









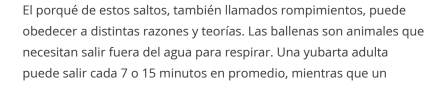








as ballenas jorobadas o yubartas son animales grandes y pesados, en su edad adulta pueden llegar a pesar en promedio unas 36 toneladas y a lograr una longitud de entre los 12 y los 16 metros. Por eso impresionan las imágenes en las que se ve a estos **cetáceos saltar** varios metros sobre el agua en distintos mares del mundo.













ballenato puede hacerlo cada 3 a 5 minutos. Sin embargo, ese no sería el motivo el por el cual salen casi "volando" del mar.

## Temas relacionados

**AVISTAMIENTO AGO 21** 

Buenaventura cautiva con ballenas y naturaleza espectacular



Muerte de ballenas jorobadas bate récor < Brasil, con más de 136



Reciba noticias de EL TIEMPO desde Google News

año

Según el Instituto de Conservación de Ballenas (ICB) de Argentina, estos cetáceos pueden saltar por razones muy variadas. Una de ellas sería para comunicarse, ya que el estruendo que produce su caída sobre el agua se puede escuchar a kilómetros de distancia.

(Además: Galería: el Santuario Galeras recibirá de nuevo a los turistas)

De hecho, de acuerdo a datos de un estudio hecho por la bióloga marina Ailbhe Kavanagh de Universidad de Queensland en Australia, las ballenas tienden a saltar más cuando el grupo de ballenas más cercano se encuentra a más de 4 kilómetros de distancia, por lo que las ondas generadas en el agua parecen ser esenciales en la comunicación de estos animales.

En la investigación de Kavanagh se observaron y recopilaron datos de 76 grupos de ballenas, de las cuales el 88% mostró intensa actividad fuera del agua.

Otra de las razones, según el ICB, sería para demostrar fuerza y dominancia ante otras ballenas y también para liberarse de parásitos que tengan pegados en la piel, e incluso para divertise.

(Lea también: Cacao, café y soya estarán en peligro por la crisis climática)











de julio y octubre. Este espectáculo de la naturaleza se vive entre los Parques Nacionales Naturales Uramba Bahía Málaga, Gorgona y Utría, ahí se hospedan cada año después de atravesar cerca de 8.000 kilómetros desde la Antártida, para desarrollar su etapa reproductiva que comprende desde la fecundación, gestación y nacimiento de los ballenatos.

El horario permitido para que las embarcaciones realicen el avistamiento es de 8:00 a.m. a 4:00 p.m. cada día.

**Foto:** Archivo ET

## Encuentre también en Medioambiente

- Grind: la tradicional caza de cetáceos que este año mató 1.423 delfines
- La mora, la incómoda especie invasora de las Galápagos
- Amenazas medioambientales, el mayor desafío para los derechos humanos: ONU





























