

Cuadro 5.- Clasificación de los mamíferos marinos mexicanos en riesgo y comparación con lo reportado por la UICN y el Servicio de Fauna Silvestre de los Estados Unidos (U.S.F.W.S.)

ESPECIE	ESTE TRABAJO	UICN	U.S.F.W.S.
<i>E. glacialis</i>	en peligro	en peligro	en peligro
<i>E. robustus</i>	vulnerable	no se menciona	en peligro
<i>B. musculus</i>	vulnerable	en peligro	en peligro
<i>B. physalus</i>	fuera de peligro	vulnerable	en peligro
<i>B. borealis</i>	fuera de peligro	no se menciona	en peligro
<i>M. novaeangliae</i>	fuera de peligro	vulnerable	en peligro
<i>P. sinus</i>	en peligro	en peligro	en peligro
<i>A. townsendi</i>	en peligro	vulnerable	en peligro
<i>P. vitulina</i>	en peligro	no lo menciona	no lo menciona
<i>M. angustirostris</i>	vulnerable	no lo menciona	no lo menciona
<i>M. tropicalis</i>	extinto	extinto	en peligro
<i>T. manatus</i>	en peligro	vulnerable	en peligro
<i>E. lutris</i>	extinto	no lo menciona	no lo menciona

resultados en la determinación del estado de conservación de otros vertebrados como los mamíferos terrestres de México (Ceballos y Navarro, 1991) o las aves y mamíferos de algunas regiones de Argentina (Ubeda et al., 1993).

### Especies Extintas

***Enhydra lutris*:** La nutria marina se distribuía en las aguas de la costa occidental de la Península de Baja California en donde era abundante. No obstante fue explotada intensamente durante el siglo pasado lo que ocasionó que desapareciera casi totalmente (Mason y Patten, 1985; Ceballos y Navarro, 1991). Actualmente existen unas poblaciones pequeñas en Canada y Estados Unidos de Norteamérica (Estes, 1980) y se tiene evidencias circunstanciales de la presencia de individuos aislados en Isla Cedros (J. P. Gallo, com. pers.) y Bahía Magdalena (Rodríguez y Gendroll, 1994).

***Monachus tropicalis*:** La foca monje fue abundante en el Caribe, pero la cacería indiscriminada provocó su extinción en la década de los años 50. En 1948 fueron reportadas cuatro focas en el Arrecife Triángulos en Campeche, lo que constituye el último registro en México (Rice, 1973). Una expedición reciente en el área de su distribución confirmó la desaparición de esta especie (Le Boeuf et al., 1986).