

Cuadro 3.- Continuación...

ZONAS	1	2	3	4
<i>Zalophus californianus</i>	X	X	X	--
<i>Arctocephalus townsendi</i>	X	X	--	--
<i>Phoca vitulina</i>	X	X	--	--
<i>Mirounga angustirostris</i>	X	X	--	--
<i>Monachus tropicalis</i>	--	--	--	X
<i>Trichechus manatus</i>	--	--	--	X
<i>Enhydra lutris</i>	X	--	--	--

Masa Corporal

El rango de tamaños mostró que existe una amplia variación, en donde la especie de menor talla es la vaquita (*Phocoena sinus*) con un tamaño aproximado de 1.5 m y la de mayor talla es la ballena azul (*Balaenoptera musculus*), de hasta 30 m de largo. La mayoría de las especies (25 spp, 53% del total nacional) son de talla pequeña (< 4 m) como el delfín común (*Delphinus delphis*), seguidas por las de talla intermedia (entre 4 y 10 m; 12 spp, 26%) tales como las ballenas picudas (*Mesoplodon* spp) y por las grandes (> 10 m; 10 spp, 21%) como la ballena gris (*Eschrichtius robustus*) y el cachalote (*Physeter macrocephalus*).

Conservación

Del total de las especies registradas en México, una está extinta, otra ha desaparecido de aguas mexicanas, cinco se encuentran en peligro de extinción, dos pueden considerarse como amenazadas o vulnerables y el resto, aparentemente, está fuera de peligro (Cuadro 5).

DISCUSION

Diversidad de Mamíferos Marinos en México

México es uno de los países más diversos en especies de mamíferos en general (e.g. McNeely et al., 1990; Ceballos y Navarro, 1991; Ceballos y Brown, 1995) y de marinos en particular. Su riqueza de especies marinas es el resultado de la interrelación de varios factores como la posición geográfica, la variedad de ambientes marinos y costeros, la circulación general de las corrientes marinas, las variaciones espacio-temporales de estas corrientes y la historia geológica del país (De la Lanza, 1991).