

Una problemática en la conservación de mamíferos marinos que me parece interesante es la interacción humano-Otariidae. [acordate lo que mencioné sobre el concepto de competencia para ésta interacción](#)

Tanto *Arctocephalus australis* como *Otaria flavescens*, **compiten** con los pescadores artesanales por el pescado, aunque los estudios sugieran que no hay tanta incidencia de estos sobre la pesca. Sin embargo, la pesca representa un riesgo para estas especies porque muchas veces quedan atrapado en las redes y mueren ahogados, o pueden ser lastimados si pasan por debajo del hélice del bote pesquero. Otro problema más extremo es la muerte directa causada por algún tipo de arma cuando los humanos notan que la presencia de los leones está afectando su pesca.

Para mitigar esta problemática, se han llevado a cabo distintos estudios para conocer y comparar la pérdida económica con y sin la presencia de los Otáridos. Además, se ha creado un grupo interdisciplinario entre científicos, pescadores y otros actores involucrados, con el fin de intercambiar ideas y saberes en cuanto a evitar la pérdida de cantidad de peces obtenidos por los pescadores.

[Ok hacer estudios es un paso para entender la problemática, pero no sería una estrategia de manejo. Tampoco formar un grupo para intercambiar ideas. Se hicieron proyectos dirigidos a minimizar la interacción y justamente la elaboración de un arte de pesca alternativo si es una herramienta para manejar el problema \(las nasas que diseñamos con el grupo al que haces referencia\).](#)