



# CONVENCIÓN SOBRE LAS ESPECIES MIGRATORIAS

Distribución: General

PNUMA/CMS/ScC18/Doc./4.4.1  
30 de mayo de 2014

Original: Inglés

18ª REUNIÓN DEL CONSEJO CIENTÍFICO

Bonn, Alemania, 1-3 de julio de 2014

Punto 4.4.1 del orden del día

## GRUPOS DE TRABAJO TEMÁTICOS DENTRO DEL CONSEJO CIENTÍFICO

### Resumen:

El documento anexo a esta nota ha sido preparado por el Presidente del Consejo Científico como contribución a las discusiones en curso relativas a la estructura y *modus operandi* del Consejo Científico. Propone el establecimiento de grupos de trabajo ad hoc y trans-taxones con el objetivo de contribuir a producir métodos de buenas prácticas para abordar problemas de conservación transversales relacionados con las especies migratorias.

## **GRUPOS DE TRABAJO TEMÁTICOS DENTRO DEL CONSEJO CIENTÍFICO**

*(Preparado por la Secretaría)*

1. El documento anexo ha sido preparado por el Presidente del Consejo Científico como contribución a las discusiones en curso sobre la estructura y el *modus operandi* del Consejo Científico. Se basa en consultas previas realizadas por correspondencia.

### **Acción solicitada:**

Se invita al Consejo Científico a:

- (a) Tomar nota del informe y formular comentarios para continuar avanzando el desarrollo de la iniciativa;
- (b) Confirmar temas para los cuales deberían formarse grupos de trabajo, identificar a sus miembros y desarrollar los Términos de Referencia.

## ANEXO

**GRUPOS DE TRABAJO TEMÁTICOS DENTRO DEL CONSEJO CIENTÍFICO**

*(Preparado por Fernando Spina, Presidente del Consejo Científico)*

En marzo de 2013 el Presidente del Consejo Científico de la CMS circuló a todos los Consejeros una propuesta que preveía el establecimiento de grupos de trabajo ad hoc y trans-taxones con el objetivo de contribuir a producir mejores métodos prácticos para abordar problemas de conservación transversales relacionados con las especies migratorias.

El motivo de esta propuesta es que el trabajo del Consejo Científico tradicionalmente ha estado estructurado principalmente en grupos de trabajo taxonómicos y grupos de trabajo temáticos, aparte de unos pocos grupos clasificados como “otros temas”, con una visión más general.

Sin embargo la CMS se enfrenta a la necesidad urgente de contribuir a la conservación de una enorme variedad de especies migratorias por todo el mundo. A pesar de que todos los diferentes grupos taxonómicos, y de hecho cada uno de los taxones individuales, tienen sus propias características biológicas y problemas de conservación, existen aspectos que afectan a especies migratorias pertenecientes a diferentes grupos taxonómicos. Entre estos aspectos se encuentran por ejemplo:

- conectividad a través del espacio y del tiempo
- estacionalidad de los desplazamientos a través del espacio
- utilización de diferentes tipos de hábitats a través del espacio y del tiempo
- necesidad de redes de hábitats adecuados a lo largo de sus corredores aéreos, etc.

Igualmente existen problemas de conservación y modelos comunes que caracterizan a las especies migratorias como por ejemplo:

- dispersión de las especies migratorias frente a las especies residentes
- demografía de las especies migratorias frente a las especies residentes
- seguimiento de modelos y protocolos para las especies migratorias
- modelos para la gestión activa de las especies migratorias (p.ej. extracción, repoblación).

Debido a la experiencia única derivada de su trabajo con las especies migratorias, y gracias a la oportunidad ofrecida por su experiencia directa a largo plazo en temas de conservación, la CMS tiene el potencial de elaborar modelos de buenas prácticas para la conservación de las especies migratorias. Dichos modelos de buenas prácticas serían compartidos con toda la Familia CMS para ser empleados por los diferentes instrumentos de la CMS con el fin de abordar aspectos comunes dentro de las estrategias de conservación que se han de adoptar para los diferentes grupos de taxones. Un enfoque común y óptimo dentro de la Familia CMS ayudaría también a evaluar los efectos de las políticas de conservación adoptadas para las diferentes especies migratorias.

Esto también permitiría a la CMS ofrecer dichas herramientas de conservación en un ámbito muy amplio, incluyendo fuera de la CMS, p.ej. a los diferentes MEA y para la implementación de la nueva plataforma global representada por IPBES.

El Presidente por lo tanto propuso formar grupos de trabajo dentro del Comité Científico con el propósito de juntar a personas con experiencia específica en los mismos temas o similares para diferentes taxones. Propuso una serie de posibles temas como por ejemplo:

- técnicas de marcado individuales (p.ej. anillamiento, etiquetado, seguimiento, foto-identificación, genética, etc.) incluyendo experiencias en la recogida, almacenamiento, procesamiento y utilización de datos;
- demografía (protocolos de seguimiento en uso para las especies migratorias, nivel de importancia de las variables a estudiar, mejores modelos para describir parámetros como productividad, supervivencia y dispersión natal y reproductiva);
- conectividad (modelos para analizar la conectividad en las especies migratorias);
- principios y criterios para cuantificar la importancia de los sitios para las especies migratorias;
- estrategias de repoblación y reintroducción para las especies migratorias;
- modelos y métodos para evaluar el valor económico de las especies migratorias.

La elaboración de modelos de buenas prácticas minimizaría los recursos necesarios a la hora de planear actividades de conservación para especies individuales o grupos de especies, o al abordar problemas de conservación más generales, que se añadiría a la lista de tareas para la CMS en el futuro, a la vez que contribuiría a optimizar el trabajo de conservación dentro de la Familia CMS.

Mediante algunos recordatorios el Presidente del Consejo Científico ha obtenido respuestas positivas de aproximadamente 20 Consejeros con conocimientos específicos en técnicas de marcado individuales, demografía, conectividad, importancia de sitios y repoblación y reintroducción.

La decimoctava reunión del Consejo Científico ofrecerá una oportunidad para continuar la consideración de este concepto por parte de los miembros del Consejo Científico, y se espera realizar progresos en cuanto a la identificación de temas y productos para ser cubiertos por los grupos de trabajo, así como la definición de sus miembros y los términos de referencia para los grupos de trabajo.

Tras la discusión en el ScC18, la fase de puesta en marcha implicaría comprobar si existe disponibilidad dentro del Consejo y activar contactos entre los Consejeros que confirmen su interés en contribuir a los diferentes aspectos propuestos.