III. Especies bajo los Apéndices de la Convención

- Por favor, confirme que la siguiente lista identifique correctamente los taxones del Apéndice II para los cuales su país es un Estado del área de distribución.
- Los taxones incluidos en el Apéndice II a un nivel superior al de la especie han sido desglosados a nivel de especie, de acuerdo con las referencias taxonómicas estándar adoptadas por la Conferencia de las Partes. Los criterios para la inclusión incluyen el estado migratorio y, en su caso, el estado de conservación.
- '- En la tab 2, por favor identifique las especies de las que su país es Estado del área de distribución y que ya están incluidas en el Apéndice II pero que han sido omitidas inadvertidamente de la lista proporcionada en la tab 1.
- La tab. 3 incluye una lista de especies de aves que, basándose en las fuentes utilizadas como referencia para la información de distribución (Avibase y BirdLife International), han sido consideradas como errantes en su país, y no han sido incluidas en la siguiente lista. La lista se proporciona como referencia y no se espera que se modifique. Sin embargo, si no está de acuerdo con la naturaleza errante de la ocurrencia de una especie en su país, por favor confirme esto incluyendo la especie en la tabla de la tab 2

- Por favor edite sólo las columnas C-D

		¿Se presenta en su país?	
Grupo	Taxon	(Si/No/Se desconoce)	Notas (opcional)
Aves	Accipiter striatus	Si	Residente Reproductora
Aves	Buteo jamaicensis	NO	Residente
Aves	Circus hudsonius	NO	
Aves	Elanoides forficatus	NO	
Aves	Pandion haliaetus	Si	
Aves	Anas acuta	Si	
Aves	Anas bahamensis	NO	Residente reproductora
Aves	Anas crecca	Si	
Aves	Aythya affinis	NO	
Aves	Aythya collaris	NO	
Aves	Dendrocygna bicolor	NO	Residente reproductora
Aves	Lophodytes cucullatus	NO	Migratorio
Aves	Numenius phaeopus	NO	Migratorio
Aves	Mergus serrator	NO	Migratorio
Aves	Oxyura jamaicensis	NO	Residente reproductora
Aves	Spatula clypeata	Si	Su genero cambio a Anas
Aves	Spatula discors	Si	Su genero cambio a Anas
Aves	Cathartes aura	Si	Residente reproductora
Aves	Charadrius melodus	Si	
Aves	Charadrius nivosus	Si	Residente reproductora
Aves	Charadrius semipalmatus	Si	
	Charadrius vociferus		
Aves		Si	Tiene po blaciones migratorias y po blaciones residentes reproductora
Aves	Charadrius wilsonia	Si	Residente reproductora
Aves	Pluvialis dominica	NO	Residente reproductora

	¿Se presenta en su país?				
Grupo	Taxon	(Si/No/Se desconoce)	Notas (opcional)		
Aves	Pluvialis squatarola	No	Migratorio		
Aves	Haematopus palliatus	Si	Residente reproductora		
Aves	Chlidonias niger niger	Si	Migrtorio Nidificante		
Aves	Sterna dougallii	Si	Migratorio nidifcante		
Aves	Thalasseus sandvicensis sandvicensis	Si	Migratorio nidificante		
Aves	Himantopus himantopus	NO	Es una subespecie de Himantopus mexicanus		
Aves	Actitis macularius	No	Es migratoria		
Aves	Arenaria interpres	NO	Es migratoria		
Aves	Calidris alba	No	Es migratoria		
Aves	Calidris alpina	No	Es migratoria		
Aves	Calidris fuscicollis	NO	Es migratoria		
Aves	Calidris himantopus	No	Es migratoria		
Aves	Calidris mauri	No	Es migratoria		
Aves	Calidris melanotos	No	Es migratoria		
Aves	Calidris minutilla	No	Es migratoria		
Aves	Calidris pusilla	No	Es migratoria		
Aves	Calidris subruficollis	No			
Aves	Gallinago delicata	NO	Es migratoria		
Aves	Limnodromus griseus	No	Migratoria		
Aves	Limnodromus scolopaceus	No	Migratoria		
Aves	Limosa fedoa	No	Migratoria		
Aves	Limosa haemastica	No	Residente reproductora		
Aves	Numenius phaeopus	No	Migratoria		
Aves	Tringa flavipes	No	Migratoria		
Aves	Tringa melanoleuca	No	Migratoria		
Aves	Tringa semipalmata	No	Migratoria nidificante		
Aves	Tringa solitaria	No	Migratoria		
Aves	Falco columbarius	Si	Migratorio		
Aves	Falco peregrinus	Si	Migratorio		
Aves	Falco sparverius	Si	Residente reproductora		
Aves	Cardellina canadensis	Si			
Aves	Polioptila caerulea	Si			
Aves	Catharus bicknelli	No	Es migratorio		
Aves	Catharus fuscescens	No	Migratorio		

Grupo	Taxon	¿Se presenta en su país? (Si/No/Se desconoce)	Notas (opcional)
Старо	Vireo altiloquus	(Si) No) Se desconoce)	Notas (opcional)
Aves	vireo annoquas	Si	Tiene po blaciones migratorias y po blaciones residentes reproductora
Aves	Vireo flavifrons	Si	
Aves	Vireo griseus	Si	
Aves	Vireo olivaceus	Si	
Aves	Plegadis falcinellus	Si	Residente reproductora
Aves	Phoenicopterus ruber	Si	Migratorio Nidificante
Reptiles	Caretta caretta	NO	Ap 1
Reptiles	Chelonia mydas	NO	Ap 1
Reptiles	Eretmochelys imbricata	NO	Ap 1
Reptiles	Lepidochelys olivacea	NO	
Reptiles	Dermochelys coriacea	NO	Ap 1
Peces	Carcharhinus falciformis	Si	
Peces	Prionace glauca	Si	
Peces	Sphyrna lewini	Si	
Peces	Sphyrna mokarran	Si	
Peces	Alopias vulpinus	Si	
Peces	Isurus oxyrinchus	Si	

Enmiendas

- Por favor indique las especies y subespecies incluidas en el Apéndice II de la CMS para las que su país es un Estado del área de distribución que no están incluidas en la tab 1.

Especies/subespecies	Notas (opcional)
Peces	
Carcharhinus perezi	
Carcharhinus obscurus	
Pristis pectinata	
Alopias superciliosus	
Isurus paucus	
Aves	
Anas platyrhynchus	
Anas clypeata	
Anas discors	
Anas americana	
Anas strepera	
Anas penelope	
Recurvirostra americana	
Gelochelidon nilotica	
Hydroprogne caspia	
Turdus migratorius	
Viero crassirostris	
Vireo gilvus	
Cardellina canadensis	
Dolichonyx oryzivorus	

Errantes

- Esta lista se proporciona sólo como referencia.

Especies/subespecies	Estado de conservación	Notas (opcional)
Buteo platypterus	errante	
Buteo swainsoni	errante	
Ictinia mississippiensis	errante	
Aix sponsa	errante	
Anas platyrhynchos	introducida	
Aythya americana	errante	
Aythya marila	errante	
Aythya valisineria	errante	
Branta canadensis	errante	
Dendrocygna autumnalis	errante	
Dendrocygna viduata	errante	
Mareca penelope	errante	
Mareca strepera	errante	
Pluvialis fulva	errante	
Recurvirostra americana	errante	
Calidris bairdii	errante	
Phalaropus lobatus	errante	
Steganopus tricolor	errante	
Dolichonyx oryzivorus	errante	
Anthus rubescens	errante	
Regulus calendula	errante	
Hylocichla mustelina	errante	
Turdus migratorius	errante	
Vireo gilvus	errante	
Vireo philadelphicus	errante	