



CONVENCIÓN SOBRE LAS ESPECIES MIGRATORIAS

UNEP/CMS/Resolución 14.20

Español

Original: inglés

POSIBLES TAXONES DE AVES PARA SU INCLUSIÓN EN LOS APÉNDICES

Adoptada por la Conferencia de las Partes en su 14ª reunión
(Samarcanda, febrero de 2024)

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,

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 y la COP14 sobre taxones de aves, 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 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, 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

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: En Peligro Crítico (CR, 14 spp.), En Peligro (EN, 31 spp.), Vulnerable (VU, 53 spp.) o 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).

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 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.
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.
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.

Nombre de la familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría de la Lista Roja de la UICN en 2023	Texto resumido de los movimientos
Caprimulgidae	Chotacabras cuerporruín	<i>Anrostomus 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.
Caprimulgidae	Chotacabras de paso	<i>Anrostomus 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 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.
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.
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.
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 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.

Nombre de la familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría de la Lista Roja de la UICN en 2023	Texto resumido de los movimientos
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.
Heliomithidae	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.
Rallidae	Polluela exquisita	<i>Coturnicops exquisitus</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 100-1000 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.
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 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.

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

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 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 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.
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 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.
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.
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.

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 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.
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.
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 hombyi</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.

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 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.
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 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.
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.

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 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 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.
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.
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.

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 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 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.
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.
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.

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 paticlara	<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.
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 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.
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.

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 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.
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.

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 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.
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.

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

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

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

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

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

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

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

Nombre de la familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría de la Lista Roja de la UICN en 2023	Texto resumido de los movimientos
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, pero sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.
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.
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 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.
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.

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

Nombre de la familia	Nombre común	Nombre científico	Categoría de la Lista Roja de la UICN en 2023	Texto resumido de los movimientos
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.
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.
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.
Thraupidae	Capuchino Iberá	<i>Sporophila iberaensis</i>	EN	Patrones de movilidad desconocidos y sin análogos evidentes. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.