

# Preguntas frecuentes sobre Ballenas

autor Porlasballenas

domingo, 13 de mayo de 2007

Modificado el jueves, 24 de mayo de 2007

**PREGUNTAS FRECUENTES SOBRE BALLENAS**

1. ¿Cuánto mide una ballena de largo y cuanto pesa? Varía con la especie. La ballena azul, la mayor de todas, mide entre 27 y 30 m. de longitud y pesa entre 140 y 180 toneladas, con un máximo de 34.5 m. y 210 toneladas.
2. ¿Fue más grande algún dinosaurio? Hubo algunos un poco más largos, pero ninguno alcanzó el peso y diámetro de una azul.
3. ¿Cuánto dura la gestación de una ballena? Depende de la especie, pudiendo ir desde 11 meses a un año y medio.
4. ¿Puede una ballena tragarse a una persona? No, porque aunque su boca es enorme, su garganta es muy estrecha. Además, la mayoría de las especies no tiene dientes, sino barbas para filtrar plancton; por lo que comen crustáceos, peces y calamares pequeños.
5. ¿Tienen depredadores las ballenas? En primer lugar, desgraciadamente, el ser humano. Las orcas y los tiburones depredadores de gran tamaño (blanco, tigre, marrajo común) atacan principalmente a las crías. En ocasiones, las orcas forman grupos para atacar ballenas adultas.
6. ¿Cuánta distancia puede viajar una ballena? También varía según la especie de ballena. Hay migraciones que son de 1,500 Km. (ballena franca), mientras otras pasan de los 5,000 Km. El récord es de una ballena jorobada tica fotografiada en la Península Antártica y fotografiada de nuevo en Golfo de Papagayo en Costa Rica, lo que significa ¡no menos de 17,000 Km ida y vuelta!
7. ¿Cuánta comida necesita diariamente una ballena? También es variable según la especie de ballena, pero va desde 600 Kg (ballena franca enana) a 7 toneladas (ballena azul) diarias de plancton y/o peces pequeños.

8. ¿De qué tamaño es la cría de una ballena? El bebé más grande del mundo es el de la ballena azul, pues la cría recién nacida ¡mide 7m! En el primer año aumenta su peso 85 Kg. diarios, alcanzando 14 m. en ese tiempo.
9. ¿Es igual la leche de una ballena que la de una vaca? No. Su leche es la más grasosa de todos los mamíferos (40% de grasa), flotando incluso en el agua.
10. ¿Cuánto vive una ballena? Según la especie: la azul 80-90 años, la jorobada hasta 70 años.

## PREGUNTAS SOBRE LAS BALLENAS TICAS

1. ¿Están las ballenas en peligro? Sí, las trece especies conocidas están amenazadas o en peligro de extinción.
2. ¿Hay ballenas solo en los polos? No, hay ballenas en todos los mares del mundo. Algunas especies gustan más de aguas polares, otras de las aguas tropicales y otras son cosmopolitas (la mayoría migratorias).
3. ¿En Costa Rica hay ballenas? Sí, hay al menos 5 especies de ballenas.
4. ¿Por qué las ballenas &ldquo;vienen&rdquo; a Costa Rica? En general, las ballenas migratorias comen en los mares fríos durante varios meses y se reproducen en mares más cálidos (para aparearse y para dar a luz) donde pasan varios meses, por lo que en realidad son parte de la fauna de dos o más países. En Costa Rica la más conocida entre las migratorias es la ballena jorobada, aunque también hay ballenas que pasan todo el año en nuestros mares (residentes) como la ballena de Bryde.
5. ¿Cuál es la amenaza principal para las ballenas actualmente? Que unos pocos países balleneros (Japón, Noruega e Islandia) están realizando todo un proceso de mucha presión en el seno de la CBI y fuera de éste, para que se apruebe de nuevo la caza comercial de ballenas, a pesar que las 13 especies conocidas están amenazadas o en peligro de extinción. En Costa Rica, al igual que en muchos otros países, la observación turística de ballenas está generando millones de dólares anuales y si hay de nuevo caza comercial de ballenas las actividades de observación de estos cetáceos se vendría abajo, perjudicando a muchas comunidades, pobladores y hoteleros costeros del país.
6. ¿Porqué es importante que CR vaya a la Comisión Ballenera Internacional (CBI)? La CBI tiene 70 miembros, de los cuales la mitad están a favor de la cacería y la otra mitad en contra. Costa Rica es el miembro número 71, el voto de la diferencia. ¡Tenemos que ejercerlo!
7. ¿Cómo puede CR ayudar a las ballenas? Resolviendo su problema de morosidad con la CBI y presupuestando anualmente la cuota de participación en dicho foro, la caza comercial de ballenas en el mundo. para tener derecho a voto y así evitar que se reabra.

## PREGUNTAS SOBRE LOS ARGUMENTOS BALLENEROS

¿Las ballenas consumen demasiados peces? Las ballenas no sólo consumen especies diferentes de peces a las que comemos los seres humanos, si no que hasta cazan en otras regiones de los océanos; así que no existe ningún tipo de competencia alimentaria entre ellas y nosotros. Además los cetáceos, han convivido con los peces durante miles de años en perfecto equilibrio. Han sido los abusos del hombre los que han puesto en peligro la vida marina en los dos últimos siglos. El gobierno japonés es uno de los que dice que las ballenas consumen muchas toneladas de peces, por esto es que ellos tienen que reducir sus poblaciones, exterminarlas. Singularmente, Japón es uno de los cinco países que más peces captura en el planeta, su flota de gran escala es la tercera en cantidad de barcos del mundo, y es la que más creció en los últimos años. ¿La Comisión Ballenera Internacional autoriza la cacería? La CBI todos los años emite una resolución (IWC/52/37) reclamando a Japón y Noruega el cese de su cacería. Pese a ello, cada año las flotas balleneras embarcan a cazar cada vez más ejemplares. La Convención de las Naciones Unidas para la Ley del Mar (UNCLOS), compromete a sus miembros a colaborar con los organismos internacionales responsables para la preservación de los cetáceos, este organismo es la CBI, el gobierno japonés no lo está haciendo. Por lo tanto, las actividades balleneras de Japón, Noruega e Islandia son ILEGALES. ¿Es tradicional y de subsistencia la cacería realizada por la flota japonesa? Desde hace siglos, existen en el mundo pequeñas comunidades costeras, como las esquimales, que para su subsistencia anual solo disponían de algunas ballenas que cazaban en sus costas. El gobierno japonés inició sus operaciones industriales a gran escala a fines del siglo pasado, con barcos muy potentes y la invención del arpón explosivo, esto les permitió cazar en todos los mares del planeta. En sus inicios, las flotas balleneras cazaban a las especies de mayor tamaño, y luego continuaron con las más pequeñas, para 1960 el 90 por ciento de la población

de ballenas azules de la Antártida había sido exterminado, actualmente es muy difícil observar alguna, (aunque sí se puede encontrar carne de ballena azul en el mercado japonés). ¿Es necesario matar ballenas para estudiarlas? No existe la necesidad de investigar absolutamente nada de las ballenas matándolas, sino que todo tipo de estudio puede ser llevada adelante con métodos no letales, como por ejemplo: censo de población, especie, edad, contaminantes en el organismo, rutas migratorias, etc. ¿Es mejor negocio la cacería o el turismo de observación? La industria ballenera japonesa, subsidiada por su gobierno, mueve unos 100 millones de dólares, como contracara de esto, el turismo de observación en todo el mundo genera ingresos mucho mayores, y que no amenazan la salud de las especies, promoviendo la conciencia y el aprendizaje sobre la vida marina. Sólo en Argentina recibe más de 60 millones de dólares anuales gracias al avistamiento de ballenas. Costa Rica genera ingresos directos por más de 4 millones de dólares por año. Más de 87 países en vías de desarrollo realizan avistamiento de ballenas, pero sólo 3 países en el mundo las cazan. ¿Es justo?