

La pesca incidental es una de las mayores amenazas para varias especies de tortugas marinas como *Dermochelys coriacea* y *Caretta caretta*. La **pesca** incidental se refiere a la captura de especies no intencionada que se encuentran en la zona de pesca de otras especies, siendo la red de enmalle de fondo una de las principales causas de esta. Las tortugas quedan atrapadas en estas ~~líneas~~ o redes y mueren ahogadas. En Uruguay para manejar este problema se han propuesto ideas como veda espacios temporales para reducir el número de pesca incidentales, creaciones de zonas de exclusión de pesca o la reducción del tiempo de las redes en el agua. En grandes rasgos se ha propuesto que la **extracción de palangres** sea con mayor frecuencia, la colocación de ellas en áreas en donde las tortugas no se encuentra en abundancia y utilizar anzuelos degradables que no causen problemas a largo plazo a las tortugas, para la pesca con redes agalleras se propone que se instalación de las redes se dé en áreas en las que es improbable que haya tortugas limitando la profundidad o la longitud de estas, reducir el tiempo que permanecen colocadas y en el que son revisadas, para las redes, la principal forma de manejo ha sido la implementación de dispositivos excluidores de tortugas marinas (DET), un dispositivo en las redes que les permiten escapar de estas al ser atrapadas. esto no se ha usado en uruguay.

captura incidental en

no solo son ideas, esto se ha llevado a la practica

pero te estabas refiriendo a redes de enmalle...

Bibliografía:

- Florencia Rivas Zinno-2012-Captura incidental de tortugas marinas en bajos del Solís, Uruguay-Facultad de ciencias
- Karen L. Eckert et al-2000-Técnicas de Investigación y Manejo para la Conservación de las Tortugas Marinas-SSC/IUCN Marine Turtle Specialist Group
- Natalia Viera López-2012-Captura incidental de tortugas marinas por la pesquería artesanal que opera en la región estuarina interna del Río de la Plata-Facultad de ciencias