

III. Species on the Convention Appendices

- Please confirm that the list below correctly identifies the **Appendix I** taxa for which your country is a Range State.

- In tab 2, please identify the species for which your country is a Range State and which are already included in Appendix I but have inadvertently been omitted from the list provided in tab 1.

- Tab 3 includes a list of avian species that, based on the sources used as a reference for distribution information (Avibase and BirdLife International), have been regarded as vagrants in your country, and have not been included in the list below. The list is provided for reference, and is not expected to be amended. However, if you disagree with the vagrant nature of the occurrence of a species in your country, please confirm this by including the species in the table in tab 2.

- Please only edit columns C-D

Group	Taxon	Occurs in your country? (Yes/No/Unknown)	Notes (optional)
Mammals	<i>Eubalaena glacialis</i>	No	La CMS incluye a Cuba en el área de distribución de esta especie. Sin embargo, hasta el presente no existen registros documentados de su presencia en aguas de Cuba. Es difícil que, de forma natural, llegue a nuestro territorio. Teniendo en cuenta su distribución mundial, se debe solicitar a la CMS se excluya a Cuba del área de distribución potencial de esta especie.
Mammals	<i>Balaenoptera borealis</i>	Yes	
Mammals	<i>Balaenoptera musculus</i>	Yes	
Mammals	<i>Megaptera novaeangliae</i>	Yes	
Mammals	<i>Tadarida brasiliensis</i>	No	Con respecto a los murciélagos, en Cuba se reportan 26 especies; sin embargo, hasta el presente, no se ha identificado ninguna que realice movimientos migratorios. Una especie de murciélago incluida en el Apéndice I de la CMS incluye a Cuba dentro de su área de distribución (<i>Tadarida brasiliensis</i>). Al consultar a Gilberto Silva Taboada (especialista del Museo Nacional de Historia Natural de Cuba) se esclareció que, efectivamente, algunas especies del género <i>Tadarida</i> realizan migraciones continentales (América), pero que hasta el presente no se había identificado que la forma presente en Cuba se desplazara fuera del territorio nacional (el mar constituye una barrera natural que limita la dispersión de estas especies). Por lo anterior, se sugiere que, a futuro, se desarrollen estudios y programas de anillamiento que permitan evaluar el comportamiento de las poblaciones de murciélagos cubanos. Se debe concebir y conciliar la realización de estos estudios de conjunto con los países vecinos (Bahamas, Haití, República Dominicana, Puerto Rico, Jamaica, México y Estados Unidos).
Birds	<i>Calidris canutus</i>	Yes	
Birds	<i>Calidris canutus rufa</i>	Yes	
Birds	<i>Calidris pusilla</i>	Yes	
Birds	<i>Setophaga cerulea</i>	Yes	
Reptiles	<i>Caretta caretta</i>	Yes	
Reptiles	<i>Chelonia mydas</i>	Yes	
Reptiles	<i>Eretmochelys imbricata</i>	Yes	
Reptiles	<i>Lepidochelys kempii</i>	No	La especie nunca ha sido reportada en el territorio nacional. Sin embargo, la CMS incluye a Cuba en su área de distribución. Los pocos reportes documentados fueron objeto de revisión por "Moncada, F. y Sara Romero González. Sobre los reportes del genero <i>Lepidochelys</i> en Cuba." Como resultado se concluyó que en todos los casos se confundió con <i>L. olivacea</i> .
Reptiles	<i>Lepidochelys olivacea</i>	Yes	
Reptiles	<i>Dermochelys coriacea</i>	Yes	
Fish	<i>Carcharhinus longimanus</i>	Yes	
Fish	<i>Cetorhinus maximus</i>	Yes	
Fish	<i>Carcharodon carcharias</i>	Yes	
Fish	<i>Rhincodon typus</i>	Yes	
Fish	<i>Manta birostris</i>	Yes	
Fish	<i>Mobula hypostoma</i>	Yes	
Fish	<i>Pristis pectinata</i>	Yes	

- This list is provided for reference only.

Species/subspecies	Status	Notes (optional)
<i>Calidris subruficollis</i>	Vagrant	