

# Baleia encontrada morta nas Filipinas, tinha 40 quilos de plástico no estômago

2019-03-18 10:20:10

Os efeitos catastróficos do plástico nos oceanos tem feito muitas vítimas. Mesmo os [seres humanos comem](#) já alimentos com uma quantidade considerável de microplásticos. O futuro também irá mostrar que estamos a morrer lentamente com uma profunda intoxicação de plástico.

Prova de uma poluição generalizada, principalmente nos mares, foi agora descoberta uma baleia que tinha 40 quilos de plástico no estômago. 16 sacos de arroz, uma lona plástica usada em plantações de banana e sacos de compras foram alguns dos objetos de plástico retirados do interior da baleia.



```
var pathArray = window.location.pathname.split('/'); if (pathArray[1] === '' || pathArray[1] === 'page' || pathArray[1] === 'category') { document.write(''); } else { document.write(''); } document.write(''); document.write('');
```

Na passada sexta-feira, foi encontrada uma baleia na costa sudeste das Filipinas. O animal tinha 40 quilos de plástico no estômago, conforme foi dado a conhecer pela imprensa local.

O cetáceo, uma [baleia-bicuda-de-cuvier](#), apareceu na sexta-feira à beira-mar no município de Mabini, na província de Valle Compostela, tendo sido submetido a autópsia no domingo.

Aabot sa 40 kilo ng iba't-ibang uri ng basurang plastic ang nadiskubre sa tiyan ng namatay na Cuvier's beaked whale sa baybayin ng Barangay Caduanan, Mabini, Compostela Valley. (□□ Darrell Blatchley) [@gmanews @dzbb @gmanewsbreaking pic.twitter.com/Zn1NLVPem8](#)

— peewee bacuño (@hero\_peewee) [March 17, 2019](#)

Entre os objetos de plástico encontrados dentro da baleia estão 16 sacos de arroz, uma lona plástica usada em plantações de banana e sacos de compras, concluiu o Departamento de Pesca e Recursos Aquáticos da província.

O biólogo marinho Darrell Blatchley afirmou que nos dez anos em que examinou baleias e golfinhos

## **Pplware Kids**

Baleia encontrada morta nas Filipinas, tinha 40 quilos de plástico no estômago

mortos, a maioria morreu na sequência da ingestão de plástico.