

INTERACCIONES ENTRE CETÁCEOS Y PESQUERÍAS

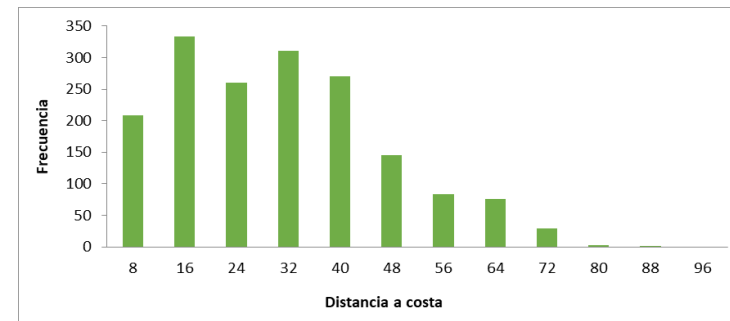
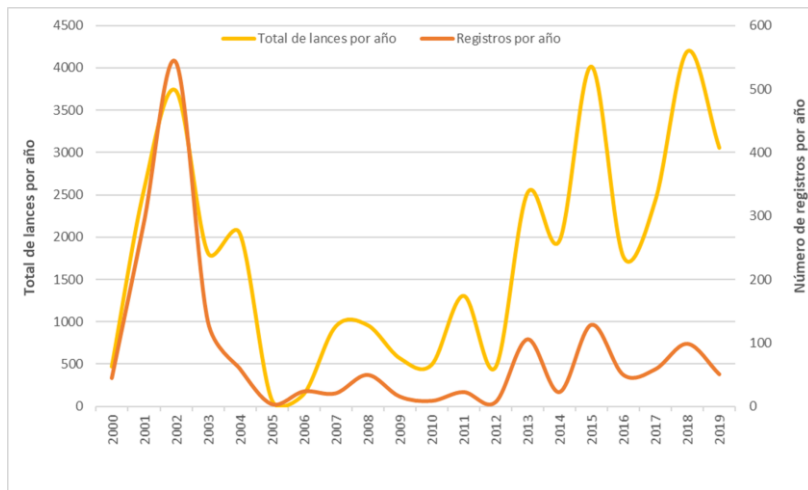
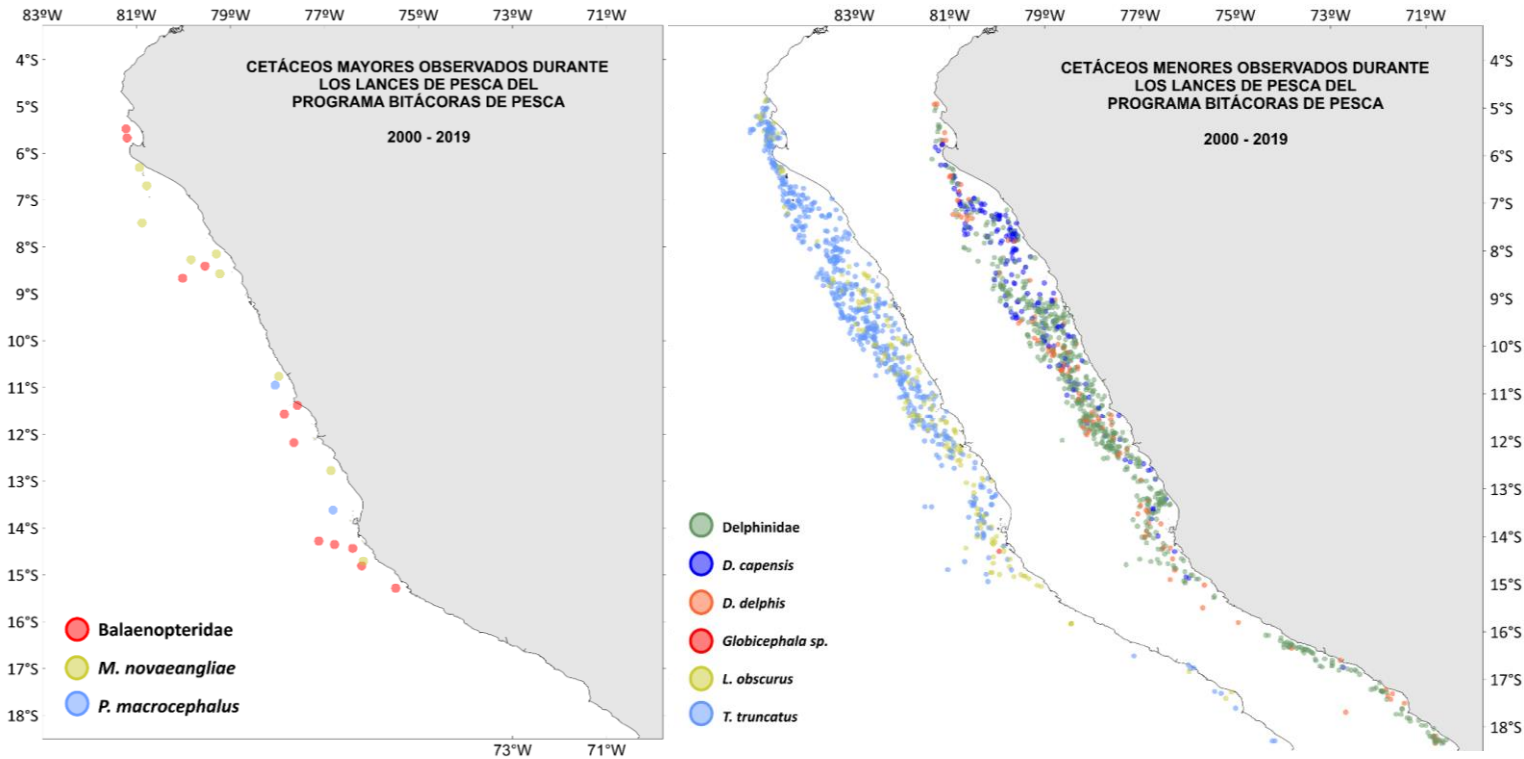


Avistamientos de cetáceos mayores

Los avistamientos de mysticetos se registraron entre los 5°S y 15°S. Las ballenas jorobadas fueron avistadas en su mayoría, entre los 6° y 9°. Los avistamientos de cachalote *Physeter macrocephalus* fueron reportados a la altura de Supe, en los 11° S y frente a Pisco en los 13°S.

DISTRIBUCIÓN DE LA INTERACCIÓN ENTRE CETÁCEOS Y LA FLOTA INDUSTRIAL

GRUPO	ESPECIE	NOMBRE COMÚN
CETÁCEOS MAYORES	Balaenopteridae	Cetáceo mayor No Identificado
	<i>Megaptera novaeangliae</i>	Ballena jorobada
	<i>Physeter macrocephalus</i>	Cachalote
CETÁCEOS MENORES	Delphinidae	Cetáceo menor no identificado
	<i>Tursiops truncatus</i>	Delfín nariz de botella
	<i>Lagenorhynchus obscurus</i>	Delfín oscuro
	<i>Delphinus capensis</i>	Delfín común de hocico largo
	<i>Delphinus delphis</i>	Delfín común de hocico corto
	<i>Globicephala sp.</i>	Ballena piloto



Avistamiento de cetáceos menores

Del total de lances evaluados a lo largo de toda la costa peruana entre los años 2000 y 2019, solo se observó cetáceos menores en el 4.84% (n = 1 720 lances). La especie con mayor cantidad de registros fue *Tursiops truncatus*, representando el 37.27% del total de avistamientos (n = 641), seguida por *Lagenorhynchus obscurus*, que alcanzó el 35.58% (n = 612).