**ENERGÍAS RENOVABLES Y ESPECIES MIGRATORIAS**

UNEP/CMS/COP13/Doc.26.4.2.1

*(Preparado por el Comité Plenario)*

PROYECTO DE RESOLUCIÓN

*Reconociendo* la importancia que tiene para la sociedad el suministro de energía suficiente y estable y que las fuentes de energías renovables pueden contribuir en medida considerable a su consecución, y *consciente* de que la generación de energías renovables, especialmente las derivadas de la energía eólica, las grandes centrales de energía a base de paneles solares y la producción de biomasa, según proyecciones de la Agencia Internacional de la Energía, se triplicará para 2035,

*Reconociendo* también que el rápido crecimiento de la infraestructura de energías renovables a muchas especies migratorias incluidas en las listas de la CMS y otros marcos jurídicos, y *preocupada* por los efectos acumulativos de tales infraestructuras sobre el desplazamiento de las especies migratorias, su capacidad de utilizar áreas de descanso cruciales, la pérdida y fragmentación de sus hábitats, y la mortalidad por colisiones con el desarrollo de infraestructuras,

*Recordando* el Artículo III 4 (b) de la Convención, que pide a las Partes que procuren, entre otras cosas, "prevenir, eliminar, compensar o minimizar en forma apropiada, los efectos negativos de actividades o de obstáculos que dificultan seriamente o impiden la migración de dicha especie" y teniendo en cuenta la importancia de esta obligación respecto del desarrollo de energía renovable, especialmente considerando que los impactos perjudiciales de las infraestructuras de energías renovables se pueden minimizar sustancialmente a través de una cuidadosa selección y la planificación del sitio, así como mediante las evaluaciones del impacto ambiental (EIA), incluyendo una evaluación ecológica adecuada en caso de que puedan verse afectadas zonas protegidas y un buen seguimiento posterior a la construcción de las instalaciones para aprender de la experiencia,

*Recordando a la vez* las decisiones anteriores de la CMS y consciente de las de otros acuerdos ambientales multilaterales (AAM), incluidos los Acuerdos de la CMS, así como de las directrices pertinentes sobre la conciliación de las instalaciones de energías renovables con la conservación de las especies migratorias, en particular:

* La Resolución 7.5 (Rev.COP12) de la CMS sobre “*Turbinas eólicas y especies migratorias"*,
* La Resolución 10.19[[1]](#footnote-1) de la CMS sobre *“Conservación de especies migratorias a la luz del cambio climático”*,
* La Resolución 10.24[[2]](#footnote-2) de la CMS *sobre ‘Otras medidas para reducir la contaminación del ruido submarino para la protección de cetáceos y otras especies migratorias’*,
* La Resolución 6.2 de ASCOBANS ‘*Efectos adversos del ruido submarino sobre los mamíferos marinos durante las actividades de construcción en mar para la producción de energía renovable*’,
* La Resolución 4.17 de ACCOBAMS *‘Directrices para abordar el Impacto del Ruido Antropogénico en los Cetáceos en el Área de ACCOBAMS’*,
* La Resolución 5.16 del AEWA sobre *‘Energía renovable y aves acuáticas migratorias’*, en la que se subraya la necesidad de abordar o evitar los efectos perjudiciales sobre las aves acuáticas migratorias y que contiene recomendaciones operacionales de importancia para muchas otras especies migratorias,
* Las directrices del AEWA tituladas *“Directrices sobre la manera de evitar, minimizar o mitigar el impacto de los desarrollos de infraestructuras y perturbaciones relacionadas que afectan a las aves acuáticas”* (Directrices de Conservación N.º 11),
* La Resolución 8.4 de EUROBATS *“Turbinas eólicas y poblaciones de murciélagos”’* y directrices para tener en cuenta a los murciélagos en los proyectos de parques eólicos, publicados en la Serie Nº6 de EUROBATS.
* La Recomendación N.º 109 de la Convención de Berna sobre la reducción al mínimo de los efectos perjudiciales de la generación de energía eólica en la fauna silvestre y la guía de 2003 sobre los criterios de evaluación del medio ambiente y las cuestiones relacionadas con la selección de sitios para los parques eólicos, así como las orientaciones relativas a las mejores prácticas de planificación integrada de parques eólicos y la evaluación del impacto presentadas al Comité Permanente de la Convención de Berna en su 33ª reunión celebrada en 2013,
* La Resolución XI.10 de Ramsar *“Orientaciones para abordar las repercusiones para los humedales de las políticas, los planes y las actividades en el sector de la energía”*,
* La Recomendación XVI/9 del OSACTT 16 *“Cuestiones técnicas y normativas sobre geoingeniería en relación con el Convenio sobre la Diversidad Biológica”*, y
* Las orientaciones del proyecto PNUD/FMAM sobre las aves migratorias planeadoras (MSB por sus siglas en inglés) en relación con la energía eólica y solar,
* El documento de orientación de la Comisión Europea “La energía eólica y la red Natura 2000”[[3]](#footnote-3) (que será actualizado en marzo de 2020), y
* El documento de orientación de la Comisión Europea sobre energía hidroeléctrica y legislación de la UE en materia de protección de la naturaleza.

y *reconociendo* la necesidad de una cooperación más estrecha y una implementación sinérgica entre la Familia de la CMS, los convenios relacionados con la biodiversidad y otros AMM, incluido el Convenio Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) y partes interesadas nacionales e internacionales pertinentes acerca de las decisiones y directrices para conciliar el desarrollo del sector energético con las necesidades de conservación de las especies migratorias,

*Reconociendo* la necesidad crítica de enlace, comunicación y planificación estratégica que han de mantener conjuntamente las partes de los gobiernos responsables de la protección del medio ambiente y del desarrollo energético, a fin de evitar o mitigar las consecuencias perjudiciales para las especies migratorias y no migratorias y sus hábitats,

*Reconociendo también* la relación existente entre la conservación de las especies migratorias y las estrategias nacionales e internacionales para la puesta en marcha de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas (ODS), con especial atención al ODS 7 sobre Energía, y al ODS 13 sobre Cambio Climático, y en el ámbito de las contribuciones determinadas a nivel nacional (CDN) el Acuerdo de París y los planes de acciones nacionales para el clima,

*Tomando* nota del documento PNUMA/CMS/COP11/Inf.26 “El despliegue de tecnologías de energías renovables y las especies migratorias: visión general”, en el que se resume el conocimiento de los efectos reales y potenciales de las instalaciones de energías renovables en las especies migratorias*, tomando nota* de su conclusión según la cual se dispone de relativamente pocos estudios científicos sobre los impactos a corto y largo plazo y acumulativos de las tecnologías de energías renovables, y *reconociendo* la necesidad urgente de proseguir las investigaciones sobre el impacto de las tecnologías de energías renovables en las especies migratorias, en particular en relación con la energía solar y de los océanos,

*Tomando nota también* de que en el documento PNUMA/CMS/COP11/Inf.26 se destaca la urgente necesidad de recopilar datos sobre la distribución de las especies migratorias, el tamaño de sus poblaciones y las rutas de migración, como parte esencial de cualquier planificación estratégica y evaluación del impacto, antes y/o durante la fase de planificación del desarrollo de los despliegues de tecnologías de energías renovables, y se subraya asimismo la necesidad de vigilar periódicamente la mortalidad que deriva de estos desarrollos,

*Tomando nota* de los debates del Consejo Científico en su 18ª reunión sobre los proyectos de los documentos PNUMA/CMS/COP11/Inf.26 y PNUMA/CMS/COP11/Doc.23.4.3.2 “*Tecnologías de energías renovables y especies migratorias: directrices para una implementación sostenible”*, y *consciente* de que en ambos documentos se han incorporado aportaciones de otros órganos asesores de la familia de la CMS,

*Convencida* de la importancia de las directrices antes mencionadas para el despliegue sostenible de las tecnologías de energías renovables para la implementación del programa de trabajo de la CMS sobre el cambio climático y las especies migratorias presentado en el documento PNUMA/CMS/COP11/Doc.23.4.2 para su examen y aprobación por la Conferencia de las Partes en su 11ª reunión,

*Tomando nota* de las decisiones y orientaciones internacionales pertinentes en relación con la mitigación de los impactos específicos de los tendidos eléctricos sobre las aves, en particular:

* La Resolución 10.11 de la CMS sobre "*Tendidos eléctricos y aves migratorias*",
* ‘*Directrices sobre la manera de evitar o mitigar el impacto de las redes de suministro de electricidad sobre las aves migratorias en la región de África-Eurasia'* adoptadas por la COP10 de la CMS, la MOP5 del AEWA y la MOS1 del MdE de la CMS sobre las aves rapaces,
* La Resolución 5.11 del AEWA "*Tendidos eléctricos y aves acuáticas migratorias*",
* La Recomendación N.º 110 de la Convención de Berna sobre la reducción al mínimo de los efectos perjudiciales en las aves de las instalaciones de transmisión de electricidad elevadas sobre el suelo (tendidos eléctricos),
* La Declaración de Budapest sobre la protección de las aves y los tendidos eléctricos adoptada en 2011 por la Conferencia sobre "*Tendidos eléctricos y mortalidad de aves en Europa"*,
* Las orientaciones del PNUD/FMAM en materia de tendidos eléctricos en relación con las aves migratorias planeadoras,
* El documento de orientación de la Comisión Europea sobre las infraestructuras de transmisión de la energía y la legislación de la UE sobre protección de la naturaleza[[4]](#footnote-4)
* La declaración y resultados de la Cumbre sobre rutas migratorias mundiales de Abu Dabi, Emiratos Árabes Unidos, en abril de 2018, relativa a infraestructuras energéticas.

*Acogiendo con satisfacción* la buena cooperación y las asociaciones ya establecidas, a nivel tanto internacional como nacional entre las partes interesadas, incluidos los gobiernos y sus instituciones, las empresas productoras de energía, las organizaciones no gubernamentales (ONG) y las secretarías de los AAM, así como los esfuerzos concertados para hacer frente al desarrollo de producción de energía que entra en conflicto con la conservación de las especies, y

*Reconociendo con gratitud* el apoyo financiero proporcionado por los Gobiernos de Alemania y de Noruega a través de las Secretarías de la CMS y del AEWA, de BirdLife International a través del proyecto NUD/FMAM sobre las aves migratorias planeadoras y de IRENA para la compilación del informe “*El despliegue de tecnologías de energías renovables y las especies migratorias: visión general*”, así como el documento de directrices titulado “*Tecnologías de energías renovables y especies migratorias: directrices para una implementación sostenible”,*

*La Conferencia de las Partes de la Convención sobre la Conservación de Especies Migratorias de Animales Silvestres*

1. *Refrenda* el documento “*Tecnologías de energías renovables y especies migratorias: directrices para una implementación sostenible”* (PNUMA/CMS/COP11/Doc.23.4.3.2);
2. *Insta* a las Partes *y alienta* a las no Partes a implementar estas Directrices voluntarias según sea aplicable, dependiendo de las circunstancias particulares de cada Parte, y a:
	1. aplicar la evaluación ambiental estratégica (EAE) y los procedimientos de evaluación de impacto ambiental (EIA), incluyendo una evaluación ecológica adecuada en caso de que puedan verse afectadas zonas protegidas y sensibles, en particular para las especies migratorias, a la hora de planificar el uso de tecnologías de energías renovables, evitando las áreas protegidas existentes en el sentido más amplio y otros sitios de importancia para las especies migratorias;

a bis) Dar prioridad al establecimiento de energías renovables en zonas en las que ya existan tendidos eléctricos, de modo que se eviten los potenciales impactos adicionales sobre las especies migratorias.

* 1. emprender actividades apropiadas de estudio y seguimiento tanto antes como después del despliegue de tecnologías de energías renovables para identificar los impactos sobre las especies migratorias y sus hábitats a corto y largo plazo, así como para analizar y valorar la efectividad de las medidas de mitigación, realizando modificaciones donde sea necesario;
	2. requerir el intercambio de información y mejorar la disponibilidad de los datos sobre biodiversidad, los resultados de estudios y la supervisión anterior y posterior a la construcción, mediante la publicación de los datos en una base de datos centralizada, incluidos los datos sobre la mortalidad de las especies derivada de la infraestructura de energía renovable;
	3. promulgar legislación apropiada, procedimientos de concesión de licencias y de aprobación que se basen en evidencias científicas, integrar los estudios sobre biodiversidad y especies migratorias e incluir procedimientos claros con el fin de abordar los casos de incumplimiento o infracciones de licencias; y
	4. aplicar estudios apropiados del impacto acumulativo para describir y comprender los efectos a escala más amplia, tales como a nivel de población, o a lo largo de todo el trayecto de las rutas de migración (p. ej., a escala de rutas migratorias para las aves);
	5. promueve el dialogo y la cooperación continuos entre todas las partes interesadas, en la búsqueda de buenas practicas para evitar o minimizar el impacto negativo de la generación de energías renovables.
1. *Insta* a las Partes a implementar, según proceda, las siguientes prioridades en su desarrollo de tecnologías de energías renovables:
2. **energía eólica**: emprender una planificación estratégica y supervisión basadas en la información científica disponible en aras del emplazamiento y la gestión segura de los proyectos de desarrollo de energía renovable, junto a la reducción de los impactos de las alteraciones y el desplazamiento de las especies, incluso en la fase de construcción, y minimizar la mortalidad de las aves (en particular de las especies de larga vida y baja fecundidad) y de los murciélagos derivada de las colisiones con las turbinas eólicas, así como el creciente riesgo de mortalidad que amenaza a los cetáceos, debido a la reducción permanente de sus funciones auditivas, tal y como se detalla en el documento orientativo *Renewable Energy Technologies and Migratory Species: Guidelines for Sustainable Deployment* (UNEP/CMS/COP11/Doc.23.4.3.2);
3. **energía solar**: evitar las áreas protegidas y respetar las zonas importantes para la Biodiversidad identificadas a escala nacional, territorios cubiertos con hábitats naturales o seminaturales, y, en la medida de lo posible, Zonas Clave para la biodiversidad, a fin de limitar ulteriormente los impactos del despliegue de plantas de energía solar; llevar a cabo una planificación cuidadosa para reducir los efectos de perturbación y desplazamiento de las especies relevantes, y dar prioridad al desarrollo de infraestructuras existentes y zonas urbanas así como minimizar los riesgos de lesiones relacionadas con el flujo solar, traumas y otras lesiones relacionadas, como el chamuscado, que pueden ser una consecuencia de distintas tecnologías de energía solar; en lugares donde se deban limpiar los paneles solares, como en desiertos, evitar el uso de recursos escasos como el agua, y evaluar el despliegue de otras tecnologías para este fin; minimizar la extracción de agua de humedales para la refrigeración de los paneles solares para evitar la modificación de los hábitats;
4. **energía de los océanos**: prestar atención a los posibles efectos sobre las especies migratorias del aumento del ruido y la perturbación del campo electromagnético, especialmente durante los trabajos de construcción en hábitats costeros;
5. **energía hidráulica**: adoptar medidas para reducir o mitigar los graves impactos conocidos sobre los desplazamientos de ida y de vuelta de las especies acuáticas migratorias, tales como a través de la instalación de medidas de mitigación, como escalas para peces o un modo de funcionamiento adaptativo y la conservación de zonas inundadas regularmente como zonas de reproducción y alimentación cerca de la presa hidroeléctrica; y
6. **energía geotérmica**: evitar la pérdida de hábitats, las perturbaciones y los efectos de barrera, con el fin de seguir manteniendo los impactos ambientales generales a su bajo nivel actual;
7. *Encarga* a la Secretaría que convoque un Grupo Operativo de múltiples partes interesadas sobre el modo de conciliar determinados desarrollos del sector energético con la conservación de las especies migratorias (el Grupo Operativo sobre la Energía) [[5]](#footnote-5)
8. *Insta* a las Partes e *invita* al Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente y otras organizaciones internacionales pertinentes, los donantes bilaterales y multilaterales, así como a los representantes de la industria de la energía a prestar apoyo financiero a las actividades del Grupo operativo de múltiples partes interesadas sobre la conciliación de determinados desarrollos del sector energético con la conservación de las especies migratorias (Grupo operativo sobre la energía), incluso mediante financiación para su coordinación, la aplicación de su programa de trabajo y la prestación de asistencia financiera dirigida pero no limitada a los países en desarrollo, para la creación de capacidad pertinente, el intercambio de conocimientos y el desarrollo e implementación de las orientaciones correspondientes; y
9. *Encarga* a la Secretaría que, en representación del Grupo operativo sobre la energía, informe de los progresos realizados en cada reunión de la Conferencia de las Partes, en particular sobre la implementación y, en la medida de lo posible, sobre la evaluación de la eficacia de las medidas adoptadas.
10. *Alienta* a las Partes y a las entidades pertinentes a desarrollar foros y redes multisectoriales a escala nacional o regional para la promoción del mensaje relativo a la energía y las especies migratorias, como un modo de acelerar la difusión de buenas practicas basadas en pruebas, experiencia y aceptación de las orientaciones adoptadas para proteger a las especies migratorias, potencialmente con apoyo del Grupo operativo sobre Energía de la CMS.

**Anexo a la Resolución 11.27 (Rev.COP13)**

**TERMINOS DE REFERENCIA PARA EL GRUPO OPERATIVO DE MULTIPLES PARTES INTERESADAS SOBRE LA CONCILIACION DE DETERMINADOS PROYECTOS DEL SECTOR ENERGETICO CON LA CONSERVACION DE LAS ESPECIES MIGRATORIAS**

**(*GRUPO OPERATIVO SOBRE LA ENERGIA*)**

1. **Antecedentes y finalidad**

El Grupo Operativo sobre la energía se convoca de conformidad con el mandato establecido en la Resolución 11.27 (Rev. COP12) de la CMS *Energía renovable y especies migratorias* para ayudar a las Partes o los Signatarios de la CMS, el AEWA, EUROBATS, ASCOBANS, ACCOBAMS, el MdE sobre las aves rapaces, la Convención de Berna, la Convención de Ramsar y otros AAM pertinentes a cumplir con sus obligaciones por lo que respecta a evitar o mitigar los posibles impactos perjudiciales de los desarrollos del sector de la energía sobre las especies migratorias.

1. **Objetivo**

Todos los desarrollos del sector de la energía se llevan a cabo de manera que se eviten los impactos perjudiciales en las especies migratorias.

1. **Función**

La función del Grupo operativo sobre la energía será la de facilitar la participación de todas las partes interesadas pertinentes en el proceso de conciliación de los desarrollos del sector de la energía con la conservación de las especies migratorias, de forma que en todos esos desarrollos se tengan plenamente en cuenta las prioridades de conservación.

1. **Ámbito de aplicación**

El ámbito de aplicación geográfico del Grupo operativo sobre la energía será de alcance mundial. Inicialmente, se convocará con un ámbito limitado a África y Eurasia, aunque sin excluir los casos relevantes en curso de otras regiones, y se ampliará gradualmente a otras partes del mundo. El calendario y el alcance de las ampliaciones del ámbito geográfico serán decididos por los miembros del Grupo operativo sobre la energía, y se realizarán en función de la financiación disponible.

El Grupo operativo sobre la energía abarcará todos los taxones migratorios identificados por la CMS y sus instrumentos asociados. Inicialmente, el Grupo operativo sobre la energía se centrará en las aves migratorias y se ampliará progresivamente a otros grupos taxonómicos. El calendario y el alcance de las ampliaciones taxonómicas serán decididos por los miembros del Grupo operativo sobre la energía y se realizarán en función de la financiación disponible.

El Grupo operativo sobre la energía se hará cargo de los problemas relativos a los impactos de los tendidos eléctricos, así como de los impactos de los despliegues de tecnologías de energías renovables (energía eólica, solar, hidráulica, geotérmica, de biomasa y de los océanos) centrando la atención inicialmente en los tendidos eléctricos y las tecnologías de energía hidráulica, eólica y solar. Las propuestas de ampliación de los tipos de desarrollos del sector energético que habrán de abarcarse podrán ser formuladas, y serán examinadas, por el Grupo operativo sobre la energía, y se realizarán en función de la financiación disponible.

1. **Mandato:**

El Grupo operativo sobre la energía deberá:

* 1. promover la implementación de las directrices pertinentes adoptadas en los marcos de los AAM participantes;
	2. establecer prioridades para su actuación y ponerlas en práctica;
	3. prestar ayuda en la movilización de recursos para las acciones prioritarias, incluso de la industria de la energía;
	4. supervisar la implementación de las directrices pertinentes y su eficacia, así como los obstáculos existentes para la implementación adecuada de tales directrices, y presentar informes sobre la marcha de los trabajos a los órganos rectores de los AAM participantes;
	5. estimular la comunicación interna y externa, así como el intercambio de información, experiencias, mejores prácticas y conocimientos técnicos;
	6. fortalecer las redes regionales e internacionales; y
	7. estimular más investigaciones sobre el despliegue de tecnologías de energías renovables, donde se han identificado importantes deficiencias de conocimientos en el informe de examen (PNUMA/CMS/COP11/Inf.26).
1. **Composición**

El Grupo operativo sobre la energía es de composición abierta: sus organizaciones miembros comprenderán las secretarías de los AMUMA participantes, representantes de las instituciones gubernamentales competentes en materia de medio ambiente y energía de las Partes en los AAM participantes, representantes de la industria de la energía, las instituciones académicas, ONG y otras partes pertinentes interesadas.

1. **Gobernanza**

El Grupo operativo sobre la energía deberá:

7.1. Desempeñar su función buscando el consenso, en la medida mayor posible, entre los miembros del Grupo;

7.2. Una vez que ha sido convocado, actuar de acuerdo con un *modus operandi* que será establecido por sus miembros; y

7.3. Presentar informe a la Conferencia de las Partes de la CMS y a los órganos rectores de los otros AAM participantes, conforme a lo solicitado por ellos.

1. **Funcionamiento:**

A reserva de la disponibilidad de fondos, se designará un coordinador de entre los miembros del Grupo operativo sobre la energía con arreglo a un acuerdo con la Secretaría de la CMS para que preste apoyo al Presidente, el Vicepresidente y los miembros del Grupo operativo sobre la energía, según proceda.

El coordinador deberá, entre otras cosas:

- organizar las reuniones del Grupo operativo sobre la energía;

- mantener y moderar la plataforma de comunicación del Grupo operativo sobre la energía (sitio web y espacio de trabajo en línea interno);

- facilitar la implementación de las decisiones del Grupo operativo sobre la energía, según sea necesario;

- facilitar la recaudación de fondos y la movilización de recursos en apoyo de las actividades del Grupo operativo sobre la energía; y

- facilitar la colaboración con las partes interesadas dentro y fuera del Grupo operativo sobre la energía.

Las reuniones del Grupo operativo sobre la energía serán convocadas a intervalos apropiados, según se estime necesario y los fondos lo permitan.

Las actividades entre reuniones se llevarán a cabo por vía electrónica a través de un espacio de trabajo disponible en el sitio web del Grupo operativo sobre la energía, que constituirá el principal medio de comunicación y funcionamiento del Grupo operativo sobre la energía.

1. **Financiación**

La financiación para las actividades del Grupo operativo sobre la energía, entre ellos el puesto de coordinador, así como la implementación de las prioridades identificadas se recabará de diversas fuentes, incluso de las organizaciones miembros.

PROYECTO DE DECISION

**APOYO AL GRUPO OPERATIVO** **SOBRE LA ENERGÍA**

***Dirigida a las Partes, las organizaciones intergubernamentales y no gubernamentales y otros interesados del sector de la energía***

13.AA (12.81) Se alienta a las Partes, incluida su representación, tanto de los ministerios y autoridades de medio ambiente como de energía, organizaciones intergubernamentales y no gubernamentales y otros interesados del sector de la energía, a que examinen la posibilidad de contribuir a la aplicación del Plan de trabajo del Grupo operativo sobre la energía, incluso mediante la prestación de asistencia financiera y técnica para respaldar las actividades en curso del Grupo operativo sobre la energía.

***Dirigido al Grupo operativo sobre la Energía y al Consejo Científico***

13.BB (12.82) Se solicita al Grupo operativo sobre la Energía, con aportes del Consejo Científico según proceda, sujeto a la disponibilidad de recursos, a:

a) Indagar sobre las buenas prácticas con el fin de estandarizar las metodologías de planificación, gestión y supervisión de la infraestructura de energía renovable y su impacto sobre la biodiversidad, las medidas de mitigación efectivas basadas en la evidencia científica, así como en métodos de evaluación acumulativa;

b) Recopilar las prácticas recomendadas y sugiera medios para integrar la biodiversidad en las políticas nacionales relativas al conjunto de fuentes de energías renovables y a las contribuciones determinadas a nivel nacional (CDN), de acuerdo con la Decisión 13.CC, a continuación;

c) proporcionar orientación y herramientas de revisión para la evaluación y la mitigación de los impactos acumulativos de las energías (renovables) y el desarrollo de los tendidos eléctricos sobre las especies migratorias, incluso más allá de las fronteras nacionales, a lo largo de las rutas de vuelo migratorio y de las áreas de distribución geográfica de las especies; esto incluye:

* enfoques estandarizados para la supervisión posterior a la construcción de proyectos de energía renovable y la revisión de las herramientas existentes, como GenEst,
* la recopilación de los datos de mortalidad de las especies en bases de datos sobre mortalidad nacionales y mundiales,
* análisis de métodos para el establecimiento de los impactos acumulativos en el marco de los efectos determinados a nivel poblacional y a escala espacial, entre otros los que se derivan del desplazamiento de las especies debido a la construcción y el funcionamiento de infraestructuras energéticas,
* refuerzo de los procedimientos para la concesión de licencias y la aprobación de infraestructuras energéticas a escala nacional;

d) Emprender estas actividades en colaboración con las organizaciones especializadas mencionadas en la UNEP/CMS/Resolución 7.2 (Rev. COP12) sobre Evaluación de los efectos y especies migratorias, sobre la base de los principios expresados en esa Resolución;

1. Informar a la 14ª Reunión de la Conferencia de las Partes sobre las actividades anteriores.

***Dirigido a las Partes***

13 CC Las Partes:

1. son alentadas a integrar las consideraciones relativas a la diversidad biológica y las especies migratorias en las políticas y planes de acción nacionales en materia de energía y clima, proporcionando datos y recomendaciones a los procesos de los gobiernos nacionales, a fin de mejorar las sinergias entre la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) y la CMS, y a apoyar una combinación de energías renovables basada en datos empíricos en el diseño y la aplicación de políticas de energías renovables, como las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional y los Planes Nacionales de Energía y Clima, entre otras cosas, integrando las Evaluaciones Estratégicas Medioambientales y el mapeo de la sensibilidad de las especies a la toma de decisiones sobre los objetivos del clima.
2. Son invitadas a proporcionar al Grupo de Trabajo sobre Energía y a la Secretaría información e indicadores que se han integrado en los planes de acción nacionales sobre el clima y los centros nacionales de datos.
3. Se les pide informar a la 14ª Reunión de la Conferencia de las Partes sobre las actividades mencionadas en sus Informes Nacionales
1. Consolidada como Resolución 12.21 *Cambio climático y especies migratorias* [↑](#footnote-ref-1)
2. Consolidada como Resolución 12.14 *Impactos adversos del ruido antropogénico sobre los cetáceos y otras especies migratorias*  [↑](#footnote-ref-2)
3. <https://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/management/docs/Wind_farms.pdf> [↑](#footnote-ref-3)
4. <https://ec.europa.eu/environment/nature/info/pubs/docs/brochures/ELE_Summary_EN_PDF_HR_rev_18.pdf> [↑](#footnote-ref-4)
5. El grupo operativo fue establecido después de la 11ª Reunión de la Conferencia de las Partes. [↑](#footnote-ref-5)