

Baleia é encontrada morta com quarenta quilos de plástico no estômago

Categories : [Notícias](#)

Uma jovem baleia apareceu morta por após a ingestão de 40 quilos de plásticos, nas Filipinas. O fato ocorreu no sábado (16) e foi noticiado pelos cientistas do *D' Bone Collector Museum Inc.*?, museu de história natural da cidade filipina de Davao. Segundo os biólogos, o animal era da espécie baleia-bicuda-de-cuvier (*Ziphius cavirostris*).

De acordo com os especialistas, a baleia macho mostrava sinais de emagrecimento e de que havia vomitado sangue antes de morrer.

Em sua página do Facebook, o [D' Bone Collector Museum Inc.](#) afirma que foram notificados, na manhã de sábado, de que uma baleia tinha sido encontrada morta em Mabini, no Vale de Compostela. A equipe se dirigiu imediatamente para o local e ao realizar uma necropsia, descobriu que dentro da baleia havia 16 sacos de arroz, 4 sacos do tipo plantação de banana e vários sacos de compras. O *D' Bone Collector* afirmou ainda que divulgará, nos próximos dias, uma lista completa dos itens de plástico encontrados.

Ainda na publicação do Facebook, o *D' Bone Collector Museum* disse que esta foi a maior quantidade de plástico que sua equipe já havia visto no estômago de uma baleia, e descreveu o ocorrido como "nojento".

O biólogo marinho, ambientalista e fundador do *D' Bone Collector Museum*, Darrell Blatchley, disse ao canal norte-americano CNN que havia tantos sacos plásticos no estômago do animal que alguns começaram a se calcificar. "Uma família de mamíferos aquáticos que inclui baleias e golfinhos - não bebem água do oceano, mas obtêm a água dos alimentos que comem. Como a baleia não era mais capaz de consumir grandes quantidades de comida devido ao plástico ingerido, ela morreu de "desidratação e fome", disse Blatchley à CNN.

O museu pediu aos governos que tomem medidas contra aqueles que "continuam a tratar as vias navegáveis ??e os oceanos como lixeiras".

Encontrada em águas tropicais e temperadas, a baleia-bicuda-de-cuvier (*Ziphius cavirostris*) é um cetáceo da família Ziphiidae. Os *Ziphius cavirostris* podem crescer até aos 7 metros, e atingir 3 toneladas. Sua dieta consiste basicamente de lulas, embora se alimentem de peixes e crustáceos.

Um dia antes do corpo da jovem baleia ser encontrado, em Nairóbi, no Quênia, foi encerrado a 4ª Assembleia Geral do Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente (PNUMA), que por coincidência estava discutindo produção e consumo sustentáveis. Os países participantes se comprometeram a reduzir a produção de plásticos até 2030.

Leia Também

<https://www.oeco.org.br/blogs/salada-verde/baleia-morre-apos-ingerir-80-sacolas-plasticas/>

<https://www.oeco.org.br/blogs/salada-verde/danos-ambientais-sao-responsaveis-por-25-das-mortes-no-mundo-diz-onu/>

<https://www.oeco.org.br/blogs/salada-verde/brasil-e-o-quarto-pais-que-mais-produz-lixo-plastico-no-mundo/>