



**CONVENCIÓN SOBRE
LAS ESPECIES
MIGRATORIAS**

UNEP/CMS/COP14/Doc.31.3

27 de julio 2023

Español

Original: Inglés

14ª REUNIÓN DE LA CONFERENCIA DE LAS PARTES
Samarcanda. Uzbekistán, 12 – 17 de febrero 2024
Punto 31 del orden del día

TAXONES DE AVES POTENCIALES PARA SU INCLUSIÓN EN LOS APÉNDICES

(Preparado por la Secretaría)

Resumen:

Se han emprendido trabajos para identificar los taxones de aves que actualmente no figuran ni el Apéndice I ni en el Apéndice II, pero que podrían cumplir los requisitos para su inclusión en los mismos. La presente lista se facilita a título informativo para las Partes que deseen considerar la posibilidad de presentar propuestas de inclusión para la COP15 y posteriores.

Este documento se ha preparado basándose en el documento UNEP/CMS/ScC-SC6/Doc.13.3, que se debatió en la sexta reunión del Comité del período de sesiones del Consejo Científico.

TAXONES DE AVES POTENCIALES PARA SU INCLUSIÓN EN LOS APÉNDICES

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. Un enfoque más estratégico, podría ser más beneficioso identificando las especies que cumplirían con los criterios definidos en las directrices, para preparar y evaluar las propuestas de enmienda de los Apéndices de la CMS 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.

Una lista estratégica para las especies de aves

3. Muchas especies de aves, una proporción significativa de cuyos miembros cruzan cíclica y previsiblemente una o más fronteras jurisdiccionales nacionales y que tienen un estado de conservación desfavorable no están incluidas individualmente en el Apéndice I o en el II y no son miembros de una familia o género agregados en el Apéndice II. Se sugiere que esta lista pueda ayudar a las Partes a priorizar sus futuras propuestas de inclusión de las especies de aves.
4. También pueden ser de utilidad listas similares para otros grupos taxonómicos, y se solicita al Consejo Científico, a través de un Proyecto de Decisión, que lleve a cabo trabajos para ayudar a las Partes a tomar decisiones estratégicas sobre sus futuras propuestas de inclusión con respecto a todos los taxones.

Debate y análisis

5. Hasta la fecha, el proceso para la enmienda de los Apéndices de la Convención ha sido bastante ad hoc. A la luz de la actual crisis de la biodiversidad, se necesita un enfoque más estratégico para orientar la acción urgente necesaria para evitar futuras extinciones y alentar a las Partes para que trabajen juntas con el fin de alcanzar mejoras en el estado de conservación de las especies migratorias individuales.
6. Conocer qué especies podrían incluirse en las listas de la Convención es un primer paso para decidir cuáles serían las más beneficiadas de esta inclusión. Se ha convertido en una buena práctica de la Convención el hecho de que las propuestas de inclusión en las listas vayan acompañadas de Acciones Concertadas. Las ventajas de este planteamiento son evidentes: una propuesta de acciones inmediatas para hacer frente a las necesidades de las especies, al tiempo que se añaden a los Apéndices de la Convención. La pieza que falta en este rompecabezas es la identificación inicial de las especies que se beneficiarían de ser incluidas en los Apéndices de la Convención.
7. Por consiguiente, la lista del Anexo 1 del proyecto de Resolución puede ayudar a las Partes a tomar decisiones sobre qué especies de aves necesitan de medidas más urgentes, de acuerdo con su estado migratorio y de conservación. Es posible que las Partes prefieran dirigir sus esfuerzos iniciales a aquellas especies que la UICN

considera En Peligro Crítico o En Peligro.

8. También se proponen decisiones dirigidas al Consejo Científico, a la Secretaría y a las Partes.

Acciones recomendadas

9. Se recomienda a la Conferencia de las Partes:
 - a) adoptar el proyecto de Resolución contenido en el Anexo 1 de este documento.
 - b) adoptar el proyecto de Decisiones contenido en el Anexo 2 de este documento.

[PROYECTO DE RESOLUCIÓN]

TAXONES POTENCIALES PARA SU INCLUSIÓN EN LOS APÉNDICES

Recordando las Directrices para preparar y evaluar las propuestas de enmienda a los Apéndices de la CMS de la Resolución 13.7 y las Directrices para la aplicación del proceso relativo a las Acciones Concertadas de 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 de la Convención en el Artículo VIII 5.c), que establece que el Consejo Científico debe hacer recomendaciones a la Conferencia de las Partes sobre las especies migratorias que deben incluirse en los Apéndices I o II, junto con una indicación del área de distribución de dichas especies migratorias,

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

Acogiendo con beneplácito el trabajo del Comité del período de sesiones en el período entre sesiones entre la COP13 y la COP14 sobre taxones de aves, así como el trabajo realizado sobre todos los taxones como parte del desarrollo del Estado de las Especies Migratorias del Mundo, y

Siendo conscientes del hecho de que algunas especies de aves carecen de datos suficientes 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. *Aprueba* la lista de las especies de aves que probablemente cumplan los criterios para su inclusión en los Apéndices de la Convención, anexa a esta resolución, como paso estratégico para centrar la atención de la Convención en las especies que más se beneficiarían de las medidas de conservación;
2. *Invita* a las Partes, a las organizaciones no gubernamentales, a las organizaciones intergubernamentales y a otras partes interesadas a que consideren trabajar de forma colaborativa para desarrollar propuestas de inclusión y Acciones Concertadas y otras intervenciones de conservación de multi especies o de hábitat más amplios para las especies del Anexo, para su consideración en futuras reuniones de la Conferencia de las Partes;
3. *Pide* al Consejo Científico que, en coordinación con las autoridades de la Lista Roja de la UICN, revise, 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 a la Resolución 14.xx. Lista de las especies de aves que cumplen con los criterios de movimiento, que cuentan con un estado de conservación desfavorable y que no están incluidas en las familias agregadas, ni individualmente, ni en el Apéndice I ni en el Apéndice II de la CMS. Los taxones en negrita se encuentran amenazados: En Peligro Crítico (CR, 14 spp.), En Peligro (EN, 31 spp.), Vulnerable (VU, 53 spp.) o con Datos Insuficientes (DD, 2 spp.). Las especies del tipo llano están Casi Amenazadas (NT, 58 spp.). Total 158 especies (de 1443 especies que por lo demás cumplen con los criterios de movimiento de la CMS).

**Categoría
de la Lista
Roja de la
UICN en
2023**

Nombre de la familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría de la Lista Roja de la UICN en 2023	Texto resumido de los movimientos
Phasianidae	Codorniz japonesa	<i>Coturnix japonica</i>	NT	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 >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.
Columbidae	Paloma del Tursquestán	<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.
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.
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.
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.
Caprimulgidae	Chotacabras cuerporruín	<i>Antrostomus vociferus</i>	NT	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 >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.
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.
Caprimulgidae	Chotacabras cuellirrojo	<i>Caprimulgus ruficollis</i>	NT	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 >1000 km de norte a sur. 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
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 fuertemente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.
Apodidae	Vencejo parduzco	<i>Cypseloides rothschildi</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.
Apodidae	Vencejo de chimenea	<i>Chaetura pelagica</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 >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.
Apodidae	Vencejo de los Khasi	<i>Apus acuticauda</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; al menos algunos movimientos son principalmente altitudinales. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.
Trochilidae	Colibrí rufo	<i>Selasphorus rufus</i>	NT	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 >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.
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, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.
Rallidae	Polluela exquisita	<i>Coturnicops exquisitus</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 de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.
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.
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.

Nombre de la familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría de la Lista Roja de la UICN en 2023	Texto resumido de los movimientos
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.
Rallidae	Polluela mandarín	<i>Zapornia paykullii</i>	NT	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 >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.

Nombre de la familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría de la Lista Roja de la UICN en 2023	Texto resumido de los movimientos
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.
Spheniscidae	Pingüino saltarrocas norteño	<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.
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.
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.
Oceanitidae	Paíño de Nueva Zelanda	<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.
Oceanitidae	Paíño gorjiblanco	<i>Nesofregetta 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.
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 fuertemente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.
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 fuertemente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.
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 fuertemente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. 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
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 fuertemente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.
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 fuertemente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.
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.
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.
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.
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 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.
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.
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.

Nombre de la familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría de la Lista Roja de la UICN en 2023	Texto resumido de los movimientos
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.
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 fuertemente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
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 fuertemente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.
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.

Nombre de la familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría de la Lista Roja de la UICN en 2023	Texto resumido de los movimientos
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.
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.
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.
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.
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.
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 fuertemente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.
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.
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.
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.

Nombre de la familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría de la Lista Roja de la UICN en 2023	Texto resumido de los movimientos
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 fuertemente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.
Procellariidae	Pardela paticlara	<i>Ardenna carneipes</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 norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.
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.
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 fuertemente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.
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.
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.
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.
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.
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.

Nombre de la familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría de la Lista Roja de la UICN en 2023	Texto resumido de los movimientos
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.
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.
Procellariidae	Petrel de las Fiyi	<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.
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.
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.
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.
Procellariidae	Petrel buceador Whenua Hou	<i>Pelecanoides whenuahouensis</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.
Ciconiidae	Marabú argala	<i>Leptoptilos dubius</i>	EN	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.

Nombre de la familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría de la Lista Roja de la UICN en 2023	Texto resumido de los movimientos
Ciconiidae	Marabú menor	<i>Leptoptilos javanicus</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.
Ciconiidae	Tántalo indio	<i>Mycteria leucocephala</i>	NT	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.
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.
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.
Threskiornithidae	Ibis cabecinegro	<i>Threskiornis melanocephalus</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.
Ardeidae	Garza agamí	<i>Agamia agami</i>	VU	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.
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.

Nombre de la familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría de la Lista Roja de la UICN en 2023	Texto resumido de los movimientos
Ardeidae	Garza morena	<i>Ardea occidentalis</i>	EN	Sedentaria/residente: los lugares de reproducción y de no reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.
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.
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.
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.
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.
Phalacrocoraci dae	Cormorán guanay	<i>Leucocarbo bougainvilliorum</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.
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.
Phalacrocoraci dae	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.

Nombre de la familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría de la Lista Roja de la UICN en 2023	Texto resumido de los movimientos
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.
Laridae	Rayador indio	<i>Rynchops albigollis</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.
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.
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.
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.
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 fuertemente 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.
Laridae	Charrán aleutiano	<i>Onychoprion aleuticus</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 >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.
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.
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 fuertemente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. 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
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.
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.
Alcidae	Mérgulo piquilargo	<i>Brachyramphus perdix</i>	NT	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 >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.
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.
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.
Alcidae	Mérgulo de Scripps	<i>Synthliboramphus scrippsi</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.
Alcidae	Mérgulo californiano aliclaro	<i>Synthliboramphus hypoleucus</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 >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.
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.

Nombre de la familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría de la Lista Roja de la UICN en 2023	Texto resumido de los movimientos
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.
Bucerotidae	Cálo 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.
Bucerotidae	Cálo 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, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.
Alcedinidae	Alción capirotado	<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.
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, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.
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.
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.
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.

Nombre de la familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría de la Lista Roja de la UICN en 2023	Texto resumido de los movimientos
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.
Psittacidae	Cotorra de Derby	<i>Psittacula derbiana</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 entre 100 y 1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.
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.
Pittidae	Pita ninfa	<i>Pitta nympha</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 >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.
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.
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.
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.
Tyrannidae	Pibí boreal	<i>Contopus cooperi</i>	NT	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 >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.
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.

Nombre de la familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría de la Lista Roja de la UICN en 2023	Texto resumido de los movimientos
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.
Laniidae	Alcaudón común	<i>Lanius senator</i>	NT	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 >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.
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.
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.
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.
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.
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 fuertemente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.
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.
Bombycillidae	Ampelis japonés	<i>Bombycilla japonica</i>	NT	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 >1000 km de norte a sur. 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
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.
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.
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.
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, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.
Calcaridae	Escribano collarejo	<i>Calcarius ornatus</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 >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.
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.
Emberizidae	Escribano cinéreo	<i>Emberiza cineracea</i>	NT	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 >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.
Emberizidae	Escribano culiocre	<i>Emberiza yessoensis</i>	NT	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 >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.
Emberizidae	Escribano rústico	<i>Emberiza rustica</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 >1000 km de norte a sur. 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
Passerellidae	Chingolo de Harris	<i>Zonotrichia querula</i>	NT	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 >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.
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.
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.
Icteridae	Zanate canadiense	<i>Euphagus carolinus</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 >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.
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.
Parulidae	Reinita de Bachman	<i>Vermivora bachmanii</i>	CR	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 de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.
Parulidae	Reinita alidorada	<i>Vermivora chrysoptera</i>	NT	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 >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.
Parulidae	Reinita estriada	<i>Setophaga striata</i>	NT	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 >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.
Parulidae	Reinita caridorada	<i>Setophaga chrysoparia</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 >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.
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.

Nombre de la familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría de la Lista Roja de la UICN en 2023	Texto resumido de los movimientos
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.

ANEXO 2

PROYECTO DE DECISIONES

TAXONES DE AVES POTENCIALES PARA SU INCLUSIÓN EN LOS APÉNDICES***Dirigido a las Partes, organizaciones intergubernamentales y no gubernamentales***

- 14.BB Se alienta a las Partes y a las organizaciones intergubernamentales y no gubernamentales a que consideren la posibilidad de trabajar de forma colaborativa para desarrollar propuestas de inclusión, de acuerdo con las directrices de la Resolución 13.7, y Acciones Concertadas, de acuerdo con las directrices de la Resolución 12.28 (Rev. COP13), para las especies enumeradas en el Anexo 1 de la Resolución 14.xx, y a que sometan estas propuestas de inclusión y de Acciones Concertadas a la consideración de la 15.^a reunión de la Conferencia de las Partes.

Dirigido al Consejo Científico

- 14.DD Se solicita al Consejo Científico, sujeto a la disponibilidad de recursos:
- a) revisar la lista de especies del Anexo 1 de la Resolución 14.xx antes de la COP15 y realice propuestas para cualquier revisión;
 - b) desarrollar listas equivalentes para 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 aviares prioritarios;
 - e) informar a la Conferencia de las Partes en su 15^a reunión sobre los progresos realizados en la aplicación de la presente Decisión.