



Tripp Valdéz, M.A., S.E. Lluch Cota, **P. Del Monte Luna** & C.J. Salvadeo (2010). The importance of grey literature in fisheries ecology: an example based on the trophic role of small pelagics in the Gulf of California. *CICIMAR Oceanides*, 25(1): 59-71.

The importance of grey literature in fisheries ecology: an example based on the trophic role of small pelagics in the Gulf of California

Miguel Angel Tripp Valdéz, Salvador Emilio Lluch Cota, Pablo Del Monte Luna & Christian Javier Salvadeo

La literatura gris suele considerarse como una fuente de información cuestionable en revistas y publicaciones científicas debido a que carece de una revisión especializada ya que puede constituirse de documentos difíciles de rastrear. Sin embargo, brinda información detallada y de calidad que no se encuentra en las publicaciones con arbitraje estricto. Con el objetivo de ilustrar la importancia de la literatura gris en el ámbito de la ecología pesquera, se realizó una búsqueda en línea de publicaciones en revistas indexadas, en tesis de grado, reportes técnicos y resúmenes de congresos donde se reportan las relaciones tróficas de los pelágicos menores con especies de diversos taxa en el Golfo de California. Se obtuvo un total de 57 referencias bibliográficas de las cuales 36 son consideradas como literatura gris. Excluir los datos contenidos en estas fuentes de los análisis que se lleven a cabo sobre el tema, podría representar una pérdida de más del 60% de la información disponible. Este sesgo tiene el potencial de producir conclusiones incompletas o erróneas en los estudios de la dinámica trófica de los pelágicos menores en el Golfo de California.

Palabras clave: Pelágicos menores, literatura gris, ISI, factor de impacto

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