

mangais, dragagem) e naturais (ciclones) podem alterar e destruir o habitat dos golfinhos.

- Poluição marinha – os restos de desperdícios sólidos (plásticos e latas), os poluentes químicos (pesticidas, óleos e lubrificantes) e resíduos domésticos podem contaminar os golfinhos.

Como evitar as ameaças?

- Não deitar resíduos sólidos e líquidos ao mar;



- Não pescar os golfinhos;
- Não deitar água poluída não tratada ao mar;
- Reduzir e controlar o tráfego de barcos e a sua velocidade perto dos golfinhos
- Evitar a pesca nos locais de alimentação e reprodução dos golfinhos;

Vamos aprender e divulgar os perigos que ameaçam os golfinhos para melhor proteger o meio ambiente marinho.



O Projecto de Conservação do Golfinho Corcunda do Indo- Pacífico na Baía de Maputo

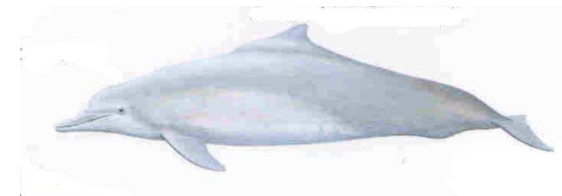


Apoios:

Fundação SOS

e

Gesellschaft zur Rettung der Delphine e.V
(Sociedade Alemã de Conservação de Golfinhos)



O Golfinho Corcunda Do Indico Pacífico (*Sousa chinensis*)

É um mamífero que vive no mar, mas não é peixe. Tem sangue quente, como o ser humano, respira o ar pelas narinas e tem pulmões e fica grávida e dá a luz um único filhote de cada vez e amamenta o seu filho até aos 4 anos.

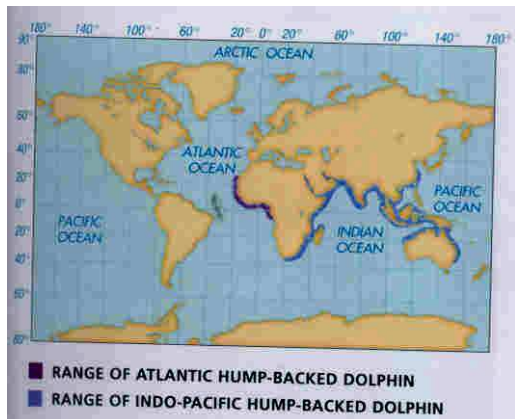
O corpo é forte e o seu comprimento varia de 90 cm (ao nascer) até 3,2 metros (adultos). O seu peso máximo varia de 250 a 280 kg.

Este mamífero aquático tem uma cor cinzenta no geral, possui uma cauda cor de rosa, um bico comprido e fino e possui ainda barbatanas peitorais (do peito) pequenas.

Por viver na costa, onde há muitas actividades humanas, este golfinho é vulnerável a extinção (desaparecimento)

Distribuição

Vive nas regiões costeiras do Oceanos Índico e Pacífico, muito perto das praias, associa-se as rochas e estuários e mangais



Locomoção

O golfinho tem uma barbatana caudal que se dispõe horizontalmente. A barbatana do peixe é vertical. As barbatanas dos golfinhos não tem espinhos enquanto dos peixes tem espinhos.

Reprodução

Os golfinhos começam a reproduzir-se a partir dos 9-10 anos de idade. A fêmea dá à luz um filho após 12 meses de gravidez. Ela amamenta o seu filhote até aos 4 anos de idade. O acasalamento e os nascimentos ocorrem a qualquer altura do ano.



Tempo de vida

O golfinho vive em média até aos 40 anos de idade.

Navegação e Comunicação

O golfinho usa dois tipos de sons: Pode gerar um som sob forma de pulsos (cliques) com uma frequência mais altas do que os sons usados para comunicação, para poder se localizar e identificar obstáculos. O golfinho recolhe os ecos dos sons produzidos, da mesma forma que o morcego, e assim localiza os objectos e alimentos. O golfinho também produz outros sons audíveis ao ouvido humano, que usa para comunicar com outros golfinhos.



Natação e mergulho

É um bom nadador. Pode mergulhar até grandes profundidades (até 300 metros) durante 20 minutos. É muito rápido e pode atingir a velocidade de 40 km/h e manter a mesma por muito tempo.

Alimentação

Alimenta-se de principalmente de peixes, mas também de lulas e camarão. O macho adulto pode comer por dia 79 kgs de peixe, a fêmea consome 63 kgs/ dia enquanto as crias podem consumir 16 kgs de peixe por dia.

Ameaças

- Barulho do motor dos barcos; Os golfinhos usam o som para perceberem o seu meio e para se comunicarem. O barulho dos motores de barcos interferem com a audição dos golfinhos.

- Pesca acidental/ morte nas redes; A intensa actividade pesqueira nos locais onde esta espécie vive pode acidentalmente capturar estes golfinhos. Nas redes de pesca ele pode morrer.



- Destruição do habitat; a pesca de emalhe e outras actividades humanas (destruição de