

Cuadro 1.- Número de especies por familia de mamíferos marinos que habitan en México con respecto al mundial. La última columna indica el porcentaje de especies en México. Las familias Ursidae y Mustelidae no están contempladas en este cuadro.

FAMILIA	MUNDIAL	MEXICO	%
Balaenidae	3	1	33
Balaenopteridae	6	6	100
Eschrichtiidae	1	1	100
Neobalenidae	1	0	0
Physeteridae	1	1	100
Kogidae	2	2	100
Monodontidae	3	0	0
Zhiphidae	19	9	53
Delphinidae	31	17	55
Phocoenidae	6	3	50
Platanistidae	2	0	0
Inidae	1	0	0
Lipotidae	1	0	0
Pontoporidae	1	0	0
Phocidae	19	3	15
Otaridae	14	2	14
Odobenidae	1	0	0
Trichechidae	3	1	33
Dugongidae	1	0	0
TOTAL	116	46	

Riqueza de especies por zonas

La costa occidental de la Península de Baja California (Zona 1), presenta el mayor número de familias, ya que en sus aguas habitan representantes de 11 de las 12 familias existentes en México (Cuadro 2). En esta zona, la más rica del territorio nacional, se han registrado un total de 35 especies, que representan el 30% y 75% del total mundial y nacional, respectivamente (Fig. 3).

El Golfo de California (Zona 2), es la segunda zona más diversa, ya que posee un total de 32 (67%) especies pertenecientes a ocho familias (Cuadro 2). En el Pacífico tropical (Zona 3) y en el Golfo de México y Mar Caribe (Zona 4) existen registros de un total de 30 (62%) especies pertenecientes a cinco y ocho familias respectivamente.