



Figura 3.- Porcentaje de especies de mamíferos marinos por zona con respecto al total registrado en México y el resto del mundo.

Existen registros de nueve especies que se distribuyen en dos zonas, de las que seis se han registrado en la costa Occidental de la Península de Baja California y Golfo de California con afinidad al Pacífico Norte. Sólo una se distribuye en las aguas frías del Hemisferio Norte, una está restringida al Pacífico sur y otra al Pacífico tropical (Cuadros 3 y 4).

Finalmente, existen 13 especies que sólo se han registrado en una zona (Cuadro 3). De estas, cuatro se distribuyen en el Pacífico Norte Mexicano con una notable afinidad a esta zona (Cuadro 4). En el Golfo de California está presente la única especie endémica de México y se tiene el registro de otra especie que puede considerarse como tropical (Cuadros 3 y 4). La zona del Pacífico Tropical Mexicano presenta una especie de cetáceo con distribución pantropical. Por último la zona del Golfo de México y Caribe Mexicano presenta seis especies, con afinidades al Atlántico y a las regiones tropical y templada (Cuadros 3 y 4).