

Cuadro 2.- Distribución de las familias de mamíferos marinos en aguas mexicanas. Zona 1 = Pacífico Noroccidental; Zona 2 = Golfo de California; Zona 3 = Pacífico Tropical; Zona 4 = Golfo de México y Mar Caribe. No existe en México registro de las familias Neobalaenidae, Monodontidae, Platanistidae, Inidae, Lipotidae, Pontoporidae, Odobenidae y Dugongidae.

FAMILIAS	ZONA 1	ZONA 2	ZONA 3	ZONA 4
ORDEN CETACEA				
Balaenidae	X	--	--	X
Balaenopteridae	X	X	X	X
Eschrichtiidae	X	--	--	--
Physeteridae	X	X	X	X
Kogidae	X	X	X	X
Ziphiidae	X	X	X	X
Delphinidae	X	X	X	X
Phocoenidae	X	X	--	--
ORDEN CARNIVORA				
Phocidae	X	X	--	X
Otaridae	X	X	--	--
Mustelidae	X	--	--	--
ORDEN SIRENIA				
Trichechidae	--	--	--	X

La distribución de los mamíferos marinos mexicanos es muy heterogénea, con elementos de afinidades biogeográficas muy diversos. Un total de 21 especies (45%) se ha registrado en todas las aguas territoriales (Cuadro 3). De estas, siete presentan una distribución cosmopolita, 12 tienen una amplia distribución en las zonas templadas y tropicales del mundo, y dos se pueden considerar como tropicales.

Cinco especies se han registrado en tres zonas, de las cuales tres especies son características del Pacífico Norte y la otras dos son consideradas como estrictamente tropicales. Las especies que migran desde el Pacífico norte hasta el Golfo de California, como la ballena gris (*Eschrichtius robustus*) y el delfín de costados blancos (*Lagenorhynchus obliquidens*), que pasan por la zona 3 se tomaron en cuenta dentro de esta zona para su distribución (Cuadro 3); sin embargo, para el análisis biogeográfico son consideradas dentro de las zonas 1 y 2, ya que sólo van de paso y no presentan afinidad por las aguas de esta zona.