

Continue









## El arbol de la orca letra

El viento lo balanceaba, ay que recuerdo tan negro era el cuerpo de mi padre que tenía una soga al cuello lo habían colgado el domingo, de las ramas de aquel cedro yo apenas tenía diez años, lance mi llanto de niño el perro tenía un balazo lo supe por sus aullidos pero arrastraba una espuela, que era de los asesinos señor juez le pertenece o tal vez se le olvidó yo soy jesus maldonado hijo de aquel que colgó ya supondrá los motivos, por los que lo busco yo despues de todas las leyes, no van a poder salvarlo sus hijos no tienen culpa pero eso no viene al caso si usted no llega a las doce, tal vez no vuelva a mirarlos en el paso del coyote, vaya muy bien preparado si usted no quiere pelea lo arrastrare en mi caballo de las ramas de aquel cedro, lo voy a dejar colgado la muerte andaba a caballo los hechos los presencio en el paso del coyote este caso sucedio ahí jesus maldonado, a un juez de letras colgó Los Herederos de Nuevo Leon - En Vivo desde el Domo Care2013Ver todos los discos © 2025 CANCIONEROS.COM/LETRAS Nosotros • Qué es CANCIONEROS.COM/LETRAS • Contacto • Cómo colaborar Notas • Aviso legal • Política de cookies • Publicidad Síguenos • Acceso profesional Have the inside scoop on this song!Sign up and drop some knowledge Al final de la letra 'El Arbol de la Orca' podrás comentar sobre ella y acceder a más canciones de Laberinto.El Arbol de la OrcaEl viento no valansa va hay que recuerdo tan negroera el cuerpo de mi padreque tenía una soga al cuellolo habían colgado el domingode las ramas de aquel cedroyo apenas tenía 10 añoslanze mi llanto de niño.El perro tenía un balazo lo supepor sus ahuidosel arrastraba una escuelera de los asesinos.Señor juez le pertenece que ya se le olvidoyo soy Jesus Maldonadohijo de aquel que colgoya supondra los motivospor los que lo busco yo.( ju orale compadre )Despues de todas las leyes no vana poder salvarlosi usted no quiere pelearlo arrastrare en mi caballode las ramas de aquel cedrolo voy dejarlo colgado.En el paso del coyotevenga muy bien preparadosus hijos no tienen culpapero esto no biene al casosi usted no llega alas 12talvez no vuelva a mirarlos.El diablo andava a caballo loshechos los presencioen el paso del coyoteeste caso sucedioahí Jesus Maldonadoaun juez se letrascolgo.¿Qué te parece esta canción?3,5522 votos\* Letra añadida por \* @LEXIS \*+ Laberinto+ Letras de LaberintoLaberinto está en la posición 67 del ranking de esta semana, su mejor puesto ha sido el 39º en agosto de 2024.¿Apoyar a Laberinto?31823Ranking de Laberinto TOP MúsicaMúsica RelacionadaLo Mejor de los CorridosNovedades CorridosComenta o pregunta lo que desees sobre Laberinto o 'El Arbol de la Orca'Comentarios (15) Warning: mysqli\_fetch\_array() expects parameter 1 to be mysqli\_result, boolean given in /var/www/vhosts/siguelaletra.com/httpdocs/sc-includes/php/func/func.php on line 395 Warning: mysqli\_fetch\_array() expects parameter 1 to be mysqli\_result, boolean given in /var/www/vhosts/siguelaletra.com/httpdocs/sc-includes/php/func/func.php on line 395 Warning: mysqli\_fetch\_array() expects parameter 1 to be mysqli\_result, boolean given in /var/www/vhosts/siguelaletra.com/httpdocs/sc-includes/php/func/func.php on line 395 El término de la palabra orca proviene de Orcinus. Según los estudios hechos en el año XVIII se les catalogó a las orcas como ballenas asesinas. Estos cetáceos viven en diferentes partes del mundo. Tienen la capacidad de comerse a cualquier tipo de mamífero que se encuentre a su alrededor, ya sean delfines, cualquier tipo de peces, tortugas y hasta focas. Hay que acotar que dentro de estos cetáceos, el Orcinus es el único en su especie, la mayoría de los científicos marinos siempre tienen algo que resaltar sobre este animal, ya que su estilo de vida es muy diferente al de los demás mamíferos. Te invito a leer: Los Cetáceos : Concepto, Evolución, Características, Alimentación, Hábitat, Comportamiento y Clasificación Evolución de las orcas En 1978 un científico marino quiso indagar más sobre esta especie, por lo cual terminó sacando un libro acerca del mundo de estos cetáceos. La orca pertenece a la especie denominada Orcinus. Que son las que corresponden a los mamíferos dentados, los cuales son distintos. Los apartan del otro género que son los barbados. Por otra parte, dentro de esta familia de Delphinidae entrarían los delfines, las orcas y los calderones. Cada día hay más pruebas de que estos mamíferos son provenientes de algunos animales de la tierra de hace sesenta y cinco millones de años durante el Paleoceno. Hoy en día a través de la gran capacidad tecnológica que tenemos, se puede ver con mayor facilidad la similitud que tenían sus cabezas, dientes y su morfología. De igual manera a medida de su evolución fueron cambiando algunos elementos como su aleta y la anatomía de todo su cuerpo. Actualmente muchos especialistas en la materia, aseguran que el nombre de ballena asesina fue un término mal utilizado por un grupo de personas de la época, quienes vivieron en los barcos por mucho tiempo. Los mismos se dedicaban a atrapar mamíferos de una manera muy creativa. Morfología: Los machos pueden llegar a medir aproximadamente unos 9 metros y pesar alrededor de unos 5000 kilogramos. Por otra parte las hembras tienden a ser un poco más pequeñas, midiendo, unos 7.7 metros. Su peso es de 3800 kilogramos. A pesar de lo grande que son las orcas, tienen una gran habilidad y destreza dentro del mar. Este mamífero puede agarrar una velocidad de unos cuarenta kilómetros de una manera continua para capturar a su presa. De igual manera a la hora de emigrar, tiende a tener esa capacidad de resistencia para poder llegar a un lugar donde se encuentren bien Este cetáceo cuenta con una gran aleta que está ubicada en la parte dorsal de su cuerpo. Tiene una combinación de dos colores negro y blanco, que a su vez no permite involucrar a la orca adulta con otro animal marino. Por lo general estos mamíferos, nadan unos 100 kilómetros diarios. Les encanta jugar entre ellos, tomando en cuenta que dentro de estos animales se encuentran diferentes familias que por lo general tienen diversas culturas y otro tipo de lenguaje. Es por eso que no se les hace nada fácil convivir entre ellas. Ya que cada una posee conductas distintas. Orca Comportamiento y socialización: Las orcas tienen una especie de radar, con el cual pueden encontrar a sus presas e incluso captar sus movimientos de una manera excepcional. Estos mamíferos emiten sonidos que son como un clic, así que podríamos decir que tiene un oído sumamente desarrollado. Esto hace que pueda distinguir a través de los sonidos qué tipo de animal se puede encontrar. Las orcas tienen esta habilidad de comunicarse entre sí, ya sea para la socialización entre ellas o la advertencia de otros seres como los humanos que siempre están asechando a este tipo de mamíferos marinos. Las orcas son uno de los animales más astutos e inteligentes que hay, seguido de los delfines. Los mismos tienen una agilidad para salirse de las trampas puestas por humanos. Reproducción: Existe información relevante dentro de la reproducción de las orcas, aunque ha sido difícil para los científicos poder estudiar a estas especies en su hábitat natural. Certos aspectos acerca de su reproducción todavía se desconocen. Por lo cual muchos de los datos conseguidos fueron recaudados como parte de su vida en cautiverio. Las orcas son animales polígamas que pueden tener varias parejas en una sola temporada. Los machos logran la madurez sexual a los 13 años de edad aproximadamente, cuando alcanzan los 5.2-6.4 metros de longitud. Esto depende del ecotipo. Por su parte, las hembras lo hacen entre los seis y los diez años o cuando alcanzan los 4.6 ó 5.4 metros de largo. Pero éstas se aparean hasta que tienen 14 o 15 años de vida. Cabe destacar que en la naturaleza, los factores sociales intervienen en la reproducción de los machos, debido a que no pueden aparearse con éxito hasta conseguir un tamaño aceptable que les de la fuerza y lidereazgo necesarios para competir con otras especies de su especie. Por otro lado, las hembras pueden estar en celo varias veces al año. Por lo cual no existe un patrón regular en cuanto al aspecto reproductivo de estos animales. En cautiverio se ha podido observar que algunos machos pueden conquistar a las hembras en celo por diez días e incluso pueden aparearse con aquellas que ya están preñadas. Gestación: El período de gestación resulta ser muy largo, ya que se prolonga de 15 hasta 18 meses. Los nacimientos se pueden presentar en cualquier periodo del año. Pero se presentan frecuentemente en la estación invernal de sus respectivas regiones. Los estudios señalan que el 50% de las hembras no se reproducen cuando están cerca de cumplir los 40 años de edad. Las que habitan en el Pacífico norte por lo general no lo hacen después de los 46 años. En este sentido, las madres dan a luz a una sola cria y los intervalos entre nacimientos pueden cambiar según su ubicación geográfica. El rango comprende de tres a diez años. Sin embargo, no hay números o períodos constituidos en la vida de una orca, ya que los resultados dependen de las circunstancias. Alimentación Las orcas son mamíferos que consumen por lo general varios tipos de comida. Entre ellas tenemos a los peces, leones marinos, calamares, nutrias, tortugas, aves, tiburones entre otras. Hay que tener claro la ubicación donde se encuentren estos cetáceos para que ellos puedan adquirir sus alimentos, al mismo tiempo podríamos decir que todo va a ser influenciado por su entorno. Estos cetáceos pueden llegar a consumir diario unas quinientas libras de comida. Por lo cual utilizan un cincuenta por ciento del tiempo en conseguir comida. En casos particulares se reveló que estos animales comían animales terrestres, y además se alimentaban de su propia especie. Lo cual no es algo muy frecuente. Por lo cual los científicos aún siguen estudiando a fondo el comportamiento de estos mamíferos. De manera que podemos decir que la alimentación de las orcas, se debe a una especie de veintena de dientes, que se encuentran en su mandíbula, lo cual es lo que hace que este mamífero se alimente de una manera tan voluminosa, y pueda comer casi todos los animales que habitan en el mar. Tipos de orcas En el mundo marino habitan tres clases de orcas. Sigue este enlace: Tipos De Orcas - Conoce 3 Especies De Estos Cetáceos Y Su Taxonomía Referencias Definición de «Orca» Bueno saber «Características de comportamiento de las orcas» Experto Animal » ¿Las orcas son asesinas? « CarátulasWallpapersMelodías LETRAS DE CANCIONES - LYRICS OF SONGS - ROLAS - LETTRES - SINGERS. LETRAS DAS CANÇÕES - SINGERS. BRIEVEN VAN LIEDEREN - SINGERS. LETTRES DE CHANSONS - CHANTEURS. BUCHSTABEN VON EIDEN. TESTI DELLE CANZONI - CANTANTI. LETRAS DAS CANÇÕES. LLTRES DE CANÇONS. VIDEOS DE MÚSICA. VIDEOS MUSICALES. VIDEOCLIPS SOL RE SOL... SOL RE El viento lo balanceaba, hay que recuerdo mas negro, SOL era el cuerpo de mi padre, que tenía una soga al cuello, RE SOL lo habían colgado el domingo, de las ramas de aquel cedro, RE Apenas tenía diez a–nos, lance mi llanto de ni–no, SOL el perro tenía un balazo, lo supe por sus aullidos, RE SOL pero arrastraba una espuela, era de los hacedinos, MadridCada animal cuenta con su propia técnica para cazar. Algunos como el guepardo aprovechan su velocidad para atrapar diferentes presas, otros como los halcones se apoyan en su habilidad de volar a velocidades extremas para acabar con cualquier animal y otros, como es el caso del pulpo, recurren a su habilidad de adaptar su color a cualquier situación para mimetizarse con el entorno y asfixiar a su presa con sus tentáculos. ¿Alguna vez te habías preguntado cómo atacan las orcas?Todo dependerá del tipo de orca y de la región de la que provenga. En caso de que tengan que atacar a presas más pequeñas, como pueden ser los salmones, estos animales se aprovechan de su ecolocalización para dar con su presa sin hacer mucho ruido. Después de emitir una serie de ondas sonoras, estas descubren la posición de los distintos peces y los rodean para acabar con ellas. Sin embargo, no todas las presas son salmones y no siempre es tan fácil acabar con las mismas.Desde salmones hasta focas, delfines y tiburones: estas son las presas de las orcas.Cuando tienen que atacar a presas más grandes, las orcas aprovechan su volumen para embestir a todo tipo de focas, delfines e incluso tiburones. Una técnica para desorientar un poco al animal y que sea mucho más sencillo acabar con él a través de los distintos mordiscos en puntos estratégicos de su cuerpo. Hace apenas unos días, un grupo de turistas viajaba en un barco por el golfo de California tras un grupo de orcas pudo ver este sistema de caza en primera persona.Tras seguir la pista a una orca, los allí presentes pudieron ver cómo el animal perseguía a gran velocidad a un delfín que trataba de escapar de los constantes ataques. Sin embargo, la gran envergadura de la orca le dio un plus en una pelea que se llevó al tercer asalto. Después de dos ataques fallidos, y de un intento desesperado del delfín de escapar del lugar de los hechos, la orca emergió del agua para golpear al mamífero en el aire.La orca fue capaz de golpear al delfín en el aireToda ello ante el grupo de aficionados que contemplaban el suceso desde la lancha, quienes no daban crédito ante lo que estaban viviendo. El golpe aturdió por completo al delfín, quien volvía al agua visiblemente afectado por el golpe. Mientras tanto, la orca completaba con éxito su salida del agua y volvía a la misma con la certeza de que tenía a la presa controlada. No obstante, se desconoce si finalmente pudo acabar con el delfín o no.Mientras que algunas personas opinan que puede haber sido un impacto fortuito, las redes sociales han recordado que esta es una de las técnicas más recurrentes de las orcas para acabar con sus presas. Una técnica que comparten con otros animales como los propios delfines, quienes no han podido hacer nada en esta ocasión para hacer frente a la orca. Todos Pop Reggaeton Rock Descargar PNG Comparte la imagen: More images of Orca Principal » ANIMALES » Orca » Orca PNG Esta imagen tiene formato PNG transparente con resolución 960x535. Puede descargar esta imagen en la mejor resolución desde esta página y usarla para diseño y diseño web. Orca PNG con fondo transparente que puedes descargar gratis, solo haz clic en él y guarda. La orca (Orcinus orca) es una especie de cetáceo odontoceto perteneciente a la familia Delphinidae (delfines oceánicos), que habita en todos los océanos del planeta. Es la especie más grande de delfinado y la única existente actual reconocida dentro del género Orcinus. Este cetáceo posee una complejión robusta e hidrodinámica. La especie, como característica distintiva, posee una aleta dorsal muy larga que llega a dos metros y en los machos y presenta una coloración blanca y negra que se distribuye de manera particular, la cual es propia de cada individuo y permite distinguirlo de los demás. La orca tiene un dimorfismo sexual marcado; las hembras son más pequeñas que los machos y tienen la aleta dorsal más corta. Mientras que una hembra suele pesar menos de 4 t y rondar los 7,7 m de largo, un macho adulto puede alcanzar un peso de 5,5 t y medir hasta 9 m de longitud. Los individuos de la especie forman estructuras sociales complejas y se organizan en grupos matrilineales (descendencia definida por la línea materna), para facilitar la socialización utilizan un método de comunicación sofisticado. Se han identificado varios tipos de orca en los hemisferios norte y sur, los cuales tienen diferencias genéticas, morfológicas, comportamentales y alimentarias tan notables, que incluso se han propuesto como especies diferentes. La orca posee una combinación de fuerza, velocidad e inteligencia que la convierte en un depredador muy versátil; de hecho, por encontrarse en la cima de la cadena alimentaria y no poseer enemigos naturales se convierte en un superdepredador de los océanos. Su dieta es muy variada y, dependiendo del tipo de orca, se alimenta de peces, calamares y mamíferos marinos. Como superdepredador en la cúspide de la cadena trófica, sin ningún enemigo o depredador natural, la orca es capaz, incluso, de alimentarse de especies tan grandes y tan bien preparadas para el ataque como ellas mismas. Así, no sólo compiten con otros animales en la caza de focas, delfines, grandes calamares o peces, sino que, además, se han constatado casos de orcas atacando a tiburones blancos en aguas del océano Pacífico en el área de California, frente a las costas de San Francisco, donde se han registrado y grabado especímenes de orcas devorando grandes tiburones blancos, sobre todo en la época del año en la que son más frecuentes los avistamientos de estos últimos cerca de la costa. Se distribuye por todos los océanos del mundo, desde las aguas del Ártico y Antártico hasta los mares tropicales; sin embargo, prefiere las aguas templadas y frías, y las zonas cercanas a las costas. Es una especie migratoria, llegando algunos grupos a desplazarse miles de kilómetros, incluso entre ambos hemisferios. Para 2008, según lo publicado en la Lista Roja de la UICN, la población mundial superaba los 50 000 individuos. En el mismo año, se catalogó como especie con datos insuficientes (del inglés Data Deficient, DD), decisión justificada ante la posibilidad de que existan dos o más especies, lo cual obligaría a establecer el riesgo específico para cada una de ellas. Al carecer de depredadores naturales todas las amenazas son dependientes de la acción del ser humano. Entre estas cabe mencionar la contaminación secundaria a plaguicidas, el ruido producido por elementos y dispositivos acústicos, el deterioro de su hábitat, las capturas accidentales durante operaciones de pesca y la caza. Desde la antigüedad, en la cultura occidental se lo consideró un animal feroz y peligroso. Esa imagen empezó a cambiar desde la década de 1960, al observarse que los primeros animales en cautiverio se comportaban dócilmente y no intentaban agredir a los humanos. Se han registrado muy pocos ataques a humanos por parte de individuos en libertad, sin ninguna muerte; sin embargo, los ejemplares en cautiverio, probablemente debido al estrés que les causa la situación, se han cobrado algunas víctimas. En esta página, puede descargar imágenes PNG gratuitas: Orca PNG images free download Palabras clave: Orca PNG, Descargar imagen PNG con fondo transparente, imagen PNG: Orca PNG, imagen PNG gratis, Orca Categoría de imagen: Orca Formato: imagen PNG con alfa (transparente) Licencia: Creative Commons 4.0 BY-NC Resolución: 960x535 Tamaño: 69 kb También te pueden gustar las imágenes PNG