los gatos salvajes prosperen en paisajes sanos, naturales y desarrollados que sustenten a las personas y la biodiversidad. Mediante la investigación científica de vanguardia, la recuperación estratégica de especies, la restauración de hábitats y la colaboración con comunidades y socios, estamos protegiendo a las 40 especies de gatos salvajes del mundo y ayudando a garantizar un futuro para todos nosotros.

### **Panthera en la COP14 de la CMS**

Panthera trabaja con las Partes de la CMS de todo el mundo como socios en la conservación de los gatos salvajes. Combinamos la ciencia, la tecnología y la acción de conservación sobre el terreno para desarrollar enfoques colaborativos y basados en pruebas que benefician a los gatos salvajes y a las personas, para que ambos puedan prosperar.

Los felinos silvestres son especies de amplia distribución que se desplazan habitualmente a través de las fronteras jurisdiccionales nacionales en busca de pareja, presas y un hábitat adecuado para criar a sus hijos, lo que los sitúa directamente en la definición de "migratorio" de la CMS. Cinco de las siete especies de grandes felinos figuran actualmente en los Apéndices I y/o II de la CMS y dos especies de pequeños felinos -el lince euroasiático y el gato de Pallas- tienen propuestas de inclusión ante la COP. La cooperación intergubernamental es fundamental para la protección de las especies de felinos incluidas en la CMS y su hábitat. Panthera y sus socios están trabajando en paisajes transfronterizos en África, Asia, Mesoamérica y Sudamérica que son modelos de cooperación, empoderamiento comunitario e impacto en la conservación de jaguares, leones, leopardos, guepardos y leopardos de las nieves. Creemos que estas colaboraciones serán aún más importantes para los felinos a medida que los asentamientos humanos, la pérdida y fragmentación del hábitat y el cambio climático afecten a sus pautas de desplazamiento y, en el mejor de los casos, a medida que las poblaciones se recuperen y sus áreas de distribución se amplíen.



Ofrecemos este comentario para ayudarles en su consideración de los documentos específicos sobre gatos y los documentos transversales relevantes antes de la COP14 y estamos a su disposición para cualquier información adicional y discusión.

**Iniciativa conjunta CITES-CMS sobre carnívoros africanos**  
[COP14/Doc.29.1/Rev.1](#)

**Recomendación: Adoptar los proyectos de decisión**

Panthera reconoce el potencial de la Iniciativa Conjunta CITES-CMS sobre Carnívoros Africanos para impactar en las poblaciones de guepardos, leopardos, leones y perros salvajes africanos a escala y contribuir a los compromisos de los Estados del área de distribución bajo el CDB y la CMNUCC. Recomendamos que la COP adopte los proyectos de decisión.

Hasta la fecha se han realizado importantes progresos en el programa de trabajo de la ACI, como se presentó en la segunda reunión de los Estados del área de distribución de la ACI (ACI2) en la que Panthera tuvo el placer de participar. Junto con nuestros socios gubernamentales, Panthera lleva a cabo rigurosos estudios de seguimiento de la población que ayudan a informar las estrategias, planes de acción y orientación para leones, leopardos y guepardos que sustentan el programa de trabajo, incluyendo más recientemente, el Estudio sobre el Leopardo de África Occidental y el Plan de Acción de Conservación Espacialmente Explícito para Leones del Norte de África. Esperamos continuar con el estudio sobre el leopardo en África Occidental, tal y como acordaron los participantes en la reunión. Panthera agradece las aportaciones de algunos Estados del área de distribución en la reunión ACI2, que buscaban una coordinación más estrecha entre las organizaciones científicas de conservación y las autoridades gubernamentales para aclarar los objetivos de la investigación y los protocolos de datos en apoyo de la aplicación de la ACI.

Apreciamos además el papel que puede desempeñar la ACI como mecanismo para fomentar y reforzar la cooperación transfronteriza en materia de carnívoros africanos, como la Estrategia de Conservación de Carnívoros aplicada por una coalición de más de 80 organizaciones en el marco del Tratado de la Zona Transfronteriza de Conservación Kavango-Zambezi (KAZA TFCA). La promulgación de acuerdos bilaterales y multilaterales innovadores como KAZA, W-Arli-Pendjari y otros es esencial para el éxito de la aplicación de la ACI.

El programa de trabajo de la ACI es realmente exhaustivo, con enormes implicaciones para las especies emblemáticas, la población, la biodiversidad y el clima de África. Necesita tiempo, cooperación a gran escala y financiación sostenible. Esperamos poder ayudar a los Estados del área de distribución a cumplir sus ambiciones.

**Iniciativa sobre mamíferos de Asia Central (CAMI)**  
[CMS/COP14/Doc.29.3/Rev.2](#)



### **Recomendación: Adoptar los proyectos de decisión**

Reconociendo las crecientes amenazas para los leopardos de las nieves, los leopardos persas y los guepardos asiáticos debido a la matanza y el comercio ilegales, la pérdida y fragmentación del hábitat, los conflictos con perros, ganado y personas, y el cambio climático, Panthera recomienda que la COP adopte los proyectos de decisión para reforzar el apoyo y la aplicación de la Iniciativa de Mamíferos de Asia Central.

Panthera apoya las propuestas de inclusión del lince euroasiático y el gato de Pallas en el Apéndice II y del lince de los Balcanes en el Apéndice I (véase más abajo). Estamos de acuerdo con las conclusiones de las propuestas de que estas especies se beneficiarían de ser añadidas a la CAMI, y por lo tanto destacamos la importancia del Proyecto de Decisión 14.AA c) que ordena a las Partes considerar enmiendas al programa de trabajo de la CAMI según sea necesario para reflejar su adición. En consecuencia, Panthera reconoce la necesidad de racionalizar la aplicación centrándose en cuestiones y actividades que beneficien a múltiples especies, como se señala en el punto 18 del informe de la Secretaría. Panthera aplica un enfoque multiespecífico en numerosas zonas geográficas con experiencia específica en el diseño de intervenciones que afectan a todas las especies de felinos presentes en el paisaje.

### **Medidas de conservación del jaguar**

[CMS/COP14/Doc.29.6.1](#)

### **Iniciativa CMS Jaguar (Panthera onca)**

[CMS/COP14/Doc.29.6.2/Rev.1](#)

### **Recomendación: Adoptar la Resolución y los Proyectos de Decisión**

Presentes en aproximadamente el 50% de su área de distribución histórica, y aún clasificados genéticamente como una sola especie, los jaguares encarnan la resiliencia y la importancia de los corredores y la conectividad. Sin embargo, los últimos datos científicos muestran que el área de distribución de los jaguares sigue reduciéndose a un ritmo elevado, con crecientes amenazas para la especie derivadas de la deforestación, la transformación del hábitat y los conflictos con las personas.

La inclusión del jaguar en los Apéndices I y II por la COP13 en 2020 fue un logro culminante en una serie de acciones multilaterales que elevan a los jaguares a la escena mundial y aumentan la concienciación sobre sus necesidades y oportunidades de conservación. Panthera aprecia los esfuerzos de la Secretaría de la CMS en respuesta a las Partes para involucrar a más Estados del área de distribución del jaguar, CITES, el Comité de Coordinación de la Hoja de Ruta Jaguar 2030 y otros actores clave en la conservación del jaguar. Apoyamos la adopción



de los Proyectos de Decisión en COP14/Doc.29.6.1 para hacer efectivas las inclusiones y avanzar en la implementación.

Panthera acoge con satisfacción la propuesta apoyada por las Partes de la CMS en toda el área de distribución del jaguar, incluyendo Argentina, Bolivia, Brasil, Costa Rica, Ecuador, Honduras, Panamá, Paraguay, Perú y Uruguay para establecer una Iniciativa Jaguar de la CMS y recomienda que la COP adopte el Proyecto de Resolución 14.20 y los Proyectos de Decisión 14.AA-14.FF para fomentar la coordinación y la cooperación entre los Estados del área de distribución y otras partes interesadas clave. Como colaboradores de la Hoja de Ruta Jaguar 2030 y miembros del Comité de Coordinación de la Hoja de Ruta Jaguar 2030, Panthera aprecia el enfoque de la iniciativa en la alineación con la Hoja de Ruta, que está respaldada por 16 Estados del área de distribución del Jaguar como un plan para asegurar al menos 30 paisajes prioritarios del jaguar para 2030. La implementación exitosa de una iniciativa para los jaguares en toda el área de distribución debe incluir a las Partes y no Partes de la CMS trabajando juntas para abordar todas las amenazas conocidas y emergentes, desde la pérdida de hábitat hasta la matanza y el comercio ilegales. Por lo tanto, apoyamos la adopción de esta iniciativa como una herramienta para unir los esfuerzos existentes y futuros bajo un marco común, avanzar en un programa de trabajo conjunto CITES-CMS, y también para involucrar al Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB), según lo acordado por las Partes en la primera reunión de los Estados del Área de Distribución del Jaguar en Cuiabá, Brasil, en septiembre de 2023.

### **Pastoreo y especies migratorias**

[CMS/COP14/Doc.29.7](#)

#### **Recomendación: Adoptar los proyectos de decisión**

Panthera recomienda que la COP adopte los proyectos de decisión sobre Pastoralismo y Especies Migratorias. Las acciones propuestas para aumentar la comprensión de los impactos positivos y negativos del pastoreo sobre las especies migratorias, y el intercambio de información sobre modelos y mejores prácticas, son muy necesarias en un entorno de rápida expansión del consumo mundial de carne y de crecientes amenazas a los pastizales. Destacamos la importancia de vigilar los efectos del pastoreo sobre las especies presa de los gatos salvajes, así como la incidencia de la depredación del ganado por parte de los grandes carnívoros y los conflictos resultantes con las personas. Panthera trabaja con comunidades de pastores en múltiples regiones, ayudando a mejorar la ganadería y a reducir las pérdidas de ganado. Estamos dispuestos a contribuir a un Grupo de Trabajo como parte de un proceso de múltiples partes interesadas para hacer frente a estos desafíos en el marco de la Iniciativa de Carnívoros Africanos, CAMI, y otros instrumentos pertinentes de la CMS.

### **Prioridades para abordar la captura ilegal e insostenible de especies migratorias**

[CMS/COP14/Doc.30.1.1/Rev.1](#)



### **Recomendación: Adoptar las modificaciones de la Resolución 11.31 y de las Decisiones**

La captura ilegal e insostenible de especies presa supone una amenaza existencial para los grandes felinos que a menudo se subestima en relación con la amenaza más obvia de la matanza directa y el comercio ilegal de los propios felinos. Panthera aprecia el trabajo de la Secretaría para elucidar el mandato de la CMS sobre la captura ilegal y el uso insostenible de la vida silvestre y para armonizar las actividades de la CMS con las de CITES, UNODC y muchos otros en un esfuerzo coordinado y global para acabar con la sobreexplotación de la vida silvestre y el comercio ilegal de vida silvestre como motores clave de la pérdida de biodiversidad. Panthera apoya las sugerencias de UICN, WCS y otros de incluir todas las enmiendas a la Resolución 11.31 que fueron propuestas por el Consejo Científico en la 6<sup>th</sup> Reunión del Comité del período de sesiones a la COP.

#### **Conectividad ecológica**

[CMS/COP14/Doc.30.2.1.1 Aspectos políticos](#)

[CMS/COP14/Doc.30.2.1.2 Aspectos técnicos](#)

### **Recomendación: Adoptar la Resolución consolidada (Anexo 2); adoptar los proyectos de Decisión (Anexo 3) de COP14/Doc.30.2.1.1**

Panthera elogia los esfuerzos de la CMS, pasados y presentes, como defensora de la conectividad ecológica y su importancia para alcanzar los objetivos mundiales en materia de biodiversidad, clima y desarrollo sostenible.

Los jaguares son quizá el ejemplo terrestre por excelencia de la importancia de la conectividad; todavía se clasifican genéticamente como una sola especie a lo largo de su área de distribución de 8.000 kilómetros. La Iniciativa Jaguar presentada ante la COP pretende preservar esos vínculos críticos y en vías de desaparición entre las principales poblaciones de jaguares desde México hasta Argentina, un experimento de conectividad tan ambicioso como pueda imaginarse. Su éxito dependerá de la aplicación de la Resolución sobre Conectividad Ecológica para mitigar las amenazas a los jaguares y la integridad de su hábitat. Para ello será necesaria la colaboración desde la escala local a la regional, con el apoyo local, nacional y transfronterizo de gobiernos, convenciones, ONG, comunidades locales, socios privados y muchas más partes interesadas.

Panthera tuvo el placer de participar en la primera reunión del grupo de trabajo del Consejo Científico sobre Conectividad Ecológica. Recomendamos que la COP14 adopte la Resolución consolidada y los proyectos de Decisión (y revise los informes en los Anexos 1-4 del documento de Aspectos Técnicos) para asegurar que la ciencia, las herramientas y la financiación estén disponibles para implementar acciones críticas a nivel nacional, regional e internacional en el futuro.



## **Participación comunitaria y medios de subsistencia**

[CMS/COP14/Doc.30.2.3](#)

### **Recomendación: Adoptar la Resolución y los Proyectos de Decisión**

Panthera aprecia el trabajo de la Secretaría y del Comité Conjunto para la Conservación de la Naturaleza para compilar los estudios de casos de participación comunitaria en la conservación de las especies migratorias y desarrollar los Principios Rectores Clave. Estos se suman a un cuerpo de trabajo en evolución que reconoce a los pueblos indígenas y a las comunidades locales como socios estratégicos en la conservación y fortalece las contribuciones de la CMS a este imperativo en complementariedad con CITES y CBD. Recomendamos que la COP adopte el proyecto de Resolución con una enmienda al Párrafo 5 como sigue, "Recordando las Metas 4, 5, 9, 22 y 23 del Marco de Kunming-Montreal para la Diversidad Biológica...". Recomendamos asimismo que la COP14 adopte también los proyectos de Decisión del Anexo 2.

### **Propuestas de modificación de los apéndices de la CMS**

#### **Propuesta de inclusión del lince euroasiático (*Lynx lynx*) en el Apéndice II y del lince de los Balcanes (*Lynx lynx balcanicus*) en el Apéndice I de la CMS**

[CMS/COP14/Doc.31.4.1/Rev.1](#)

#### **Recomendación: Adoptar la propuesta**

Panthera recomienda que la COP adopte la propuesta de incluir al Lince Euroasiático en el Apéndice II y al Lince de los Balcanes en el Apéndice I. Estamos de acuerdo con los proponentes en que el lince euroasiático se beneficiaría en numerosos aspectos de la inclusión en el Apéndice II, especialmente en lo que respecta al fomento de la cooperación entre los Estados del área de distribución, ya que las poblaciones son típicamente transfronterizas. Como muchos de los pequeños felinos, el lince euroasiático está muy poco estudiado, excepto en Europa. La inclusión en la CMS atraería la atención mundial sobre las necesidades y oportunidades de conservación de la especie y proporcionaría el marco para las actividades de conservación, incluidas la investigación y el seguimiento.

#### **Propuesta de inclusión del gato de Pallas (*Felis manul*) en el Apéndice II de la Convención**

[CMS/COP14/Doc.31.4.2/Rev.1](#)

#### **Recomendación: Adoptar la propuesta**

Panthera recomienda que la COP adopte la propuesta de incluir al Gato de Pallas en el Apéndice II. La inclusión en la CMS elevaría el perfil de la especie entre los profesionales de la



conservación y los responsables políticos de los Estados de su área de distribución, y aumentaría significativamente el conjunto de datos sobre la especie, que es escaso, como ocurre con la mayoría de los pequeños felinos.

Dado que casi toda el área de distribución del gato de Pallas se encuentra dentro de la región cubierta por la Iniciativa de Mamíferos de Asia Central (CAMI), y que la especie está presente en todos los países de la CAMI, la inclusión en el Apéndice II proporcionaría de forma eficaz una protección adicional para la especie en el marco de un mecanismo existente. Tomamos nota de los desafíos discutidos en el informe de la Secretaría de la CAMI para completar las actividades clave debido a las limitaciones de tiempo y financiación y la propuesta de centrarse en cuestiones transversales que benefician a múltiples especies. Reconocemos la necesidad de conciliar esta preocupación con la adición de nuevas especies de la CAMI y la aplicación de planes de acción de conservación específicos para cada especie dentro del programa de trabajo de la CAMI.

#### **Propuestas de Acciones Concertadas**

##### **Propuesta de Acción Concertada para el Gato de Pallas (*Felis manul*)**

[CMS/COP14/Doc.32.3.3](#)

##### **Recomendación: Adoptar la Acción Concertada propuesta**

Panthera aprecia la Acción Concertada propuesta por el Grupo de Especialistas en Felinos de la UICN, el Grupo de Trabajo Manul y la Alianza Internacional para la Conservación del Gato de Pallas en apoyo de la inclusión en el Apéndice II. Consideramos que los objetivos propuestos abordan las necesidades urgentes de conservación de la especie y recomendamos que la COP adopte la Acción Concertada propuesta.

##### **Propuesta de Acción Concertada para el Lince Euroasiático (*Lynx lynx*)**

[CMS/COP14/Doc.32.3.4](#)

##### **Recomendación: Adoptar la Acción Concertada propuesta**

Panthera aprecia la propuesta de acción concertada para el lince euroasiático preparada por el Grupo de Especialistas en Felinos de la UICN y la Secretaría del Convenio de los Cárpatos. Estamos de acuerdo en que las actividades, resultados e indicadores propuestos para el lince euroasiático abordan en gran medida las necesidades de la especie, incluida la acción urgente para mejorar la conservación del lince de los Balcanes, en peligro crítico. La Acción Concertada propone desarrollar, en cooperación con los Estados del área de distribución, planes de conservación explícitos para el lince de los Balcanes y el lince de los Cárpatos y estudios de referencia para las subespecies asiáticas *L.I. isabellinus* y *L.I. dinniki*.



Dado que las poblaciones de las subespecies de lince han disminuido debido a la matanza directa, la reducción de presas y la degradación del hábitat, insistimos en la necesidad de implicar a las comunidades locales, además de al gobierno y a las ONG asociadas, en el diseño e implementación de actividades para mitigar estas amenazas. Dichas actividades podrían incluir la educación sobre la importancia de la conservación del lince euroasiático, la colaboración con los cazadores para desarrollar prácticas sostenibles de caza de presas, incluido el seguimiento de las especies de presa, y la planificación del uso del suelo para mitigar la pérdida y fragmentación del hábitat por la agricultura, el desarrollo de infraestructuras, etc.

# # #