



Castro Aguirre, J.L., A.F. González Acosta & J. De La Cruz Agüero (2005). Lista anotada de las especies ícticas anfipacíficas, de afinidad boreal, endémicas y anfipeninsulares del Golfo de California, México. *Universidad y Ciencia*, 21(42): 85-106.

## Lista anotada de las especies ícticas anfipacíficas, de afinidad boreal, endémicas y anfipeninsulares del Golfo de California, México

José Luis Castro Aguirre, Adrián Felipe González Acosta & José De La Cruz Agüero

Esta contribución presenta una lista sistemática anotada y verificada de la ictiofauna de afinidad anfipacífica, boreal, endémica y anfipeninsular del Golfo de California. El elenco está compuesto por 137 especies, agrupadas en dos clases, 21 órdenes, 57 familias y 11 géneros. El orden Perciforme resultó el más diverso con 20 familias, 57 géneros y 69 especies. Las familias con mayor riqueza específica son Gobiidae (13) y Sciaenidae (9). Desde el punto de vista biogeográfico, el componente anfipeninsular incluyó 53 especies (38.7%), seguido por 50 especies endémicas (36.5%), 33 del antipacífico (24%) y 22 de origen boreal (16%).

Palabras clave: Ictiofauna, biogeografía, Golfo de California

Para obtener copia del documento contacta con el autor (aacosta@ipn.mx) o con el personal de la biblioteca (bibliocicimar@ipn.mx).