

“Hay grandeza en esta visión de la vida, que con sus diferentes fuerzas, habiéndose originado de una o pocas formas; y que, mientras este planeta ha ido girando de acuerdo a la ley de la gravedad, desde un origen tan sencillo, hayan evolucionado, y sigan haciéndolo, una infinidad de las formas más bellas y más maravillosas”

Charles Darwin

Inicio > Especies > Conocimiento y uso > Especies prioritarias > Reptiles

## Reptiles

Tortuga Caguama		Reptiles	
		<p>Está entre las tortugas marinas con caparazón duro más grandes</p> <p>El caparazón de los adultos suele tener percebes, balanos y algas</p>	
En México	En el mundo	Convención CITES	
En peligro de extinción	En peligro	Apéndice I	
<p>Se distinguen de otras tortugas marinas por presentar coloración más rojiza y por su cabeza más gruesa y grande.</p> <p>Se han propuesto dos subespecies, una para el Océano Pacífico e Índico <i>C. c. caretta</i>, y para el Océano Atlántico <i>C. c. gigas</i>; pero aún no han sido aceptadas.</p>			

Tortuga Laúd		Reptiles	
		<p>Es la tortuga marina más grande del mundo</p> <p>Se encuentra en peligro crítico de extinción</p>	
En México	En el mundo	Convención CITES	
En peligro de extinción	En peligro crítico	Apéndice I	
<p>Algunos individuos miden hasta 2.56 m de longitud total y hasta 2.7 m de punta a punta de sus aletas frontales.</p> <p>El tráfico de huevos de tortuga y la muerte de adultos ha provocado una drástica disminución de su población.</p>			

Tortuga Carey		Reptiles	
		<p>Su boca tiene forma de pico grueso y curvado similar al de un ave</p> <p>La población que desova en México ha sido considerada entre las más importantes del Atlántico</p>	
En México	En el mundo	Convención CITES	
En peligro de extinción	Vulnerable	Apéndice I	
<p>Listada como en peligro crítico de extinción por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, en México está en peligro de extinción.</p> <p>Amenazada principalmente por la obtención de las placas de su caparazón que por su belleza y propiedades, aún son usadas para producir diversos productos que van desde peines hasta lentes para el sol.</p>			

Tortuga Lora		Reptiles	
		<p>Es la tortuga marina más pequeña que existe</p> <p>En 1947 desovaban alrededor de 42,000 tortugas en Tamaulipas</p>	
En México	En el mundo	Convención CITES	
En peligro de extinción	En peligro crítico	Apéndice I	
<p>Junto con la Tortuga Golfina son las únicas especies que desovan en arribazones.</p> <p>Las poblaciones que arriban a playas de Tamaulipas se han estado recuperando gradualmente, a mediados de 2009 se tuvo el registro histórico de alrededor de 5,200 hembras en solo dos días.</p>			

Tortuga Golfina		Reptiles	
		<p>Una de las tortugas marinas más pequeñas y la más abundante del mundo</p>	
En México	En el mundo	Convención CITES	
En peligro de extinción	En peligro crítico	Apéndice I	
<p>También se le llama tortuga olivácea por el color olivo que generalmente presenta en el caparazón.</p> <p>Aún llega en arribazones al Pacífico mexicano, que son agregaciones masivas de hembras que desovan, con miles de individuos; sin embargo estos desoves masivos han declinado en los últimos años.</p>			

Tortuga Verde o Blanca		Reptiles	
		<p>Se le llama así por la grasa del cuerpo, que es de un tono verdoso</p> <p>Está en peligro de extinción y varios países la protegen con leyes estrictas</p>	
En México	En el mundo	Convención CITES	
En peligro de extinción	En peligro	Apéndice I	
<p>Es la más grande de las tortugas marinas de concha dura.</p> <p>Es la única tortuga marina que se sabe, puede llegar a asolearse en rocas fuera del agua.</p>			

URL: <http://www.biodiversidad.gob.mx/especies/espReptiles.html>