

INDICADORES DE VARAMIENTOS DE DEPREDADORES SUPERIORES EN EL NORTE DEL PERÚ (2014 -2019)



Dir. Gr. Inv. Recursos Pelágicos

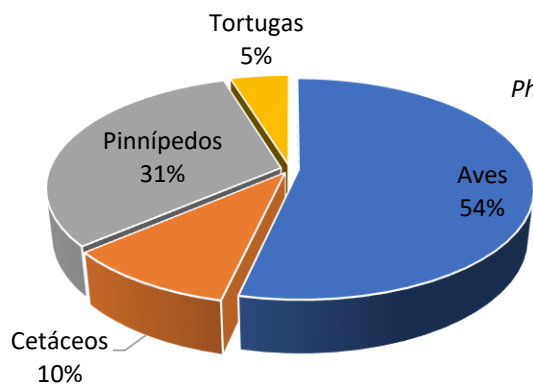
Oficina de Investigaciones en Depredadores Superiores

El Instituto del Mar del Perú viene realizando el Monitoreo de fauna marina varada en el litoral norte (La Libertad, Lambayeque, Piura y Tumbes) desde el 2014, cuyo objetivo es caracterizar los eventos de mortandad en mamíferos, tortugas y aves marinas. Así como, determinar las causas de muerte, entre ellas las de origen antropogénico. Entre el 2014 – 2019, se registraron un total 18986 animales varados, siendo el grupo más abundante las aves con un 54%. Sin embargo, la especie más afectada fue el lobo marino chusco con un 32%.

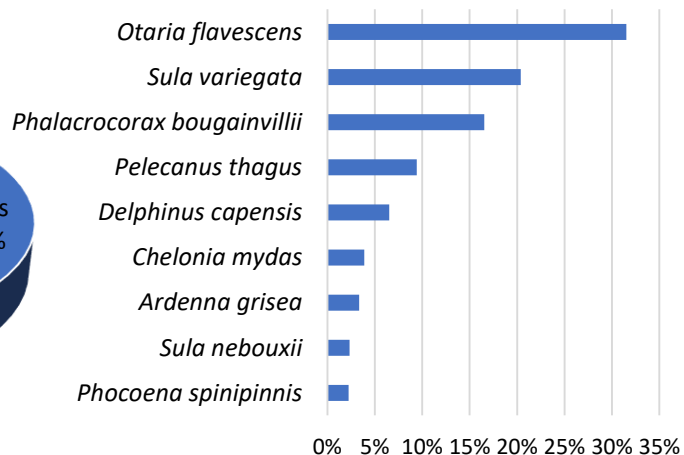
Distribución de aves, cetáceos, tortugas y pinnípedos varados en el litoral norte



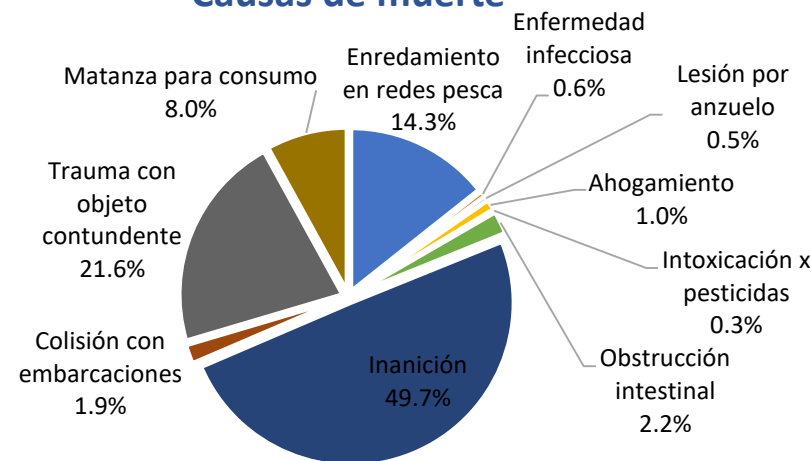
Porcentaje por grupos



Principales especies afectadas



Causas de muerte



Si bien la mayoría de carcasas se encontraron en avanzado estado de descomposición o restos, se pudo determinar causas de muerte en el 6% del total. Las principales causas de muerte fueron inanición en el período de condiciones oceanográficas anómalas cálidas (El Niño Costero 2017), seguido de causas antropogénicas de interacción con pesquería como traumas por objeto contundente, enredamiento en redes de pesca y matanza para consumo.