



CONVENCIÓN SOBRE LAS ESPECIES MIGRATORIAS

UNEP/CMS/COP15/Doc.29.4/Rev.1

18 de diciembre 2025

Español

Original: Inglés

15ª REUNIÓN DE LA CONFERENCIA DE LAS PARTES
Campo Grande, Brasil, 23 al 29 marzo 2026
Punto 29.4 del orden del día

ESPECIES QUE CUMPLEN LOS CRITERIOS PARA SU INCLUSIÓN EN LA CMS

(Preparado por el Consejo Científico)

Resumen:

El presente documento informa sobre los avances en la aplicación de las Decisiones 14.236 *Taxones de aves potenciales para su inclusión en los Apéndices*. Propone enmiendas a la Resolución 14.20 *Posibles taxones de aves para su inclusión en los Apéndices*, la eliminación de las Decisiones 14.235-14.236 y la adopción de un nuevo proyecto de Decisión.

La aplicación de las enmiendas propuestas a la Resolución y del proyecto de Decisión contribuiría al cumplimiento de la Meta 1.1 del Plan Estratégico de Samarcanda para las Especies Migratorias 2024-2032.

Este documento fue revisado por el Consejo Científico en su 8.ª reunión del Comité del Periodo de Sesiones, celebrada en diciembre de 2025.

ESPECIES QUE CUMPLEN LOS CRITERIOS PARA SU INCLUSIÓN EN LA CMS

Antecedentes

1. Se invita a las Partes, en cada reunión de la Conferencia de las Partes, a que presenten propuestas para la adición de especies a los Apéndices de la Convención. A menudo, este proceso se ve facilitado por las entidades interesadas que realizan sugerencias a las Partes y que contribuyen a la redacción de las propuestas.
2. Sin embargo, este proceso depende de las sugerencias de los individuos sobre las especies en las que tienen un interés particular. Podría resultar beneficioso adoptar un enfoque más estratégico, identificando las especies que cumplen los criterios definidos en las Directrices para la preparación y evaluación de las propuestas de enmienda de los Apéndices de la CMS establecidas en la [Resolución 13.7](#). Esto permitiría a las Partes dar prioridad a las especies que más se beneficiarían de la inclusión en las listas y del trabajo cooperativo de conservación en el marco de la Convención, por ejemplo, como parte de una Acción Concertada.
3. La 14.a reunión de la Conferencia de las Partes (COP14) adoptó la [Resolución 14.20](#) *Posibles taxones de aves para su inclusión en los Apéndices*. El Anexo de dicha Resolución enumera las especies de aves que cumplen los criterios de desplazamiento de la CMS y presentan un estado de conservación desfavorable (En Peligro crítico, En Peligro y Vulnerable, así como Casi Amenazado y con Datos Insuficientes), que no se encuentran incluidas dentro de familias agregadas ni figuran individualmente en los Apéndices I o II de la CMS.
4. La Resolución 14.20 invita a las Partes, a las organizaciones no gubernamentales e intergubernamentales y a otras partes interesadas a considerar la posibilidad de trabajar de forma colaborativa en la elaboración de propuestas de inclusión, así como en Acciones Concertadas y otras intervenciones de conservación de hábitats amplios o de especies múltiples para las especies del Anexo, con miras a su examen en futuras reuniones de la Conferencia de las Partes.
5. La Resolución 14.20 solicita además al Consejo Científico, en coordinación con las autoridades de la Lista Roja de la UICN, que revise y actualice periódicamente la lista de especies de su Anexo.
6. La COP14 también adoptó la Decisión 14.236 *Taxones de aves potenciales para su inclusión en los Apéndices*, cuyo texto era el siguiente:

Decisión 14.236 dirigida al Consejo Científico

Se solicita al Consejo Científico, sujeto a la disponibilidad de recursos:

- a) *revisar la lista de especies del Anexo de la Resolución 14.20 antes de la COP15 y realice propuestas para cualquier revisión;*
- b) *desarrollar listas equivalentes par a otros grupos taxonómicos para su adopción en la COP15;*
- c) *asesorar con respecto a los taxones de aves prioritarios para su inclusión en los Apéndices I y/o II de la CMS;*
- d) *desarrollar asesoramiento a las Partes sobre un enfoque estratégico para maximizar la conservación de los taxones aviáres prioritarios; y*

- e) *informar a la Conferencia de las Partes en su 15ª reunión sobre los progresos realizados en la aplicación de la presente Decisión.*

Aplicación de la Decisión 14.236

7. La 7.a reunión del Comité del Período de Sesiones del Consejo Científico (ScC-Sc7) estableció el Grupo de Trabajo (GT) sobre cuestiones taxonómicas y nomenclaturales y sobre taxones potenciales para su inclusión, con el fin de apoyar al Consejo Científico en la aplicación, entre otras, de la Decisión 14.236.
8. El GT se reunió en cuatro ocasiones entre febrero y septiembre de 2025 y debatió este y otros temas.
9. En respuesta a la Decisión 14.236(a), el GT revisó las especies de aves enumeradas en el Anexo de la Resolución 14.20 y propuso enmiendas, tal como se muestra en el proyecto de enmienda a la Resolución 14.20, que figura en la Tabla 1 del Anexo 1 del presente documento. Dichas enmiendas también incluyen actualizaciones de la categoría de la Lista Roja de la UICN.
10. De conformidad con la Decisión 14.236(b), el GT elaboró una lista equivalente de «especies potenciales de murciélagos para su inclusión», que propone añadir a la Resolución 14.20 y que se presenta en el proyecto de enmienda a la Resolución 14.20 en la Tabla 2 del Anexo 1 del presente documento.
11. En el momento de la redacción, una lista de «especies potenciales de peces de agua dulce para su inclusión» se encontraba en fase de elaboración como parte de la Decisión 14.112. Dicha lista figura en el documento [UNEP/CMS/COP15/Doc.25.6.1](#) sobre peces de agua dulce.
12. También se encuentra en desarrollo una lista de especies de tiburones y rayas que cumplen los criterios de inclusión, la cual se presentará para su examen en la ScC-Sc9 y en la próxima reunión de Signatarios del MdE sobre Tiburones, con vistas a su presentación en la COP16.
13. En aplicación de la Decisión 14.236(c), se decidió que la lista de taxones aviáres, anexa a la Resolución 14.20, se anotara para indicar los taxones aviáres más amenazados y las especies que cuentan con Partes de la CMS entre sus Estados del área de distribución. Las especies se presentan en orden de prioridad. Se clasificaron primero según el riesgo de extinción: En Peligro crítico – puntuación: 4, En Peligro – 3, Vulnerable – 2, Casi Amenazado y con Datos insuficientes – 1. Dentro de cada grupo, se evaluó la probabilidad de colaboración en el marco de la CMS: la especie ocurre habitualmente en dos o más Partes – 4, ocurre en una Parte, pero también en no Partes – 3, ocurre principalmente en no Partes, pero ocasionalmente en Partes – 2, y solo en no Partes – 1. Se aplicó la misma priorización a la lista de especies potenciales de murciélagos para su inclusión propuesta en la Tabla 2 del Anexo de la Resolución.
14. Para aplicar la Decisión 14.236(d), se propone que el Anexo actualizado de la Resolución 14.20 se publique en el sitio web de la CMS tras la COP15.

Acciones recomendadas

15. Se recomienda a la Conferencia de las Partes que:
- a) adopte el proyecto de enmiendas a la Resolución 14.20 que figura en el Anexo 1 del presente documento;
 - b) adopte el proyecto de Decisiones que se incluye en el Anexo 2 del presente documento; y
 - c) derogue las Decisiones 14.235 y 14.236.

ANEXO 1

RESOLUCIÓN 14.20:
POSIBLES TAXONES DE AVES ESPECIES QUE CUMPLEN LOS CRITERIOS PARA SU
INCLUSIÓN EN LOS APÉNDICES DE LA CMS

NB: El nuevo texto propuesto aparece subrayado. El texto a eliminar aparece ~~tachado~~.

Los cambios indicados en la Tabla 1 en la columna «Estado en la Lista Roja de la UICN 2024» muestran las variaciones respecto al estado de la Lista Roja de 2023. El orden de las especies en la Tabla 1 se ha modificado para reflejar la puntuación de prioridad; este cambio no está señalado en la tabla. Las especies que sean incluidas en los Apéndices de la CMS por la COP15 serán retiradas de la tabla por la Secretaría antes de la publicación de la Resolución.

Recordando las Directrices para la preparación y evaluación de propuestas de enmienda de los Apéndices de la CMS que figuran en la Resolución 13.7 y las Directrices para la aplicación del proceso relativo a las Acciones Concertadas que figuran en la Resolución 12.28 (Rev.COP13),

Reafirmando la importancia de la colaboración para mejorar el estado de conservación de las especies migratorias,

Tomando nota del texto del Artículo VIII 5.c) de la Convención, que establece que el Consejo Científico debe hacer recomendaciones a la Conferencia de las Partes sobre las especies migratorias que deben ser inscritas en los Apéndices I y II, inclusive información sobre el área de distribución de estas especies,

Teniendo en cuenta la Meta 1.1 del Plan Estratégico de Samarcanda para las Especies Migratorias 2024-2032: «Para 2029, todas las especies migratorias con un estado de conservación desfavorable estarán incluidas en los Apéndices de la CMS y cubiertas por un Instrumento de la CMS y/o una Acción Concertada aplicados de manera eficaz»

Señalando la importancia de adoptar un enfoque estratégico a la hora de elaborar propuestas de inclusión, con el fin de centrarse en aquellas especies que más se beneficiarían,

Acogiendo con satisfacción el trabajo del Comité del Período de Sesiones en el período entre sesiones entre la ~~COP13~~ COP14 y la ~~COP14~~ COP15 sobre taxones de aves, peces y murciélagos, así como el trabajo realizado en relación con todos los taxones como parte de la elaboración del informe *Estado de las especies migratorias en el mundo*, y

Consciente del hecho de que algunas especies de aves se han evaluado como con “Datos Insuficientes” y de que se necesitan esfuerzos significativos para mejorar el nivel de conocimiento de estos taxones con el fin de evitar el riesgo de pasar por alto taxones que merecen esfuerzos de conservación, las listas aquí propuestas deben considerarse como taxones que necesitan medidas basadas en el nivel actual de conocimiento, pero no abarcan necesariamente todos los taxones que necesitan iniciativas de conservación

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

1. *Toma nota* de la lista de las especies ~~de aves~~ que probablemente cumplan los criterios para su inclusión en los Apéndices de la Convención, que se adjunta a la presente resolución, como un paso estratégico para centrar la atención de la Convención en las especies que más se beneficiarían de medidas de conservación;
2. *Invita* a las Partes, a las organizaciones no gubernamentales, a las organizaciones intergubernamentales y a otros interesados directos a que consideren trabajar de forma colaborativa para desarrollar propuestas de inclusión para la enmienda de los Apéndices y Acciones Concertadas y otras intervenciones de conservación para múltiples especies o de hábitats más amplios para las especies enumeradas en el anexo, para su consideración en futuras reuniones de la Conferencia de las Partes; y
3. *Pide* al Consejo Científico que, en coordinación con las autoridades de la Lista Roja de la UICN, revise y realice recomendaciones sobre cualquier actualización de las listas en este Anexo, incluyendo las especies con datos insuficientes, ~~y actualice la lista del anexo en el período entre las reuniones de la Conferencia de las Partes.~~

Anexo de la Resolución 14.20

Tabla 1: Lista de las especies de aves que cumplen con los criterios de movimiento de la CMS y cuyo estado de conservación es desfavorable que no están incluidas en familias agregadas y no están enumeradas actualmente de manera individual en el Apéndice I o el Apéndice II de la CMS. ~~Los taxones en negrita se encuentran amenazados: Un total de 163 especies (de un total de 1.473 especies que no figuran en los Apéndices y que cumplen los criterios de desplazamiento de la CMS). Incluyendo 17 En Peligro Crítico (CR, 14 spp), 29 En Peligro (EN, 31 spp.), 51 Vulnerable (VU, 53 spp.), 63 Casi Amenazado (NT) e, and 3 con Datos Insuficientes (DD, 2 spp.). Las especies sin negrita están Casi Amenazadas (NT, 58 spp.). Total 158 especies (de 1.443 especies que de otro modo cumplen con los criterios de movimiento de la CMS). Las especies se presentan en orden de prioridad, clasificadas primero según el riesgo de extinción (CR = puntuación 4, EN = 3, VU = 2, NT y DD = 1) y, dentro de cada grupo, según la probabilidad de colaboración en el marco de la CMS (ocurre habitualmente en dos o más Partes [puntuación 4], en una Parte pero también en no Partes [puntuación 3], principalmente en no Partes pero ocasionalmente en Partes [puntuación 2], solo en no Partes [puntuación 1]).~~

Nombre de la familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría de la Lista Roja de la UICN en 2023	Texto resumido de los movimientos	Nombre de la familia
Heliornithidae	Avesol asiático	<i>Heliopais personatus</i>	CR	Migrante parcial: cambia de área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, lugares de reproducción, pero es moderadamente nómada en la época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	4.4
Otididae	Sisón de penacho	<i>Sypheotides indicus</i>	CR	Migrante completo y moderadamente nómada tanto en la época reproductora como en la no reproductora; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	4.4
Oceanitidae	Paíño de Nueva Zelandia	<i>Fregetta maoriana</i>	CR	Migrante completo: los lugares de reproducción se ocupan de forma probada, en todas las estaciones, pero es fuertemente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	4.4
Procellariidae	Petrel de ballena de Gough	<i>Pachyptila macgillivrayi</i>	CR	Migrante parcial: cambia de área de distribución tras la reproducción y su expansión es sustancial, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, lugares de reproducción, pero es moderadamente nómada	4.4

Nombre de la familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría de la Lista Roja de la UICN en 2023	Texto resumido de los movimientos	Nombre de la familia
Procellariidae	<u>Pseudobulweria aterrima</u>	<u>Pseudobulweria aterrima</u>	CR	<p>en las épocas no reproductoras; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km de este a oeste. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.</p> <p><u>Migrante parcial: contracción del área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, lugares de reproducción, pero es moderadamente nómada en las épocas no reproductoras; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.</u></p>	4,4
Procellariidae	Petrel buceador Whenua Hou	<i>Pelecanoides whenuahouensis</i>	CR	<p>Migrante completo: los lugares de reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones, pero es fuertemente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de este-oeste. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.</p> <p><u>Migrante parcial: desplazamiento del área de distribución posterior a la reproducción, con lugares de nidificación y no reproductivos ocupados de forma constante cada temporada; los individuos recorren habitualmente menos de 100 km, aunque sin una dirección consistente; los ejemplares inmaduros pueden migrar más allá del área de distribución normal de los adultos antes de regresar a reproducirse. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.</u></p>	4.4
Ardeidae	<u>Ardea insignis</u>	<u>Ardea insignis</u>	∕UCR	<p><u>Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se encuentran ocupados de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer 100-1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.</u></p>	4,4
Parulidae	Reinita de Bachman	<i>Vermivora bachmanii</i>	CR	<p>Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer menos de 100 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.</p> <p><u>También figura en la lista del Apéndice I de la CITES</u></p>	4.4
Otididae	<u>Sisón bengalí</u>	<u>Houbaropsis bengalensis</u>	CR	<p><u>Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer menos de 100 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.</u></p>	4,3

Nombre de la familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría de la Lista Roja de la UICN en 2023	Texto resumido de los movimientos	Nombre de la familia
Procellariidae	Petrel taiko	<i>Pterodroma magentae</i>	CR	Migrante completo: los lugares de reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones, pero es fuertemente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de este-oeste. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	4.3
Procellariidae	Pardela de Newell	<i>Puffinus newelli</i>	CR	Migrante parcial: cambia de área de distribución tras la reproducción y su expansión es sustancial, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, lugares de reproducción, pero es moderadamente nómada en las épocas no reproductoras; los individuos suelen recorrer >1000 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	4.3
Procellariidae	Pardela de Townsend	<i>Puffinus auricularis</i>	CR	Migrante parcial: contracción del área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, lugares de reproducción, pero es moderadamente nómada en las épocas no reproductoras; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	4.3
Procellariidae	Petrel de las Fiji	<i>Pseudobulweria macgillivrayi</i>	CR	Se desconoce la movilidad entre las estaciones: los lugares de reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones, pero no hay información sobre movimientos no relacionados con la reproducción; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	4.3
Procellariidae	Petrel jamaicano	<i>Pterodroma caribbaea</i>	CR	Migrante parcial: cambia de área de distribución tras la reproducción y su expansión es sustancial, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, lugares de reproducción, pero es moderadamente nómada en la época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	4.2

Nombre de la familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría de la Lista Roja de la UICN en 2023	Texto resumido de los movimientos	Nombre de la familia
Procellariidae	Petrel de Beck	<i>Pseudobulweria becki</i>	CR	Se desconoce la movilidad entre las estaciones: los lugares de reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones, pero no hay información sobre movimientos no relacionados con la reproducción; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	4.2
Hydrobatidae	Paíño de Guadalupe	<i>Hydrobates macrodactylus</i>	CR	Migrante completo: los lugares de reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones, pero es fuertemente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	4.1
Procellariidae	Pardela de Bryan	<i>Puffinus bryani</i>	CR	Migrante parcial: cambia de área de distribución tras la reproducción y su expansión es sustancial, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, lugares de reproducción, pero es moderadamente nómada en la época no reproductora; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	4.1
Rallidae	Polluela negruzca	<i>Laterallus jamaicensis</i>	EN	Migrante parcial: cambia sustancialmente de área de distribución tras la reproducción; los lugares de reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones, pero es moderadamente nómada en la estación no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	3.4
Otididae	Avutarda de Namibia	<i>Neotis ludwigii</i>	EN	Migrante parcial: cambia de área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, tanto lugares de reproducción como de no reproducción; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS. <u>También incluida en el Apéndice II de CITES</u>	3.4
Spheniscidae	Pingüino saltarrocas nortero	<i>Eudyptes moseleyi</i>	EN	Migrante completo: los lugares de reproducción se ocupan de forma probada, en todas las estaciones, pero es fuertemente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	3.4

Nombre de la familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría de la Lista Roja de la UICN en 2023	Texto resumido de los movimientos	Nombre de la familia
Oceanitidae	Paíño gorjiblanco	<i>Nesofregatta fuliginosa</i>	EN	Migrante parcial: cambia sustancialmente de área de distribución tras la reproducción: Los lugares de reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones, pero es fuertemente nómada en la estación no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	3.4
Procellariidae	Petrel de Barau	<i>Pterodroma barau</i>	EN	Migrante completo: los lugares de reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones, pero es fuertemente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de este-oeste. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	3.4
Procellariidae	Petrel antillano	<i>Pterodroma hasitata</i>	EN	Migrante parcial: cambia de área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, lugares de reproducción, pero es moderadamente nómada en la época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	3.4
Procellariidae	Petrel de Schlegel	<i>Pterodroma incerta</i>	EN	Migrante parcial: cambia de área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, lugares de reproducción, pero es moderadamente nómada en la época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	3.4
Procellariidae	Pardela de Hutton	<i>Puffinus huttoni</i>	EN	Migrante completo: los lugares de reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones, pero es fuertemente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de este-oeste. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	3.4
Sulidae	Alcatraz de El Cabo	<i>Morus capensis</i>	EN	Migrante parcial: contracción del área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, tanto lugares de reproducción como de no reproducción; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km de norte a sur; los individuos inmaduros pueden migrar más allá del área de distribución normal de los adultos antes de regresar para reproducirse. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS. <u>También incluida en AEWA.</u>	3.4

Nombre de la familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría de la Lista Roja de la UICN en 2023	Texto resumido de los movimientos	Nombre de la familia
Phalacrocoraci dae	Cormorán de El Cabo	<i>Phalacrocorax capensis</i>	EN	Migrante parcial: expansión sustancial del área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, lugares de reproducción, pero moderadamente nómada en las épocas no reproductoras; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	3.4
Laridae	Rayador indio	<i>Rynchops albicollis</i>	EN	Migrante parcial: cambia sustancialmente de área de distribución tras la reproducción: los lugares de reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones, pero es moderadamente nómada en la estación no reproductora; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	3.4
Psittacidae	Loro timneh	<i>Psittacus timneh</i>	EN	Migrante parcial: cambia de área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, tanto lugares de reproducción como de no reproducción; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km, pero sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	3.4
Psittacidae	Loro vináceo	<i>Amazona vinacea</i>	EN	Migrante parcial: cambia de área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, lugares de reproducción, pero es moderadamente nómada en la época no reproductora; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS. <u>También incluida en el Ap.I de CITES.</u>	3.4
Cotingidae	Paragüero cuellicalvo	<i>Cephalopterus glabricollis</i>	EN	Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km, pero no en una dirección consistente; al menos algunos movimientos son principalmente altitudinales. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	3.4
Parulidae	Reinita caridorada	<i>Setophaga chrysoparia</i>	EN	Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se encuentran ocupados de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	3.4

Nombre de la familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría de la Lista Roja de la UICN en 2023	Texto resumido de los movimientos	Nombre de la familia
Procellariidae	Petrel freira	<i>Pterodroma madeira</i>	EN	Migrante completo: los lugares de reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones, pero es marcadamente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	3.3
Sulidae	Alcatraz de Abbott	<i>Papasula abbotti</i>	EN	Migrante parcial: cambia de área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, lugares de reproducción, pero es moderadamente nómada en la época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS. <u>También incluida en el Ap.I de CITES.</u>	3.3
Phalacrocoracidae	Cormorán de bajo	<i>Phalacrocorax neglectus</i>	EN	Sedentaria/residente: los lugares de reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones, pero es moderadamente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer <100 km de norte a sur; los individuos inmaduros pueden migrar más allá del área de distribución normal de los adultos antes de regresar para reproducirse. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS. <u>También incluida en AEWA.</u>	3.3
Ploceidae	Tejedor de Finn	<i>Ploceus megarhynchus</i>	EN	Migrante parcial: contracción del área de distribución tras la reproducción y es moderadamente nómada tanto en la época reproductora como en la no reproductora; los individuos suelen recorrer <100 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	3.3
<u>Hydrobatidae</u>	<u>Hydrobates homochroa</u>	<u>Hydrobates homochroa</u>	<u>EN</u>	<u>Migrante parcial: cambia de área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, lugares de reproducción, pero es moderadamente nómada en la época no reproductora; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.</u>	<u>3.2</u>
Hydrobatidae	Paíño de Townsend	<i>Hydrobates socorroensis</i>	EN	Migrante completo: los lugares de reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones, pero es marcadamente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	3.2

Nombre de la familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría de la Lista Roja de la UICN en 2023	Texto resumido de los movimientos	Nombre de la familia
Ardeidae	Martinete magnífico	<i>Oroanassa magnifica</i>	EN	Migrante parcial: contracción sustancial del área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, lugares de reproducción, pero es moderadamente nómada en las épocas no reproductoras; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km de norte a sur; al menos algunos movimientos son principalmente altitudinales. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	3.2
Hirundinidae	Golondrina de las Bahamas	<i>Tachycineta cyaneoviridis</i>	EN	Migrante parcial: expansión sustancial del área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, lugares de reproducción, pero es moderadamente nómada en las épocas no reproductoras; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	3.2
Emberizidae	Escribano de Jankowski	<i>Emberiza jankowskii</i>	EN	Migrante parcial: expansión del área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, lugares de reproducción, pero es moderadamente nómada en las épocas no reproductoras; los individuos suelen recorrer <100 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	3.2
Icteridae	Sargento tricolor	<i>Agelaius tricolor</i>	EN	Sedentaria/residente, pero moderadamente nómada en la época reproductora y fuertemente en la no reproductora; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	3.2
Ciconiidae	Tántalo malayo	<i>Mycteria cinerea</i>	EN	Migrante parcial: expansión del área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, lugares de reproducción, pero es moderadamente nómada en las épocas no reproductoras; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS. <u>También incluido en el Ap.I de CITES.</u>	3.1

Nombre de la familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría de la Lista Roja de la UICN en 2023	Texto resumido de los movimientos	Nombre de la familia
Alcidae	Mérgulo jaspeado	<i>Brachyramphus marmoratus</i>	EN	Migrante parcial: cambia sustancialmente de área de distribución tras la reproducción: los lugares de reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones, pero es moderadamente nómada en la estación no reproductora; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	3.1
Alcidae	Mérgulo californiano aliclavo	<i>Synthliboramphus hypoleucus</i>	EN	Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se encuentran ocupados de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	3.1
Psittacidae	Cotorra serrana occidental	<i>Rhynchopsitta pachyrhyncha</i>	EN	Sedentaria/residente, aunque los lugares de reproducción y de no reproducción rara vez son los mismos entre las estaciones; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km, pero sin una dirección consistente; a veces irrumpe más allá de su área de distribución normal en cantidades significativas. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS. <u>También incluido en el Ap.I de CITES.</u>	3.1
Columbidae	Paloma del Turquestán	<i>Columba eversmanni</i>	VU	Migrante parcial: cambia sustancialmente de área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, tanto lugares de reproducción como de no reproducción; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur; algunos movimientos son como mínimo principalmente altitudinales; al menos una subpoblación se separa de la ruta migratoria considerada sedentaria. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.4
Columbidae	Tórtola europea	<i>Streptopelia turtur</i>	VU	<u>Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer más de 1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.</u>	<u>2.4</u>

Nombre de la familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría de la Lista Roja de la UICN en 2023	Texto resumido de los movimientos	Nombre de la familia
Columbidae	<u>Leptotila ochraceiventris</u>	<u>Leptotila ochraceiventris</u>	VU	<u>Migrante parcial: contracción del área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, lugares de reproducción, pero es moderadamente nómada en las épocas no reproductoras; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.</u>	2.4
Caprimulgidae	Chotacabras pantanero	<i>Eleothreptus anomalus</i>	VU	Migrante parcial: cambia sustancialmente de área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, tanto lugares de reproducción como de no reproducción; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.4
Apodidae	Vencejo negro	<i>Cypseloides niger</i>	VU	Migrante completo: los lugares de reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones, pero es marcadamente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.4
Apodidae	Vencejo de chimenea	<i>Chaetura pelagica</i>	VU	Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se encuentran ocupados de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.4
Rallidae	Rascón pidén	<i>Rallus antarcticus</i>	VU	Migrante parcial: contracción del área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, tanto lugares de reproducción como de no reproducción; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.4
Gruidae	Grulla coronada cuellinegra	<i>Balearica pavonina</i>	VU	Migrante parcial: cambia de área de distribución tras la reproducción y es moderadamente nómada tanto en la época reproductora como en la no reproductora; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS. <u>También incluida en AEWA y en el Ap.I de CITES.</u>	2.4

Nombre de la familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría de la Lista Roja de la UICN en 2023	Texto resumido de los movimientos	Nombre de la familia
Spheniscidae	Pingüino macaroni	<i>Eudyptes chrysolophus</i>	VU	Migrante completo: los lugares de reproducción se ocupan de forma probada, en todas las estaciones, pero es fuertemente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.4
Spheniscidae	Pingüino de penacho amarillo	<i>Eudyptes chrysocome</i>	VU	Migrante completo: los lugares de reproducción se ocupan de forma probada, en todas las estaciones, pero es fuertemente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.4
Hydrobatidae	Paíño de Matsudaira	<i>Hydrobates matsudairae</i>	VU	Migrante completo: los lugares de reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones, pero es marcadamente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.4
Hydrobatidae	Paíño boreal	<i>Hydrobates leucorhous</i>	VU	Migrante completo: los lugares de reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones, pero es marcadamente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.4
Procellariidae	Petrel de Gould	<i>Pterodroma leucoptera</i>	VU	Migrante completo: los lugares de reproducción se ocupan de forma probada, en todas las estaciones, pero es fuertemente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.4
Procellariidae	Petrel acollarado	<i>Pterodroma brevipes</i>	VU	Migrante parcial: cambia de área de distribución tras la reproducción y su expansión es sustancial, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, lugares de reproducción, pero es moderadamente nómada en las épocas no reproductoras; los individuos suelen recorrer >1000 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.4

Nombre de la familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría de la Lista Roja de la UICN en 2023	Texto resumido de los movimientos	Nombre de la familia
Procellariidae	Petrel chileno	<i>Pterodroma defilippiana</i>	VU	Migrante parcial: cambia de área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, lugares de reproducción, pero es moderadamente nómada en la época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.4
Procellariidae	Petrel de Más Afuera	<i>Pterodroma longirostris</i>	VU	Migrante completo: los lugares de reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones, pero es marcadamente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.4
Procellariidae	Petrel de Cook	<i>Pterodroma cookii</i>	VU	Migrante parcial: cambia de área de distribución tras la reproducción y su expansión es sustancial, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, lugares de reproducción, pero es moderadamente nómada en la época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.4
Procellariidae	Petrel de Pycroft	<i>Pterodroma pycrofti</i>	VU	Migrante completo: los lugares de reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones, pero es fuertemente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de este-oeste. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.4
Procellariidae	Petrel de las Chatham	<i>Pterodroma axillaris</i>	VU	Migrante completo: los lugares de reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones, pero es fuertemente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de este-oeste. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.4
Procellariidae	Petrel de las Fénix	<i>Pterodroma alba</i>	VU	Migrante parcial: cambia sustancialmente de área de distribución tras la reproducción: Los lugares de reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones, pero es moderadamente nómada en la estación no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.4

Nombre de la familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría de la Lista Roja de la UICN en 2023	Texto resumido de los movimientos	Nombre de la familia
Procellariidae	Petrel cuelliblanco	<i>Pterodroma cervicalis</i>	VU	Migrante parcial: cambia de área de distribución tras la reproducción y su expansión es sustancial, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, lugares de reproducción, pero es moderadamente nómada en la época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.4
Procellariidae	Petrel de las Juan Fernández	<i>Pterodroma externa</i>	VU	Migrante parcial: cambia de área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, lugares de reproducción, pero es moderadamente nómada en la época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.4
Procellariidae	Petrel de las Desertas	<i>Pterodroma deserta</i>	VU	Migrante parcial: cambia de área de distribución tras la reproducción y su expansión es sustancial, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, lugares de reproducción, pero es moderadamente nómada en la época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.4
Procellariidae	Fardela dorsigris	<i>Ardenna bulleri</i>	VU	Migrante completo: los lugares de reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones, pero es fuertemente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur; los individuos inmaduros pueden migrar más allá del área de distribución normal de los adultos antes de regresar para reproducirse. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.4
Procellariidae	Pardela mediterránea	<i>Puffinus yelkouan</i>	VU	Migrante parcial: cambia de área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, lugares de reproducción, pero es moderadamente nómada en la época no reproductora; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.4
Laridae	Gaviota tridáctila	<i>Rissa tridactyla</i>	VU	Migrante completo: los lugares de reproducción se ocupan de forma probada, en todas las estaciones, pero es fuertemente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS. <u>También incluida en AEW.</u>	2.4

Nombre de la familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría de la Lista Roja de la UICN en 2023	Texto resumido de los movimientos	Nombre de la familia
Alcidae	Frailecillo atlántico	<i>Fratercula arctica</i>	VU	Migrante completo y moderadamente nómada tanto en la época reproductora como en la no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS. <u>También incluida en AEWA.</u>	2.4
Strigidae	Búho nival	<i>Bubo scandiacus</i>	VU	Migrante parcial: cambia de área de distribución tras la reproducción y es fuertemente nómada tanto en la época reproductora como en la no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur; a veces irrumpe más allá del área de distribución normal en cantidades significativas; los individuos inmaduros pueden migrar más allá del área de distribución normal de los adultos antes de regresar para reproducirse. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS. <u>También incluida en el MdE de rapaces y en el Ap.II de CITES.</u>	2.4
Bucerotidae	Cálao casquigualdo	<i>Ceratogymna elata</i>	VU	Migrante parcial: cambia de área de distribución tras la reproducción y es moderadamente nómada en la época de reproducción y fuertemente nómada en la época no reproductora; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.4
Bucerotidae	Cálao caripardo	<i>Bycanistes cylindricus</i>	VU	Sedentaria/residente: los lugares de reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones, pero es moderadamente nómada en la estación no reproductora; los individuos suelen recorrer <100 km, pero sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.4
Alcedinidae	Alción capirotoado	<i>Halcyon pileata</i>	VU	Migrante parcial: cambia sustancialmente de área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, tanto lugares de reproducción como de no reproducción; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.4

Nombre de la familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría de la Lista Roja de la UICN en 2023	Texto resumido de los movimientos	Nombre de la familia
Cotingidae	Campanero tricarunculado	<i>Procnias tricarunculatus</i>	VU	Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km, pero no en una dirección consistente; al menos algunos movimientos son principalmente altitudinales. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.4
Laniidae	Alcaudón real	<i>Lanius meridionalis</i>	VU	Migrante parcial: expansión del área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, tanto lugares de reproducción como de no reproducción; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.4
Alaudidae	Alondra ricotí	<i>Chersophilus duponti</i>	VU	Migrante parcial: expansión del área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, lugares de reproducción, pero es moderadamente nómada en las épocas no reproductoras; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.4
Emberizidae	Escribano rústico	<i>Emberiza rustica</i>	VU	Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se encuentran ocupados de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.4
Thraupidae	Capuchino del Pantanal	<i>Sporophila nigrorufa</i>	VU	Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.4
Procellariidae	Petrel de la Trindade	<i>Pterodroma arminjoniana</i>	VU	Migrante parcial: cambia sustancialmente de área de distribución tras la reproducción; los lugares de reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones, pero es moderadamente nómada en la estación no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.3

Nombre de la familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría de la Lista Roja de la UICN en 2023	Texto resumido de los movimientos	Nombre de la familia
Laridae	Charrán aleutiano	<i>Onychoprion aleuticus</i>	VU	Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se encuentran ocupados de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.3
Alcidae	Mérgulo californiano alioscuro	<i>Synthliboramphus craveri</i>	VU	Migrante parcial: expansión del área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, tanto lugares de reproducción como de no reproducción; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.3
Psittacidae	Cotorra colilarga	<i>Belocercus longicaudus</i>	VU	Sedentaria/residente, pero fuertemente nómada tanto en la época reproductora como en la no reproductora; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS. <u>También incluida en el Ap.II de CITES.</u>	2.3
Fringillidae	Pepitero norteño	<i>Hesperiphona vespertina</i>	VU	Migrante parcial: cambia de área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, lugares de reproducción, pero es moderadamente nómada en la época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur; al menos algunos movimientos son principalmente altitudinales; a veces irrumpe más allá de su área de distribución normal en un número significativo. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.3
Icteridae	Zanate canadiense	<i>Euphagus carolinus</i>	VU	Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se encuentran ocupados de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.3
Pittidae	Pita ninfa	<i>Pitta nympha</i>	VU	Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se encuentran ocupados de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS. <u>También incluida en el Ap.II de CITES.</u>	2.2

Nombre de la familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría de la Lista Roja de la UICN en 2023	Texto resumido de los movimientos	Nombre de la familia
Hirundinidae	Golondrina sinaloense	<i>Progne sinaloae</i>	VU	Migrante completo: los lugares de reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones, pero es marcadamente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.2
Hydrobatidae	Paíño de Ainley	<i>Hydrobates cheimomnestes</i>	VU	Migrante completo: los lugares de reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones, pero es marcadamente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.1
Procellariidae	Pardela de Heinroth	<i>Puffinus heinrothi</i>	VU	Se desconoce la movilidad entre las estaciones: los lugares de reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones, pero no hay información sobre movimientos no relacionados con la reproducción; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.1
Laridae	Gaviota piquicorta	<i>Rissa brevirostris</i>	VU	Migrante completo: los lugares de reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones, pero es fuertemente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.1
Alcidae	Mérgulo de Scripps	<i>Synthliboramphus scrippsii</i>	VU	Migrante parcial: cambia de área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, tanto lugares de reproducción como de no reproducción; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.1
Corvidae	Cuervo acollardo	<i>Corvus pectoralis</i>	VU	Migrante parcial: expansión del área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, tanto lugares de reproducción como de no reproducción; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.1

Nombre de la familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría de la Lista Roja de la UICN en 2023	Texto resumido de los movimientos	Nombre de la familia
Mimidae	Cuitlacoche piquicorto	<i>Toxostoma bendirei</i>	VU	Migrante parcial: contracción del área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, tanto lugares de reproducción como de no reproducción; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.1
Calcariidae	Escribano collarejo	<i>Calcarius ornatus</i>	VU	Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se encuentran ocupados de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.1
Phasianidae	Codorniz japonesa	<i>Coturnix japonica</i>	NT	Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se encuentran ocupados de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4
Columbidae	Paloma de Nicobar	<i>Caloenas nicobarica</i>	NT	Sedentaria/residente, pero los lugares de reproducción y de no reproducción rara vez son los mismos entre las estaciones; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS. <u>También incluida en el Ap.I de CITES.</u>	1.4
Caprimulgidae	Chotacabras cuerporruín	<i>Antrostomus vociferus</i>	NT	Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se encuentran ocupados de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4
Caprimulgidae	Chotacabras de paso	<i>Antrostomus carolinensis</i>	NT	Migrante parcial: cambia sustancialmente de área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, tanto lugares de reproducción como de no reproducción; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur; los individuos inmaduros pueden migrar más allá del área de distribución normal de los adultos antes de regresar para reproducirse. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4

Nombre de la familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría de la Lista Roja de la UICN en 2023	Texto resumido de los movimientos	Nombre de la familia
Caprimulgidae	Chotacabras cuellirrojo	<i>Caprimulgus ruficollis</i>	NT	Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se encuentran ocupados de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4
Apodidae	Vencejo de los Khasi	<i>Apus acuticauda</i>	VUN NT	Migrante parcial: cambia de área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, lugares de reproducción, pero es moderadamente nómada en la época no reproductora; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km, aunque sin una dirección consistente; al menos algunos movimientos son principalmente altitudinales. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4
Otididae	Avutarda cafre	<i>Neotis denhami</i>	NT	Migrante parcial: cambia sustancialmente de área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, tanto lugares de reproducción como de no reproducción; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km de norte a sur; al menos algunos movimientos son principalmente altitudinales. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS. <u>También incluida en el Ap.II de CITES.</u>	1.4
Otididae	Avutarda núbica	<i>Neotis nuba</i>	NT	Migrante parcial: cambia de área de distribución tras la reproducción y es moderadamente nómada tanto en la época reproductora como en la no reproductora; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS. <u>También incluida en el Ap.II de CITES</u>	1.4
Otididae	Avutarda árabe	<i>Ardeotis arabs</i>	NT	Migrante parcial: cambia de área de distribución tras la reproducción y es moderadamente nómada tanto en la época reproductora como en la no reproductora; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS. <u>También incluida en el Ap.II de CITES</u>	1.4
Spheniscidae	<u><i>Eudyptes pachyrhynchus</i></u>	<u><i>Eudyptes pachyrhynchus</i></u>	VUN NT	<u>Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer más de 1000 km de este a oeste. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.</u>	1.4

Nombre de la familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría de la Lista Roja de la UICN en 2023	Texto resumido de los movimientos	Nombre de la familia
Oceanitidae	Paíño de Elliot	<i>Oceanites gracilis</i>	DD	Migrante parcial: cambia de área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, lugares de reproducción, pero es moderadamente nómada en la época no reproductora; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4
<u>Oceanitidae</u>	<u>Fregetta lineata</u>	<u>Fregetta lineata</u>	<u>DD</u>	<u>Migrante parcial: desplazamiento considerable del área de distribución posterior a la reproducción, con lugares de nidificación ocupados de forma constante cada temporada, pero con comportamiento fuertemente nómada fuera de la época reproductiva; los individuos recorren habitualmente más de 1000 km, aunque sin dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.</u>	<u>1.4</u>
Hydrobatidae	Paíño de Swinhoe	<i>Hydrobates monorhis</i>	NT	Migrante completo: los lugares de reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones, pero es marcadamente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4
Hydrobatidae	Paíño ahumado	<i>Hydrobates markhami</i>	NT	Migrante parcial: cambia sustancialmente de área de distribución tras la reproducción y contracción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, lugares de reproducción, pero es moderadamente nómada en las épocas no reproductoras; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4
Hydrobatidae	Paíño acollarado	<i>Hydrobates hornbyi</i>	NT	Migrante parcial: cambia sustancialmente de área de distribución tras la reproducción: los lugares de reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones, pero es moderadamente nómada en la estación no reproductora; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4
Procellariidae	Petrel moteado	<i>Pterodroma inexpectata</i>	NT	Migrante completo: los lugares de reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones, pero es marcadamente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4

Nombre de la familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría de la Lista Roja de la UICN en 2023	Texto resumido de los movimientos	Nombre de la familia
Procellariidae	Petrel gon-gon	<i>Pterodroma feae</i>	NT	Migrante parcial: cambia de área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, lugares de reproducción, pero es moderadamente nómada en la época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4
Procellariidae	Pardela sombría	<i>Ardenna grisea</i>	NT	Migrante completo: los lugares de reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones, pero es marcadamente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4
Procellariidae	Pardela patíclara	<i>Ardenna carneipes</i>	NT	Migrante completo: los lugares de reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones, pero es marcadamente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4
Procellariidae	Pardela canosa	<i>Calonectris leucomelas</i>	NT	Migrante parcial: cambia sustancialmente de área de distribución tras la reproducción; los lugares de reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones, pero es moderadamente nómada en la estación no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4
Procellariidae	Pardela de Cabo Verde	<i>Calonectris edwardsii</i>	NT	Migrante completo: los lugares de reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones, pero es marcadamente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4
Procellariidae	Petrel de Tahití	<i>Pseudobulweria rostrata</i>	NT	Migrante parcial: cambia sustancialmente de área de distribución tras la reproducción: los lugares de reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones, pero es moderadamente nómada en la estación no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de este a oeste. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4

Nombre de la familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría de la Lista Roja de la UICN en 2023	Texto resumido de los movimientos	Nombre de la familia
Procellariidae	Petrel de Jouanin	<i>Bulweria fallax</i>	NT	Migrante parcial: cambia de área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, lugares de reproducción, pero es moderadamente nómada en la época no reproductora; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4
Ciconiidae	Marabú argala	<i>Leptoptilos dubius</i>	EN NT	Migrante parcial: cambia de área de distribución tras la reproducción y expansión sustancial, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, lugares de reproducción, pero es fuertemente nómada en las épocas no reproductoras; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4
Ciconiidae	Marabú menor	<i>Leptoptilos javanicus</i>	VU NT	Migrante parcial: expansión del área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, lugares de reproducción, pero es moderadamente nómada en las épocas no reproductoras; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4
Ciconiidae	Jabirú asiático	<i>Ephippiorhynchus asiaticus</i>	NT	Migrante parcial: expansión del área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, lugares de reproducción, pero es moderadamente nómada en las épocas no reproductoras; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4
Ardeidae	Garza agamí	<i>Agamia agami</i>	NT	Migrante parcial: contracción del área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, lugares de reproducción, pero es moderadamente nómada en las épocas no reproductoras; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4

Nombre de la familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría de la Lista Roja de la UICN en 2023	Texto resumido de los movimientos	Nombre de la familia
Ardeidae	Garceta rojiza	<i>Egretta rufescens</i>	NT	Migrante parcial: contracción del área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, lugares de reproducción, pero es moderadamente nómada en las épocas no reproductoras; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4
Pelecanidae	Pelícano oriental	<i>Pelecanus philippensis</i>	NT	Migrante parcial: cambia de área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, lugares de reproducción, pero es moderadamente nómada en la época no reproductora; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4
Phalacrocoraci dae	Cormorán guanay	<i>Leucocarbo bougainvillorum</i>	NT	Migrante parcial: expansión del área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, lugares de reproducción, pero moderadamente nómada en las épocas no reproductoras; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km de norte a sur; a veces irrumpe más allá de su área de distribución normal en números significativos. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4
<u>Rostratulidae</u>	<u><i>Nycticryphes semicollaris</i></u>	<u><i>Nycticryphes semicollaris</i></u>	<u>NT</u>	<u>Migrante parcial: cambia de área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, lugares de reproducción, pero es moderadamente nómada en la época no reproductora; los individuos suelen recorrer menos de 100 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.</u>	<u>1.4</u>
Glareolidae	Canastera malgache	<i>Glareola ocularis</i>	NT	Migrante completo: los lugares de reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones, pero es fuertemente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km de este-oeste. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS. <u>También incluida en AEWA.</u>	1.4

Nombre de la familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría de la Lista Roja de la UICN en 2023	Texto resumido de los movimientos	Nombre de la familia
Laridae	Charrán maorí	<i>Sterna striata</i>	NT	Migrante parcial: cambia sustancialmente de área de distribución tras la reproducción: los lugares de reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones, pero es moderadamente nómada en la estación no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de este a oeste. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4
Laridae	Charrán elegante	<i>Thalasseus elegans</i>	NT	Migrante completo: los lugares de reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones, pero es marcadamente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4
<u>Alcedinidae</u>	<u>Ceyx erithaca</u>	<u>Ceyx erithaca</u>	<u>NT</u>	<u>Migrante parcial: expansión del área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, tanto lugares de reproducción como de no reproducción; los individuos suelen recorrer más de 1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.</u>	<u>1,4</u>
Psittacidae	Amazona frentiazul	<i>Amazona aestiva</i>	NT	Migrante parcial: cambia de área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, lugares de reproducción, pero es moderadamente nómada en la época no reproductora; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km de este a oeste; al menos algunos movimientos principalmente altitudinales, al menos una subpoblación que se separa de la ruta migratoria se considera sedentaria. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS. <u>También incluida en el Ap.II de CITES.</u>	1.4
Psittacidae	Loro de cabeza roja	<i>Psittacara erythrogenys</i>	NT	Migrante parcial: cambia sustancialmente de área de distribución tras la reproducción: los lugares de reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones, pero es moderadamente nómada en la estación no reproductora; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS. <u>También incluida en el Ap.II de CTES.</u>	1.4

Nombre de la familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría de la Lista Roja de la UICN en 2023	Texto resumido de los movimientos	Nombre de la familia
Cotingidae	Pájaro campana	<i>Procnias nudicollis</i>	NT	Migrante parcial: cambia de área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, tanto lugares de reproducción como de no reproducción; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km de norte a sur; al menos algunos movimientos principalmente altitudinales. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4
Tyrannidae	Tachurí canela	<i>Polystictus pectoralis</i>	NT	<u>Migrante parcial: cambia sustancialmente de área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, tanto lugares de reproducción como de no reproducción; los individuos suelen recorrer más de 1000 km de norte a sur; al menos una subpoblación separada de la ruta migratoria se considera sedentaria. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.</u>	<u>1.4</u>
Tyrannidae	Pibí boreal	<i>Contopus cooperi</i>	NT	Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se encuentran ocupados de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4
Laniidae	Alcaudón común	<i>Lanius senator</i>	NT	Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se encuentran ocupados de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4
Hirundinidae	Avión ribereño africano	<i>Pseudochelidon eurystomina</i>	DD	Migrante parcial: expansión sustancial del área de distribución tras la reproducción y es moderadamente nómada tanto en la época reproductora como en la no reproductora; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km de este a oeste. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4
Nectariniidae	Suimanga de Neergaard	<i>Cinnyris neergaardi</i>	NT	Migrante parcial: expansión del área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, lugares de reproducción, pero moderadamente nómada en las épocas no reproductoras; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4

Nombre de la familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría de la Lista Roja de la UICN en 2023	Texto resumido de los movimientos	Nombre de la familia
Fringillidae	Picogordo árabe	<i>Rhynchostruthus percivali</i>	NT	Sedentaria/residente: los lugares de reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones, pero es moderadamente nómada en la estación no reproductora; los individuos suelen recorrer <100 km, pero sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4
Emberizidae	Escribano cinéreo	<i>Emberiza cineracea</i>	NT	Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se encuentran ocupados de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4
Icteridae	Turpial oriental	<i>Sturnella magna</i>	NT	Migrante parcial: cambia de área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, tanto lugares de reproducción como de no reproducción; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur; al menos una subpoblación que se separa de la ruta migratoria es considerada sedentaria. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4
Parulidae	Reinita alidorada	<i>Vermivora chrysoptera</i>	NT	Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se encuentran ocupados de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4
Parulidae	Reinita estriada	<i>Setophaga striata</i>	NT	Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se encuentran ocupados de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4
Thraupidae	Capuchino Iberá	<i>Sporophila iberensis</i>	EN	Patrones de movilidad desconocidos y sin análogos evidentes. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4
Rallidae	Rascón elegante	<i>Rallus elegans</i>	NT	Migrante parcial: contracción sustancial del área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, lugares de reproducción, pero es moderadamente nómada en las épocas no reproductoras; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.3

Nombre de la familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría de la Lista Roja de la UICN en 2023	Texto resumido de los movimientos	Nombre de la familia
Laridae	Gaviota marfileña	<i>Pagophila eburnea</i>	NT	Migrante completo: los lugares de reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones, pero es fuertemente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de este-oeste. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.3
Bombycillidae	Ampelis japonés	<i>Bombycilla japonica</i>	NT	Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se encuentran ocupados de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.3
Emberizidae	Escribano culiocre	<i>Emberiza yessoensis</i>	NT	Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se encuentran ocupados de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.3
Icteridae	Zanate común	<i>Quiscalus quiscula</i>	NT	Migrante parcial: expansión del área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, tanto lugares de reproducción como de no reproducción; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.3
Trochilidae	Colibrí rufo	<i>Selasphorus rufus</i>	NT	Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se encuentran ocupados de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS. <u>También incluida Enel AP.II de CITES.</u>	1.2
Rallidae	Polluela mandarín	<i>Zapornia paykullii</i>	NT	Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se encuentran ocupados de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.2
Spheniscidae	Pingüino emperador	<i>Aptenodytes forsteri</i>	NT	Migrante completo: los lugares de reproducción se ocupan de forma probada, en todas las estaciones, pero es fuertemente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.2

Nombre de la familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría de la Lista Roja de la UICN en 2023	Texto resumido de los movimientos	Nombre de la familia
Procellariidae	Pardela culinegra	<i>Puffinus opisthomelas</i>	NT	Migrante parcial: contracción del área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, lugares de reproducción, pero es moderadamente nómada en las épocas no reproductoras; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.2
Laridae	Gaviota mexicana	<i>Larus heermanni</i>	NT	Migrante completo: los lugares de reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones, pero es marcadamente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.2
Alcidae	Mergulo piquilargo	<i>Brachyramphus perdix</i>	NT	Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se encuentran ocupados de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.2
Laniidae	Alcaudón americano	<i>Lanius ludovicianus</i>	NT	Migrante parcial: cambia de área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, tanto lugares de reproducción como de no reproducción; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.2
Passerellidae	Chingolo de Harris	<i>Zonotrichia querula</i>	NT	Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se encuentran ocupados de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.2
Columbidae	Tilopo jambú	<i>Ramphiculus jambu</i>	NT	Sedentaria/residente, pero moderadamente nómada tanto en la época reproductora como en la no reproductora; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.1

Nombre de la familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría de la Lista Roja de la UICN en 2023	Texto resumido de los movimientos	Nombre de la familia
Cuculidae	Cuco bigotudo	<i>Hierococcyx vagans</i>	NT	Migrante parcial: cambia de área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, tanto lugares de reproducción como de no reproducción; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km, pero sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.1
Alcidae	Mérgulo sombrío	<i>Ptychoramphus aleuticus</i>	NT	Migrante parcial: cambia de área de distribución tras la reproducción y su expansión es sustancial, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, lugares de reproducción, pero es moderadamente nómada en la época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur; al menos una subpoblación separada de la vía migratoria se considera sedentaria. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.1
Alcidae	Mérgulo piquicorto	<i>Brachyramphus brevirostris</i>	NT	Migrante parcial: cambia de área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, tanto lugares de reproducción como de no reproducción; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.1
Rallidae	Polluela exquisita	<i>Coturnicops exquisitus</i>	VULC	Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se encuentran ocupados de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer 100-1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	
Ciconiidae	Tántalo-indio	<i>Mycteria leucocephala</i>	NTLC	Migrante parcial: expansión sustancial del área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, lugares de reproducción, pero es fuertemente nómada en las épocas no reproductoras; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	

Nombre de la familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría de la Lista Roja de la UICN en 2023	Texto resumido de los movimientos	Nombre de la familia
Threskiornithid ae	Ibis cabecinegro	<i>Threskiornis melanocephalus</i>	NTLC	Migrante parcial: cambia de área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, lugares de reproducción, pero es moderadamente nómada en la época no reproductora; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	-
Psittacidae	Cotorra de Derby	<i>Psittacula derbiana</i>	NTLC	Migrante parcial: expansión del área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, tanto lugares de reproducción como de no reproducción; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	-

Tabla 2. Lista de especies de murciélagos que cumplen los criterios de movimiento de la CMS y presentan un estado de conservación desfavorable, que no están incluidas en familias agregadas ni figuran actualmente de forma individual en los Apéndices I o II de la CMS. Las especies se presentan por orden de prioridad, clasificadas primero según el riesgo de extinción (CR con puntuación: 4, EN con 3, VU con 2, NT y DD con 1) y, dentro de cada grupo, según la probabilidad de colaboración en el marco de la CMS (ocurre habitualmente en dos o más Estados Parte [puntuación 4], en un Estado Parte y también en no Partes [puntuación 3], principalmente en no Partes, pero ocasionalmente en Partes [puntuación 2], solo en no Partes [puntuación 1]). Un total de 10 especies, incluidas 2 EN y 8 VU. La taxonomía sigue la norma de la CMS (Wilson, D. E. y Reeder, D. M. (editores) (2005): *Mammal Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference*. Tercera edición, John Hopkins University Press), pero respeta revisiones recientes ampliamente aceptadas.

Familia	Nombre común	Nombre científico	Estado en la Lista Roja de la UICN 2025	Notas	Puntuación de prioridad
<u>Pteropodidae</u>	<u>Zorro volador de cuello rojo</u>	<u><i>Pteropus vampyrus</i></u>	<u>EN</u>	<u>No es un migrante estacional clásico, pero la telemetría por satélite ha mostrado que los individuos que se posan en Malasia tienen áreas de distribución que se extienden a Indonesia y Tailandia (Epstein, J. H., Olival, K. J., Pulliam, J. R., Smith, C., Westrum, J., Hughes, T., Dobson, A.P., Zubaid, A., Rahman, S.A., Basir, M.M., Field, H.E., Daszak, P. (2009). <i>Pteropus vampyrus</i>, a hunted migratory species with a multinational home-range and a need for regional management. <i>Journal of Applied Ecology</i> 46, 991-1002. https://doi.org/10.1111/j.1365-2664.2009.01699.x).</u>	<u>3,3</u>
<u>Vespertilionidae</u>	<u><i>Myotis lucifugus</i></u>	<u><i>Myotis lucifugus</i></u>	<u>EN</u>	<u>Existen pruebas sólidas de movimientos migratorios transfronterizos. (Norquay, K. J., Martínez-Núñez, F., Dubois, J. E., Monson, K. M., y Willis, C. K. (2013). Long-distance movements of little brown bats (<i>Myotis lucifugus</i>). <i>Journal of mammalogy</i>, 94, 506-515. https://doi.org/10.1644/12-MAMM-A-065.1).</u>	<u>3,1</u>
<u>Vespertilionidae</u>	<u>Murciélago de cueva</u>	<u><i>Miniopterus schreibersii</i> (poblaciones no europeas)¹</u>	<u>VU</u>	<u>Migración habitual bien documentada (Serra-Cobo, J., Sanz-Trullén, V., y Martínez-Rica, J. P. (1998). Migratory movements of <i>Miniopterus schreibersii</i> in the north-east of Spain. <i>Acta theriologica</i>, 43, 271-283; Wright, P. G., Newton, J., Agnelli, P., Budinski, I., Di Salvo, I., Flaquer, C., ... y Russo, D. (2020). Hydrogen isotopes reveal evidence of migration of <i>Miniopterus schreibersii</i> in Europe. <i>BMC ecology</i> 20, 52.; Amengual, B., López-Roig, M., y Serra-Cobo, J. (2007). First record of seasonal over sea migration of <i>Miniopterus schreibersii</i> and <i>Myotis capaccinii</i> between Balearic Islands (Spain). <i>Acta Chiropterologica</i>, 9,</u>	<u>2,4</u>

¹ Actualmente incluida en el Apéndice II de la CMS únicamente para las poblaciones africanas y europeas.

<u>Familia</u>	<u>Nombre común</u>	<u>Nombre científico</u>	<u>Estado en la Lista Roja de la UICN 2025</u>	<u>Notas</u>	<u>Puntuación de prioridad</u>
<u>Rhinolophidae</u>	<u>Murciélago mediano de herradura</u>	<u><i>Rhinolophus mehelyi</i> (poblaciones no europeas) 2</u>	<u>VU</u>	319-322. Rodrigues, L., y Palmeirim, J. M. (2008). Migratory behaviour of the Schreiber's bat: when, where and why do cave bats migrate in a Mediterranean region? <u>Journal of Zoology</u> , 274, 116-125.) Se ha documentado una población en cuevas de Armenia y Azerbaiyán que utiliza refugios en ambos países; otras poblaciones ocupan cuevas en las fronteras entre Serbia y Rumanía, Portugal y España, Serbia y Bulgaria, Bulgaria y Turquía, e Irán y Turquía. Ejemplares marcados en Bulgaria se desplazaron 90 km (Dietz, C., Dietz, I., Ivanova, T., y Siemers, B. M. (2009). Seasonal and regional scale movements of horseshoe bats (<i>Rhinolophus</i> , Chiroptera: Rhinolophidae) in northern Bulgaria. <u>Nyctalus</u> 14, 52-64).	<u>2,4</u>
<u>Vespertilionidae</u>	<u>Murciélago patudo</u>	<u><i>Myotis capaccinii</i> (poblaciones no europeas) 3</u>	<u>VU</u>	<u>La especie migra habitualmente entre una red de refugios en países europeos, lo que sugiere que se producen movimientos similares en el norte de África (entre poblaciones de Marruecos, Argelia y Túnez) y en Oriente Medio (Turquía, Siria, etc.).</u>	<u>2,4</u>
<u>Vespertilionidae</u>	<u><i>Myotis sicarius</i></u>	<u><i>Myotis sicarius</i></u>	<u>VU</u>	Registros recientes de esta especie poco conocida indican posibles movimientos estacionales transfronterizos (Győrössy, D., Tu, V.T., Csorba, G., Thapa, S., Estók, P., Földvári, G., Görföl, T. (2024) The grey zone of taxonomy—The case of the Sikkim <i>Myotis</i> (Chiroptera: Vespertilionidae: <i>Myotis sicarius</i>), first recorded from Southeast Asia. <u>Vertebrate Zoology</u> 74, 737-749. https://doi.org/10.3897/vz.74.e127269).	<u>2,4</u>

2 Actualmente incluida en el Apéndice II de la CMS bajo la inclusión a nivel de familia de Rhinolophidae spp., únicamente para las poblaciones europeas.

3 Actualmente incluida en el Apéndice II de la CMS bajo la inclusión a nivel de familia de Vespertilionidae spp., únicamente para las poblaciones europeas.

<u>Familia</u>	<u>Nombre común</u>	<u>Nombre científico</u>	<u>Estado en la Lista Roja de la UICN 2025</u>	<u>Notas</u>	<u>Puntuación de prioridad</u>
<u>Vespertilionidae</u>	<u>Murciélago nocturno grande</u>	<u><i>Nyctalus lasiopterus</i> (poblaciones no europeas)³</u>	<u>VU</u>	<u>Migración bien establecida (Ibáñez C. y Juste, J. 2022, Greater Noctule Bat <i>Nyctalus lasiopterus</i> (Schreber, 1780). págs. 439-462. en el Handbook of the Mammals of Europe (Hackländer, K. y Zachos, F.E.), Springer, New York; Vasenkov, D. A., Vasiliev, N. S., Sidorchuk, N. V., y Rozhnov, V. V. (2023). Autumn migration of greater noctule bat (<i>Nyctalus lasiopterus</i>): through countries and over mountains to a new migration flight record in bats. Doklady Biological Sciences 513, 395-399); Bartonička, T., Miketová, N., y Hulva, P. (2019). High throughput bioacoustic monitoring and phenology of the greater noctule bat (<i>Nyctalus lasiopterus</i>) compared to other migratory species. Acta Chiropterologica 21, 75-85).</u>	<u>2,4</u>
<u>Phyllostomidae</u>	<u><i>Leptonycteris curasoae</i></u>	<u><i>Leptonycteris curasoae</i></u>	<u>VU</u>	<u>Datos de seguimiento muestran desplazamientos desde las islas hacia el continente sudamericano (Simal, F., de Lannoy, C., García-Smith, L., Doest, O., de Freitas, J. A., Franken, F., Zaandam, I., Martino, A., González-Carcacia, J.A., Peñaloza, C.L., Bertuol, P., Simal, D. y Nassar, J. M. (2015). Island–island and island–mainland movements of the Curaçaoan long-nosed bat, <i>Leptonycteris curasoae</i>. <i>Journal of Mammalogy</i> 96, 579-590 https://doi.org/10.1093/jmammal/gyv063). Existen amenazas importantes en los lugares de descanso (Otálora-Ardila, A., A. P. Cuervo-Robay, J. M. Nassar, M. C. Valdés-Cardona, C. A. Díaz-B, M. P. Henáo-Rodríguez, H. F. López-Arévalo, y O. L. Montenegro. 2024 Potential distribution of the Curaçaoan Long-nosed Bat, <i>Leptonycteris curasoae</i>: implications for monitoring and conservation. <i>Therya</i> 15, 289–301. https://doi.org/10.12933/therya-24-6140).</u>	<u>2,3</u>
<u>Vespertilionidae</u>	<u><i>Pipistrellus subflavus</i></u>	<u><i>Pipistrellus subflavus</i> (actualmente conocido como <i>Perimyotis subflavus</i>)</u>	<u>VU</u>	<u>Evidencias de movimientos similares a los de otros murciélagos templados de América del Norte. Fraser, E. E., McGuire, L. P., Eger, J. L., Longstaffe, F. J., y Fenton, M. B. (2012) Evidence of latitudinal migration in tri-colored bats, <i>Perimyotis subflavus</i>. <i>PLoS One</i> 7, e31419. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0031419</u>	<u>2,1</u>
<u>Vespertilionidae</u>	<u><i>Lasiurus minor</i></u>	<u><i>Lasiurus minor</i></u>	<u>VU</u>	<u>Probablemente cruza la frontera entre Haití y República Dominicana en la isla de La Española. Las especies de <i>Lasiurus</i> en América del Norte son altamente migratorias e incluso los endemismos insulares, como <i>L. semotus</i> en Hawái, realizan migraciones altitudinales.</u>	<u>2,1</u>

PROYECTOS DE DECISIÓN

ESPECIES QUE CUMPLEN LOS CRITERIOS PARA SU INCLUSIÓN EN LA CMS

- 15.AA Se solicita al Consejo Científico que, en función de los recursos disponibles:
- a) revise la lista de especies incluida en el Anexo a la Resolución 14.20 y con anterioridad a la COP16, y que aporte sus propuestas para cualquier revisión;
 - b) elaborar uno o varios informes que identifiquen cómo la CMS puede apoyar la conservación de las especies invertebradas migratorias, mediante:
 - (i.) la consideración de qué familias o géneros de invertebrados contienen especies que cumplirían la definición de migratorias de la CMS, y
 - (ii.) la identificación de especies que cumplirían los criterios establecidos en las Directrices para la preparación y evaluación de propuestas de enmienda de los Apéndices de la CMS (Resolución 13.7).
 - c) elaborar listas equivalentes para otros grupos taxonómicos, incluidos los mamíferos y los peces marinos;
- 15.BB La Secretaría, en función de la disponibilidad de recursos:
- a) apoyará al Consejo Científico en la aplicación de la Decisión 15.AA..