

PALIZA DE RAMIREZ, OBLA. 1962. Contribución al estudio de la biología del cachalote (*Physeter catodon*, L.) en el Perú, con especial referencia a su desarrollo morfológico.

RESUMEN

El estudio de la biología del cachalote en el Perú es un tema reciente, comenzó por el año 1958 bajo los auspicios de la Comisión Permanente del Pacífico Sur (creada el 10 de Agosto de 1952), que contrató los servicios de un biólogo ballenero inglés, el Dr. Robert Clarke. Este organismo similar a la Comisión Internacional de Caza de Ballenas, con sede en Oslo, tiene por finalidad proteger y conservar las poblaciones de cetáceos, entre otras cosas, por medio de reglamentaciones en su explotación.

Hasta 1958 casi nada se conocía sobre esta especie en nuestro país, a excepción de dos publicaciones de Kostriky en 1952, una de las cuales se refiere a la caza de cachalote en Pisco; recién con la instalación de los laboratorios balleneros en Paita (1959) y Pisco (1960), se han recolectado los datos biológicos completos para estudiar al cachalote, algunos de los cuales han servido de material para la presente tesis. Observaciones de 1090 adultos y 157 fetos durante 2 años interrumpidos, nos han proporcionado la fuente necesaria para informar sobre el desarrollo morfológico fetal, además de obtener resultados acerca de la longitud, alimentación, parasitismo, enfermedades, heridas y deformaciones de los adultos, las cuales aparecen en el acápite de las conclusiones.

Con los conocimientos que resultan del estudio de fetos, se puede sugerir una protección para las hembras durante los meses de verano en que se realiza la parición y a la vez aseguraríamos la supervivencia de los ballenatos, lo cual es indispensable si tenemos en cuenta que aproximadamente cada tres años, una hembra sexualmente madura puede proporcionar una cría a la población ballenera.

Pese a existir una reglamentación para la caza, ésta no se cumple estrictamente en las plantas balleneras, lo que va en perjuicio de la especie que puede llegar a su exterminación en unos años más de caza indiscriminada.