

COMUNICADO DE PRENSA

La COP13 de la CMS concluye en la India con nuevas e importantes acciones para las especies migratorias

Se añaden 10 especies migratorias, como el elefante asiático, el jaguar y la avutarda india, a un acuerdo mundial sobre la vida silvestre

La *Declaración de Gandhinagar* transmite un mensaje rotundo sobre la importancia de las especies migratorias para la nueva estrategia mundial de biodiversidad

Gandhinagar, 22 de febrero de 2020 - La 13ª Reunión de la Conferencia de las Partes en la Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres (COP13 de la CMS) concluyó hoy en Gandhinagar (India) con la adopción de varias resoluciones y decisiones importantes para abordar las necesidades de conservación y las amenazas que enfrentan las especies migratorias en todo el mundo.

La COP13 de la CMS fue la primera de una serie de reuniones internacionales relacionadas con la naturaleza que se celebrarán en 2020, que culminará con la Conferencia de las Naciones Unidas sobre la Diversidad Biológica a finales de este año, en la que se aprobará una nueva estrategia mundial sobre la diversidad biológica para la próxima década: el Marco Mundial de la Diversidad Biológica posterior a 2020.

La Secretaria Ejecutiva de la CMS, Amy Fraenkel, dijo: “Con la COP13, se ha dado una firme relevancia al importante papel de la CMS en la protección de la naturaleza en todo el mundo. La CMS se encuentra en una posición única para abordar la conservación de las especies migratorias y sus hábitats, y para contribuir a revertir las tendencias de la pérdida de especies y de biodiversidad en todo el mundo”.

La COP13 de la CMS fue la más grande en la historia de la Convención, con 2.550 asistentes, entre ellos 263 delegados en representación de 82 Partes, 11 delegados de 5 países no Partes, 50 representantes de organismos de las Naciones Unidas, 70 representantes de ONG internacionales, 127 representantes de ONG nacionales y más de 100 miembros de medios de comunicación nacionales e internacionales.

En la COP13, se añadieron 10 nuevas especies a los Apéndices de la CMS. Se añadieron al Apéndice I, que proporciona la más estricta protección, siete especies: el elefante asiático, el jaguar, la avutarda india, el sisón bengalí, el sisón común, el albatros de las Antípodas y el tiburón oceánico.

El urial, el tiburón martillo liso y el tiburón tope se incluyeron para su protección en el Apéndice II, que abarca las especies migratorias que tienen un estado de conservación desfavorable y se beneficiarían de una mayor cooperación internacional y de acciones de conservación.

Se acordaron acciones concertadas nuevas y ampliadas, con planes de conservación específicos para 14 especies. Para ver una lista completa de las acciones concertadas, haga clic en [aquí](#).

La COP13 de la CMS también aprobó la *Declaración de Gandhinagar*, que enviará un mensaje a la primera sesión de negociación del Grupo de Trabajo de Composición Abierta sobre el Marco Mundial de la Diversidad Biológica posterior a 2020, que se reunirá en Roma la próxima semana. La Declaración pide que las especies migratorias y el concepto de "conectividad ecológica" se integren y se les dé prioridad en el nuevo Marco, que se prevé que se adoptará en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre la Diversidad Biológica en octubre.

El [primer informe de la historia](#) sobre la situación de las especies migratorias, presentado a la COP13 de la CMS, muestra que, a pesar de algunos éxitos, las poblaciones de la mayoría de las especies migratorias amparadas por la CMS están disminuyendo. La COP13 acordó que se debería realizar un examen más exhaustivo para comprender mejor la situación de las especies individuales y las principales amenazas que enfrentan.

“El informe inicial sobre la situación ha sido una verdadera llamada de atención para la Convención, y las Partes reconocieron la importancia de un análisis más exhaustivo. La COP13 de la CMS ha dado un claro mandato para preparar un informe emblemático sobre la situación de las especies migratorias que nos dará una mejor idea de lo que está sucediendo sobre el terreno, y también proporcionará una herramienta muy necesaria para comprender dónde debemos centrar nuestro trabajo”, dijo la Sra. Fraenkel.

La COP también acordó una serie de medidas políticas transversales para hacer frente a las amenazas a las especies migratorias:

- Integrar las consideraciones relativas a la diversidad biológica y las especies migratorias en la política energética y climática nacional y promover la energía renovable favorable a la vida silvestre;
- Fortalecer las iniciativas para combatir la matanza, la captura y el comercio ilegal de aves migratorias;
- Mitigar los impactos de la infraestructura lineal, como carreteras y ferrocarriles, en las especies migratorias;
- Abordar el uso insostenible de la carne de animales salvajes acuáticos;
- Realizar un examen de los niveles de captura incidental de tiburones y rayas, y seguir aplicando medidas de mitigación de la captura incidental de mamíferos marinos en las operaciones de pesca nacionales;
- Profundizar nuestra comprensión de la importancia de la cultura animal y la complejidad social para la conservación de las especies en peligro;
- Investigar el posible comercio de las especies del Apéndice I de la CMS y las implicaciones para su estado de conservación.

En el relanzamiento del Programa de Embajadores de la CMS, se designó a [tres Embajadores de la CMS](#), para las especies terrestres, aviarias y acuáticas: el conservacionista de renombre internacional Ian Redmond OBE (para las especies terrestres), el galardonado explorador y ambientalista Sacha Dench (para las especies aviarias), y el actor y activista ambiental indio

Randeep Hooda (para las especies acuáticas). Ayudarán a crear conciencia sobre la importante labor de la CMS y la difícil situación de las especies migratorias.

Durante un evento especial de alto nivel en la víspera de la conferencia, [se reconoció a siete campeones de las especies migratorias](#). En el marco del Programa de Campeones, se reconoció a Alemania, la India, Italia, Mónaco, Noruega, la Comisión Europea y la Agencia de Medio Ambiente de Abu Dhabi por sus generosas contribuciones a las iniciativas de la CMS. Estas van desde la conservación de la vida silvestre en África hasta la aplicación de medidas para preservar la vida marina.

La Agencia de Medio Ambiente de Abu Dhabi y la CMS prorrogaron su asociación, que ya lleva un decenio, para proteger los dugongos, las aves rapaces de África y Eurasia y otros animales migratorios de importancia regional. Durante un evento de alto nivel realizado el día de la apertura de la COP13, se firmó un [acuerdo de donante](#).

Etiopía se unió al Memorando de entendimiento sobre la conservación de las aves rapaces migratorias en África y Eurasia de la [CMS \(MdE sobre las aves rapaces\)](#). Etiopía es un país de importancia estratégica para la conservación de las aves rapaces migratorias, dada su ubicación a través del corredor de África oriental, una importante ruta de migración para millones de aves rapaces. Además, el MdE sobre tiburones tiene dos organizaciones cooperantes más: que cooperan: *Divers for Sharks* y la *Save our Seas Foundation*.

En la COP13 se emitieron dos series de sellos conmemorativos. A [un juego especial de sellos de las Naciones Unidas](#), que presenta las especies migratorias en peligro fue el resultado de una colaboración entre la Administración Postal de las Naciones Unidas (APNU), la Convención sobre las Especies Migratorias (CMS) y la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas (CITES). Durante la ceremonia de apertura del lunes, el Gobierno de la India también emitió una edición especial de sellos que presentaba a la Avutarda India, la mascota de la COP13.

Esta fue la primera COP de la CMS que fue inaugurada por un Jefe de Gobierno del país anfitrión. En su discurso de apertura, el Primer Ministro de la India, Narendra Modi, señaló que la conservación de la vida silvestre y los hábitats ha formado parte desde hace mucho tiempo del *ethos* de la India.

Su país, como anfitrión de la COP13, asumirá la función de Presidencia de la COP durante los próximos tres años. El Primer Ministro Modi prometió centrarse en la conservación de las aves migratorias a lo largo de la Corredor aéreo del Asia Centra, y anunció el establecimiento de un servicio institucional para realizar investigaciones y evaluaciones de la conservación de las aves migratorias, la conservación de las tortugas marinas, la reducción de la contaminación por microplásticos y plásticos de un solo uso, las áreas protegidas transfronterizas y el desarrollo de infraestructuras sostenibles.

También destacó algunos de los esfuerzos del país en materia de conservación de la vida silvestre, entre ellos el emblemático tigre, el león, el elefante asiático, el leopardo de las nieves, el rinoceronte unicornio indio y la avutarda india.

“El Gobierno de la India y el Estado de Gujarat han sido destacados anfitriones de la COP13 de la CMS”, dijo la Secretaria Ejecutiva Fraenkel. “El espíritu de 'Athithi Devo Bhava' se ha hecho sentir por todos los delegados que asistieron a la conferencia y su mensaje subyacente —que también se plasmó en el tema de la COP13— ahora resonará desde Gandhinagar hacia el mundo: *Las especies migratorias conectan el planeta y juntos las acogemos a su regreso*”.

Para entrevistas o más información, por favor sírvase contactarse con:

Florian Keil, Coordinador del Equipo Conjunto de Comunicaciones de las Secretarías del PNUMA/CMS y del PNUMA/AEWA
Móvil: +91 6359985289

Veronika Lenarz, Información Pública, Secretaría del PNUMA/CMS
Móvil: +91 6359985291
Correo electrónico:: press@cms.int

Notas para los editores:

Acerca de la [CMS](#)

[Página de prensa de la CMS](#)

Redes sociales: @bonnconvention #cmscop13

Enlaces útiles:

CMS COP13

- [Sala de prensa de la CMS COP13](#)