

CACHALOTE

Physeter macrocephalus

LONGITUD

HEMBRAS:
Máximo 12 metros.

MACHOS:
Máximo 18 metros.

CRÍAS:
4 metros.

PESO

HEMBRAS:
Máximo 25 toneladas.

MACHOS:
Máximo 60 toneladas.

CRÍAS:
1 tonelada.



CUERPO GRANDE Y ROBUSTO. ES LA ESPECIE DE CETÁCEO CON DIENTES DE MAYOR TALLA

Cabeza subcuadrada y voluminosa (hasta 1/3 del tamaño corporal).

Aleta dorsal triangular con punta redondeada.

Piel arrugada y coloración gris o pardo.



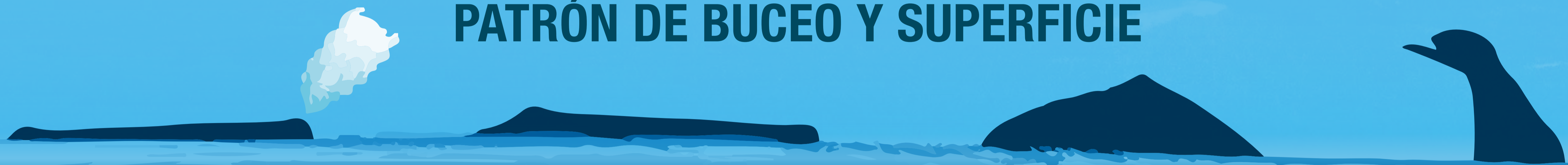
Presenta 20-25 dientes cónicos en la mandíbula inferior.

Aletas pectorales pequeñas y en forma de remo.

Dimorfismo sexual pronunciado.

Aleta caudal triangular con muescas que permiten identificar individuos.

PATRÓN DE BUCEO Y SUPERFICIE



ESTRUCTURA SOCIAL BASADA EN EL SEXO Y EDAD



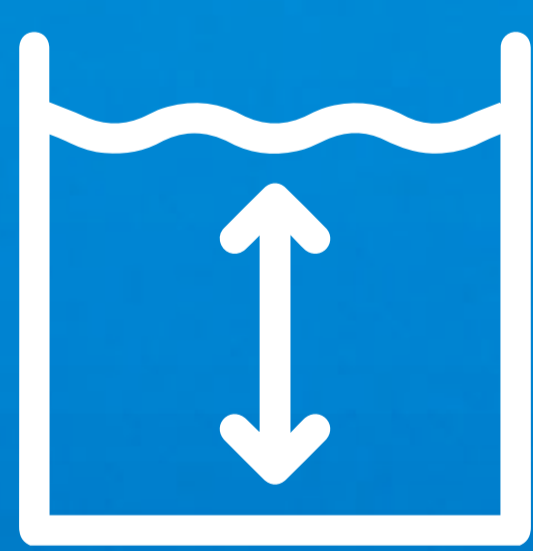
Grupos sociales muy estables y matriarcales donde las hembras cuidan de sus crías y juveniles de camadas previas.



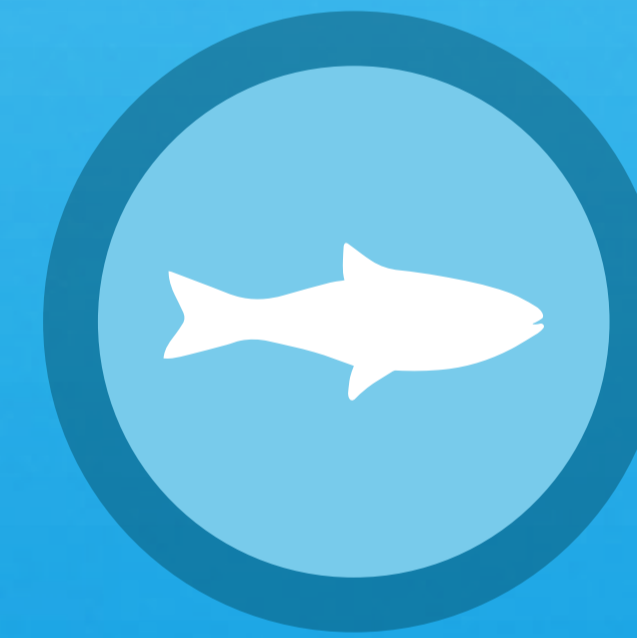
Machos adultos y subadultos son solitarios o se agrupan en bandas de solteros.



Durante la época reproductiva los grupos pueden sobrepasar el centenar de individuos.



Realizan buceos profundos (profundidades mayores a 2000 metros) y prolongados (más de una hora) en medio de forrajeo y alimentación.



DIETA COMPUESTA PRINCIPALMENTE POR CALAMARES Y PECES.



DESARROLLADO SISTEMA DE ECO-LOCALIZACIÓN PARA UBICAR SUS PRESAS POR MEDIO DE ONDAS DE SONIDO.



Gestación de aproximadamente 15 meses y cuidado parental que se extiende hasta por 5 años.

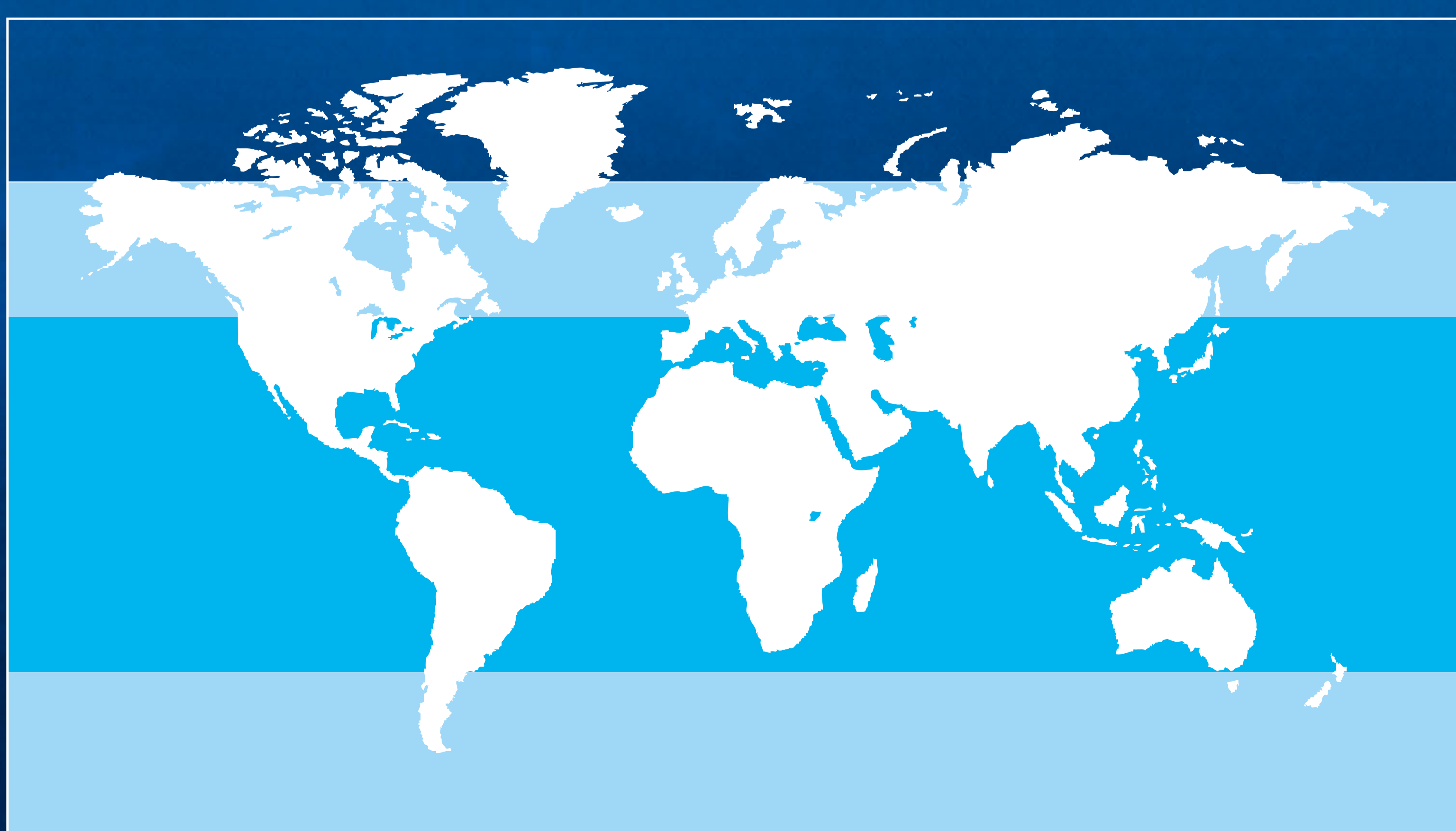
MADUREZ SEXUAL DESDE LOS 9 AÑOS PARA LAS HEMBRAS Y 30 AÑOS PARA LOS MACHOS



Explotada por las flotas balleneras de manera intensa por el órgano del espermaceti, un reservorio de un aceite de alta calidad que funciona como un regulador de flotabilidad.



VULNERABLE A COLISIONES CON EMBARCACIONES, ENMALLAMIENTOS ACCIDENTALES Y CONTAMINACIÓN ACÚSTICA.



HEMBRAS Y ANIMALES JÓVENES GUARDAN UNA DISTRIBUCIÓN TROPICAL Y SUBTROPICAL, MIENTRAS QUE LOS MACHOS SOLITARIOS ALCANZAN REGIONES POLARES.

HEMBRAS
CRÍAS

MACHOS

Agenda del Mar®



macuáticos
Colombia