



CONVENCIÓN SOBRE LAS ESPECIES MIGRATORIAS

Distribución: General

PNUMA/CMS/ScC17/Informe
Anexo II

Español
Original: Inglés

17ª REUNIÓN DEL
CONSEJO CIENTÍFICO
Bergen, del 17 al 18 de noviembre de 2011

INFORME DEL GRUPO DE TRABAJO SOBRE MAMÍFEROS TERRESTRES Bergen, 17 de noviembre de 2011

Participantes:

Roseline C. Beudels-Jamar, Coordinadora para los mamíferos terrestres (Presidente)
Pierre Devillers, Unión Europea
Zurab Gurielidze, Georgia
Sergey Yerokhov, Kazajistán
Samuel Kasiki, Kenya
Lkhagvasuren Badamjav, Mongolia
Torbjörn Ebenhard, Suecia
Nurali Saidov, Tayikistán
Khaled Zahzah, Túnez
Akankwasah Barirega, Uganda

Observadores representantes de:
Kirguistán: Askar Davletbakov & Kathrin Uhlemann
Wild Europe: Toby Aykroyd

Secretaría de la CMS: Borja Heredia, Aline Kühl, Christiane Röttger, Lahcen El Kabiri.

1. **Introducción del Presidente**
2. **Revisión de las acciones concertadas y de cooperación en curso**
- 2.1. **Acción concertada (AC) megafauna sahelosahariana**

Durante el pasado trienio, el trabajo relativo a la AC se centró principalmente en dos áreas: una al norte del Sáhara, en Túnez, y la otra en el centro y el sur del Sáhara, en Níger, donde las últimas poblaciones viables de vertebrados sahelosaharianos sobreviven en estado silvestre.

En Túnez, el progreso más significativo de los últimos tres años

- a) ha continuado apoyando la gestión de la metapoblación del orix cimitarra y del adax en las seis áreas protegidas del sur y ha desarrollado un mecanismo para la supervisión permanente de poblaciones de adax en los parques nacionales Djebil y Senghar;

- b) ha supervisado permanentemente las poblaciones de orix cimitarra en los parques nacionales Sidi Toui y Oued Dekouk ;
- c) ha realizado estudios enfocados en la gacela de astas delgadas y la gacela Dorcas en el Parque Nacional de Senghar y
- e) además, la Dirección General de Bosques en Túnez inició un nuevo programa de conservación y restauración para la gacela de Cuvier de la Dorsal tunecina en la ejecución de la Estrategia tunecina para la conservación de los antílopes sahelosaharianos desarrollada con la CMS en 2002. La Dirección General de Bosques acaba de producir un conjunto de folletos excelentes sobre las áreas protegidas de Túnez.

Desde 2009, la parte más significativa del programa megafauna sahelosahariana (MSS) de la CMS en cuanto a la conservación in situ de las especies ha sido el mayor esfuerzo realizado con vistas a la conservación del área Termit-Tin Toumma en Níger. Existe una clara voluntad política para ver el área designada de forma oficial y gestionada de forma efectiva, y la publicación oficial del área protegida está integrada dentro del programa nacional. En Níger, la AC se beneficia de un muy buen equipo de campo que trabaja estrechamente con el Ministerio para el Agua, Medio Ambiente y Lucha contra la Desertificación (MEELCD) y con el socio principal de la AC, el Fondo para la Conservación del Sáhara (SCF). El proyecto Termit-Tin Toumma se centra en:

- a) el desarrollo de la futura Reserva Nacional de Termit-Tin Toumma (RNCNTT);
- b) la preservación de la fauna sahelosahariana de la región, especialmente las últimas poblaciones viables de adax y de la gacela dama del mundo;
- c) el establecimiento de inventarios ecológicos y medios de supervisión;
- d) la recolección de datos biológicos y socioeconómicos en el área;
- e) la implicación de las comunidades de pastores locales, incluyendo el emplearlos como guardias ecológicos para que proporcionen vigilancia en el área; y
- f) el inicio de proyectos de desarrollo comunitario.

Todo este trabajo ha sido posible gracias a la financiación del FFEM (Fonds Français pour l'Environnement Mondial) desde 2003 hasta 2010 y desde 2007 hasta 2012 de la Comisión Europea.

Los siguientes pasos para el próximo trienio:

- Como máxima prioridad se encuentra la Tercera Reunión de los Estados de la Zona Megafauna Sahelosahariana y el establecimiento de recursos financieros con la asistencia de la COP (como se señala en la Resolución 10.16).
- En esa reunión se espera firmar un instrumento de la CMS para la conservación y restauración de la megafauna sahelosahariana (ver también el documento UNEP/CMS/Resolution 10.16 sobre las prioridades para los acuerdos).
- Más apoyo a las iniciativas emprendidas por alguno de los estados de la zona como Marruecos y Senegal.
- Recaudación de fondos para la tercera fase del proyecto Termit-TinToumma.
- Iniciar procesos de trabajo en nuevas partes de la zona de especies sahelosaharianas, especialmente en Etiopía.

2.2. Acción concertada para las tierras áridas de Eurasia central

El Grupo de Trabajo (GT) fue informado de los avances que se han realizado durante el trienio:

- La extensión del área para incluir los desiertos cálidos de Asia sudoccidental, incluyendo la Península Arábiga, fue acordada mediante diversas reuniones informales celebradas durante la COP9, presididas por Siria y a las que asistieron Jordania y Yemen. Arabia Saudita indicó que no quería participar en la Acción Concertada.
- Los Consejeros del Punto Focal no han previsto en esta fase del proceso ningún otro instrumento que no sea la AC.
- Se ha trabajado en la preparación de un Plan de Acción y en el desarrollo de una base de datos complementaria. En este contexto se han realizado dos presentaciones para el GT: el Consejero del Punto Focal para Mongolia presentó una revisión de las barreras a la migración (un caso de estudio en Mongolia) (ScC17/Inf.23), y la Secretaría presentó un proyecto de Plan de Acción centrado en el área de alta prioridad dentro del alcance de la AC, la zona de Asia central y Mongolia (ScC17/Doc.13). La Secretaría quiso estimular el debate sobre la priorización del alcance geográfico y taxonómico. Los miembros del GT sintieron que el establecimiento de prioridades centradas en acciones, especies o áreas era una buena forma de avanzar, pero que el alcance general de la AC no debería reducirse.
 - Los participantes de la reunión reiteraron que era conveniente celebrar una primera reunión con los estados de la zona de la AC. Sintieron que dicha reunión es ahora urgente y que todos los actores deben procurar organizarla, preferiblemente en Mongolia en agosto de 2012.
 - El GT recomienda al Consejo Científico que la AC debería continuar.

2.3 Otras acciones concertadas y cooperativas existentes:

Acción cooperativa para el elefante en África central: el GT considera que la conservación del elefante de África central se encuentra en un estado muy desfavorable. El GT anima al Consejo Científico con la ayuda de la Secretaría, los Consejeros de los estados de la zona y ONG competentes para que estudien métodos para mejorar la situación. Se ha considerado como buena opción facilitar las consultas con los estados de la zona del elefante de África central.

AC para gorilas: el GT observa que se celebrará una reunión del Acuerdo Gorila durante el 26 y 27 de noviembre. El Consejo Científico espera recibir el informe después de dicha reunión.

AC para el huemul: el GT observó que el Consejero del Punto Focal no pudo continuar por motivos de salud. El GT agradece al Consejero por su dedicación y sus acciones a lo largo de los años y le desea lo mejor. La Secretaría informó que Chile y Argentina han firmado un acuerdo y que se han realizado progresos en dicho acuerdo. El coordinador para mamíferos terrestres intentará determinar un nuevo Consejero del Punto Focal.

3. Otras acciones que el GT tiene que observar:

La Secretaría presentó la *Revisión sobre mamíferos terrestres* (Conf.10.44 e Inf.10.15). Ésta consideró que entre las prioridades más importantes determinadas por el CMMC se encontraba la continuación de la AC megafauna sahelosahariana, la AC para las tierras áridas de Eurasia y también la AC megafauna subsahariana. Hubo un intercambio de opiniones

sobre esta última y se consiguió un consenso para que fuera posible investigar seriamente tal iniciativa de conservación de la megafauna. El Consejero para Kenya aceptó trabajar como Consejero del Punto Focal para esta actividad. La Acción cooperativa para el Elefante de África central se podría integrar en esta AC si la iniciativa se materializa.

El tigre y otros grandes felinos de Asia: la Secretaría ofreció un breve informe sobre el progreso realizado en el seguimiento de los aspectos de Rec 9.3. que conciernen a los tigres. El interés de las Partes de la CMS para desarrollar un nuevo instrumento CMS fue limitado. La mayoría de los felinos grandes tienen poblaciones significativas en materia de conservación dentro del área de la AC para las tierras áridas de Eurasia central y cinco felinos grandes amenazados, el leopardo blanco, el leopardo de Arabia, el leopardo de Persia, el guepardo asiático y el león asiático son endémicos para el área de la AC.

El GT examinó el proyecto de Resolución 10.23 sobre acciones concertadas y cooperativas *Especies a ser consideradas para acciones concertadas y cooperativas durante el trienio*: el GT observa que la 16ª Reunión del Consejo Científico recomendó añadir el muflón de Berbería y sigue recomendando la inclusión de *Ovis ammon*, el argalí, sujeto a su inclusión en el Apéndice II.

4. Propuestas de enmienda a los Apéndices I y II de la Convención:

El GT apoya firmemente la inclusión del *Ovis ammon* en el Apéndice II y agradece a Tayikistán y Kazajistán por haber realizado la propuesta. El GT sugiere que la lista debería ampliarse a las poblaciones salvajes nativas incluidas bajo *Ovis aries*.

5. Otros asuntos:

Wild Europe:

Wild Europe es una confederación de varias ONG europeas sobre conservación y un representante cuyo participó en el GT como observador.

Wild Europe considera que Europa sigue siendo la única región importante donde no existe ninguna estrategia general de la CMS a pesar de que existen oportunidades considerables para la protección y restauración de una red de grandes áreas silvestres de hábitat natural y el proceso con ecosistemas intactos.

Por eso, Wild Europe propuso la idea de que la CMS desarrolle una estrategia para Europa evaluando la conveniencia y seguido de, si es pertinente, recomendaciones para un Plan de Acción. Esto podría llevarse a cabo simultáneamente con los esfuerzos existentes en este campo, incluyendo la iniciativa de Wild Europe.

Otras observaciones de Wild Europe:

- en 2010 el CBD identificó 200 000 km² de tierras marginales donde la restauración de los hábitats y de sus especies podría contribuir significativamente en los objetivos globales de conservación. Unas 30-50 millones de hectáreas de tierras de cultivo están actualmente abandonadas y los subsidios de la PAC seguirán probablemente reduciéndose.
- La Estrategia de Biodiversidad de la UE de 2011 pide la restauración del 15 por ciento de los ecosistemas degradados para 2020.

- El Parlamento Europeo votó en 2009 con una mayoría de 538 a 19 por una mejor protección y por financiación para los espacios de hábitats y procesos naturales.
- Una serie de características económicas, sociales y ambientales de actividades no extractivas en estas grandes áreas de ecosistemas naturales ofrece un beneficio significativo para las comunidades locales y los propietarios de tierras, así como para la sociedad en general.
- Estas áreas también pueden ayudar a abordar el impacto del cambio climático permitiendo la mitigación y la adaptación, y pueden ofrecer un mayor nivel de resistencia a las especies invasoras.
- Si Europa se ve restaurando una red de grandes espacios naturales, y hacerlo además de por motivos económicos y sociales también por motivos de conservación, esto enviará un mensaje de gran alcance a otras partes del mundo con ecosistemas mucho más grandes y prístinos donde las formas alternativas del uso de la tierra todavía permanecen sin decidir.