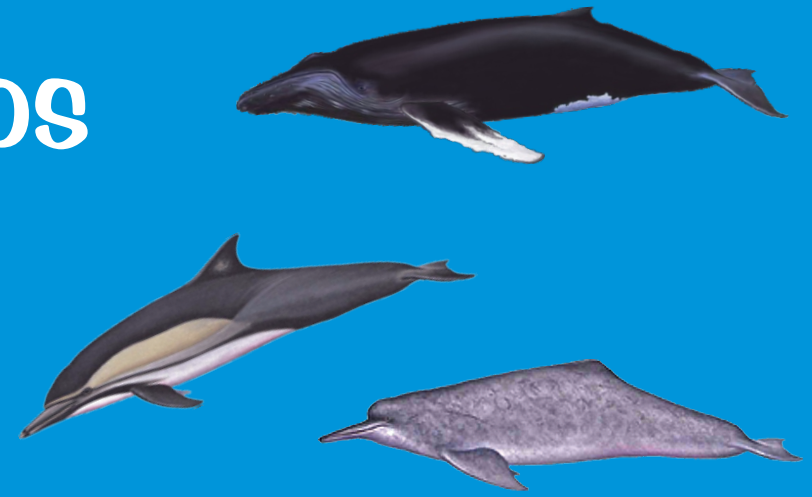


LISTA DE ESPECIES DE CETÁCEOS REGISTRADAS EN AGUAS PERUANAS



Lista de Especies de Cetáceos Registradas en Aguas Peruanas

Tercera edición © ACOREMA. 2015

Diseño y diagramación: Julio Reyes Robles y Mónica Echegaray Skontorp

Dibujos: Luis Torres Tarazona

Publicación en formato electrónico

La reproducción total o parcial de esta publicación para fines educativos u otros no comerciales está autorizada sin el permiso previo de ACOREMA, siempre que se indique la fuente.

ACOREMA agradecerá se le remita un ejemplar de cualquier texto cuya fuente haya sido la presente publicación.

Carátula: bufeo común (*Tursiops truncatus*) en bahía de Paracas, provincia de Pisco, Perú. Foto: ACOREMA

Lista de Especies de Cetáceos Registradas en Aguas Peruanas



INTRODUCCIÓN





La riqueza en especies y ecosistemas que hace del Perú uno de los países con mayor biodiversidad en el planeta, se debe en gran parte a la alta diversidad de vida presente en el mar peruano. En este ambiente se encuentra uno de los grupos menos conocidos, los cetáceos, que incluye a ballenas, delfines, marsopas, cachalotes y especies similares.





A pesar de llevar muchos años de estudios, los científicos no pueden establecer con precisión cuántas especies de cetáceos existen actualmente. Son animales muy difíciles de estudiar, y se necesita mucho tiempo para reunir información sobre cada especie, que generalmente proviene de observaciones en el mar, de animales capturados en pesquerías o aquellos que se varan en las playas. Conforme avanza el desarrollo de





estudios y técnicas de clasificación, el número de especies reconocidas de cetáceos varía. A veces una o más especies que se creía eran diferentes resultan no serlo y por ello se les agrupa bajo un mismo nombre, en otros casos poblaciones consideradas dentro de una especie resultan ser dos especies distintas (como los delfines comunes *Delphinus* spp.) y a veces se descubren especies totalmente nuevas.


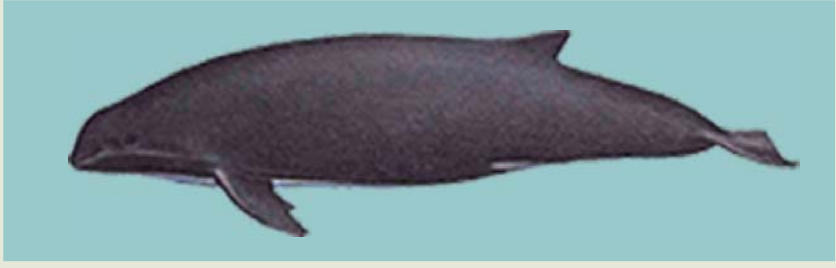


En la actualidad el número oficial de especies de cetáceos reconocidas es de 90 (*), de las cuales 32 (35.6%) se encuentran en aguas peruanas incluyendo 30 en el mar y 2 en los ríos de la Amazonía. Este documento presenta una lista de las especies de cetáceos registrados en el Perú, señalando que no es un número definitivo y que puede incrementarse en el futuro.

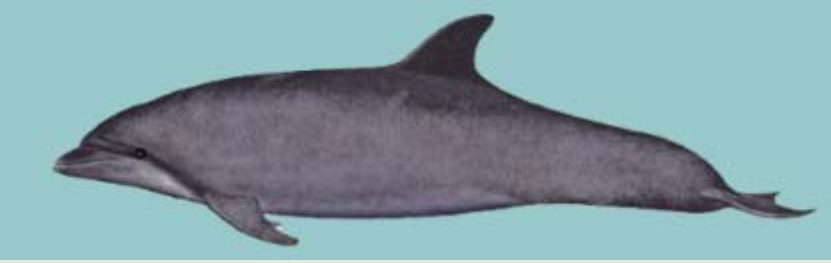



(* Fuente: Committee on Taxonomy. 2014. List of marine mammal species and subspecies. Society for Marine Mammalogy, www.marinemammalscience.org (consultada en octubre 2015)





CETÁCEOS MARINOS			
	ESPECIE	NOMBRES COMUNES	IMAGEN
1	<i>Balaenoptera musculus</i>	Ballena azul, rorcual azul, rorcual gigante, blue whale (inglés)	
2	<i>Balaenoptera physalus</i>	Ballena de aleta, rorcual común, fin whale (inglés)	
3	<i>Balaenoptera borealis</i>	Ballena sei, ballena boba, sei whale (inglés)	
4	<i>Balaenoptera edeni</i>	Ballena de Bryde, Bryde's whale (inglés)	





	ESPECIE	NOMBRES COMUNES	IMAGEN
5	<i>Balaenoptera bonaerensis</i>	Ballena minke antártica, Antarctic minke whale (inglés)	
6	<i>Megaptera novaeangliae</i>	Ballena jorobada, yubarta, humpback whale (inglés)	
7	<i>Eubalaena australis</i>	Ballena franca austral, southern right whale (inglés)	
8	<i>Physeter macrocephalus</i>	Cachalote, ballena de esperma, sperm whale (inglés)	




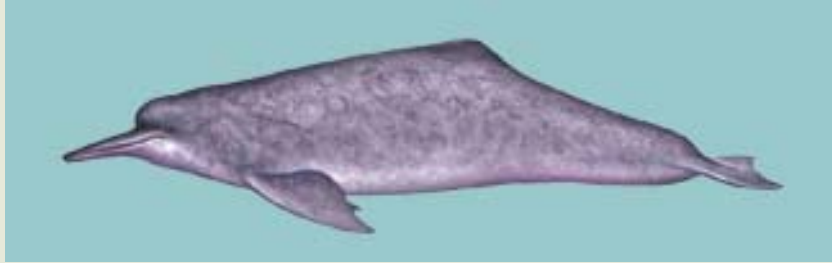
	ESPECIE	NOMBRES COMUNES	IMAGEN
9	<i>Kogia breviceps</i>	Cachalote pigmeo, pygmy sperm whale (inglés)	
10	<i>Kogia sima</i>	Cachalote enano, dwarf sperm whale (inglés)	
11	<i>Mesoplodon grayi</i>	Zifio de Gray, Gray's beaked whale (inglés)	
12	<i>Mesoplodon peruvianus</i>	Zifio peruano, zifio menor, ballena picuda peruana, lesser beaked whale (inglés)	

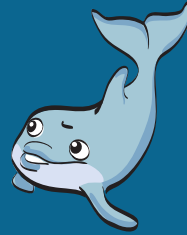
	ESPECIE	NOMBRES COMUNES	IMAGEN
13	<i>Ziphius cavirostris</i>	Zifio de Cuvier, Cuvier's beaked whale (inglés)	
14	<i>Phocoena spinipinnis</i>	Marsopa espinosa, tonino, chancho marino, Burmeister's porpoise (inglés)	
15	<i>Delphinus capensis</i>	Delfín común de hocico largo, chancho marino, long-beaked common dolphin (inglés)	
16	<i>Delphinus delphis</i>	Delfín común de hocico corto, chancho marino, short-beaked common dolphin (inglés)	

	ESPECIE	NOMBRES COMUNES	IMAGEN
17	<i>Tursiops truncatus</i>	Bufeo común, delfín nariz de botella, delfín mular, tonina, chancho marino, common bottlenose dolphin (inglés)	
18	<i>Lagenorhynchus obscurus</i>	Delfín oscuro, chancho marino, dusky dolphin (inglés)	
19	<i>Stenella coeruleoalba</i>	Delfín listado, striped dolphin (inglés)	
20	<i>Stenella attenuata</i>	Delfín manchado pantropical, pantropical spotted dolphin (inglés)	

	ESPECIE	NOMBRES COMUNES	IMAGEN
21	<i>Stenella longirostris</i>	Delfín tornillo, spinner dolphin (inglés)	
22	<i>Steno bredanensis</i>	Delfín de dientes rugosos, rough-toothed dolphin (inglés)	
23	<i>Lissodelphis peronii</i>	Delfín liso austral, southern right whale dolphin (inglés)	
24	<i>Grampus griseus</i>	Delfín gris, delfín de Risso, Risso's dolphin (inglés)	

	ESPECIE	NOMBRES COMUNES	IMAGEN
25	<i>Peponocephala electra</i>	Delfín cabeza de melón, melon-headed whale (inglés)	
26	<i>Feresa attenuata</i>	Orca pigmea, pygmy killer whale (inglés)	
27	<i>Globicephala melas</i>	Delfín piloto de aleta larga, long-finned pilot whale (inglés)	
28	<i>Globicephala macrorhynchus</i>	Delfín piloto de aleta corta, short-finned pilot whale (inglés)	

	ESPECIE	NOMBRES COMUNES	IMAGEN
29	<i>Pseudorca crassidens</i>	Orca falsa, false killer whale (inglés)	
30	<i>Orcinus orca</i>	Orca, ballena asesina, killer whale (inglés)	
DELFINES DE RÍO			
31	<i>Sotalia fluviatilis</i>	Bufe negro, tucuxi, gray river dolphin (inglés)	
32	<i>Inia geoffrensis</i>	Bufe colorado, delfín rosado del Amazonas, Amazon river dolphin (inglés)	



Un Océano Saludable Beneficia a Todos

ACOREMA es una asociación civil peruana sin fines de lucro, dedicada a la investigación y conservación de la biodiversidad marina, con énfasis en el estudio de especies amenazadas y en el impulso de la educación marina para crear conciencia y promover la participación de la población.

Si deseas conocer más sobre la biodiversidad marino costera de
Pisco – Paracas escríbenos al correo:
acoremabiodiverso@yahoo.com

www.acorema.org.pe
Síguenos en Facebook