

VII CONGRESSO INTERNACIONAL SOBRE MANEJO DE FAUNA SILVESTRE NA  
AMAZÔNIA E AMÉRICA LATINA

(Área: Mamíferos aquáticos, Tipo de apresentação: Oral)

Novas informações sobre a ocorrência de odontocetos (*Cetacea: Delphinidae*) na região de Itacaré,  
estado da Bahia, Brasil

Clarencio Gomes Baracho Neto(a)  
Marcos Rossi-Santos(a)  
Sérgio Cipolotti(a)  
Elitieri Neto(a)  
Enrico Marcovaldi(a)

(a)Instituto Baleia Jubarte

Embora seja crescente o conhecimento a respeito das espécies de cetáceos que ocorrem no litoral da Bahia, os registros são basicamente provenientes de espécimes encontrados encalhados na costa. Dados sobre a estrutura dos grupos e sua distribuição são pouco conhecidos. Durante os cruzeiros de pesquisa sobre as baleias jubarte (*Megaptera novaeangliae*) realizados pelo Instituto Baleia Jubarte e cruzeiros de turismo de observação de baleias (*whalewatching*), foram realizadas de forma oportunística levantamentos sobre as espécies de cetáceos que ocorrem na área de estudo. Os cruzeiros foram realizados em saveiro de 13m, com motor a diesel de 120 HP. Dados ambientais, comportamentais, de composição de grupo e fotografias para identificação individual dos animais foram coletados. Foram realizados 17 cruzeiros de pesquisa, totalizando 118 horas de amostragem em 699 milhas náuticas navegadas e 18 cruzeiros de turismo de observação de baleias, em 64,08 horas de amostragem e 374 milhas náuticas navegadas. Foram realizadas 15 avistagens, totalizando cinco espécies de odontocetos. As espécies que ocorreram com maior frequência foram *Tursiops truncatus* e *Sotalia guianensis*, com 33% das avistagens cada um. As outras espécies observadas foram *Stenella clymene* (13%), *Stenella attenuata* (6%) e *Orcinus orca* (6%). Três das espécies observadas (*Stenella clymene*, *Stenella attenuata* e *Tursiops truncatus*) interagem com grupos de baleias jubarte. A presença de filhotes ocorreu em 33% das avistagens e pelo menos em um grupo das espécies observadas. Vale ressaltar que informações sobre a ocorrência de Orca (*O. orca*) no litoral da Bahia são pouco conhecidas e escassas na literatura. A ocorrência desta espécie na área de estudo pode estar relacionada com a presença das baleias jubartes que utilizam a região para fins reprodutivos, sendo os filhotes considerados como presas potenciais de *O. orca*. Este trabalho demonstra uma grande diversidade de espécies de odontocetos que ocorrem na região de Itacaré e que o conhecimento sobre estas espécies é de fundamental importância para a gestão dos recursos naturais da região diante das consequências da crescente especulação imobiliária e de atividades turísticas intimamente ligadas a esses animais, servindo como referência nos planejamentos sobre a exploração de recursos naturais, como a atividade petrolífera marinha.

Palavras-chave: Ocorrência;Odontocetos;Delphinidae;Itacaré;

Trabalho Financiado por: CENPES/PETROBRAS