



**CONVENCIÓN SOBRE
LAS ESPECIES
MIGRATORIAS**

UNEP/CMS/COP15/Doc.29.1

6 de octubre 2025

Español

Original: Inglés

15ª REUNIÓN DE LA CONFERENCIA DE LAS PARTES
Campo Grande, Brasil, 23 al 29 marzo 2026
Punto 29.1 del orden del día

**TRATAMIENTO DE LAS ESPECIES INCLUIDAS DENTRO DE FAMILIAS AGREGADAS
ENUMERADAS EN EL APÉNDICE II**

(Preparado por el Consejo Científico)

Resumen:

Este documento informa sobre los avances en la aplicación de la Decisión 14.233 *Orientación sobre la creación de una lista consultiva de las especies agregadas en familias y géneros enumerados en el Apéndice II*. Contiene una propuesta de enmienda a la Resolución 14.19 *Orientaciones sobre el tratamiento de las especies incluidas en familias agregadas enumeradas en el Apéndice II* y un nuevo proyecto de Decisión. También propone la eliminación de las Decisiones 14.232 a 14.234.

La aplicación de la Resolución enmendada y del nuevo proyecto de Decisión apoyaría el logro de la Meta 1.1 del Plan Estratégico de Samarcanda para las Especies Migratorias 2024–2032.

TRATAMIENTO DE LAS ESPECIES INCLUIDAS DENTRO DE FAMILIAS AGREGADAS ENUMERADAS EN EL APÉNDICE II

Antecedentes

1. Además de las especies individuales, el Apéndice II de la CMS incluye 63 familias de aves y tres géneros. Utilizando la taxonomía adoptada por la COP11 y la COP12 como norma de la CMS para las aves (véase la Resolución 12.27 [Rev.COP14]), las familias y géneros de aves incluidos en el Apéndice II comprenden 2833 especies. Sin embargo, no todas esas especies deben considerarse abarcadas por el Apéndice II. Una primera evaluación en la medida en que cada especie cumplía los criterios para la enumeración en el Apéndice II (tal como se define en las *Directrices para la evaluación de las propuestas de enumeración de los Apéndices I y II* adjuntas a la [Resolución 13.7](#)) fue preparada por Stephen Garnett, consejero designado por la COP para las Aves para la consideración de la 4.ª reunión del Comité del Período de Sesiones del Comité Científico ([UNEP/CMS/ScC-SC4/Doc.11.3.2](#)).
2. La 5.ª reunión del Comité de Sesiones del Consejo Científico (ScC-SC5) estableció un Grupo de Trabajo entre sesiones sobre la desagregación de taxones superiores incluidos en el Apéndice II de la Convención, con los términos de referencia contenidos en el documento [UNEP/CMS/ScC-SC5/Resultado 15](#).
3. El Grupo de Trabajo examinó diferentes opciones para el tratamiento de las especies incluidas dentro de familias agrupadas, con el fin de proporcionar asesoramiento científico que permitiera a las Partes identificar adecuadamente las especies de familias agregadas que cumplen los criterios de inclusión en el Apéndice II de la CMS (más detalles en el documento [UNEP/CMS/COP14/Doc.31.2/Rev.1](#)). El Grupo de Trabajo recomendó que el Consejo Científico cree y mantenga una lista de especies incluidas en el Apéndice II, una proporción significativa de cuyos miembros cruza de manera cíclica y predecible una o más fronteras jurisdiccionales nacionales, que presentan un estado de conservación desfavorable y que aún no están incluidas individualmente en el Apéndice I o en el Apéndice II. La lista sería estrictamente consultiva para las Partes y debería ser mantenida por el Consejo Científico, revisada y actualizada antes de cada COP, con enmiendas a la taxonomía y al estado de conservación según sea necesario.
4. La [Resolución 14.19](#) *Orientación sobre el Tratamiento de las Especies incluidas en las familias agregadas enumeradas en el Apéndice II* la propuso el Grupo de Trabajo y fue adoptada por la COP14. El Anexo de la Resolución contiene la lista de especies incluidas en el Apéndice II, una proporción significativa de cuyos miembros cruza de manera cíclica y predecible una o más fronteras jurisdiccionales nacionales, que presentan un estado de conservación desfavorable y que aún no están incluidas individualmente en el Apéndice I o en el Apéndice II.
5. La Resolución 14.19 invita a las Partes a tener en cuenta la lista de especies de su Anexo cuando, por ejemplo, elaboren los Informes Nacionales.
6. La Resolución 14.19 solicita además al Consejo Científico que mantenga la lista de especies incluidas en su Anexo para proporcionar asesoramiento a las Partes sobre qué especies tienen una proporción significativa de individuos que cruzan de manera cíclica y predecible una o más fronteras jurisdiccionales nacionales y que presentan un estado de conservación desfavorable.

7. La COP14 también adoptó las Decisiones 14.233 y 14.234 sobre la *Orientación sobre la Creación de una Lista Consultiva de las Especies Agregadas en Familias y Géneros Enumerados en el Apéndice II*, que dicen lo siguiente:

Decisión 14.233: dirigida al Consejo Científico

Se solicita al Consejo Científico que, en función de los recursos disponibles:

- a) *actualice la lista anexada a la Resolución 14.19, que proporciona asesoramiento sobre las especies agregadas en familias para las que una proporción significativa de individuos franquean cíclica o previsiblemente una o más fronteras nacionales jurisdiccionales y teniendo los cuales un estado de conservación desfavorable; y*
- b) *informe a la Conferencia de las Partes en su 15.a reunión sobre los avances realizados en la implementación de la presente decisión.*

Decisión 14.234: dirigida a la Secretaría

La Secretaría deberá avisar a las Partes de la existencia de una lista anexada a la Resolución 14.19 durante la preparación de los Informes Nacionales.

Aplicación de la Decisión 14.233

8. La ScC-Sc7 estableció el Grupo de Trabajo sobre Cuestiones Taxonómicas y Nomenclaturales y sobre Taxones Potenciales para su Inclusión, con el fin de apoyar al Consejo Científico en la implementación, entre otras, de la Decisión 14.233.
9. El Grupo de Trabajo se reunió en cuatro ocasiones entre febrero y septiembre de 2025 para discutir este y otros temas.
10. Para implementar la Decisión 14.233, el Grupo de Trabajo revisó las especies incluidas en el Anexo de la Resolución 14.19 y propuso enmiendas como se muestran en la Tabla 1, Anexo 1 del presente documento. Estas enmiendas incluyen la incorporación de especies migratorias enumeradas en familias y géneros que han sido reclasificados por la UICN ahora con un estado de conservación desfavorable, y la eliminación de aquellas especies que ya no presentan un estado de conservación desfavorable. La Tabla 1 también indica las actualizaciones a la categoría de la Lista Roja de la UICN para todas las especies, así como sus áreas de distribución. Las especies se presentan en orden prioritario. Se clasificaron primero según el riesgo de extinción: En Peligro Crítico – puntuación 4, En Peligro – 3, Vulnerable – 2, Casi Amenazada – 1. A continuación, dentro de cada grupo, se evaluó la probabilidad de colaboración bajo la CMS: La especie ocurre regularmente en dos o más Partes – 4, ocurre en una Parte, pero también en Estados no Parte – 3, principalmente en Estados no Parte, pero ocasionalmente en Partes – 2, solo en Estados no Parte – 1.
11. La Resolución 14.19 actualizada estará disponible en el sitio web de la CMS después de la COP15.

Acciones recomendadas

12. Se recomienda a la Conferencia de las Partes que:
 - a) apruebe los proyectos de enmiendas a la Resolución 14.19 que figuran en el Anexo 1 del presente documento;
 - b) adopte el proyecto de Decisión que figura en el Anexo 2 del presente documento;
 - c) derogue las Decisiones 14.232 – 14.234.

ENMIENDAS PROPUESTAS A LA RESOLUCIÓN 14.19

ORIENTACIÓN SOBRE EL TRATAMIENTO DE LAS ESPECIES INCLUIDAS EN LAS FAMILIAS AGREGADAS ENUMERADAS EN EL APÉNDICE II

NB: El nuevo texto propuesto aparece subrayado. El texto que se va a eliminar aparece ~~tachado~~. Los cambios en la columna «Estado de la Lista Roja de la UICN 2024» de la tabla 1 indican los cambios con respecto al estado de la Lista Roja de 2023. El orden de las especies en la tabla 1 se ha modificado para reflejar la puntuación de prioridad; este cambio no se indica en la tabla.

Recordando que en el Apéndice II de la Convención se agregan muchas especies dentro de las familias y géneros nombrados,

Señalando que, como se indica en el documento UNEP/CMS/ScC-SC5/Doc.8.2, las familias agregadas contienen más de 2.300 especies, con una gran proporción de ellas que se dan en un único país, que no franquean cíclicamente o de manera previsible uno o varios límites de jurisdicción nacional y/o cuyo estado de conservación es desfavorable,

Señalando además que, antes de esta resolución, no había una orientación integral de la Convención acerca de qué especies de las familias agregadas podrían, en cualquier momento, conocerse por franquear cíclicamente y de manera previsible uno o varios límites de jurisdicción nacional y/o cuyo estado de conservación es desfavorable,

Reconociendo que muchas especies incluidas en cada familia podrían beneficiarse de su inclusión en el Apéndice II,

Reconociendo además que la escasez de conocimientos sobre el comportamiento de movimientos y el estado de conservación de las especies enumeradas en las familias agregadas ha obstaculizado la capacidad de los Estados del área de distribución para identificar qué especies enumeradas requieren medidas de conservación o para informar sobre tales medidas,

Reconociendo además la expectativa de que, en los Informes Nacionales de la Convención, las Partes proporcionen información sobre las especies enumeradas en los Apéndices de la CMS de las que son un Estado del área de distribución, y

Recordando con agradecimiento el trabajo realizado por el Comité del Período de Sesiones del Consejo Científico en sus reuniones cuarta, quinta, y sexta, séptima y octava.

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

1. *Solicita* al Consejo Científico que mantenga una lista de especies, que se adjunta como anexo de la presente resolución, que pertenecen a las familias agregadas y géneros enumerados en el Apéndice II para ofrecer asesoramiento a las Partes acerca de qué especies tienen una proporción significativa de individuos que franquean cíclicamente y de manera previsible uno o varios límites de jurisdicción nacional y cuyo estado de conservación es desfavorable; e

2. *Invita* a las Partes a considerar la lista mencionada en el párrafo 1, cuando, por ejemplo, preparen los Informes Nacionales.

Anexo de la Resolución 14.19

Tabla 1: Especies de las familias agregadas y géneros del Apéndice II que no están enumeradas ya individualmente en el Apéndice I o el Apéndice II, de los que una parte importante franquea cíclicamente y de manera previsible uno o varios límites de jurisdicción nacional y cuyo estado de conservación es desfavorable. Las especies se presentan por orden de prioridad, clasificadas primero según el riesgo de extinción – En Peligro Crítico (CR) puntuación 4, En Peligro (EN) 3, Vulnerable (VU) 2, Casi Amenazada (NT) 1 – y, posteriormente, dentro de cada grupo, según la probabilidad de colaboración bajo la CMS – ocurre regularmente en dos o más Partes (puntuación 4), en una Parte pero también en Estados no Parte (3), principalmente en Estados no Parte pero ocasionalmente en Partes (2), solo en Estados no Parte (1). Un total de 95 especies (de 770 especies en familias y géneros agregados del Apéndice II que no están ya enumeradas individualmente en el Apéndice I o Apéndice II y que cumplen los criterios de movimiento de la CMS), incluyendo 1 En Peligro Crítico (CR), 7 En Peligro (EN), 33 Vulnerable (VU) y 54 Casi Amenazada (NT).

Familia/Género	Nombre común	Nombre científico	Estado en la Lista Roja de la UICN	Notas	Nivel de prioridad
Anatidae	Pato de jungla	<i>Asarcornis scutulata</i>	ENCR	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. <u>También incluida en el Ap.I de CITES.</u>	4.4
Charadriidae	<u>Chorlitejo mongol chico</u>	<u><i>Charadrius mongolus</i></u>	EN	<u>Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones: los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS. También está incluida en AEW</u>	<u>3,4</u>
Accipitridae	Águila volatinera	<i>Terathopius ecaudatus</i>	EN	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; los individuos no adultos pueden migrar más lejos del área de distribución habitual de los adultos antes de volver a la ubicación de reproducción, al menos una subpoblación separada de la vía migratoria se considera sedentaria. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	3.4
Accipitridae	Aguilucho negro	<i>Circus maurus</i>	EN	Migrante parcial: cambia sustancialmente de área de distribución tras la reproducción; ocupando de forma probada ubicaciones de reproducción, en todas las estaciones, pero es moderadamente	3.4

Familia/Género	Nombre común	Nombre científico	Estado en la Lista Roja de la UICN	Notas	Nivel de prioridad
Oriolidae	Oropéndola plateada	<i>Oriolus mellianus</i>	EN	nómada en la época no reproductora; los individuos habitualmente recorren >1000 km de norte a sur; a veces irrumpe más allá del área de distribución normal en grandes cantidades, al menos una subpoblación separada de la vía migratoria se considera sedentaria. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS. <u>También incluida en el MdE rapaces, Ap.II de CITES.</u>	3.2
Anatidae	Serreta china	<i>Mergus squamatus</i>	EN	Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se encuentran ocupados de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	3.1
Grus	Grulla trompetera	<i>Grus americana</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. <u>También incluida en el Ap.I de CITES.</u>	3.1
Muscicapidae	Ruiseñor cabecirrojo	<i>Larviva ruficeps</i>	EN	Migrante completo: los lugares de reproducción se encuentran ocupados de forma probada, en todas las estaciones; pero no hay información de los movimientos no reproductivos; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	3.1
Anatidae	Pato havelda	<i>Clangula hyemalis</i>	VU	Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se encuentran ocupados de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS. <u>También incluida en AEWA.</u>	2.4

Familia/Género	Nombre común	Nombre científico	Estado en la Lista Roja de la UICN	Notas	Nivel de prioridad
Anatidae	Negrón especulado	<i>Melanitta fusca</i>	VU	Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se encuentran ocupados de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS. <u>También incluida en AEWA.</u>	2.4
Anatidae	Porrón europeo	<i>Aythya ferina</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. <u>También incluida en AEWA.</u>	2.4
Grus	Grulla sarus	<i>Grus antigone</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, pero sin una dirección consistente. La subpoblación australiana no migra franqueando fronteras internacionales. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS. <u>También incluida en el Ap.II de CITES.</u>	2.4
Pluvianellidae	Chorlito ceniciento	<i>Pluvianellus socialis</i>	NF VU	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.	2.4
<u>Charadriidae</u>	<u>Chorlito gris</u>	<u><i>Pluvialis squatarola</i></u>	<u>VU</u>	<u>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. También está incluida en AEWA</u>	<u>2.4</u>
<u>Scolopacidae</u>	<u>Aguja canela</u>	<u><i>Limosa fedoa</i></u>	<u>VU</u>	<u>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.</u>	<u>2.4</u>

Familia/Género	Nombre común	Nombre científico	Estado en la Lista Roja de la UICN	Notas	Nivel de prioridad
Scolopacidae	Aguja café	<i>Limosa haemastica</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.	2,4
Scolopacidae	Correlimos falcinelo	<i>Calidris falcinellus</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. También está incluida en AEWA	2,4
Scolopacidae	Correlimos acuminado	<i>Calidris acuminata</i>	VU	Migrante completo: los lugares de reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones, pero es marcadamente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.4
Scolopacidae	Correlimos zarapitín	<i>Calidris ferruginea</i>	NFVU	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. También incluida en AEWA.	2.4
Scolopacidae	Correlimos culiblanco	<i>Calidris fuscicollis</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.	2,4
Scolopacidae	Agujeta gris	<i>Limnodromus griseus</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.	2,4
Scolopacidae	Agachadiza del Himalaya	<i>Gallinago nemoricola</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 de norte a sur; al menos algunos movimientos son principalmente altitudinales. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.4

Familia/Género	Nombre común	Nombre científico	Estado en la Lista Roja de la UICN	Notas	Nivel de prioridad
Scolopacidae	Archibebe patigualdo chico	<i>Tringa flavipes</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.	2,4
Accipitridae	Elanio golondrina	<i>Chelictinia riocourii</i>	VU	Migrante parcial: cambia de área de distribución tras la reproducción y 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; al menos una subpoblación que se separa de la ruta migratoria es considerada sedentaria. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS. También incluida en el MdE rapaces, Ap.II de CITES.	2.4
Accipitridae	Culebrera sudanesa	<i>Circaetus beaudouini</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 100-1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS. También incluida en el MdE rapaces, Ap.II de CITES.	2.4
Accipitridae	Águila rapaz	<i>Aquila rapax</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; al menos una subpoblación que se separa de la ruta migratoria es considerada sedentaria. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS. También incluida en el MdE rapaces, Ap.II de CITES.	2.4
Falconidae	Halcón pizarroso	<i>Falco concolor</i>	VU	Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se encuentran ocupados de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.4
Locustellidae	Yerbera estriada	<i>Schoenicola striatus</i>	VU	Migrante parcial: cambia de área de distribución tras la reproducción y es marcadamente 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.	2.4

Familia/Género	Nombre común	Nombre científico	Estado en la Lista Roja de la UICN	Notas	Nivel de prioridad
Sylviidae	Lioptila capirotada	<i>Sylvia nigricapillus</i>	VU	Migrante parcial: con contracción de su 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; al menos algunos movimientos son principalmente altitudinales. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.4
Turdidae	Zorzal de Bicknell	<i>Catharus bicknelli</i>	VU	Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se encuentran ocupados de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.4
Turdidae	Zorzal de Fea	<i>Turdus feae</i>	VU	Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se encuentran ocupados de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.4
Muscicapidae	Papamoscas de Cachemira	<i>Ficedula subrubra</i>	VU	Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se encuentran ocupados de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.4
Muscicapidae	Tarabilla de Stoliczka	<i>Saxicola macrorhynchus</i>	VU	Migrante completo: moderadamente nómada en la época reproductora y marcadamente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.4
Muscicapidae	Tarabilla de Hodgson	<i>Saxicola insignis</i>	VU	Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se encuentran ocupados de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.4

Familia/Género	Nombre común	Nombre científico	Estado en la Lista Roja de la UICN	Notas	Nivel de prioridad
Motacillidae	Bisbita pechigualdo	<i>Hemimacronyx chloris</i>	VU	Migrante parcial: expansión sustancial 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 este a oeste; al menos algunos movimientos son principalmente altitudinales. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.4
Phylloscopidae	Mosquitero de Ijima	<i>Phylloscopus ijimae</i>	VU	Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se encuentran ocupados de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.3
Acrocephalidae	Carricerín manchú	<i>Acrocephalus tangorum</i>	VU	Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se encuentran ocupados de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.1
Locustellidae	Buscarla de Pleske	<i>Helopsaltes pleskei</i>	VU	Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se encuentran ocupados de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.1
Muscicapidae	Papamoscas pechipardo	<i>Cyornis brunneatus</i>	VU	Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se encuentran ocupados de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.1
Muscicapidae	Ruiseñor gorginegro	<i>Calliope obscura</i>	VU	Migrante completo: los lugares de reproducción se encuentran ocupados de forma probada, en todas las estaciones; pero no hay información de los movimientos a ubicaciones de no reproducción; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur, al menos algunos movimientos son principalmente altitudinales. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.1
Motacillidae	Bisbita llanero	<i>Anthus spragueii</i>	VU	Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se encuentran ocupados de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	2.1

Familia/Género	Nombre común	Nombre científico	Estado en la Lista Roja de la UICN	Notas	Nivel de prioridad
Anatidae	Eider común	<i>Somateria mollissima</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. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS. <u>También incluida en AEWA.</u>	1.4
Anatidae	Ganso del Orinoco	<i>Neochen jubata</i>	NT	Migrante parcial: cambia de área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, tanto lugares de reproducción como de no reproducción; los individuos suelen recorrer entre 100 y 1000 km, pero sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4
Anatidae	Anade anteojillo	<i>Specularias specularis</i>	NT	Migrante parcial: expansión sustancial 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.	1.4
Phoenicopteridae	Flamenco chileno	<i>Phoenicopterus chilensis</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 >1000 km de norte a sur, al menos algunos movimientos son principalmente altitudinales. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS. <u>También incluida en el Ap.II de CITES.</u>	1.4
Phoenicopteridae	Flamenco enano	<i>Phoeniconaias minor</i>	NT	Sedentaria/residente, pero marcadamente nómada tanto en la época reproductora como en la no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km, pero sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS. <u>También incluida en AEW, Ap.II de CITES</u>	1.4
Haematopodidae	Ostrero euroasiático	<i>Haematopus ostralegus</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. <u>También incluida en AEWA.</u>	1.4

Familia/Género	Nombre común	Nombre científico	Estado en la Lista Roja de la UICN	Notas	Nivel de prioridad
Charadriidae	Chorlitejo cordillerano	<i>Phegornis mitchellii</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 norte a sur; al menos algunos movimientos son principalmente altitudinales. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4
<u>Charadriidae</u>	<u>Chorlitejo culirrojo</u>	<u><i>Charadrius vociferus</i></u>	<u>NT</u>	<u>Migrante parcial: cambia de área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, lugares de reproducción, pero es moderadamente nómada en la época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.</u>	<u>1.4</u>
Charadriidae	Chorlitejo silbador	<i>Charadrius melodus</i>	NT	Migrante completo: los lugares de reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones, pero es marcadamente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4
Charadriidae	Chorlitejo blanco	<i>Charadrius nivosus</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; al menos una subpoblación separada de la ruta de migración se considera sedentaria. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4
Charadriidae	Chorlitejo de dos bandas	<i>Charadrius bicinctus</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 este a oeste; al menos una subpoblación que se separa de la ruta migratoria se considera sedentaria. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4

Familia/Género	Nombre común	Nombre científico	Estado en la Lista Roja de la UICN	Notas	Nivel de prioridad
Charadriidae	Avefría europea	<i>Vanellus vanellus</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. <u>También incluida en AEWA.</u>	1.4
Scolopacidae	Zarapito real	<i>Numenius arquata</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. <u>También incluida en AEWA.</u>	1.4
Scolopacidae	Aguja colipinta	<i>Limosa lapponica</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. <u>También incluida en AEWA.</u>	1.4
Scolopacidae	Aguja colinegra	<i>Limosa limosa</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. <u>También incluida en AEWA.</u>	1.4
Scolopacidae	<u>Vuelvepedras común</u>	<u><i>Arenaria interpres</i></u>	<u>NT</u>	<u>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. También está incluida en AEWA</u>	<u>1,4</u>
Scolopacidae	<u>Correlimos gordo</u>	<u><i>Calidris canutus</i></u>	<u>NT</u>	<u>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. También está incluida en AEWA</u>	<u>1,4</u>

Familia/Género	Nombre común	Nombre científico	Estado en la Lista Roja de la UICN	Notas	Nivel de prioridad
Scolopacidae	<u>Correlimos zancolín</u>	<u>Calidris himantopus</u>	NT	<u>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.</u>	1,4
Scolopacidae	Correlimos cuellirrojo	<i>Calidris ruficollis</i>	NT	Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se encuentran ocupados de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4
Scolopacidae	<u>Correlimos común</u>	<u>Calidris alpina</u>	NT	<u>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. También está incluida en AEWA</u>	1,4
Scolopacidae	<u>Correlimos menudillo</u>	<u>Calidris minutilla</u>	NT	<u>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.</u>	1,4
Scolopacidae	Agujeta asiática	<i>Limnodromus semipalmatus</i>	NT	Migrante completo: los lugares de reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones, pero es marcadamente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4
Scolopacidae	<u>Agujeta escolopácea</u>	<u>Limnodromus scolopaceus</u>	NT	<u>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.</u>	1,4
Scolopacidae	Agachadiza fueguina	<i>Gallinago stricklandii</i>	NT	Migrante parcial: cambia de área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, pero es moderadamente nómada en la época no reproductora; los individuos habitualmente recorren de 100 a 1000 km de norte a sur; al menos una subpoblación separada de la vía migratoria se considera sedentaria. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4

Familia/Género	Nombre común	Nombre científico	Estado en la Lista Roja de la UICN	Notas	Nivel de prioridad
Scolopacidae	Agachadiza japonesa	<i>Gallinago hardwickii</i>	NT	Migrante completo: los lugares de reproducción se ocupan de forma probada en todas las estaciones, pero es marcadamente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4
Scolopacidae	Agachadiza real	<i>Gallinago media</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. <u>También incluida en AEWA.</u>	1.4
<u>Scolopacidae</u>	<u>Archibebe patigualdo grande</u>	<u><i>Tringa melanoleuca</i></u>	<u>NT</u>	<u>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.</u>	<u>1,4</u>
Accipitridae	Quebrantahuesos	<i>Gypaetus barbatus</i>	NT	Sedentaria/residente: tanto las ubicaciones de reproducción como las de no reproducción se ocupan de forma probada en cada estación, los individuos no adultos pueden migrar más lejos del área de distribución habitual de los adultos antes de volver a la ubicación de reproducción. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS. <u>También incluida en el MdE rapaces, Ap.II de CITES.</u>	1.4
Accipitridae	Águila culebrera barreada	<i>Circaetus fasciolatus</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. <u>También incluida den el Ap.II de CITES</u>	1.4

Familia/Género	Nombre común	Nombre científico	Estado en la Lista Roja de la UICN	Notas	Nivel de prioridad
Accipitridae	Buitre del Himalaya	<i>Gyps himalayensis</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 <100 km, pero sin una dirección consistente; al menos algunos movimientos son principalmente alitudinales, los individuos no adultos pueden migrar más lejos del área de distribución habitual de los adultos antes de volver a la ubicación de reproducción. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS. <u>También incluida en el MdE rapaces, Ap.II de CITES.</u>	1.4
Accipitridae	Buitre negro	<i>Aegypius monachus</i>	NT	Migrante parcial: cambia de área de distribución tras la reproducción, con expansión sustancial y moderadamente nómada tanto en la época reproductora como en la no reproductora; los individuos habitualmente recorren >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. <u>También incluida en el MdE rapaces, Ap.II de CITES.</u>	1.4
Accipitridae	Águila azor montañesa	<i>Nisaetus nipalensis</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. <u>También incluida en el MdE rapaces.</u>	1.4
Accipitridae	Aguilucho papialbo	<i>Circus macrourus</i>	NT	Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se encuentran ocupados de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS. <u>También incluida en el MdE rapaces, Ap.II de CITES.</u>	1.4
Accipitridae	Azor ventrigrís	<i>Accipiter poliogaster</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. <u>También incluida en el Ap.II de CITES.</u>	1.4

Familia/Género	Nombre común	Nombre científico	Estado en la Lista Roja de la UICN	Notas	Nivel de prioridad
Accipitridae	Pigarguillo menor	<i>Icthyophaga humilis</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; al menos algunos movimientos son principalmente altitudinales; al menos una subpoblación separada de la vía de migración se considera sedentaria. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS. <u>También incluida en el Ap.II de CITES.</u>	1.4
Falconidae	Carancho negro	<i>Phalcoboenus australis</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. <u>También incluida en el Ap.II de CITES.</u>	1.4
Falconidae	Halcón de cuello rojo	<i>Falco chicquera</i>	NT	Migrante parcial: cambia de área de distribución tras la reproducción, moderadamente nómada tanto en la época reproductora como en la no reproductora; los individuos habitualmente recorren de 100 a 1000 km, pero sin una dirección consistente; al menos una subpoblación separada de la vía migratoria se considera sedentaria. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS. <u>También incluida en el Ap.II de CITES.</u>	1.4
Locustellidae	Zarzalero piquilargo	<i>Locustella major</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 <100 km, pero no en una dirección consistente; al menos algunos movimientos son principalmente altitudinales. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4
Sylviidae	Curruca rabilarga	<i>Curruca undata</i>	NT	Migrante parcial: cambia de área de distribución tras la reproducción y tiene una expansión 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; al menos algunos movimientos son principalmente altitudinales. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4

Familia/Género	Nombre común	Nombre científico	Estado en la Lista Roja de la UICN	Notas	Nivel de prioridad
Pellorneidae	Prinia de Burnes	<i>Laticilla burnesii</i>	NT	Migrante parcial: expansión sustancial 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 <100 km, pero sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4
Turdidae	Zorzal alirrojo	<i>Turdus iliacus</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 marcadamente nómada en época no reproductora; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4
Muscicapidae	Papamoscas picogrande	<i>Cyornis magnirostris</i>	NT	Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se encuentran ocupados de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4
Muscicapidae	Ruiseñor de David	<i>Calliope pectardens</i>	NT	Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se encuentran ocupados de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4
Muscicapidae	Roquero centinela	<i>Monticola explorator</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 moderadamente nómada en la época no reproductora; los individuos suelen recorrer <100 km, aunque sin una dirección consistente; al menos algunos movimientos son principalmente altitudinales. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4
Motacillidae	Bisbita montano	<i>Anthus hoeschi</i>	NT	Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se encuentran ocupados de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.4

Familia/Género	Nombre común	Nombre científico	Estado en la Lista Roja de la UICN	Notas	Nivel de prioridad
Chaetopidae	Salтарrocas del Drakensberg	<i>Chaetops aurantius</i>	NT	Migrante parcial: expansión sustancial 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 <100 km, pero sin una dirección consistente; al menos algunos movimientos son principalmente altitudinales. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.3
Locustellidae	Yerbera japonesa	<i>Helopsaltes pryeri</i>	NT	Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se encuentran ocupados de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.3
Muscicapidae	Alicorto ventrirrofo	<i>Brachypteryx hyperythra</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 <100 km, pero sin una dirección consistente; al menos algunos movimientos son principalmente altitudinales. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.3
Anatidae	Eider de anteojos	<i>Somateria fischeri</i>	NT	Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se encuentran ocupados de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.2
Anatidae	Negrón americano	<i>Melanitta americana</i>	NT	Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se encuentran ocupados de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.2
Vireonidae	Vireo cabecinegro	<i>Vireo atricapilla</i>	NT	Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se encuentran ocupados de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.2
Muscicapidae	Papamoscas de Manchuria	<i>Cyanoptila cumatilis</i>	NT	Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se encuentran ocupados de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.2

Familia/Género	Nombre común	Nombre científico	Estado en la Lista Roja de la UICN	Notas	Nivel de prioridad
Charadriidae	Chorlito llanero	<i>Charadrius montanus</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; al menos una subpoblación que se separa de la ruta migratoria es considerada sedentaria. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.1
Motacillidae	Lavandera del Mekong	<i>Motacilla samveasnae</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 <100 km, aunque sin una dirección consistente. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	1.1
Anatidae	Ganso-emperador	<i>Anser canagicus</i>	<u>NTLC</u>	Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se encuentran ocupados de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	
Anatidae	Cerceta de alfanjes	<i>Mareca falcata</i>	<u>NTLC</u>	Migrante completo: tanto los lugares de reproducción como los de no reproducción se encuentran ocupados de forma probada en todas las estaciones; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	
Charadriidae	Chorlitoje cariblance	<i>Charadrius dealbatus</i>	<u>DDL</u>	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.	
Scolopacidae	Playero siberiano	<i>Tringa brevipes</i>	<u>NTLC</u>	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.	
Monarchidae	Monarca colilargo japonés	<i>Terpsiphona atrocaudata</i>	<u>NTLC</u>	Migrante parcial: cambia sustancialmente de área de distribución tras la reproducción, ocupando de forma probada, en todas las estaciones, tanto lugares de reproducción como de no reproducción; los individuos suelen recorrer >1000 km de norte a sur. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	

Familia/Género	Nombre común	Nombre científico	Estado en la Lista Roja de la UICN	Notas	Nivel de prioridad
Muscicapidae	Papamoscas de Banyumas	<i>Cyornis banyumas</i>	CR	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 son principalmente altitudinales; al menos una subpoblación que se separa de la ruta migratoria es considerada sedentaria. Cumple con los criterios de movimiento de la CMS.	

PROYECTOS DE DECISIÓN

**TRATAMIENTO DE LAS ESPECIES INCLUIDAS DENTRO DE FAMILIAS AGREGADAS
ENUMERADAS EN EL APÉNDICE II**

Dirigido al Consejo Científico

15.AA Se solicita al Consejo Científico, sujeto a la disponibilidad de recursos, que:

- a) revise la lista de especies del Anexo de la Resolución 14.19 antes de la COP16 y haga propuestas para cualquier revisión.