

Mamíferos aquáticos entram no cardápio de 114 países

Categories : [Notícias](#)

Manaus, AM – Mamíferos aquáticos estão no cardápio da população de 114 países. A conclusão é de uma equipe de pesquisadores da [Wildlife Conservation Society](#) e da Okapi Wildlife Associates, que durante três anos levantaram informações sobre o abate desses animais para consumo humano em todo o mundo. E nesta lista não constam espécies abatidas accidentalmente ou que servem para capturar outros animais (como é o [caso dos botos](#) na Amazônia), são apenas aqueles caçados para encher o prato dos humanos.

No total, o estudo levantou que 87 espécies de mamíferos aquáticos foram utilizadas, desde 1990, para a alimentação humana. “Obviamente, há a necessidade de aumentar o monitoramento de espécies como os golfinhos-corcundas tanto do Oceano Índico quanto do Atlântico e outras espécies”, afirma o diretor do Programa Gigantes do Oceano da WCS, Howard Rosenbaum. “Em áreas mais remotas e em inúmeros países, a necessidade imediata é entender as motivações por trás do consumo de mamíferos aquáticos para desenvolver soluções de proteção destas espécies ícones”, completa.

Entre as espécies consumidas estão espécies encontradas no Brasil, como os peixe-boi-da-amazônia (*Trichechus inunguis*) e o peixe-boi-marinho (*Trichechus manatus*) – o primo deles, o peixe-boi-africano (*Trichechus senegalensis*), também está na lista -- e o boto-de-burmeister (*Phocoena spinipinnis*). Estão também espécies pouco conhecidas como o golfinho-negro-do-chile (*Cephalorhynchus eutropis*), baleia-bicuda-pigmeia, (*Mesoplodon peruvianus*), a baleia-piloto (*Globicephala melas*) e o boto-de-burmeister (*Phocoena spinipinnis*), que pode ser encontrado na costa brasileira. Estão também espécies de água doce, como o golfinho-do-ganges (*Platanista gangetica*). Até o urso polar (*Ursus maritimus*) entra nesta história.

Leia também

- [Pesca à baleia suspensa na Antártica](#)
- [Quinze filhotes de peixe-boi resgatados](#)
- [Matanca nas águas da Amazônia](#)