Animales Salvajes

Características, curiosidades, imágenes y más...



Publicado por:



Biopedia | Enciclopedia de la vida en la tierra

Contenido

Animales	6
Abejas	8
Águilas	11
Arañas	13
Avestruz	16
Avispas	19
Ardilla	21
Albatros	23
Ballenas	25
Búho	28
Buitres	32
Caballito de mar	35
Caballos	38
Calamar	40
Cangrejos	43
Canguros	46
Caracol	48
Chimpancés	51
Cocodrilo	54
Colibrí	57
Delfines	60
Dinosaurios	63

Elefante	66
Escarabajos	70
Escorpión	73
Flamenco	76
Focas	79
Gorilas	82
Guepardo	85
Halcones	88
Hipopótamo	90
Hienas	93
Hormigas	95
Jjirafa	98
Koalas	101
Lagartos	104
Lémur	107
León marino	110
León	113
Leopardo	116
Libélulas	119
Lince	121
Lobos	124
Manatí	127
Manta raya	130
Mariposas	132
Medusas	134

Monos	137
Morsas	140
Murciélago	143
Nutrias	146
Orangután	149
Orcas	152
Ornitorrinco	154
Osos	157
Oso polar	160
Salamandras	163
Pingüino	164
Puma	169
Ranas	172
Rinoceronte	175
Serpientes	178
Tiburones	181
Tigres	184
Tortuga marina	188
Venado	191
Zorros	195
Conejos	198
Hámsters	198
Razas de caballos	198
Animales	198
Perros	198

Gatos

Animales

Se estima que alrededor de 9 o 10 millones de especies de animales habitan en la tierra, el número exacto no es conocido, y los cálculos son difíciles. Los animales varían en tamaño, desde no más de unas pocas células hasta organismos de varias toneladas de peso, como el calamar gigante. Por mucho, la mayoría de las especies de animales son insectos, otros grupos como los moluscos, crustáceos y nematodos también son especialmente diversos. Tomando esto en cuenta, nuestro propio grupo, los vertebrados, somos relativamente intrascendentes desde la perspectiva de la diversidad.

Todos los animales son miembros del reino Animalia, también llamado Metazoa. Este Reino no contiene organismos procariotas (compuesto de células que carecen de núcleo celular o cualquier orgánulo revestido de membrana, tales como bacterias y algas azul-verde) o protistas (Reino Protista, que incluye organismos eucariotas unicelulares). Todos los miembros de Animalia son pluricelulares, y todos son heterótrofos (es decir, dependen directa o indirectamente de otros organismos para su nutrición). La mayoría ingiere y digiere sus alimentos en una cavidad interna.

Las células animales carecen de las paredes celulares rígidas que caracterizan a las células vegetales. Los cuerpos de la mayoría de los animales (todos excepto esponjas) se componen de células organizadas en tejidos, cada tejido se



especializa, en cierta medida, para realizar funciones específicas. La mayoría de los tejidos se organizan en órganos aún más especializados. La mayoría de los animales son capaces de realizar movimientos complejos y relativamente rápidos en comparación con las plantas y otros organismos. La mayoría se reproducen sexualmente, por medio de huevos y esperma diferenciados. La mayoría de los animales son diploides, lo que significa que las células de los adultos contienen dos copias de su material genético.

El desarrollo de los animales se caracteriza por sus distintivas etapas, incluyendo un cigoto, formado por el producto de las divisiones de las primera pocas células después de la fertilización; la blástula, una bola hueca de células formadas por el cigoto en desarrollo, y una gástrula, que se forma cuando los pliegues de la blástula forman una estructura de doble pared con una abertura al exterior, el blastoporo.

Abejas

Las abejas son insectos voladores estrechamente vinculados a las avispas y las hormigas, y son conocidos por su papel en la polinización y por producir la miel y la cera de abejas. Las abejas son un



linaje monofilético dentro de la superfamilia Apoidea, del taxón Anthophila. Existen casi 20.000 especies conocidas de abejas en en mundo y de siete a nueve familias reconocidas, aunque muchas no están descritas y el número real es probablemente más alto. Se encuentran en todos los continentes excepto la Antártida, y en cada hábitat en el planeta que las plantas florecientes polinizadas por insectos.

Datos interesantes e información sobre las abejas:

 La abeja de la miel o melífera existe desde hace 30 millones de años.

- Es el único insecto que produce alimentos consumidos por el hombre.
- Las abejas de miel son vitales para el medio ambiente como polinizadores.
- Son insectos con el nombre científico, Apis mellifera.
- Tienen seis patas, dos ojos, y dos alas, una bolsa de néctar, y un estómago.
- Las abejas baten sus alas 11.400 veces por minuto, por lo tanto realizan su zumbido característico.
- Una abeja puede volar hasta seis kilómetros y tan rápido como 15 millas por hora, por lo tanto, debe volar alrededor de 90.000 millas (tres veces todo el mundo)

Indice Abejapedia

- Abejas
- Tipos de abejas
 - o Abeja melífera
 - Abejas carpinteras
 - o Abejas solitarias y comunales
 - Abejorros
 - Abeja asesina o africanizada
- Ciclo de vida de las abejas melíferas
- Evolución de las abejas
- Polinización de las abejas
- **Apicultura**
- Vuelo de las abejas
- Enjambre de abejas
- Abejas y seres humanos
- Jalea real
- Cuestionario sobre las abejas
- Dibujos de abejas
- Imágenes de abejas
- para hacer una libra de miel. Las abejas melíferas son las únicas abejas con ojos peludos.
- Una abeja visita de 50 a 100 flores durante un viaje de colección.
- Las abejas pueden percibir movimientos separados por 1/300 de un segundo. Los humanos sólo pueden detectar movimientos separados por 1s/50 de un segundo. Si una abeja entrara en un cine, sería capaz de diferenciar cada fotograma individualmente de la película que está siendo proyectada.
- Los aguijones de las abejas tienen un arpón que se ancla en el cuerpo de la víctima. La abeja deja su aguijón y la bolsa de veneno detrás y pronto muere por rotura abdominal.
- Las abejas se comunican entre sí mediante un "baile" a fin de dar la dirección y distancia de las flores.

- La abeja de miel promedio hará realmente sólo una doceava parte de una cucharadita de miel en su vida.
- Las abejas producen cera de abejas a partir de ocho pares de glándulas en la parte inferior de su abdomen.
- Las abejas de miel tienen que consumir alrededor de 17 a 20 libras de miel para poder producir bioquímicamente cada libra de cera de abejas.
- Las abejas de miel son totalmente herbívoras cuando se alimentan de néctar y polen, pero pueden canibalizar su propia prole cuando están estresadas.
- La abeja no nace sabiendo cómo hacer miel; los más experimentados les enseñan a las abejas más jóvenes.

Águilas

El águila es una de las aves de presa más grandes y poderosas. Elevándose por encima de la tierra, espiando a su presa con sus agudos ojos, el águila



presenta un panorama majestuoso. Las águilas se caracterizan por su potente conjunto de ojos. A pesar de que sus ojos son ligeramente más grandes que los ojos humanos, pueden ver hasta 3 ½ veces mejor que una persona con una visión perfecta. Un águila puede ver a un conejo

en movimiento a más de una milla de distancia, y puede ver a un compañero águila que se eleva a 50 millas.

Existen varias especies de águilas, que difieren en tamaño, apariencia y hábitos. Pero todas las águilas tienen grandes y fuertes picos y poderosas garras. El ave generalmente construye su nido en un lugar remoto, como un alto acantilado en el que no se le puede molestar. Si se decide construirlo en un árbol, elegirá un lugar de 50 a 150 pies por

Índice Aguilapedia

- Águilas
- <u>Tipos de águilas</u>
 - Águila real
 - o Águila arpía
 - o Águila cola de cuña
 - o Águila coronada
 - Águila de cola blanca
 - Águila Filipina
 - Águila marcial
 - Águila marina de Steller
 - Águila calva
- Información sobre las águilas
- <u>Significado y simbolismo del</u> <u>águila</u>
- <u>Cuestionario sobre las águilas</u>
- <u>Dibujos de águilas</u>
- Imágenes de águilas

encima del suelo. El nido es construido de palos y se utiliza año tras año.

- Un águila tiene una envergadura de hasta 7 pies. Sus 7.000 plumas pesan alrededor de dos veces más que su esqueleto.
- En el caso de parpadear, las águilas tienen un párpado interior translúcido, o membrana nictitante. Cada 3-4 segundos las diapositivas a través de la membrana arrastran la suciedad y el polvo. El "águila calva", una de las águilas más conocidas y el emblema nacional de los Estados Unidos, puede cerrar su párpado interior y luego, cuando sea necesario, puede mirar directamente al sol para detectar a sus presas.
- El nido de un águila es una enorme masa de palos, forrados en su interior con material más blando para beneficio de los jóvenes. Se repara todos los años con palos adicionales hasta que finalmente se convierte en una estructura pesada que pesa más de una tonelada. Un nido en la Florida midió 10 pies de ancho y 20 pies de alto. Otro en Ohio contenía dos toneladas de material cuando una tormenta derribó el árbol que lo sostuvo durante 35 años.
- Un par de águilas son fieles el uno al otro. Se mantienen juntas año tras año y vuelven al mismo nido cada temporada.
- Las águilas cautiverio han vivido hasta 48 años, pero algunos estiman que en la naturaleza, donde la vida es más dura, viven menos de 10 años.
- Aunque el nesher bíblico se traduce comúnmente como águila, según algunas autoridades, se refiere al buitre leonado. El buitre leonado es un pájaro con una envergadura de 10 pies, y es considerado hoy como el ave que vuela más alto. El 29 de noviembre 1975 uno fue absorbido por un motor de jet a 37.900 pies por encima de la Costa de Marfil en el África occidental.

Arañas



notarse.

- Todas las arañas tienen 8 patas.
 Son artrópodos.
- Las arañas tejen telas que utilizan para atrapar la comida en ellas. Ellas tienen glándulas que producen la seda.
- Están en el mayor orden de los arácnidos.
- Ocupan el séptimo puesto en el mundo cuando se trata de la diversidad entre sus poblaciones.
- La Antártida es el único continente en el mundo en el que no se encuentran las arañas.
 Las arañas no viven en el agua o en el aire, pero son capaces de vivir en todos los otros tipos de hábitat, esta característica de las

La araña podrá no ser su criatura favorita a la vista, pero hay que admitir que son fascinantes, con características impresionantes. No son escasos los hechos maravillosos acerca de ellas que las hacen

Índice Aracnipedia

- Arañas
- Información Sobre las Arañas
- <u>Tipos de arañas</u>
 - o <u>Araña violinista o del</u> rincón
 - o Araña bananera
 - o Araña Camello
 - o Araña Viuda Negra
 - o Araña Lobo
 - Araña tigre
- Características de las arañas
- Que comen las arañas
- Anatomía de la araña
- Reproducción de la araña y su ciclo de vida
- Sentidos de las arañas
- Evolución de la araña
- Importancia de las arañas
- Depredadores de la araña
- Las arañas y los seres humanos
- Arañas en la Cultura Popular
- Todo sobre soñar con arañas
- Arañas como mascotas
- Las arañas gigantes. Verdad o Mito
- Top 10 de las arañas más venenosas y peligrosas
- Las arañas come humanos
- Imágenes de arañas
- Dibujos de arañas
- Cuestionario sobre las arañas
- Artículos aracnipedia

- arañas las ha ayudado a triunfar en el proceso evolutivo.
- No tienen antena, que es lo que los separa de los insectos.
- Sólo una de las especies ha sido identificada como vegetariana, el resto son todas depredadores.
- La mayoría de las arañas disponen de cuatro pares de ojos. El patrón de cómo se organizan, dependerá de la especie, y las características particulares.
- Los machos suelen ser mucho más pequeños que las hembras en tamaño.
 - El número de huevos que una hembra entrega puede ser de hasta 3.000.
- Aracnofobia es el miedo a las arañas. Es uno de los temores más comunes en el mundo. Afecta a aproximadamente el 10% de los hombres y el 50% de las mujeres.
- La gravedad del miedo puede variar.
- La araña más grande es la araña goliat come pajaros.
- La más pequeña es Patumarplesi.
- La seda que las arañas crean se considera el material más fuerte del mundo. Los científicos no han sido capaces de recrear las características de este diseño, incluso con toda la tecnología que tenemos hoy.
- La araña mosca es el mayor depredador de los tipos de araña. Los seres humanos siguen contaminando el medio ambiente debido a las toxinas de insecticidas para matar a las arañas.
- La Araña Viuda Negra es la más venenosa de todas las arañas. Sin embargo, sólo las hembras son venenosas, una característica de estas arañas que impresionan a los científicos.
- La sangre de una araña es de color azul claro, otra característica de las arañas curiosa.
- La rigidez de una tela de araña hace que sea difícil mantener el polvo y las partículas fuera. Es por eso que continuamente se están reconstruyendo.

- La muda de la araña que es el proceso de despojarse de la piel y el crecimiento de una nueva en su lugar.
- Las arañas tienen los lados de la cara cerca por lo que no son capaces de ver objetos que están lejos de ellos.
- Energía hidráulica es la que permite a las arañas moverse, no tienen músculos en sus extremidades.
- Mientras que la mayoría de las arañas hacen telarañas, algunas no, como la Araña Saltadora que no necesita de ello para capturar a sus presas.
- A pesar de que son depredadores sólo pueden tomar alimentos líquidos. El veneno les permite cambiar su presa en una sustancia líquida.
- Las arañas saltadoras son capaces de saltar hasta 50 veces su propia longitud. Esta característica es posible debido al aumento de la cantidad de presión arterial en las extremidades traseras.
 Cuando una araña se mueve, siempre hay cuatro patas en la superficie y 4 fuera de ella.
 Spiderman es uno de los superhéroes más populares. Esta es también una de las pocas veces que las películas han retratado la araña positivamente, que no sea en Charlottes Web.
- Muy pocas personas mueren o se enferman gravemente por las picaduras de araña. Las arañas se clasifican como invertebrados. Ellas no tienen una columna vertebral.
 Se cree que hay al menos 50.000 especies de arañas en el mundo.
- Las arañas ayudan al medio ambiente a través de la eliminación de volúmenes de insectos, que de otra manera, estarían alrededor de jardines y otros lugares.
- Cuando una araña se va a hacer una nueva tela, enrollan la antigua primero en una bola. Muchas especies se la comen. Extraen y exponen los jugos de su cuerpo sobre ella para que se licue.

Avestruz



El avestruz es un ave singular, y existen impresionantes características que aumentarán su comprensión y admiración hacia estas aves.

- Los avestruces pertenecen a la familia de aves rátidas.
- No son capaces de volar a pesar de que tienen alas, sin embargo corren y caminan muy bien, pudiendo cubrir hasta 16 pies por paso.
- Las alas del avestruz se abren cuando corren, para ofrecer equilibrio.
- Tienen dos dedos y una garra de 4 pulgadas en cada pata.
 Esto ayuda al avestruz a tener mejor tracción mientras corren.
- Las patas de estas aves son muy poderosas, y pueden ser utilizados como defensa si no logran huir del peligro, la fuerza de sus patadas pueden matar a grandes animales.
- Existen cinco subespecies de avestruces, una de ellas se ha extinguido.
- Han sido encontrados fósiles de avestruz que datan de millones de años.

Índice Avestruzpedia

- Avestruces
- <u>Información sobre el avestruz</u>
- Características de los avestruces
- Alimentación del avestruz
- Anatomía del avestruz
- Depredadores del avestruz
- Estructura social de los avestruces
- Evolución del avestruz
- Hábitat y distribución de los avestruces
- Reproducción de los avestruces
- Los humanos y los avestruces
 - Granjas de avestruces
- Cuestionario sobre los avestruces
- Dibujos de avestruces
- <u>Imágenes de avestruces</u>
- Artículos avestruzpedia

- Son criados comercialmente en más de 50 países, en granjas, debido al cuero resultante de sus pieles. También se utilizan por la calidad de sus plumas. En algunos lugares la carne de avestruz común como fuente de alimento, debido a que es baja en grasa, colesterol y calorías.
- Existen más de 2 millones de avestruces en este momento, basándose en estos números no están en riesgo de extinción.
- No requieren de mucha comida para crecer a su máximo potencial.
- El animal en dos patas más rápido del mundo es el avestruz.
- Se pueden mover a velocidades de hasta 45 millas por hora durante varios minutos seguidos, y de 20 a 25 millas por hora durante largos periodos de tiempo, pudiendo recorrer una distancia de 30 millas sin parar.
- Los avestruces no entierran la cabeza en la arena, esto es sólo una creencia popular.
- Tienden a mezclarse bien con su entorno. Para evitar el peligro a menudo pasan desapercibidos y tratan de mezclarse con la arena a su alrededor.
- Un avestruz puede ser muy agresivos cuando sienten que están en peligro o cuando tienen huevos que proteger.
- Es el más alto y más pesado de todas las aves. Pueden medir hasta 9 metros de altura, y pesar hasta 350 libras.
- Su dieta principalmente es vegetariana, raíces, hojas y flores. También comen pequeños roedores e insectos.
- Viven en áreas compartidas con animales de pastoreo, estos herbívoros remueven la comida de la que el avestruz depende para su alimentación. Poseen gran visión y son altos para divisar las posibles amenazas, y de esta manera alertar a los animales de pastoreo.
- Los avestruces viven en manadas, cada manada poseen un macho dominante y hasta 7 miembros. El papel del macho dominante es la

- protección de la manada. También tienen una hembra dominante, la cual será la única que se aparea con el macho dominante.
- Todas las hembras en el rebaño ponen sus huevos en el nido de la hembra dominante, quien será la encargada de protegerlos. Un nido comunal puede tener hasta 60 huevos, cada huevo puede pesar 3 libras. Los huevos eclosionan aproximadamente a los 40 días después de puestos.
- La vida de un avestruz es de aproximadamente 40 ó 45 años.

Avispas



El término avispa se define normalmente como cualquier insecto del orden de los himenópteros y del suborden *Apocrita* que no es ni una abeja ni una hormiga. Casi todas las especies

de insectos plagas tienen al menos una especie de avispa que se aprovecha de ellos o es parasita, haciendo a las avispas críticamente importante en el control natural de su número, o su control biológico natural. Las avispas parasitarias son utilizadas cada vez más en el

control de plagas agrícolas, ya que cazan principalmente a los insectos plagas y tienen poco impacto en los cultivos.

Las siguientes características están presentes en la mayoría de las avispas:

 Dos pares de alas (excepto las avispas sin alas o braquípteros, en todas las hembras Mutillidae, Bradynobaenidae, muchos Agaonidae masculinos, muchas hembras

Índice Avispapedia

- Avispas
 - <u>Características de las</u> avispas
 - ¿Qué comen las avispas?
 - o Biología y genética
 - Anatomía y sexo
 - Parasitismo de las avispas
 - Hábitos de nidación
 - Avispa asiática
 - Avispas vs avispones
- Avispas sociales
 - o Vespa luctuosa
- Avispón
 - Avispón asiático gigante
 - Avispón europeo
- Dibujos de avispas
- Imágenes de avispas

- Ichneumonidae, Braconidae, Tiphiidae, Scelionidae, Rhopalosomatidae, Eupelmidae, y varias otras familias).
- Un ovopositor o aguijón (que sólo está presente en las hembras, ya que se deriva del ovopositor, un órgano sexual femenino).
- Pocos o ningún pelos espesos (en contraste con las abejas);
 excepto Mutillidae, Bradynobaenidae, Scoliidae.
- Casi todas las avispas son terrestres; sólo unos pocos grupos parásitos son acuáticas especializados.
- Son depredadores o parasitoides, en su mayoría de otros insectos terrestres; mayoría de las especies de *Pompilidae*, se especializan en el uso de las arañas como presas, y varias avispas parásitas utilizan arañas u otros arácnidos como anfitriones reproductivos.

Ardilla

Las ardillas son, generalmente, pequeños animales, que van en tamaño desde la ardilla enana africana, e 7-10 cm (2/8 a 3/9 pulgadas) de longitud y apenas 10 g (0,35 onzas) de peso, a la marmota alpina, que puede medir de 53-73 cm (21 a 29 pulgadas) de largo y pesar de 5 a 8 kg (11 a 18 lb). Las ardillas suelen tener cuerpos delgados



con colas espesas y ojos grandes. En general, su piel es suave y sedosa, aunque mucho más gruesa en algunas especies que en otras. El color de las ardillas es muy variable entre, y con frecuencia, incluso dentro de la misma especie.

Índice Ardillapedia

- Ardillas
 - o Ardillas voladoras
 - Marmotas
 - o Perrito de las praderas
 - o Ardilla gris (Sciurus carolinensis)
 - Ardilla roja (Sciurus vulgaris)
 - Ardilla zorro (Sciurus niger)
- ¿Qué comen las ardillas?
- ¿Dónde viven las ardillas?
- Cría y reproducción de las ardillas
- Depredadores de las ardillas
- Ardillas como plagas
- Datos para los niños
- Cuestionario sobre las ardillas
- Dibujos de ardillas para colorear
- Imágenes de ardillas

En general, los miembros traseros son más largos que los miembros anteriores, y tienen cuatro o cinco dedos en cada pata. Sus patas incluyen un pulgar, a menudo mal desarrollado, y tienen almohadillas suaves en la parte inferior. A diferencia de la mayoría de los mamíferos, las ardillas de árbol pueden descender un árbol de cabeza. Lo hacen mediante la rotación de sus tobillos 180 grados por lo que las patas traseras señalan hacia atrás y pueden agarrar la corteza de los árboles.

Las ardillas viven en casi todos los hábitats, desde la selva tropical hasta el desierto semiárido, evitando solamente las altas regiones polares y el más seco de los desiertos. Son predominantemente herbívoros, subsistiendo a base de semillas y frutos secos, pero muchas se alimentan de insectos e incluso pequeños vertebrados.

Como sus grandes ojos indican, las ardillas tienen un excelente sentido de la visión, lo cual es especialmente importante para las especies arborícolas. También tienen garras muy versátiles y robustas para agarrar y escalar. Muchas también tienen un buen sentido del tacto, con vibrisas en la cabeza y las extremidades.

Los dientes de las ardillas siguen el patrón típico de los roedores, con grandes incisivos para roer que crecen a lo largo de la vida, además de los dientes de la mandíbula fijos, detrás a una gran distancia.

La mayoría de las ardillas mueren en el primer año de vida. Sin embargo, las ardillas adultas pueden tener una vida de 5 a 10 años en la naturaleza. Algunas pueden sobrevivir de 10 a 20 años en cautiverio.

Albatros

El albatros es una de las varias especies de grandes aves oceánicas, de poderes de vuelo sin igual, y que constituye una familia en el grupo de los petreles. Son más comunes en los mares turbulentos, alrededor del Cabo de Hornos y otras aguas del extremo sur, donde remontan a las tormentas más duras con facilidad. Los marineros consideraron tradicionalmente al albatros con asombro y veneración.

Características físicas y hábitat

Al igual que los petreles, los albatros tienen tres dedos totalmente palmeados, mientras que el dedo del pie trasero está ausente o es representado por una garra. El pico de un albatros mide 4 o más pulgadas (10 cm) de largo y es muy grueso, con un potente gancho en la punta. A cada lado de la base del pico (en lugar de juntas en la parte superior, como el petrel), tiene las fosas nasales abiertas, como tubos



Sus alas son
extremadamente largas y
puntiagudas, su cola es
corta y algo redondeada, y
las plumas del cuerpo
forman una capa lo
suficientemente gruesa
como para soportar el
agua y el frío intenso.

horizontales.

Existen 4 géneros de

albatros: diomedea, que contiene 6 de las 22 especies, Phoebastria con 4 especies, Thalassarche con 10 y phoebetria, incorporando las 2 especies restantes.

El albatros pertenece a la familia diomedeidae, en el orden procellariiformes, clase Aves. El más grande y más conocido de las especies es el albatros errante (Diomedea exulans), un imponente ave blanca con una extensión de alas de aproximadamente 12 pies (3.7 metros), la envergadura de alas más larga de todas las aves.

Comportamiento y dieta

El albatros errante, al igual que

otros de su familia, por lo general anida en islas pequeñas. El cortejo consiste en una complicada danza y ritual. Colocan un solo huevo, que requiere más de dos meses de incubación. Después de nacido, pasarán otros cuatro o cinco meses hasta que el polluelo alcanza el tamaño adulto. Incluso entonces, todavía estará cubierto de plumón suave y esponjoso, y será incapaz de volar. Las aves jóvenes se acurrucan en el nido, a menudo cubiertas de nieve, y esperan, a veces hasta tres meses, hasta que sus plumas están suficientemente crecidas para que puedan volar hacia el mar en busca de alimento. Durante esta etapa los padres vuelven a alimentar a los jóvenes dos o tres veces a la semana.

Aunque los albatros son ausentes en el Atlántico Norte, dos tipos anidan en Midway y otras islas del Pacífico, al norte del ecuador. Una de las especies del Pacífico, el albatros de patas negra (D. nigripes), se pasea ampliamente sobre el Pacífico Norte. A menudo siguiendo a los barcos y engullendo cualquier desperdicio de alimentos grasientos arrojados por la borda. El principal alimento de los albatros, sin embargo, es el calamar y otras pequeñas criaturas marinas.

Índice Albatrospedia

- <u>Albatros</u>
- Características de los albatros
- Curiosidades sobre los albatros
- Especies de albatros
 - o Albatros de cola corta
 - o Albatros de las Galápagos
 - o Albatros de Laysan
 - o Albatros de patas negras
 - o Albatros Errante
- Alimentación de los albatros
- Ciclo de vida de los albatros
- Vuelo del albatros
- Cuestionario sobre los albatros
- <u>Dibujos de albatros para colorear</u>
- <u>Imágenes de albatros</u>

Ballenas

Sin duda existen un montón de características fascinantes de las ballenas a tener en cuenta. Te puedes sorprender con algunas de estas características, así como con el comportamiento de estos maravillosos mamíferos.

Las ballenas necesitan respirar aire. Probablemente ya sabes que las ballenas respiran tomando el aire a través de su espiráculo.

Las ballenas no pueden dormir por mucho tiempo. Debido a que tiene que recordar ir a la superficie para tomar aire, según sea necesario.



Las ballenas duermen con solo una mitad del cerebro por vez. Con el fin de asegurarse de realizar las funciones básicas, como respirar, sólo una mitad de su cerebro duerme a la vez. Esta característica es la única manera de en la que las ballenas son capaces de obtener el descanso que necesitan y al mismo tiempo respirar, función imprescindible para sobrevivir.

Las ballenas machos no son fáciles de identificar. Es común que las ballenas machos sean identificados erróneamente, debido a la ubicación de sus genitales. Cuando no están en uso, estas partes del cuerpo están realmente metidas dentro de una cavidad. Esta característica de las ballenas machos les permite nadar más rápido. Por lo tanto, es necesario tener en cuenta otros factores antes de clasificar a una ballena, como macho o hembra.

Índice Ballenapedia

- Ballenas
- Especies de ballenas
 - o Ballena beluga
 - o Ballena boreal
 - o Ballena franca
 - o Ballena gris
 - o Ballena jorobada
 - o Ballena narval
 - Cachalote
 - o Ballena piloto
 - o Ballena azul
 - o Ballena Minke
 - o Rorcual común
- <u>Tipos de ballenas</u>
- Características de las ballenas
- Información sobre las ballenas
- Alimentación de las ballenas
- Anatomía de las ballenas
- Ballenas en peligro de extinción
- Caza de ballenas
- Comportamiento de las ballenas
- Conservación de las ballenas
- <u>Datos sobre las ballenas para los niños</u>
- Evolución de las ballenas
- <u>Hábitat y distribución de las</u> ballenas
- Mejores lugares para ver ballenas
- Reproducción de las ballenas
- Seres humanos y ballenas
- Dibujos de ballenas
- Imágenes de ballenas
- Juegos de ballenas
- Cuestionario sobre las ballenas
- Artículos ballenapedia

Las ballenas son mamíferos, las crías crecen dentro de sus madres. ¿Sabía usted que las ballenas recién nacidas nacen con las aletas por delante, la parte de atrás de su cuerpo sale primero que la cabeza? Los investigadores creen que esto se hace para que la cría tenga menos posibilidades de ahogarse cuando nace. Todas las crías nacen vivas, y son atendidas inmediatamente después del nacimiento.

Las ballenas son cetáceos, mamíferos adaptados totalmente a la vida acuática. Se cree que las ballenas son los únicos mamíferos capaces de adaptarse a los cambios del entorno en las aguas. Lo que es más importante, debido al impacto que los humanos hemos tenido en su entorno de vida natural. Las ballenas también son los únicos mamíferos que pasan toda su vida en el agua.

Las ballenas nadan a una velocidad de 30 millas por hora. Las ballenas

pueden nadar a una velocidad de unas 30 millas por hora. Sin embargo, la mayoría de la gente piensa que son mucho más lentas pues a menudo, no tienen por qué ir tan rápido, por lo que simplemente se deslizan por el agua.

Las ballenas tienen pelo. La mayoría de la gente piensa que las ballenas no tienen esta característica común en los mamíferos, pero lo tienen. Sin embargo, es muy fino y ligero, y al menos que la vea de cerca, no podría distinguirlos en absoluto.

Las ballenas son animales de sangre caliente. Las ballenas son mamíferos de sangre caliente, por lo que tienen que mantener una temperatura corporal elevada. Puesto que no tienen mucho pelo, se basan en las capas de grasa para mantenerse calientes. Encontrarás que las ballenas más jóvenes se caracterizan por tener más pelo que los adultos. Cuando el bebé crece, desarrollará más grasa y el pelo comenzará a desaparecer.

Las ballenas son los animales más grandes del mundo. Es probable que seas consciente del hecho de que las ballenas pueden ser muy grandes. La ballena azul es el animal más grande que existe. La mayoría de los expertos coinciden en que la ballena azul es el mamífero más grande que jamás haya estado en la Tierra, así como el más largo, pueden ser de hasta 94 pies de largo. La más pequeña de las ballenas es el cachalote enano, tiene sólo alrededor de 8 pies de largo.

Los depredadores más peligrosos para las ballenas son los seres humanos. El único depredador del que las ballenas tienen que preocuparse son los humanos. Las ballenas no se molestan por cualquier otra criatura en el agua. Sin embargo, los cambios en su fuente de alimento, la caza por los humanos, e incluso la contaminación de las aguas que las que viven, pueden afectar su capacidad de sobrevivir, es por eso que siguen tratando de adaptarse al entorno del que son parte.

Como puedes ver, existen un montón de características divertidas para aprender acerca de las ballenas. Explorar con más detalle es una gran manera de mejorar el conocimiento de estos sorprendentes mamíferos.

Búho

¿Cuánto realmente sabe acerca de los búhos?

Son bastante fáciles de identificar y, a medida que avance en la lectura de sus características comenzarás a aprender más acerca de ellos.



Se cree que los búhos son los más inteligentes de todas las aves.

Los búhos son, casi siempre, nocturnos, lo que significa que sólo están activos durante la noche. Es muy raro que usted vea uno durante el día.

Las lechuzas hembras de casi todas las especies son aproximadamente 25% más grandes que los machos.

A pesar de que existen muchas especies de búhos, se dividen en dos categorías principales – los búhos típicos y las lechuzas.

Los búhos tienen una visión excepcional que les permite ser muy buenos cazadores. También tienen muy buen oído.

Los picos de los búhos son pequeños pero también muy eficaces. Les ayudan con el control de presas, así como manera de luchar contra los depredadores.

La Antártida es el único lugar del mundo donde no existen especies de búhos.

El búho pigmeo es el más pequeño del mundo y mide sólo alrededor de 4 pulgadas de alto. El búho más grande del mundo es el búho real, de hasta unas 28 pulgadas de altura.

Los búhos son generalmente, criaturas solitarias, a menos que sea la época de apareamiento. Sin embargo, algunos de ellos viven parejas o en pequeños grupos.

El acicalamiento es el ritual diario de una lechuza al despertar. Este proceso de preparación puede durar varias horas.

Los búhos son conocidos por atacar a los seres humanos cuando se sienten amenazados. Esto es especialmente cierto cuando tienen huevos o polluelos jóvenes que proteger.

A los búhos les gusta tomar baños en la lluvia, así como en zonas de aguas poco profundas.

Índice Buhopedia

- Búhos
- Características del búho
- Información sobre los búhos
- <u>Tipos de búhos</u>
 - o Carabo norteamericano
 - o Carabo lapón
 - o <u>Búho campestre</u>
 - Búho enmascarado
 - Búho chico
 - Búho cornudo
 - o <u>Búho manchado del</u> norte
 - o Búho lechoso
 - o Búho pigmeo del norte
 - o Cárabo común
 - o Búho Nival
 - o Búho real
 - o Lechuzas
 - o Lechuza común
 - Mochuelo de madriguera
 - Mochuelo duende
- Alimentación del búho
- Anatomía del búho
- Reproducción de los búhos
- Evolución del búho
- Hábitat del búho
- Distribución del búho
- Búhos en peligro de extinción
- Búhos v humanos
- Significado del búho
- Tatuajes de búhos
- Depredadores de los búhos
- Juegos de búhos
- Dibujos de búhos
- Imágenes de búhos
- Cuestionario sobre los búhos
- Artículos buhopedia

Los búhos son muy territoriales y se pelean entre sí por el derecho a permanecer en un determinado lugar. Durante la temporada de apareamiento, y cuando las fuentes de alimentación o vivienda son difíciles de conseguir, la lucha va a aumentar.

No es raro que los búhos sean atacados por bandadas de otros pájaros. Por sí solos, estas otras aves se sienten intimidadas y volarán lejos.

Algunas especies migran, pero en general se quedan en el mismo lugar durante todo el año.

El búho es la única especie de ave que no tiene buche, un saco que permite que los alimentos que consuman sean almacenados para ser digeridos más adelante. Todo lo que come la lechuza es inmediatamente parte del proceso digestivo.

Los búhos tienen 14 vértebras en el cuello, por lo que son capaces de girar la cabeza en todos los sentidos.

Los búhos tienen tres párpados para proteger sus enormes ojos.

Hay cinco tipos de plumas en un búho – contornos abajo, semi-plumas, cerdas, y filo-plumas. Todas ellas están especialmente diseñadas para ofrecerle al búho el mejor funcionamiento general. Algunas de estas plumas son muy sensibles y los búhos pueden sentir su entorno a través de ellas.

Una vez al año las plumas de un búho son reemplazadas por completo. Este proceso se conoce como muda. Este proceso de diseminación y crecimiento tomará cerca de tres meses en ser completado. Las capacidades de la lechuza no se ven disminuidas, pues aunque las plumas caen, vuelven a crecer en pequeñas secciones.

En algunas especies de búhos, sus patas también están cubiertos con plumas. Esto les ayuda a mantener el calor durante la parte más fría del año.

Buitres

Buitre es el nombre dado a dos grupos de aves evolucionadas convergentemente: los buitres del Nuevo Mundo, entre ellos el conocido cóndor andino; y los buitres del Viejo Mundo, incluyendo a las aves que se ven



hurgando en los cadáveres de animales muertos en las llanuras africanas. Los buitres del mundo se encuentran en Norteamérica y Sudamérica, y los del viejo mundo se encuentran en Europa, África y Asia, lo que significa que entre los dos grupos, los buitres se encuentran en todos los continentes excepto Australia y la Antártida.

Preguntas frecuentes sobre los buitres

¿Los buitres tienen depredadores?

Los buitres tienen sólo un puñado de depredadores y el hombre es el primero. Los grandes felinos los van a matar y comer si los tiempos son malos, las hienas atacan a los buitres para robarles los alimentos que están comiendo.

¿Cómo vuelan los buitres?

Volar es fácil para el buitre, lo hacen en círculos sobre las corrientes térmicas durante horas sin batir sus alas.

¿Qué comen los buitres?

Índice buitrepedia

- Buitres
- Tipos de buitres
 - o Buitres del viejo mundo
 - o Buitres del nuevo mundo
- Alimentación de los buitres
- Preguntas frecuentes sobre los buitres
- <u>Cuestionario sobre los buitres</u>
- <u>Dibujos de buitres</u>
- Imágenes de buitres

Especies de buitres

- Aura gallipavo
- Buitre negro americano
- Buitre orejudo
- Cóndor andino
- Cóndor andino
- Cóndor de california
- Zopilote rey

Los buitres rara vez atacan a los animales sanos, pero pueden matar a los heridos o enfermos. Cuando un cadáver es demasiado grueso para abrirlo con su pico, esperan a una mayor compactación de carroñeros antes de comer. Se han visto alimentarse en grandes números, atiborrándose cuando la presa es abundante, hasta que no pueden más y se sientan, con sueño o medio torpes, para digerir su comida. No le llevan el alimento a sus crías en sus garras, sino que lo vomitan desde el estómago. Estas aves son de gran valor como carroñeros, sobre todo en las regiones cálidas. El ácido del estómago de un buitre es

excepcionalmente corrosivo, lo que les permite digerir con seguridad cadáveres putrefactos, infectados con la toxina botulínica, el cólera porcino, y la bacteria del ántrax, que serían letales para otros carroñeros. Los buitres del nuevo mundo con frecuencia vomitan cuando se sienten amenazados. Contrariamente a algunos informes, no "vomitan un proyectil" hacia su atacante como una defensa, sino para aligerar su carga y facilitar el despegue, además, el residuo de comida vomitada puede distraer a un depredador, lo que le permite a las aves escapar. Los buitres del nuevo mundo también orinan hacia abajo en sus piernas; el ácido úrico mata a las bacterias acumuladas al caminar a través de canales, y también actúa como refrigeración evaporativa. Continúa leyendo sobre ¿qué comen los buitres?

¿Dónde anidan los buitres?

Los buitres americanos no anidan en los árboles, lo hacen en el suelo o sobre una cornisa.

Algunos de los buitres del viejo mundo utilizan nidos viejos, las salientes de las cornisas e incluso anidan en el suelo.

¿Cómo se mantienen limpios los buitres?

Los cuellos y cabezas de los buitres son calvos, aunque algunas tienen muy plumas pequeñas del tipo pelusa, esto se debe a que la carne podrida que se aferra a las plumas sería un problema de limpieza para los buitres. Los ácaros, garrapatas y otros parásitos que se quedan en el cuello mueren expuestos a los rayos ultravioleta soles, el buitre también ama a frotar su cuello en las rocas para limpiarlo.

¿Qué hacen para mantenerse frescos?

Extraño pero cierto, los buitres se orinan en las patas para refrescarse. La orina es el más poderoso de todos los desinfectantes naturalezas y rocían sus piernas para eliminar los gérmenes y bacterias, al igual que todos los ácaros conocidos que viven debajo de las escamas de las patas. Su orina es tan poderosa que podría ser utilizada como limpiador de casa, pero no te gustará el olor.

Caballito de mar

El caballito de mar o hipocampo es una criatura muy interesante de la cual hay mucho que aprender. Estas características le ayudarán a identificarse aún más con los caballitos de mar.



- El caballito de mar vive en aguas de temperaturas tropicales y poco profundas.
- No tiene escamas, aunque por sus características parece tenerlas.
- Nada en posición vertical, algo muy diferente a lo que hace el resto de las criaturas acuáticas.
- No está relacionado con los caballos reales, el nombre proviene de las características faciales similares a estos.
- Los caballitos de mar tienen una pequeña corona denominada red de coral. Es única para cada uno de ellos.
- No son buenos nadadores, pero dependen de la aleta dorsal para ayudarles a moverse.
 Los dos ojos de un caballo de mar son capaces de moverse independientemente uno del otro.
- El caballito de mar macho es el que lleva los huevos, los tendrá en su cuerpo durante 45 días hasta que hayan madurado completamente durante el proceso de reproducción.
- Menos del 1% de todos los jóvenes sobreviven a la edad de la madurez. Esto podría ser la razón por la que la hembra deposita hasta 1500 huevos en el macho durante el apareamiento.
- El caballito de mar no sobrevive al cautiverio debido a los altos niveles de estrés que experimenta. A pesar de este hecho, muchas personas continúan manteniéndolos como mascotas.

Más de 20 millones de caballitos de mar son capturados cada año para ser usados con fines medicinales en países como China.

- El caballito de mar cuenta con una cola prensil que le permite recoger objetos y mantenerlos. Puede utilizar estos elementos en el agua al igual que hacemos con nuestras manos.
- Existe el mito incorrecto de que todos los caballitos de mar permanecen con la misma pareja toda su vida.
- Debido a su escasa habilidad para nadar, pueden morir por agotamiento en aguas de altas corrientes.
- El caballito de mar no tiene dientes ni estómago. Ellos tienen que comer constantemente debido al rápido proceso de digestión.
- Casi la totalidad de la vida de un caballito de mar es empleada en descansar o comer.
- Tienen la capacidad de cambiar de color para mezclarse con el entorno.
- El caballito de mar no es capaz de doblar su cola hacia atrás.
- El tamaño de un caballo de mar puede ser tan pequeño como media pulgada de altura. Los más grandes tienen solamente cerca de 8 pulgadas de alto.
- Los pingüinos son uno de los depredadores más comunes de los caballitos de mar, así como el atún, manta rayas, rayas y cangrejos.

Índice Caballitodemarpedia

- Caballitos de mar
- Características de los caballitos de mar
- Información sobre los caballitos de mar
- Tipos de caballitos de mar
 - o Caballito de mar barrigudo
 - o Caballito de mar común
 - Caballito de mar pigmeo
 - Dragón de mar foliado
 - Pez aguja o pez pipa
 - o Dragón de agua
 - Caballito de mar del Pacífico
- Especies de caballitos de mar
- Hábitat de los caballitos de mar
- Los caballitos de mar en cautiverio
- Caballitos de mar en la cultura popular
- Cuestionario sobre los caballitos de mar
- Dibujos de caballitos de mar
- Imágenes de caballitos de mar
- Artículos caballitodemarpedia

- El caballito de mar ingiere los alimentos enteros. Es por eso que tienen un hocico prominente que a menudo parece ser demasiado grande en comparación con su cuerpo tan pequeño.
- La contaminación del agua y la pesca comercial son dos graves amenazas para el futuro de los caballitos de mar.
- El caballito de mar usa la cola para luchar si es necesario, esto es común entre los machos durante la temporada de apareamiento. Las hembras pelean entre sí o con los machos por territorio o alimentos.
- El caballito de mar no tiene miembros ni mecanismos peligrosos para defenderse. Su única defensa contra los depredadores es su capacidad para esconderse muy bien mezclándose con el entorno.
- El promedio de vida en la naturaleza de un caballito de mar oscila entre 4 y 6 años. Es mucho menos para aquellos que están en cautiverio debido al estrés, las condiciones inapropiadas y el alto riesgo a las enfermedades.
- Usted puede diferenciar a los machos de las hembras mirando a la zona abdominal. Los machos tienen una superficie lisa con una bolsa que es donde se depositan los huevos. Las hembras tienen un estómago puntiagudo y áspero.
- Los caballitos de mar son vertebrados, esto se debe a que todos los hipocampos disponen de un esqueleto interno.

Caballos



- Actualmente en el mundo viven alrededor de 75 millones de caballos.
- China no sólo cuenta con el mayor número de habitantes del planeta, sino también con la mayoría de los caballos, aproximadamente 10 millones.
- Existen más de 350 razas de caballos en el mundo.
- Un caballo hembra con más de 4 años de edad se conoce como una yegua, un caballo macho mayor de 4 años es llamado semental.
- Un caballo padre se llama toro. Un caballo madre se llama presa.
- Cualquier caballo con 14,2 manos de estatura o menos, es técnicamente un poni.
- Los caballos se miden en manos y dedos, cada mano representa 4 pulgadas.
- El nombre científico del caballo es Equus caballus. Equus en griego significa rapidez.
- Los caballos tienen diferentes pasos: cuando caminan, el trote y el galope. El paso más rápido es el galope.

 Una galería de imágenes de caballos para apreciar la hermosura de estos animales.

Razas

La forma de una cabeza de caballo varía mucho en función de la raza. Los caballos árabes por lo general tienden a tener cara de plato con un perfil cóncavo, mientras que los caballos de tiro se caracterizan por tener la nariz romana y un perfil convexo.

Los caballos de raza Standardbred tienen generalmente el corazón más grande que otras razas.

Después de los elefantes, los caballos de tiro son uno de los animales terrestres más fuertes del mundo.

Índice caballopedia

- Caballos
- Razas de caballos
- Curiosidades sobre los caballos
- Alimentación de los caballos
- Anatomía de los caballos
- Cría y reproducción de caballos
- Comportamiento de los caballos
- <u>Seguridad en el manejo de los</u> <u>caballos</u>
- Entrenando a su caballo
- Lenguaje corporal equino
- Equitación
- Torneos de caballos
- Escuelas de equitación
- Cuidados básicos de los caballos
- <u>Caballos salvajes</u>
- Historia del caballo
- Evolución del caballo
- Símbolos y tatuajes de caballos
 - o <u>Tatuajes de unicornios</u>
- Hipoterapia o equinoterapia
- Monturas de caballo
- Cuestionario sobre los caballos
- Juegos de caballos
- Dibujos de caballos
- Imágenes de caballos
- Artículos caballopedia

El caballo árabe es la raza pura más antigua en el mundo. También se conocen por ser la raza que ha logrado traspasar mejor los rasgos de su carácter de generación en generación. Son ligeramente diferentes de los otros caballos en relación a la anatomía, pues tienen una costilla, un hueso lumbar y una o dos vértebras menos.

Calamar

Si sólo conoce lo básico sobre las características de los calamares, entonces es el momento para conocer más acerca de estas fascinantes criaturas. Es probable que también aumente su aprecio por los calamares a medida que aprenda más con estas características de los calamares.

Los calamares tienen branquias como los peces y a menudo se confunden con el pulpo. Cada calamar cuenta con tres corazones y se impulsan por la cola para nadar a través del agua. Se caracterizan



también por tener bolsas con una sustancia negra que activan rápidamente cuando están en peligro, lo que se conoce con tinta de calamar. La especie pota grande tiene diez brazos, mientras que todas los demás sólo ocho.

Entre las caracteristicas del calamar esta, sin duda, que es una fuente común de alimento para muchas otras criaturas que viven en el agua. Lo interesante es que esos animales son capaces de digerir todas las partes de un calamar, excepto el pico puntiagudo de su boca. Estos restos se encuentran a menudo dentro de los estómagos de sus consumidores. Un calamar puede nadar por la succión del agua en la cavidad del manto, luego la sacan a través del sifón. Este proceso continúa incluso cuando están durmiendo.

Índice Calamarpedia

- Calamar
- Características del calamar
- Información sobre los calamares
- Especies de calamares
 - o Calamar vampiro
 - o Calamar colosal
 - o Calamar gigante
- Anatomía del calamar
- Reproducción del calamar
- Conservación del Calamar
- Evolución del calamar
- Tinta del calamar
- Pesca del calamar
- Importancia de los calamares
- Los calamares y el calentamiento global
- <u>Cuestionario sobre los calamares</u>
- Dibujos de calamares
- Fotos de calamares
- Articulos calamarpedia

No tienen una cubierta externa como el resto de los moluscos. En su lugar, se caracterizan por tener una concha interna donde los músculos se unen y que apoya el movimiento del cuerpo.

La mayoría de los calamares son solitarios, aunque se han identificado pequeños grupos. Esto puede ser debido al nacimiento de muchos jóvenes en un mismo lugar. Cuando las fuentes de alimentos son escasos o los depredadores muchos, se cree que se agrupan para cazar más fácil y para mantenerse con vida, una característica del

calamar que intriga a los cientificos.

Algunos de los calamares más grandes pueden llegar a pesar más de 1,000 libras. Muchas especies tienen una vida útil de sólo un año y se cree que son los invertebrados más rápidos del mundo. Algunas especies de calamares son capaces de brillar en la oscuridad. La investigación muestra que esta característica del calamar se debe a que sus órganos son bioluminiscentes. A pesar de que 300 especies han sido identificadas y clasificadas, se cree que hay al menos 200 más que aún deben ser evaluadas. Muchas de ellas habitan a más de 13.000 pies de profundidad en el agua.

El calamar de Humboldt es muy agresivo e incluso ataca a los tiburones en el agua.

Los únicos depredadores que el calamar gigante tiene son los cachalotes. Son muy difíciles de estudiar porque viven a grandes

profundidades.

El calamar colosal es el mayor de los invertebrados en el mundo. El más pequeño es el calamar sepiolid que mide menos de una pulgada de largo y pesa menos de un cuarto de onza, características que los hacen aun mas curiosos.

Más de 100.000 dólares se pagó en 2005 en un acuario en Australia por un bloque de hielo que contenía el cuerpo preservado de un calamar gigante.

Todavía hay muchas cosas que no sabemos sobre las características del calamar, a medida que los investigadores descubran más de sus misteriosas características, más nos beneficiaremos. Asegúrese de explorar el Internet e investigar en libros que traten este tema, de esta manera siempre podrá mantenerse en la cima de lo que está pasando con estas fascinantes criaturas.

Cangrejos

El cangrejo es una criatura que habita junto a las playas, en casi todos los países del mundo, es omnívoro en la naturaleza y se alimenta de una dieta que consta de algas, moluscos, gusanos, otros crustáceos, hongos, bacterias y detritus, etc. Al ser crustáceos, del infra orden *Brachyura*, los



cangrejos normalmente habitan en aguas salobres, es decir, una mezcla de agua dulce y salina. Difieren mucho en tamaño, dependiendo de la especie, pudiendo medir desde unos pocos milímetros hasta 4 pies de anchura con las patas abiertas.

Información interesante y sorprendente sobre los cangrejos

- Los dientes de un cangrejo están en su estómago.
- El mayor cangrejo conocido hasta la fecha se encontró en Maryland. Un macho que midió 9 pulgadas.
- Después de perder su garra, un cangrejo puede hacerla crecer nuevamente.
- Los cangrejos también se llaman decápodos, ya que tienen diez (deca) piernas (vainas). El primer par de patas está modificada en pinzas, biológicamente conocidas como quelas.
- Los cangrejos son crustáceos, es decir, a diferencia de la mayoría de los otros animales; no tienen un endoesqueleto. Más bien, tienen un exoesqueleto que actúa como un escudo para su cuerpo.

- Los cangrejos también son artrópodos, es decir, que han segmentado apéndices, al igual que las cucarachas, mariposa, mosca doméstica, etc.
- A diferencia de la mayoría de las otras criaturas, los cangrejos no tienen el tórax y el abdomen separado.
 Por el contrario, en la mayoría de los cangrejos, se unen entre sí y se conoce como cefalotórax.

Índice Cangrejopedia

- <u>Cangrejos</u>
- <u>Clasificación de los cangrejos</u>
- Cangrejo azul
- <u>Tipos de cangrejos</u>
- Evolución del cangrejo
- Comportamiento de los cangrejos
- Ciclo de vida y reproducción de los cangrejos
- Consumo y pesca de los cangrejos
- Depredadores de los cangrejos
- Cangrejos en la cultura popular
- Cuestionario sobre los cangrejos
- Dibujos de cangrejos
- <u>Imágenes de cangrejos</u>
- Los machos tienen abdómenes estrechos, mientras que los cangrejos hembras tienen el abdomen más amplio.
- El cangrejo araña japonés puede tener una separación entre las patas de 3 a 4 metros, que puede llegar a 8 metros cuando están extendidas.
- El cangrejo araña japonés es el cangrejo más antiguo del mundo y también se cree que es el cangrejo que más profundo vive, así como el que tiene la esperanza de vida más larga.
- Los cangrejos ermitaños, cangrejos rey, cangrejos de herradura y cangrejos Porcelana no son verdaderos cangrejos, debido a que no son decápodos.
- Los cangrejos violinistas tienen una sola pinza grande a un lado, que pueden elevar en una acción que tiene una apariencia similar a la de una persona que toca el violín.
- El cangrejo más colorido del mundo es el cangrejo de Sally Lightfoot. Tiene colores rojo, naranja, amarillo y blanco.
- Los cangrejos pueden vivir en la tierra, siempre y cuando puedan mantener sus branquias húmedas. Esta es probablemente una de

- las razones por las que verás a los cangrejos más cerca de las olas, en la orilla.
- Las especies de cangrejos que se consumen en la mayor parte del mundo son el cangrejo azul japonés o el cangrejo caballo.
- Los cangrejos suelen ser hervidos vivos, y contrariamente al mito popular, ambos, los cangrejos y las langostas pueden sentir dolor y suelen recordar este dolor si sobreviven.
- En la mayoría de las culturas de Asia oriental, las huevas, comúnmente conocidas como masas de huevos en los ovarios, también son consumidos, ya que se cree que son una excelente fuente de ácidos grasos omega-3.
- Los cangrejos son excelentes comunicadores. Por lo general, conversan tamborileando sus garras o batiendo sus tenazas.
- Los cangrejos son conocidos por trabajar en equipo. Ellos trabajan juntos para conseguir comida y también para proteger a sus familias. Durante la época de apareamiento, los machos de buscar un lugar cómodo para que el cangrejo hembra pueda liberar sus huevos.
- Los cangrejos caminan y nadan hacia los lados.
- Es posible determinar el sexo del cangrejo mirando debajo de su caparazón. Las hembras por lo general tienen una cúpula, mientras que los machos tienen un exterior fálico.

Canguros

Un canguro es un marsupial de la familia Macropodidae. En el uso común, el término se utiliza para describir la especie más grande de esta familia, especialmente los del género Macropus, el



canguro rojo, el canguro Antilopine, el canguro gris oriental y el canguro gris occidental. Los canguros son endémicos de Australia, los macropodos más pequeños se encuentran en Australia y Nueva Guinea.

Los canguros tienen grandes y potentes patas traseras, pies grandes adaptados para saltar, una cola larga y musculosa para mantener el equilibrio y una cabeza pequeña. Como la mayoría de los marsupiales, los canguros hembras poseen una bolsa llamada marsupio, en la que se lleva a cabo desarrollo postnatal completo de las crías.

Los canguros más grandes se han adaptado mucho mejor a los cambios producidos en el paisaje australiano por los seres humanos y, aunque muchos de sus primos más pequeños están en peligro de extinción, son abundantes. No son criados en alguna medida, pero la caza de canguros salvajes se disparó por su carne, pieles, deporte, y para proteger las tierras de pastoreo para el ganado ovino y vacuno. Aunque exista cierta controversia, la recolección de la carne de canguro tiene varios

beneficios ambientales y de salud en comparación con las carnes tradicionales.

El canguro es un símbolo nacional de Australia y su emblema se utiliza en el escudo de armas australiano, en algunas de sus monedas, así como por algunas de las organizaciones bien conocidas de Australia, el canguro es importante tanto para la cultura australiana como para la imagen nacional, por lo tanto existen muchas referencias a estos animales en la cultura popular.

Índice Canguropedia

- <u>Canguros</u>
- <u>Información sobre los canguros</u>
- Adaptaciones de los canguros
- Alimentación de los canguros
- Reproducción de los canguros
- Locomoción de los canguros
- <u>Tipos de canguros</u>
 - o Canguro rojo
 - o Canguro gris oriental
 - o Canguro gris occidental
 - o Canguro antilopine
- Canguros en la cultura popular
- Carne de canguro
- Comportamiento de los canguros
- Canguros y humanos
- Depredadores de los canguros
- Cuestionario sobre los canguros
- Juegos de canguros
- Imágenes de canguros
- Dibujos de canguros

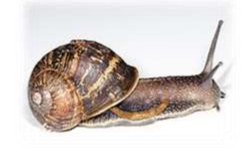
La palabra canguro deriva de la palabra yimidiro gangurru, en referencia a los canguros grises. El nombre fue registrado por primera vez como "kangooroo o Kanguru" el 4 de agosto de 1770, por el Teniente (luego Capitán) James Cook en las orillas del el río Endeavour, en el sitio de la moderna Cooktown, cuando HM Bark Endeavour quedó varado durante casi siete semanas para reparar los daños sufridos en la Gran Barrera de Coral.

Caracol

Los caracoles son criaturas de lento movimiento y la mayoría de la gente los encuentra aburridos. Sin embargo, tienen algunas características muy interesantes, que le pueden ayudar a verlos bajo una nueva luz. No son criaturas sin cerebro como mucha gente piensa.

Muchos tipos de caracoles hibernan durante los meses más fríos del año. Cubren sus cuerpos con una fina capa de moco que les impide secarse. A veces, los caracoles son capaces de hibernar en el verano también con el fin de sobrevivir si se enfrentan a una grave sequía, pues viven de la grasa almacenada durante esta época del año. Este proceso es una de las muchas razones por las que han sido capaces de sobrevivir por más de 600 millones de años.

La esperanza de vida de los caracoles depende de su hábitat y la especie referida. Algunos de ellos sólo viven unos 5 años, sin embargo, otros, en estado salvaje se cree que viven por lo menos 25 años de edad. Muchos investigadores creen que el promedio de



vida de los caracoles está disminuyendo, debido a los seres humanos destruyendo su hábitat y a la contaminación.

El caracol de tierra es el caracol más grande registrado, pesando 2 libras y midiendo 15 pulgadas de largo. Se descubrió en 1976. Otros son muy pequeños, de sólo unos pocos centímetros de longitud cuando adultos y con un peso de tan sólo un par de onzas.

Cuando los caracoles se mueven dejan tras de sí baba. Esta baba es una poderosa forma de succión para ellos, y son capaces de moverse aún, hacia abajo, alrededor de las esquinas, y en otras situaciones raras.

Índice Caracolpedia

- Caracoles
- Características de los caracoles
- Información sobre los caracoles
- Tipos de caracoles
 - Caracoles marinos
 - o Caracoles terrestres
 - Caracol africano
 - o Caracoles de agua dulce
- Alimentación del caracol
- Anatomía del caracol
- Reproducción de los caracoles
- Hábitat del caracol
- Depredadores y peligros de los caracoles
- Caracoles en la cocina
- Caracoles de mascota
- Caracoles en la Cultura Popular
- Granjas de caracoles, la historia
- Cuestionario sobre los caracoles
- Juegos de caracoles
- Dibujos de caracoles
- Imágenes de caracoles
- Artículos caracolpedia

Es un mito que esta baba produce enfermedades. Muchas personas se preocupan de que los caracoles en su jardín puedan arruinar los alimentos cultivados haciéndolos impropios para el consumo, pero eso es todo falso.

Los caracoles de jardín son los más rápidos de todas las especies de caracoles y se pueden mover alrededor de 55 metros por hora. Si bien no se mueven rápido, lo hacen a un ritmo constante. Se cree que son una de las criaturas más lentas en la Tierra.

Si miras sus movimientos observarás que adquieren

formas extrañas. Por ejemplo en lugar de moverse en línea recta, completan patrones circulares. Es este tipo de comportamiento que les ha dado un estereotipo de animales no muy inteligentes. No se sabe realmente por qué lo hacen.

Los caracoles tienen órganos reproductivos tanto de machos como de hembras, lo que les clasifica como hermafroditas. Sin embargo, el mito de que los caracoles pueden crear descendientes por su propia cuenta es falso, deben aparearse y luego, ambos tendrán la capacidad de poner huevos.

Los caracoles no ven muy bien, y tienen que confiar en su buen sentido del olfato para ayudarles a encontrar a sus presas. Tampoco son capaces de escuchar.

Son animales nocturnos, lo que significa que la mayoría de sus movimientos se producen por la noche.

A los caracoles no les gusta el brillo de la luz solar, por lo que se los va a encontrar más frecuentemente en los días nublados. Si mantiene un acuario asegúrese de que no se filtra demasiada luz solar en la habitación, esto puede provocar que el caracol deje de comer y pase la mayor parte de su tiempo en el interior de la concha.

Los caracoles se mueren si consumen sal o azúcar. Asegúrese de no ofrecerles este tipo de alimento cuando los veas, o cuando los tiene en cautiverio, pues sus cuerpos no pueden procesar estos productos.

El caracol gigante africano se sabe que come más de 500 tipos diferentes de plantas.

Los caracoles son muy fuertes y pueden levantar 10 veces su propio peso corporal en posición vertical.

Se cree que existen, al menos, 200.000 especies de moluscos, incluyendo caracoles. Muchos de ellos no se han encontrado y clasificado todavía.

Chimpancés

Existen dos especies de chimpancés en el mundo; el chimpancé común y el bonobo. Todos ellos pertenecen a la misma categoría que los seres humanos, monos y gorilas.

En 1973 se determinó con éxito que los chimpancés son 99% comparable al ADN humano, la



principal característica del chimpnacé que lo hace tan interesante para nosotros. Hoy tenemos una prueba de ADN más profunda y muestra que el porcentaje es de un 94%.

Otra característica del chimpancé es que el tamaño promedio de un chimpancé macho de plena madurez es de 150 libras y de 5-6 pies de altura. Las hembras son ligeramente más pequeñas para que haya una diferenciación entre los sexos en su entorno.

- Los chimpancés caminan sobre los nudillos y son capaces de moverse muy rápidamente en esta posición. También son capaces de caminar en posición vertical, pero a una velocidad más lenta que cuando se mueven sobre los nudillos, otra característica interesante.
- El chimpancé es muy inteligente y sabe cómo resolver problemas.
 Utilizan herramientas tales como rocas para abrir la comida y las manos para beber de los arroyos. Se cree que lo han estado haciendo durante millones de años. Las primeras grabaciones de estas actividades se produjeron en 1960, característica del chimpancé que ns hace preguntarnos lo cercanos que estamos a ellos.

- En Kenia fueron
 encontrados en el 2005
 restos fósiles de chimpancé
 de millones de años atrás,
 esto nos da una idea más
 cercana de la gama
 completa de estos
 animales.
- Tienen un sistema de planificación muy estratégico cuando se trata de la caza. Esta caracteística del chimpancé es parte de su capacidad para sobrevivir.

cuidadores.

- La mayoría de los chimpancés se llevan bien unos con otros. Se dan cuenta de que su supervivencia depende de su capacidad para cooperar en la tropa.
 Sin embargo, pueden ser manipuladores y tienen la capacidad de engañarse entre sí y a los seres humanos, estas características se han observado en chimpancés en cautiverio intentando engañar a sus
- Los chimpancés se caracterizan por ser animales divertidos, pero también peligrosos.
- Para la comunicación utilizan una variedad de esfuerzos verbales y no verbales. Los chimpancés son muy sociables entre sí.
- Es cierto que los chimpancés son capaces de reírse. El nombre de este animal significa "burlón de hombre" y se documentó en 1738.
- Desde 2007, el chimpancé ha sido clasificado en peligro de extinción.
 Las principales amenazas para ellos son la minería, la agricultura y la silvicultura.

Índice Chimpancepedia

- Chimpancés
- Características del chimpancés
- Información sobre el Chimpancé
- <u>Las especies de chimpancés</u>
- Evolución de los chimpancés
- La alimentación del chimpancé
- Índice. Los humanos y los chimpancés
- Chimpancé Lenguaje y Comunicación
- Inteligencia del chimpancé
- El chimpancé oliver: Mitad chimpancé midad humano
- La fuerza de un chimpancé
- <u>Cuestionario sobre los chimpancés</u>
- Juegos de chimpancés
- Dibujos de chimpancés
- Imágenes de chimpancés
- Artículos chimpancepedia

- Tienen brazos más largos que sus piernas, pulgares que se oponen y dedos gordos, esta ulima característica del chimpancé la comparten con los humanos.
- Los lugares más comunes donde viven son Zaire, Camerún y Gabón.
 Ellos viven en áreas que son muy diversas; en las regiones de bosque espeso o en las áreas de sabana seca.
- No puede haber más de 150 chimpancés viviendo juntos.
 Están listos para aparearse cuando tiene cerca de 10 años de edad.
 Una hembra en general, tendrá un bebé cada cinco años.
 Se caracterizan por ser muy activos durante el día.
 Las principales fuentes alimenticias de los chimpancés son frutas, hojas, una variedad de insectos y carne.
- Por sus características, los chimpancés son tenidos ilegalmente como mascotas en los Estados Unidos y África.
- Los pobladores de África los matan para consumirlos como carne de animales silvestres.
- Tanto los chimpancés machos y hembras comienzan a quedarse calvos en la parte superior de la cabeza a medida que envejecen, una característica del chimpance interesante, ¿Verdad?.
- Los gemelos entre los chimpancés son más frecuentes que en los seres humanos.
- La vida de un chimpancé puede ser de 40 a 60 años en estado salvaje. Se caracterizan por vivir más tiempo en cautiverio con las condiciones adecuadas.

Cocodrilo

Los cocodrilos pueden no parecer los animales más interesantes que existen, pero todavía se puede aprender mucho acerca de los cocodrilos y sus características. Estos animales han estado en la tierra por alrededor de 200 millones de años, y siguen teniendo un aspecto prehistórico. Es sorprendente para los expertos que no terminaron extinguiéndose hace unos 65 millones de años con los dinosaurios. Asimismo, no se han visto afectados por la evolución y se ven hoy, en gran medida, como lo hicieron hace millones de años.



Los cocodrilos tienen una de las estructuras y la anatomía más complejas entre los reptiles. Entre las características del cocodrilo esta un corazón de cuatro cámaras y una corteza cerebral. Son excelentes nadadores y meten los pies debajo del cuerpo cuando lo hacen. Este proceso reduce la cantidad de resistencia que experimentan en el agua, como resultado, son capaces de nadar más rápido, también tienen patas palmeadas.

Tienen lenguas, pero la mayoría de la gente no sabe eso. Tienen una estructura de cuerpo que les impide ser capaces de sacarlas, característica común en los seres humanos y la mayoría de los animales, pero no en los cocodrilos.

Índice Cocodrilopedia

- Cocodrilos
- Información del cocodrilo
- Características del cocodrilo
- Cocodrilia, clasificación del cocodrilo
- Tipos de cocodrilos
 - o Cocodrilo marino
 - o Cocodrilo del Nilo
 - o Cocodrilo americano
- Diferencias entre cocodrilos y caimanes
- Anatomía del cocodrilo
- <u>Índice. Los seres humanos y los</u> cocodrilos
- Ataques de cocodrilos
- Alimentación del cocodrilo
- Reproducción del cocodrilo
- Cocodrilos prehistóricos
- Evolución del cocodrilo
- Cocodrilos en peligro
- El cocodrilo más grande
- Gustav el cocodrilo asesino gigante
- <u>Dibujos de cocodrilos</u>
- Fotos de cocodrilos
- Cuestionario sobre los cocodrilos
- Juegos de cocodrilos
- Tatuajes de cocodrilos
- Todo sobre soñar con cocodrilos
- Artículos cocodrilopedia

- Los cocodrilos pasan tiempo en el barro, pero no se quedan sucios. Sus cuerpos producen un tipo de aceite, secretado cuando tienen fango en ellos. Como resultado el fango se desliza, una singular característica del cocodrilo que lo hace interesante.
- La mordedura más potente de todos los animales proviene de los cocodrilos. Se pueden transportar con sus mandíbulas cerradas con grandes piezas de tubos de goma que se utilizan como vehículos.
- El cocodrilo se caracteriza por comer casi cualquier cosa en los que pueda hundir sus dientes, peces, crustáceos,

mamíferos, e incluso otros reptiles. Sin embargo, no va a comer un tipo de pájaro llamado chorlito egipcio. Esta ave entrará en la boca del cocodrilo y consumirá las diversas formas de parásitos que viven allí. Luego se irá volando sin importarle para nada al cocodrilo, una curiosa característica del cocodrilo.

- Los cocodrilos tragan piedras, pero no porque sean tontos o porque no sepan que no es comida. Este proceso en realidad le ayuda a su cuerpo a digerir mucho más fácilmente los alimentos que consumen.
- Los expertos poseen pruebas creíbles, basadas en las características de los cocodrilos, para demostrar que los cocodrilos están

- estrechamente relacionados con algunas especies de aves y algunos tipos de dinosaurios.
- El sexo de la descendencia de los cocodrilos está determinado por la temperatura de los cromosomas en lugar de ser genético.
 Los cocodrilos pueden realizar algunos sonidos cuando están en peligro, a pesar de que la mayoría de las veces son tranquilas.
- Tienen oídos y una audición excelente.
- Es un mito que los cocodrilos tienen deseo de carne y sangre humana.
- Los más rápido que se ha registrado a un cocodrilo en tierra es de 11 millas por hora.
- Liberan calor a través de la boca, ya que no tienen glándulas sudoríparas.
- Es difícil saber cuánto viven los cocodrilos. Sin embargo, se cree que puede ser llegar a un máximo de 100 años de edad.
- Las pieles de los cocodrilos a menudo se utilizan para crear una gama de productos. Esto incluye carteras, bolsos, cinturones, sombreros y zapatos. Esta es la razón por la que la caza de cocodrilos es tan común, las pieles pueden ser vendidas con un buen beneficio, pues tienen características ornamentales y duraderas.
- En algunos países el consumo de carne de cocodrilo es común, en algunas debido a la necesidad de algunos pueblos, en otras, se considera un manjar.
- El aceite del cocodrilo puede ser utilizado como una forma natural para curar la piel cuando se agrieta o se seca.
- La mejor manera de identificar a los cocodrilos de los caimanes es la forma de su hocico. Son anchos para un caiman, mientras que el cocodrilo se caracteriza por tener el hocico largo y afilado.

Colibrí

Existen algunas características maravillosas sobre el colibrí para aprender, son sin duda, algunas de las aves más fascinantes del mundo.

El nombre colibrí o zunzún
 (Hummingbird en inglés) viene del
 hecho de que estas aves emiten
 un zumbido con sus alas cuando
 están en movimiento.



- Las alas del colibrí se pueden mover hasta 80 veces por segundo.
 Cuando un macho está tratando de impresionar a una hembra el batido de sus alas puede aumentar hasta 200 veces por segundo.
- Los colibríes son la más pequeña de todas las especies de aves en el mundo, sus polluelos son del tamaño de un centavo.
- El colibrí es también el más pequeño de los animales en el mundo con columna vertebral.
- El colibrí no tiene la capacidad de oler, parecen ser atraídos por los colores de las plantas y las flores, el rojo es el color dominante al que se sienten atraídos.
- El colibrí es la única especie de ave que tiene la capacidad de volar en todas las direcciones. Son capaces de volar hacia atrás, hacia delante, de arriba hacia abajo, y al revés.
- Son capaces de conservar energía reduciendo su metabolismo a aproximadamente 1/15th de la velocidad normal. Durante un

- período normal de tiempo de su corazón latirá más de 1.200 veces por minuto.
- Como otros pájaros, el colibrí migra en los tiempos más fríos del año, pueden migrar a 2.000 millas de distancia. El tramo sobre el Golfo de México es de 500 millas sin parar.
- Por lo general vuelan a una velocidad de 20 a 30 millas por hora, sin embargo, hay ocasiones en las que se han visto volar tan rápido como 60 millas por hora.
- Existen 343 especies de colibríes en el mundo.
- Los colibríes son la segunda mayor familia de aves.
- Este pájaro tiene el cerebro más grande, en comparación con su cuerpo, de todas las especies de aves.

Índice Colibripedia

- Colibríes
- Características del colibrí
- Información sobre los colibríes
- <u>Tipos de colibrí</u>
 - Colibrí de Ana
 - o <u>Colibrí diamante de</u> <u>capucha azul</u>
 - o Colibrí golondrina
 - o Colibrí rufo
 - Colibrí ermitaño golirrayado
 - o Colibrí garganta roja
 - Colibrí cabeza violeta
- Depredadores del colibrí
- Hábitat del colibrí
- Reproducción de los colibríes
- Alimentación del colibrí
- Anatomía del colibrí
- Colibríes en tu jardín
- El vuelo del colibrí
- Colibríes en la cultura popular
- Significado del colibrí
- Cuestionario sobre los colibríes
- Imágenes de colibríes
- Dibujos de colibríes
- Artículos colibripedia
- Todos los tipos de colibríes viven en América del Norte o América del Sur.
- Hay algunas especies de colibríes que viven en Alaska, es el lugar más frío para ellos. El clima más cálido en el que se encuentran es en Chile.
- Más tipos de colibríes se encuentran en Ecuador que en cualquier otro lugar, 163 de las especies se han identificado en esta región.
- Más de 50 especies diferentes de colibríes son conocidos por reproducirse cada año en zonas de México.
- Hay 16 especies de colibríes que se acoplan en los Estados Unidos.

- El colibrí abeja es la especie más pequeña de colibrí (2,2 gramos) y es también el más pequeño de todas las aves del mundo. El colibrí gigante es la especie más grande y pesa alrededor de 20 gramos.
- Más de la mitad de todos los colibríes muere durante el primer año de vida. La esperanza de vida de los que sobreviven es de hasta 4 años, sin embargo, existen informes, no verificados, de algunos que vivieron durante 12 años.
- Los hábitos alimenticios del colibrí son muy interesantes. Se puede alimentar hasta 8 veces por hora, de 30 segundos a 1 minuto por vez.
- Estas aves tienen el mayor metabolismo natural de todos los animales en el mundo.
- Las principales fuentes de alimento para el colibrí son el azúcar, la savia, el polen y los insectos.
- Ellos consumen hasta 3 veces su peso corporal en comida cada día.
- Los colibríes son muy territoriales, y se pelean entre sí por la comida y la ubicación.
- Estas aves desempeñan un papel muy activo en el proceso de polinización de las plantas de las que consumen néctar.
- Las vocalizaciones son comunes con los colibríes, no pueden cantar pero sí chirriar.
- A veces, los colibríes se encuentran durmiendo boca abajo en los árboles.
- Parece que les va bien en cautividad, siempre y cuando tengan un montón de espacio.

Delfines

Los delfines interactúan con los seres humanos desde que su existencia es conocida. Desde entonces, su depredador más peligroso, y el único que ha reducido drásticamente su población es el hombre. A pesar de que todos estamos de acuerdo en que los delfines son maravillosos, muy inteligentes y amables,



seguimos siendo una gran amenaza para ellos.

- 1. Los delfines son mamíferos. Como todos los mamíferos, se caracterizan por alimentar a sus crías mediante las glándulas mamarias.
- 2. Los delfines pueden nadar hasta 260 m. por debajo de la superficie del océano. Sin embargo, generalmente son buzos de poca profundidad, ya que, por sus características, necesitan llegar a la superficie para respirar.
- 3. Los delfines pueden permanecer hasta 15 minutos bajo el agua. Sólo lo hacen algunas veces, pues generalmente se quedan a pocos minutos de buceo antes de subir a la superficie para tomar aire.
- 4. Entre las características de los delfines esta que utilizan una técnica llamada ecolocalización. Esta técnica usa los mismos principios de un radar y se usa para encontrar alimentos, así como para orientarse a la hora de nadar largas distancias.
- 5. Los delfines se caracterizan por ser sociales. Viven en grupos y cooperan entre sí para realizar actividades como la obtención de los alimentos.

Índice Delfinpedia

- Delfines
- Características de los delfines
- Información sobre los delfines
- Anatomía de los delfines
- Ecolocalización de los delfines
- El delfín en peligro de extinción
- Conservación de los delfines
- Especies de delfines
- Evolución de los delfines
- Inteligencia de los delfines
- Alimentación de los delfines
- Reproducción de los delfines
- Sentidos de los delfines
- Depredadores del delfin
- Estructura social de los delfines
- <u>Lenguaje y comunicación de los</u> delfines
 - Sonidos y audición de los delfines
- Delfines en cautiverio
 - Delfines salvajes vs Delfines en cautiverio
- Los delfines en la cultura y el arte
 - o <u>Los tatuajes de delfín</u>
 - o Delfines en la mitología
- Delfines y humanos
 - Nadar con delfines
 - o <u>Terapia asistida con delfines</u>
- Cuestionario sobre los delfines
- Delfines para los niños
 - o <u>Dibujos de delfines</u>
 - ¿Cómo dibujar un delfín?
- Imagenes de delfines
- Tatuajes de delfines
- Artículos delfinpedia

- 6. Los delfines son cetáceos. Hay32 especies de delfines de mar y5 especies de delfines de río.
- 7. El delfín más grande es la Orca, también conocido como "ballena asesina". Crecen hasta 6,1 metros de largo y se denominan como ballenas debido a su tamaño, pero en realidad pertenecen a la familia de los cetáceos con las características de los delfines.
- 8. El delfín más popular es el "delfín nariz de botella". Estos son los que hemos visto en series de televisión, películas y espectáculos acuáticos. Los delfines nariz de botella pueden crecer desde 2,5 hasta 2,8 metros.
- 9. Los delfines son animales de sangre caliente. Su temperatura interna es de unos 36 grados, para conservar esta temperatura están rodeados por una gruesa capa de grasa justo debajo de la

piel.

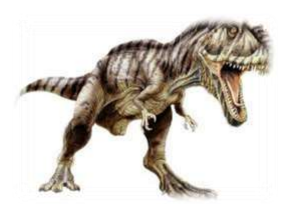
10. El cerebro del delfín nariz de botella pesa 1500-1600 gramos, mientras que el cerebro humano promedio pesa 1200-1300 grs. Esto no es una prueba concluyente de la inteligencia de los delfines, muchos

otros factores pueden ser la causa de la inteligencia, según los científicos.

- 11. Los delfines se comunican de manera eficiente. Pueden hacer un silbido único que los ayuda a reconocerse unos a otros, colaborar y desarrollar otros tipos de comunicación.
- 12. Los delfines pueden nadar de 5 a 12 kilómetros por hora. Esto dependerá de la especie de delfín, sus características y la situación, aunque los más rápidos pueden alcanzar hasta 32 km / h.

Dinosaurios

Mucho antes que los seres humanos, los dinosaurios vivieron en el planeta, hace millones de años. Los dinosaurios fueron grandes y prehistóricos reptiles terrestresque vivieron durante la "Era de los Reptiles" o lo que ahora llamamos la "Era Mesozoica". La palabra



"dinosaurio" viene de las palabras griegas para "lagarto aterrador". El nombre fue acuñado en 1842 por un profesor inglés de anatomía comparativa y fisiología, llamado Sir Richard Owen. Al final de la Era Mesozoica, los dinosaurios y muchas otras especies se extinguieron. Las causas de este hecho todavía son un misterio.

Un error muy común es pensar que todos los dinosaurios habitaron en la Tierra al mismo tiempo. Como ya se dijo, los dinosaurios vivieron en la Era Mesozoica, que se divide en tres períodos de menor tamaño. En primer lugar estuvo el período "Triásico", hace 254-204 millones de años. El siguiente fue el período "Jurásico", hace 204-140 millones de años. Por último, estuvo el período "Cretácico", hace 140-65 millones de años. Durante estos períodos se desarrolló una enorme variación entre los diferentes dinosaurios. Por ejemplo, los dinosaurios que vivieron durante el período Triásico eran dinosaurios herbívoros mientras que los que vivieron durante el período Cretácico eran principalmente carnívoros, como el famoso Tyrannosaurus Rex.

A diferencia de todos los demás reptiles, los dinosaurios eran un grupo de reptiles con características físicas disímiles. Algunos eran bípedos, es decir, que caminaban sobre dos patas, mientras que otros eran cuadrúpedos porque caminaban con cuatro patas. Ciertos dinosaurios fueron muy lentos y pesados, mientras que otros utilizaban la velocidad

para capturar a sus presas.
Unos se protegían de los
depredadores mediante
estructuras corporales
blindadas, algunos tenían
cuernos, picos, crestas o
terminaciones óseas. También
existieron dinosaurios con la
piel gruesa y llena de baches,
mientras que otros tenían
incluso plumas primitivas.

A diferencia de los reptiles que vemos hoy en día, los dinosaurios caminaban con sus patas directamente debajo de sus caderas. Por ejemplo, los cocodrilos se mueven gateando por el suelo y casi parecen estar arrastrándose sobre sus vientres. Los dinosaurios caminaban de manera erecta.

Estas enormes criaturas tenían un agujero en el cráneo, situado entre la cuenca del ojo y la fosa nasal, tenían tres o más vértebras sacras ubicadas

Índice dinosauriopedia

- Introduccion
- ¿Qué es un dinosaurio?
- Características de algunos dinosaurios
- Clasificación de los dinosaurios
- Comunicación entre dinosaurios
- Descubrimiento e historia de los dinosaurios
- Dinosaurios y aves emplumadas
- Origen y evolución de los dinosaurios
- ¿Los dinosaurios eran de sangre caliente?
- Imágenes de dinosaurios
- Articulos dinosauriopedia

Lista de dinosaurios

• Dinosaurios (a − z)

Causas de extinción

- Impacto de Asteroides
- Cambios climáticos
- Erupciones volcánicas
- La depredación de huevos
- Enfermedades

Períodos

- Período Cretácico
- Período Jurásico
- Período Triásico

Animales prehistóricos

- Mamíferos prehistóricos
- Tiburones prehistóricos
- Reptiles marinos prehistóricos
- Reptiles terrestres prehistóricos
- Reptiles voladores prehistóricos

cerca de la pelvis y con las extremidades directamente debajo de su cuerpo. Todos los dinosaurios poseían un gran músculo en el húmero, músculos en la mandíbula extendiéndose hacia la cima del cráneo, así

como estructuras bien desarrolladas en la cadera, las rodillas y tobillos con fines de movimiento.

Muchos científicos también creen que los dinosaurios fueron en parte "de sangre caliente", porque en vez de controlar la temperatura corporal de acuerdo al entorno, utilizaban su metabolismo para controlarla. En oposición, otros reptiles como las serpientes y lagartos, ajustan su calor corporal moviéndose hacia el sol o la sombra según sea necesario.

Elefante

La mayoría de nosotros somos conscientes de la mayoría de las características de los elefantes, e incluso hemos visto al menos uno de ellos en persona, en un zoo o en un circo. En algunos de estos lugares incluso se puede montar alguno debido a su *carácter* tranquilo y apacible.



Sin embargo hay muchas otras características sobre los elefantes, que usted debe conocer, y este es el lugar para hacerlo.

- 1. Los elefantes son los más grandes de todos los animales de la tierra en el mundo.
- 2 .Una hembra necesita 22 meses desde la concepción hasta tener un bebé. El tiempo más largo de gestación que cualquier otro animal en el mundo.
- 3. Un elefante recién nacido puede ponerse de pie instantes después de nacer, pueden llegar a pesar hasta 260 libras.
- 4. El promedio de vida de un elefante en su hábitat natural es de 50 a 70 años. El más antiguo elefante conocido en el mundo vivió hasta los 82 años de edad.
- 5. La mayoría de los elefantes en el mundo se caracterizan por pesar alrededor de 26.000 libras.
- 6. La palabra elefante significa marfil.

Índice Elefantepedia

- Elefantes
- Características de los elefantes
 - o La pata del elefante
 - o El pelo del elefante
 - o La trompa del elefante
- Especies de elefantes
 - o Elefante africano
 - Elefante asiático
- Información del elefante
- Anatomía del elefante
- Alimentación de los elefantes
- Reproducción del elefante
- Período de embarazo y gestación del elefante
- <u>Elefantes prehistóricos</u>
 - o <u>Mamut lanudo</u>
- Evolución del elefante
- Investigacion del elefante
- Conservación del elefante
- Los humanos y el elefante
- Importancia de los elefantes
- Hábitat de los elefantes
- <u>Tatuajes de elefantes</u>
- Elefantes y tigres
- Chistes de elefantes
- Elefantes y ratones
- Los elefantes en la cultura
- Historia del elefante
- Los elefantes en la india
- Imagenes de elefantes
- Dibujos de elefantes
- Juegos de elefantes
- Cuestionario sobre los elefantes
- Curiosidades de elefantes
- Elefantes gigantes
- Articulos elefantepedia

- 7. Es sólo un mito que los elefantes tienen miedo de los ratones. La leyenda dice que los ratones pueden correr hasta un elefante y sofocarlo pero no hay verdad en esto, en absoluto.
- 8. La trompa de un elefante tiene más de 40.000 músculos, característica del elefante que asombra a los científicos.
- 9. Los elefantes son herbívoros, esto significa que son comedores de la plantas.
- 10. Los elefantes consumen grandes cantidades de agua hasta 15 litros a la vez.
- 11. A los elefantes les encanta nadar.
- 12. Los elefantes tienen un excelente sentido del olfato y del oído, pero problemas de visión.
- 13. En general, un colmillo será más corto que el otro. Esta característica del elefante se debe a que el elefante usa uno

más frecuentemente que el otro. Al igual que la gente es diestro o zurdo, se cree que estos animales dependen de un colmillo dominante.

- 14. Los colmillos de un elefante pueden pesar hasta 200 libras y pueden crecer hasta 10 pies de longitud.
- 15. El elefante es uno de los pocos animales de cuatro patas que no puede saltar.
- 16. A las 11 libras, el elefante tiene un cerebro que es más grande que cualquier otro animal en el mundo, una característica impresionante.
- 17. Hasta 16 horas al día los elefantes se encuentran alimentándose de una gran variedad de vida vegetal, pueden consumir de 300 a 600 libras de comida cada día.
- 18. Los elefantes bebés son ciegos de nacimiento y confían en sus parientes y sus madres para ayudarles, característica que comparten con los humanos.
- 19. Muchos elefantes en libertad no tienen colmillos en absoluto, esto se debe al hecho de que muchos de ellos son asesinados por los cazadores furtivos de marfil, con los años, esto ha dejado a los que no tienen colmillos reproducirse más que los que tienen grandes colmillos.
- 20. La mayoría de los elefantes en parques zoológicos, de trabajo, y en el circo son hembras, debido a que parecen ser más fáciles de controlar, los machos tienden a pasar por ciclos en los que se caracterizan por ser instintivamente agresivos.
- 21. La mayoría de las personas no se dan cuenta que los elefantes tienen el potencial de ser más peligrosos que otros animales, rara vez lo son, pero siempre hay una oportunidad de comportamiento agresivo incluso en aquellos que han estado en cautividad durante un largo tiempo.
- 22. Los machos entran en etapas, por un período corto de tiempo, en las que encuentran en un estado de locura.

- 23. Las hembras pueden seguir teniendo hijos hasta que tienen 50 años de edad. Tienden a tener un nuevo bebé cada 2 ½ a 4 años. Los gemelos son extremadamente raros en los elefantes.
- 24. Los elefantes son conocidos por tener un tipo de tuberculosis que puede ser transmitida al ser humano, característica del elefante por las que los científicos trabajan estrechamente con ellos para conseguir una vacuna para prevenirla.
- 25. La reproducción puede tener lugar en cualquier época del año para los elefantes, en la medida en que se sienten seguros y tienen abundancia de comida.

Escarabajos

Los escarabajos son insectos que pertenecen al orden de los coleópteros. La palabra "coleóptera" viene del griego e, Koleos, que significa "vaina", pteron, que significa "ala", por lo que forma



la palabra "forrado de alas". La razón del nombre es que la mayoría de los escarabajos tienen dos pares de alas, el par frontal, los "élitros", están endurecidos y engrosados en una vaina (como, o en forma de concha), para protección del par trasero, y la parte trasera del cuerpo del escarabajo.

El orden Coleóptera incluye a más especies que cualquier otro orden, constituyen casi el 25% de todas las formas de vida conocidas. Cerca del 40% de todas las especies de insectos descritos son escarabajos (400.000 especies), y nuevas especies se descubren con frecuencia. Según algunas estimaciones, el número total de especies, descrito y no descritos aún, en tan alto como de 100 millones de especies, pero la cifra de 1 millón es más aceptada. La familia taxonómica más grande, el *Curculionidae* (gorgojos o escarabajos hocico), también pertenece a este orden.

La diversidad de escarabajos es muy amplia. Se encuentran en todos los principales hábitats, con la excepción de las regiones polares y marinas.

Tienen muchas clases de efectos ecológicos; hay especies particulares que se adaptan a prácticamente cualquier tipo de dieta. Algunos son detritívoros no especializados, alimentándose de animales y restos vegetales; algunos se alimentan de determinados tipos de carroña, como carne o piel; algunos se alimentan de desechos, tales como el estiércol; algunos se alimentan de hongos, algunos de especies particulares de plantas, otros de gran variedad de plantas. Algunos son el generalistas de polen, flores y frugívoros. Algunos son depredadores, por lo general de otros invertebrados; algunos son

Índice Escarabajopedia

- Escarabajos
- Anatomía de los escarabajos
- Especies de escarabajos
 - o Carcoma de la madera
 - o Escarabajo alfombra
 - Escarabajo mercantil, gorgojo serrucho o gorgojito achatado
 - o Mariquita o cantarina
 - o <u>Escarabajo reloj de la muerte</u>
 - o Carraleja azul
 - o <u>Cicindela campestre</u>
 - <u>Ciervo volante</u>
- Alimentación de los escarabajos
- Reproducción y desarrollo de los escarabajos
- Comportamiento de los escarabajos
- Defensa y depredación de los escarabajos
- <u>Distribución y diversidad de los</u> <u>escarabajos</u>
- Escarabajos como plagas
- Polinización en los escarabajos
- Escarabajos como recursos beneficiosos
- Escarabajos en la cultura
- Evolución de los escarabajos
- Cuestionario sobre los escarabajos
- Dibujos de escarabajos
- Imágenes de escarabajos

parásitos o parasitoides. Muchas de las especies depredadoras son controles importantes de parásitos agrícolas. Por ejemplo, los escarabajos de la familia *Coccinellidae* (mariquitas) consumen áfidos, cochinillas y otros insectos que chupan y dañan las cosechas.

Otros escarabajos se alimentan de diversos invertebrados y vertebrados, incluyendo insectos, peces, reptiles, aves y mamíferos. Los escarabajos no son plagas generalmente graves, pero se incluyen en las plagas agrícolas e industriales, tales como el escarabajo de la patata *Leptinotarsa decemlineata*, el gorgojo *Anthonomus grandis*, escarabajo

rojo de la harina *Tribolium castaneum*, y escarabajo caupí *Callosobruchus maculatus*. También se incluyen el escarabajo reloj de la muerte, cuyas larvas pueden causar graves daños estructurales a los edificios mediante la perforación en las maderas.

Las especies de coleópteros tienen un exoesqueleto duro, especialmente en sus alas anteriores (élitros). Estos élitros distinguen a los escarabajos de la mayoría de otras especies de insectos, excepto por el *Dermaptera*.

Como todos los insectos blindados, el exoesqueleto de los escarabajos comprende numerosas placas, llamadas escleritos, algunos fusionados y algunos separados por suturas finas. La anatomía general de un escarabajo es superficialmente uniforme, pero los órganos y apéndices específicos pueden variar mucho en aspecto y función entre las muchas familias del orden, y más aún entre los subórdenes. Todos los cuerpos de los insectos se dividen en tres secciones: la cabeza, el tórax y el abdomen, y los coleópteros no son una excepción. Su morfología interna y fisiología también se parecen a los de otros insectos.

Los escarabajos son endopterigotos; experimentan una metamorfosis completa, un proceso biológico por el cual un animal se desarrolla físicamente después de un nacimiento o eclosión, sufriendo una serie de cambios conspicuos y relativamente bruscos en su estructura corporal. Los machos pueden luchar por las hembras de varias maneras, y en algunas especies tiende a haber un marcado dimorfismo sexual.

Escorpión

A menudo los escorpiones son vistos como criaturas espeluznantes y peligrosas. Sin embargo, algunas de sus características nos pueden resultar muy interesantes.

 Los escorpiones no tienen buena visión a pesar de contar con muchos ojos. Algunos tienen por lo menos 6, otros pueden tener hasta 12.



- Los escorpiones tienen un muy buen sentido del olfato. Lo usan para encontrar comida y esconderse del peligro. También se basan en las vibraciones de su entorno para ayudar a determinar lo que está ocurriendo en el mismo.
- Es cierto que un escorpión es capaz de distinguir la diferencia entre luz y oscuridad.
- Los escorpiones jóvenes montan en la espalda de su madre durante las primeras semanas de vida.
- El promedio de vida para el escorpión en su hábitat natural es de 2 a 10 años. Algunos han vivido hasta 25 años en cautiverio.
- Se cree que la apariencia fosforescente de los escorpiones es parte del proceso de muda.
- Todos los escorpiones son venenosos, pero sólo alrededor de una cuarta parte de ellos tiene un tipo de veneno lo suficientemente potente como para hacer que alguien enferme o se muera.
- La Antártida es el único lugar del mundo donde no habitan los escorpiones.
- A los escorpiones les gusta vivir entre las rocas, la arena y los árboles, sin embargo, son muy adaptables y se pueden encontrar en

Índice Escorpionpedia

- <u>Escorpiones</u>
- <u>Información sobre los escorpiones</u>
- Características de los escorpiones
- Especies de escorpiones
 - o Alacrán de corteza de Arizona
 - o Escorpión de cola gruesa
 - Escorpión dorado o muerte acechante
 - Escorpión emperador
- Alimentación del escorpión
- Anatomía del escorpión
- Depredadores del escorpión
- Evolución del escorpión
- Hábitat del escorpión
- Reproducción del escorpión
- Escorpiones y humanos
- Escorpiones en la cultura popular
- Mecanismos de defensa del escorpión y captura de sus presas
- Envenenamiento por escorpiones
- <u>Tatuajes de escorpiones</u>
- Picaduras de escorpión
- Veneno de escorpión
- Escorpiones más peligrosos
- Cuestionario sobre los escorpiones
- Juegos de escorpiones
- Dibujos de escorpiones
- Imágenes de escorpiones
- Artículos escorpionpedia

algunos lugares muy inusuales. Los restos fósiles más antiguos que se han encontrado se remontan a 430 millones de años.

- Algunas especies de escorpiones pueden vivir hasta un año sin agua ni comida.
- Los escorpiones no siempre viven en las regiones más calientes, hay algunas especies que viven con éxito en zonas muy frías donde se pueden congelar.
- Son criaturas de hábitos nocturnos y por lo general se quedarán en los agujeros o debajo de las piedras durante el día.
- Son extremadamente sensibles a la luz, por lo que no van a exponerse al sol.
- Los escorpiones sólo pueden consumir una dieta

líquida. El veneno que inyectan en la presa permite que el interior de la misma se convierta en un líquido que puedan chupar.

- En ocasiones las hembras devoran a los machos después del apareamiento, si este no se mueve rápidamente.
- Los escorpiones jóvenes se quedarán con su madre hasta que completen su primera muda.
- Las crías al nacer también contienen veneno. Las madres a veces pueden consumir a sus hijos.

- Las hembras suelen ser más grandes que los machos dentro de una misma especie.
- La especie más peligrosa de escorpión es el alacrán de corteza de Arizona, también conocido como escorpión de corteza.
- Los escorpiones tienden a vivir en áreas donde las temperaturas oscilan entre los 67 y 98 grados Fahrenheit.
- Están estrechamente relacionadas con las garrapatas, ácaros y arañas.
- Obtienen el agua principalmente a través de sus presas, pero se les ha visto beber agua ocasionalmente.
- Los escorpiones necesitan estar rodeados de tierra en su entorno para poder prosperar.
- Pueden alcanzar un tamaño de ½ pulgada a 7 ¼ pulgadas.
- Existen aproximadamente 90 especies de escorpiones que habitan en los Estados Unidos. Texas tiene 18 de ellas, siendo este el lugar con la población de escorpiones más grande en dicho país.
- Algunos de los escorpiones más peligrosos viven en el norte de África y Oriente Medio.
- Cada especie de escorpión tiene su propio tipo de veneno por lo que los niveles de toxicidad varían.
- Los escorpiones no tienen huesos. En cambio, tienen un exoesqueleto compuesto por la misma sustancia que las uñas humanas.
- Solo existe un antídoto contra el veneno de ciertos tipos de escorpiones.
- Migrañas o dolores de cabeza muy fuertes durante una semana o más, pueden ser los efectos indeseables de la picadura de un alacrán.

Flamenco

Sobre los flamencos hay muchos rumores. Hay quienes creen que son incapaces de volar, pero eso es un error. Sí lo hacen, solo que fundamentalmente en las noches y es por eso que no los vemos a menudo. También se caracterizan por ser nadadores muy buenos.



Algunos viven en la zona de Cordillera de los Andes y en África, lo que demuestra que pueden vivir en cualquier lugar que les proporcione agua y mucha comida. De esta última depende la coloración de sus plumas, mientras más beta caroteno consuman el tono rosa será mayor. Cuando son pequeños son de color blanco o gris. A medida que crecen y consumen más de la dieta rica en beta caroteno desarrollan los tonos de rojo o rosado. Esto toma alrededor de 3 años.

Los tipos de alimentos que consuman dependen de la zona en que viven y la forma de sus picos. La dieta consiste en una variedad de moluscos y crustáceos, grandes cantidades de algas azules y verdes, para la que sistema digestivo que está bien preparado. Comer este tipo de alimentos ayuda a mantener el agua limpia.

Como a los flamencos les gusta tener sus pies palmeados en el barro, algunas personas piensan que esto es para mostrar agresión, o

refrescarse los pies. Sin embargo, en realidad este es un método que les ayuda a conseguir alimento.

Su temporada de apareamiento y reproducción parece estar ligada a la temporada de lluvias y se da en un sólo momento del año. Cuando la lluvia es poca disminuyen las probabilidades de que se apareen. En algunos años, debido a la falta de Iluvias, no se aparean en absoluto. Los flamencos cuidan muy bien de sus hijos y también ayudar con la crianza de las crías de otros miembros de su colonia. A menudo hacen un esfuerzo de grupo para mantener las necesidades de

Índice Flamencopedia

- Flamencos
- Características de los flamencos
- Información sobre el flamenco
- <u>Tipos de flamencos</u>
 - o Flamenco americano
 - o Flamenco común
 - o Flamenco enano
- Anatomía del flamenco
- Cría y reproducción del flamenco
- Estudios sobre el flamenco
- Evolución del flamenco
- ¿Qué comen los flamencos?
- Hábitat y distribución del flamenco
- Los flamencos en cautiverio
- Los flamencos en la cultura
- El hombre y los flamencos
- <u>Los flamencos y el calentamiento</u> global
- Flamencos en Peligro de Extinción
- Cuestionario sobre los flamencos
- <u>Juegos de flamencos</u>
- Dibujos de flamencos
- Imágenes de flamencos
- Artículos flamencopedia

ellos debidamente atendidas. Tanto los machos como las hembras ayudan a construir el nido, incubar los huevos y hacer leche de cultivos para alimentar a los hijos durante la primera semana de vida.

Los flamencos no regurgitan su alimento para las crías, características comunes en otros tipos de aves. Este es uno de los principales conceptos erróneos acerca de ellos que sigue circulando.

Respiran aire, pero también tienen una asombrosa capacidad para aguantar la respiración mientras se encuentran bajo el agua en busca de alimento.

Se sabe que pueden dormir de pie o acostados y hacerlo en una pierna y luego trasladar su peso a la otra sin despertarse. Se cree que solo una porción de su cerebro duerme de modo que no pierden el equilibrio.

Esperamos que con estas breves características de los flamencos hayas aprendido a entenderlos mejor, son aves maravillosas y merecen nuestro cuidado y atención.

Focas

Existen un montón de características divertidas para aprender acerca de las focas. Hay 33 especies conocidas de focas, encontradas en varios lugares alrededor del



mundo. Las focas grises son muy populares, y puede que le resulte interesante saber que muchas de ellas se reproducen anualmente en Escocia.

Va a encontrar muchas especies de focas viviendo en ambientes fríos. Son capaces de hacerlo cómodamente debido a las gruesas capas de grasa que tienen bajo su piel. Esta característica les ayuda a mantenerse bien aislados. Las focas agrupan en la misma categoría que las ballenas y los delfines, si bien tienen bastantes similitudes, existe una característica que los diferencia. Todas las especies de focas de dan a luz a su descendencia en la tierra, en lugar de en el agua.

Puede ser alarmante cuando ves lo que crees es una foca muerta, sin embargo, hay una gran probabilidad de que simplemente este durmiendo. Su respiración se ralentiza significativamente para el ahorro de energía, por lo tanto no puedes ver su cuerpo subir y bajar como cuando respira. Las focas también tienen más sangre en su cuerpo, en relación a su tamaño, que cualquier otro animal en el mundo, no se sabe realmente el propósito de estas características en estos animales.

Índice Focapedia

- Focas
- <u>Información sobre las focas</u>
- Características de las focas
- Tipos de focas
 - Foca leopardo
 - o Foca gris
 - o Foca de Weddell
 - o Elefantes marinos del sur
 - o Elefantes marinos del norte
 - o Foca común
 - o Foca monje de Hawái
 - o Foca monje del Mediterráneo
 - o Foca de Groenlandia
 - o Lobo marino antártico
 - o Oso marino ártico
 - o Lobo fino de Galápagos
- ¿Qué comen las focas?
- Anatomía de las focas
- Hábitat de las focas
- Cría y Reproducción de las focas
- <u>Depredadores de las focas</u>
- Evolución de las focas
- Focas en peligro de extinción
- La caza de focas
- Focas y el calentamiento global
- Cuestionario sobre las focas
- Juegos de focas
- Dibujos de focas
- Imágenes de focas
- Artículos focapedia

La más grande de todas las focas es la foca elefante. Estos animales sólo gastan alrededor del 20% de su tiempo en la tierra, dependiendo del tipo de foca, pueden sumergirse, al menos, 1.000 pies, algunos pueden sumergirse hasta 1.300 metros, y se cree que hasta más allá de eso, si fuera necesario para la alimentación, pero no ha sido verificado por los expertos. Las focas pueden permanecer bajo el agua durante unos 30 minutos antes de salir a la superficie para tomar aire.

La leche que las hembras ofrecen a sus cachorros puede ser hasta 50% grasa. Esto explica el sorprendente crecimiento de las mismas, cuando los investigadores empezaron a observar a los cachorros, no podían creer que pudieran

aumentar de 3 a 5 libras por día, sin embargo, esto es posible debido a la cantidad de grasa encontrada en la leche que beben. Por lo general son destetados de 3 a 6 semanas de vida, dependiendo de la especie de foca.

Las focas, en realidad, no tienen ninguna defensa ni pueden hacer mucho contra los depredadores. Pueden morder, pero no se compara con los dientes de sus depredadores. Podrá ver a las focas en tierra y pensará que no tienen mucho espacio, sin embargo, al permanecer muy cerca el uno del otro es su principal forma de protección, permanecen, a menudo, en grupos que contienen más de 1.000 individuos.

Aun así, esto no cambia el hecho de que cientos de miles de focas se sacrifican innecesariamente cada año en Canadá. Un gran problema de debate político entre los distintos países, el hecho de que, estas cacerías se celebren durante todo el año e incluyan la matanza de crías de foca es una barbaridad.

Ahora que sabes algunas características acerca de las grandes focas, puede ser divertido explorar más por su cuenta. Puede aprender acerca de las focas en su conjunto, o puede optar por un aspecto particular que aprender. Cuanto más preciso seas en tu búsqueda de información, podrás obtener datos más específicos, también puede encontrar áreas de conservación para las focas, a las que le gustaría seguir una vez que conozca los peligros que estos animales enfrentan.

Gorilas

Hay muchas características sorprendentes acerca de los gorilas, algunos de seguro ya se conocen y otros resultarán sorprendentes al igual que un montón de mitos que han circulado durante tanto tiempo y que a menudo se confunden con la realidad. Ahora podrás tomar la información correcta en lugar de creer en esos mitos que simplemente no parecen querer desaparecer.



- El ADN de los gorilas es muy similar al de los seres humanos con
 - aproximadamente un 98% de similitud, este número es mayor que con cualquier otro animal en el mundo.
- Los gorilas suelen interactuar con otros de otras especies y subespecies siendo la mayor parte del tiempo muy amigable.
- Cuando los gorilas machos tienen alrededor de 12 años de edad pueden desarrollar un color plateado en su espalda, de aquí proviene el nombre de espalda plateada, muchas personas asumen que es otra especie de gorila y no es así.
- A un grupo de gorilas que viven juntos se les llama manada.
- Los que tienen la espalda plateada son los machos maduros de la manada. Tienen muy buen corazón y se preocupan por las crías huérfanas.
- Cuando el macho dominante de una manada muere o es asesinado, entonces los miembros siguen su camino hasta encontrar nuevos grupos a los cuales unirse, sin embargo si un

- macho más joven desafía al líder y gana, entonces se convierte en el nuevo líder y la manada se mantiene intacta.
- Los gorilas no son consumidores de carne, eso es solo un mito común.
- Caminan apoyando su peso en los nudillos.
- Es importante mantenerlos activos cuando están en cautiverio o terminan padeciendo varios problemas de salud como la obesidad.
- Casi todos los gorilas en el mundo tienen el mismo tipo de sangre "B".
- Cada gorila tiene huellas digitales únicas como los humanos.

Índice Gorilapedia

- Gorilas
- Información sobre los gorilas
- Características de los gorilas
- <u>Tipos de gorilas</u>
 - o Gorila Oriental
 - o Gorila occidental
- Anatomía de los gorilas
- ¿Qué comen los gorilas?
- Reproducción de los gorilas
- Depredadores de los gorilas
- Evolución de los gorilas
- Caza de los gorilas
- Gorilas en cautiverio
- Gorilas en peligro de extinción
- Gorilas y humanos
- Hábitat del gorila
- <u>Cuestionario sobre los gorilas</u>
- Juegos de gorilas
- Imágenes de gorilas
- Dibujos de gorilas
- Artículos gorilapedia
- Los gorilas se consideran uno de los animales más inteligentes en el mundo. Son capaces de procesar información y de pensar de forma independiente.
- Los gorilas se mueven todos los días para buscar comida y para explorar. Nunca duermen en el mismo lugar dos noches seguidas.
- A pesar de su gran tamaño la mayor parte del tiempo son animales muy tranquilos.
- Nunca duermen en el mismo lecho dos veces. Hacen uno para la siesta de la tarde y uno nuevo antes de dormir por la noche.
- Las gorilas madres seguirán llevando a sus crías durante aproximadamente 1 ½ años, a pesar de que son capaces de caminar a los 5 meses de edad.
- Pueden caminar erguidos, pero prefieren hacerlo sobre sus nudillos.

- Tienen cuatro dedos y un pulgar, como los humanos.
- Los gorilas no tienen cola como muchos otros primates.
- Son capaces de ver en colores. Todos sus sentidos están altamente desarrollados.
- Son capaces de agarrar objetos con las dos manos y los pies.
- Son animales migratorios, moviéndose en busca de comida comandados por el líder. Pueden recorrer una distancia corta cada día o viajar varios kilómetros dependiendo de las fuentes de alimento disponibles que se encuentren.
- La tasa de mortalidad para los gorilas es de aproximadamente un 40% durante los dos primeros años de vida. A menudo mueren por lesiones, por quedarse huérfanos o por diversos tipos de enfermedades que pueden propagarse rápidamente a través de la manada.
- El proceso de aseo es algo que resulta muy relajante para los gorilas y pueden entrar en un estado de trance durante el mismo por horas y horas.

Guepardo

Existen muchas características que aprender acerca del guepardo, de esta manera podrás encontrar un nuevo aprecio por este asombroso animal.

 El guepardo es el único felino que no es capaz de trepar a los árboles.



- Posee una increíble velocidad, y está clasificado como el animal terrestre más rápido en el mundo. Puede alcanzar velocidades de hasta 75 millas por hora, y pueden ir de 0 a 64 millas por hora en 3 segundos.
- El patrón manchado del guepardo es único para cada uno de ellos.
 Una manera por la que pueden ser fácilmente identificados por los investigadores. Se cree que no existen dos guepardos con el mismo patrón de manchas.
- El guepardo se basa en sus manchas para camuflarse en la naturaleza y obtener el factor sorpresa cuando está listo para atacar a su presa.
- La cola de un guepardo puede medir 35 pulgadas de largo.
- El guepardo es capaz de ronronear, al igual que otros grandes felinos, sin embargo, no tiene la capacidad de rugir.
- Por sus características, el guepardo es a menudo confundido con el leopardo en la naturaleza. Como resultado, existe gran cantidad de información contradictoria sobre su lugar de residencia y el número de ellos que permanecen en estado salvaje.

Índice Guepardopedia

- <u>Guepardos</u>
- Características del guepardo
- Información del guepardo
- Alimentación del guepardo
- Anatomía del guepardo
- Conservación del guepardo
- Hábitat del guepardo
- Guepardos y humanos
- Reproducción del guepardo
- <u>Subespecies de guepardo</u>
- <u>Cuestionario sobre los</u> guepardos
- <u>Dibujos de guepardos</u>
- <u>Imágenes de guepardos</u>

- Lo que se refiere a menudo como el guepardo rey no es una especie separada, esta característica es una mutación genética que afecta a la apariencia de las manchas de la piel del guepardo.
- El guepardo es, de todos los felinos, el menos capaz de adaptarse con éxito a los cambios en su entorno.
- África y Asia son el hogar del guepardo. Originalmente sólo habitaron en África, sin embargo, se cree que durante la Edad de Hielo migraron hacia Asia. Un número limitado de guepardos también se

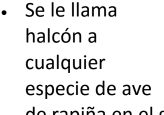
encuentran en Irán, pero pocas personas son conscientes de este hecho.

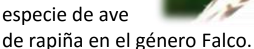
- En el pasado, personas de poder de Asia y África entrenaban a los chitas desde una edad temprana y los usaban para localizar y traer de vuelta a los antílopes. Esta práctica no es común hoy en día debido a la imprevisibilidad de estos animales.
- Es posible, que los cachorros de una camada de un guepardo hembra puedan ser de diferentes padres.
- Los guepardos bebé nacen con manchas en sus cuerpos, diferente de otros felinos donde las manchas se desarrollan a medida que envejecen. Hasta un 90% de los jóvenes guepardos morirán a causa de los depredadores durante sus primeros años de vida.
- Cuando se trata del guepardo, los machos son más sociales que las hembras. Aparte del apareamiento, o cuando cuidan a sus crías, las hembras prefieren estar solas.
- Los guepardos son animales carnívoros, lo que significa que son consumidores de carne. Se caracterizan por estar activos tanto de noche como de día, cazan temprano en la mañana y descansan

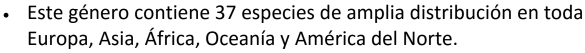
- durante el calor del día, y luego vuelven a cazar en las horas tempranas de la tarde.
- El guepardo abandonará la fuente de alimento a la que ha causado la muerte si otros depredadores entran en la zona, no luchan por su comida, por lo tanto deben consumir sus alimentos tan rápido como pueden.
- El guepardo es mucho menos agresivo que otros tipos de felinos, incluso puede ser domesticado y la venta de cachorros de guepardo como animales domésticos se sigue produciendo, a pesar de que es ilegal hacerlo en la mayor parte del mundo.
- Los egipcios, a menudo, mantenían al guepardo como mascota y les paseaban con correa. Existen escritos e imágenes de la época que muestran que esto ocurría.

Halcones

A continuación enumeramos una serie de características increíbles e interesantes que describen a los halcones.







- Los halcones adultos tienen alas cónicas y finas, que les permiten volar a alta velocidad y cambiar de dirección rápidamente.
- Los halcones juveniles, en su primer año de vuelo, tienen más largas, que hacen que su apariencia sea más parecida a la de un ave general. Esta adaptación hace que sea más fácil volar mientras aprende las excepcionales habilidades necesarias para ser eficaces cazadores.
- Los halcones peregrinos han registrado velocidades de buceo (vuelo en picada) de 200 millas por hora (320 km / h), haciéndolos las criaturas de más rápido movimiento en la Tierra.
- Otros halcones incluyen el gerifalte, Halcón de Lanner, y el Merlín.
- Algunos halcones pequeños con alas largas y estrechas se llaman alcotanes, y algunos que ciernen mientras cazan se llaman cernícalos. Los halcones son parte de la familia Falconidae, que también incluye a los caranchos, halcones de bosque y falconetes.



- El término tradicional para un halcón macho es tercel o tiercel, a causa de la creencia de que sólo uno de cada tres huevos eclosionaban en un pájaro macho. Algunas fuentes dan la etimología tal como se deriva, del hecho de que un halcón macho es aproximadamente un tercio más pequeño que la hembra.
- Un polluelo de halcón, especialmente uno criado para la cetrería, que se encuentra todavía en su etapa pubescente es conocido como Eyas. La técnica de la caza con aves de presa adiestradas en cautividad se conoce como cetrería.
- Como es el caso de muchas aves rapaces, los halcones tienen poderes de visión excepcionales; la agudeza

Índice Halconpedia

- Halcones
- <u>Tipos de halcones</u>
 - o Cernícalo de patas rojas
 - o Cernícalo del Amur
 - o Esmerejón
 - o <u>Halcón berigora</u>
 - Halcón borní
 - o <u>Halcón de cuello rojo</u>
 - o Halcón gerifalte
 - o Halcón de Eleonor
 - o Halcón gris
 - o Halcón maorí
 - o Halcón mexicano
 - o Halcón negro
 - o Halcón opaco
 - Halcón pechirrojo
 - Halcón murcielaguero
 - Halcón peregrino
 - Halcón plomizo
 - o Halcón sacre
 - Halcón yággar
- Características de los halcones
- Evolución de los halcones
- Halcones peregrinos para niños
- Preguntas frecuentes sobre los halcones peregrinos
- Cuestionario sobre los halcones
- Dibujos de halcones
- Imágenes de halcones

visual de una especie se ha medido en 2,6 veces la de un ser humano normal.

• En febrero de 2005, el ornitólogo canadiense Louis Lefebvre anunció un método para medir la inteligencia aviar en términos de innovación en los hábitos de alimentación. El halcón y los córvidos obtuvieron la mayor puntuación en esta escala.

Hipopótamo

Ninguna persona confunde a un hipopótamo con otro animal, sin embargo, conocen muy poco sobre las características de estos animales.

En primer lugar, debemos saber que su nombre proviene del griego y significa "caballo de río." Son herbívoros, sólo se alimentan de las plantas, esto trae confusión porque muchas personas asumen que son consumidores de carne debido a su enorme tamaño.

Hay dos especies: los hipopótamos pigmeos y los hipopótamos comunes.



Son el segundo animal terrestre más grande, pues el elefante los supera en tamaño, y el tercero más pesado, superado también por el elefante y el rinoceronte blanco. Un hipopótamo de plena madurez puede pesar de 1 ½ a 3 toneladas, característica que los hace facinantes.

Debido al hecho de que los hipopótamos se caracterizan por pasar mucho tiempo en el agua se clasifican como semi-acuáticos. Emergen del agua al atardecer, para pastar.

Los hipopótamos utilizan el agua para enfriar la temperatura de su cuerpo y así conservar la energía. Si no pueden encontrar agua emplean barro. Cuando están en el agua pelean por espacio, mientras que en la tierra no tienen conflictos.

Mucha gente asume que el hipopótamo está estrechamente relacionado con el cerdo por la forma de su cuerpo pero esto es falso. Con los animales con los están estrechamente relacionados son las ballenas y las marsopas.

A pesar de las caracteristicas del hipopotamo, su tamaño, pueden correr hasta 19 millas por hora en distancias cortas.

Los hipopotamos son considerados como uno de los animales más peligrosos del mundo por su naturaleza agresiva.

Para referirnos a un grupo de hipopótamos podemos decir manada o rebaño.

Índice Hipopotamopedia

- Hipopótamos
- Características del hipopótamo
- <u>Información sobre el</u> <u>Hipopótamo</u>
- Especies de hipopótamos
- Adaptaciones del hipopótamo
- Agresión del Hipopótamo
- Donde viven los hipopotamos
- Que comen los hipopotamos
- Anatomía del hipopótamo
- Conservación del hipopótamo
- El hipopótamo en la Cultura Popular
- El hipopótamo y el rinoceronte
- Evolución del hipopótamo
- <u>Lo hipopótamos y los seres</u> humanos
- El hipopótamo de río
- <u>Cuestionario sobre los</u> <u>hipopótamos</u>
- Juegos de hipopótamos
- Dibujos de hipopótamos
- Fotos de hipopótamos
- Artículos hipopotamopedia

Hay aproximadamente de 125.000 a 150.000 hipopótamos en África en su hábitat natural. Menor número de ellos permanecen en Tanzania y Zambia. Existe evidencia de que varias especies de hipopótamos se han extinguido en los últimos 1.000 años.

La caza de hipopótamos por sus dientes de marfil y su carne continúa disminuyendo su población, además de la eliminación de su entorno por el hombre. Todos estos factores, ponen en peligro de extinción las poblaciones de este animal.

Son capaces de correr en el fondo del agua debido a la característica gravedad de su cuerpo.

Los hipopótamos se caracterizan por seguir creciendo en tamaño hasta que tienen alrededor de 25 años de edad. Por lo general, puede vivir de 45 a 50 años en la naturaleza, por lo que se pasan creciendo alrededor de la mitad de su vida. El hipopótamo más viejo sobre el que se tiene conocimiento es una hembra llamada Donna, tiene 57 años y vive en un zoológico en el estado de Indiana en los Estados Unidos. Se tiene referencia también de Tanga, un hipopótamo que vivió en Alemania y murió con 61 años.

A veces, entre las características del hipopotamo, se ve un tono rojizo de la piel del hipopotamo. Esta es una adaptación del hipopotamo para producir un tipo de protector solar natural, a menudo se confunde con sangre o sudor, pero no son ninguno de ellos.

Hienas

A pesar de parecerse a perros y gatos, las tres especies de hienas y el lobo de tierra pertenecen a su propia familia, separada y única, llamada Hyaenidae.

La más conocida es la hiena manchada, también conocida como la hiena que ríe debido



al inusual y misterioso sonido que hace. Después del león africano, la hiena manchada es el carnívoro más grande de África, pesando hasta 180 libras y midiendo 30 pulgadas hasta el hombro. Las hienas son animales complicados, inteligentes y altamente sociales, con una reputación realmente horrible.

Durante siglos, era creído por los antiguos que las hienas poseían las almas de los condenados atrapadas dentro de ellas, y cuando un clan estaba de caza, el llamado y los gritos que se hacen las unas a las otras, ciertamente suenan como demonios.

Además, hienas manchadas hembras tienen genitales inusuales, que exteriormente se parecen a los de un macho. Esto choca con muchas culturas modernas, que lo ven como una señal de anarquía o la obra del diablo.

Y, por supuesto, hienas han sido durante mucho tiempo consideradas carroñeros, oportunistas y ladrones, pero en realidad son hábiles cazadores y los clanes se organizan para derribar presas tan grandes como una cebra. La mayoría de los clanes cazan y matan la mayoría de lo que comen, pero, al igual que todos los animales de las llanuras

Índice Hienapedia

- Hienas
- <u>Información sobre las hienas</u>
- Especies de hienas
 - o Hiena manchada
 - o <u>Hiena parda</u>
 - o Hiena rayada
 - o Lobo de tierra
- Curiosidades sobre las hienas
- Reproducción de las hienas
- Conservación de las hienas
- Evolución y especies extintas de hienas
- <u>10+ Datos salvajes sobre las hienas</u>
- Mitos y realidades sobre las hienas
- Preguntas frecuentes sobre las hienas
- <u>Cuestionario sobre las hienas</u>
- Dibujos de hienas
- Imágenes de hienas

africanas, también robarán la presa de otros depredadores si tienen la oportunidad de hacerlo.

A pesar de que zoologicamente se clasifican en su propia familia, las hienas comparten características con felinos y caninos. Al igual que los perros, cazan cansando a sus presas y agarrándolas con sus bocas, y no con sus patas. Pero, al igual que los felinos, se acicalan a menudo y marcan con olor su territorio.

Una característica única de las hienas son sus sorprendentemente aplastantes dientes. Posee unos

cortos pero poderosos caninos en parte delantera de la mandíbula, sin embargo, es en la parte posterior de la mandíbula donde pueden ejercer la mayor fuerza, poseen enormes muelas carniceras, que pulverizan la totalidad de los esqueletos de presas tan grandes como un Ñu. Por lo tanto el material óseo que consumen las hienas, hace que sus excrementos tengan un color blanco tiza.

En lo social, la hiena manchada vive en una sociedad matriarcal, bastante rara en el mundo de los mamíferos. Las hembras son más grandes, más musculosas y definitivamente más agresivas que los machos. La clasificación de sexo masculino más alta en el clan está generalmente subordinada a la clasificación femenina más baja. Estos clanes o grupos son groseros, bulliciosos y altamente sociales.

Hormigas

Las hormigas son insectos sociales de la familia Formícida y junto con las avispas y las abejas, pertenecen al orden de los himenópteros. Las hormigas evolucionaron de



antepasados similares a una avispa, en el período Cretácico medio hace entre 110 y 130 millones de años y se diversificaron después del aumento de las plantas con flores. Más de 12.500 especies, de un total estimado de 22.000, se han clasificado. Se identifican fácilmente por sus antenas acodadas y una estructura como de nodo distintiva que forma una cintura delgada.

Datos interesantes sobre las hormigas

- Existen más de 12.000 especies de hormigas en todo el mundo.
- Una hormiga puede levantar 20 veces su propio peso corporal. Si un estudiante de segundo grado fuera tan fuerte como una hormiga, sería capaz de levantar un coche.
- Algunas hormigas reinas pueden vivir por muchos años y tienen millones de bebés.
- Las hormigas no tienen oídos. Pueden "escuchar" al sentir las vibraciones en el suelo a través de sus pies.
- Cuando las hormigas pelean, es por lo general hasta la muerte.
- Cuando forrajean, las hormigas dejan un rastro feromona para que sepan dónde han estado.

- Las hormigas reinas tienen alas, que derraman cuando comienzan un nuevo nido.
- Las hormigas no tienen pulmones. El oxígeno entra a través de pequeños agujeros en todo el cuerpo y liberan dióxido de carbono a través de los mismos orificios.
- Cuando la reina de la colonia muere, la colonia sólo puede sobrevivir unos pocos meses. Las reinas rara vez son reemplazadas y los trabajadores no son capaces de reproducirse.
- Aunque las hormigas

Índice Hormigapedia

- **Hormigas**
- Taxonomía y evolución de las hormigas
- Tipos de hormigas
 - Hormiga argentina
 - Hormigas carpinteras
 - Hormigas caseras olorosas
 - Hormigas de fuego
 - Hormigas del pavimento
- Anatomía de las hormigas
- Navegación y orientación en las hormigas
- Defensa y ataque de las hormigas
- Construcción del nido en las hormigas
- Aprendizaje en las hormigas
- Comportamiento y ecología de las <u>hormig</u>as
- Cooperación y competencia en las hormigas
- Cultivo de alimentos en las hormigas
- Desarrollo v reproducción de las hormigas
- Las hormigas y el hombre
- Picadura de hormiga
- Dibujos de hormigas
- Imágenes de hormigas

son frustrantes cuando se meten en tu casa o cuando estás teniendo un día de campo, las hormigas ayudan al medio ambiente. Son insectos sociales, lo que significa que viven en grandes colonias o grupos. Dependiendo de la especie, las colonias de hormigas pueden consistir de millones de hormigas.

Existen tres tipos de hormigas en una colonia: la reina, las obreras y los machos. La reina y los machos tienen alas, mientras que los trabajadores no tienen alas. La reina es la única hormiga que puede poner huevos. El trabajo de la hormiga macho es aparearse con futuras hormigas reina y no viven mucho tiempo después.

el

- Una vez que la reina crece hasta la edad adulta, se pasa el resto de su vida poniendo huevos. Dependiendo de la especie, una colonia puede tener una sola reina o muchas.
- Las colonias de hormigas también tienen hormigas soldados, que protegen a la reina, defienden la colonia, se reúnen y matan a las presas, y atacan las colonias enemigas en búsqueda de alimento y espacio de nidación. Si derrotan otra colonia de hormigas, les quitan los huevos de la colonia de hormigas derrotada. Cuando los huevos eclosionan, las nuevas hormigas se convierten en hormigas "esclavas" de la colonia. Algunos trabajos de la colonia incluyen el cuidado de los huevos y los bebés, la recolección de alimentos para la colonia y la construcción de los hormigueros o montículos.

Jjirafa

La jirafa es una animal que por sus características físicas la mayoría de las personas la identifican con facilidad.

Es el animal más alto del mundo, con un promedio entre 14 y 17 pies. El más alto registrado fue de 20 pies de altura.

En muchos aspectos se relacionan con los ciervos y las vacas. Tanto machos como hembras tienen cuernos. Muchas personas asumen que sólo los machos lo tienen, lo que sucede es que los de las



hembras no son tan largos. Además estas tienen pelo en la parte superior de ellos, mientras que los machos no.

En el cuello tienen 7 vértebras, esto les da la flexibilidad y una amplia gama de movimientos. Son extremadamente rápidas. Sus patas delanteras son de un 10% más larga que las traseras. Sin embargo, correr rápido es algo que solo pueden hacer por un corto período de tiempo, por lo que es extremadamente difícil para ellos escapar de los depredadores. Sin embargo, son presas duras, incluso para los grandes

Índice Jirafapedia

- Jirafas
- Características de la jirafa
- Información sobre la Jirafa
- <u>Tipos de jirafas</u>
 - Jirafa de Rothschild
 - o <u>Jirafa de África Occidental</u>
 - Jirafa Masai
 - Jirafa Somalí
- Alimentación de la jirafa
- Anatomía de la jirafa
- Comunicación de la jirafa
- Cría y reproducción de la jirafa
- Depredadores de la jirafa
- Evolución de la jirafa
- <u>Hábitat de la jirafa</u>
- Hombre y jirafas
- <u>Jirafas en peligro de extinción</u>
- Cuestionario sobre las jirafas
- Juegos de jirafas
- Dibujos de jirafas
- <u>Imágenes de jirafas</u>
- Artículos jirafapedia

felinos, por lo que no se les debe subestimar su poder. El corazón es de aproximadamente 22 libras y 2 pies de largo.

No es raro ver a las jirafas interactuando con otros animales silvestres, como las cebras. Los expertos creen que esto es debido a que tienen acceso a una visión más panorámica y pueden avisar a otros animales sobre posibles depredadores en la zona.

Las jirafas hembras dan a luz de pie y sus crías pueden caer a varios pies del suelo una vez nacidas. Un saco de membranas impide que se dañen durante el proceso. El recién nacido es de

aproximadamente 6 pies de altura.

Las manchas en los cuerpos les ofrecen algo de protección en la naturaleza. El camuflaje las ayuda a mezclarse con el entorno africano y confundir a los depredadores.

Consumen entre 15 y 65 libras de comida cada día en hojas, hierba y ramitas. También grandes cantidades de agua. Pueden estar varias semanas sin agua potable durante la temporada de sequía. Esta es una gran ventaja sobre otros animales. Por lo general, la encuentran en tiempos de escasez en las hojas que comen.

La lengua de una jirafa es de aproximadamente 18 pulgadas de largo y la doblan para tomar objetos. Son más propensos a involucrarse en tales comportamientos en cautiverio que en estado salvaje.

Sólo necesitan alrededor de 2 horas de sueño cada día en intervalos de no más de 10 minutos en una hora.

Hacen un tipo de vocalización que muchas personas no pueden oír. Estos incluyen maullidos bajos y fuertes sonidos de tos. También hacen un sonido similar al de las vacas.

Tal vez le sorprenda saber que a menudo los seres humanos cazan jirafas por sus colas, pieles y carne.

Koalas

Los koalas tienen algunas características curiosas. Para empezar, a menudo se les llama oso koala pero no son osos en lo absoluto. El nombre koala significa color ceniza.

Los koalas pertenecen a la clasificación de animales vombátidos, comúnmente conocidos como wombats. Entre las características del koala esta que tienen cinco dedos, con un pulgar opuesto en las dos manos y se encuentran entre los pocos animales en el mundo que tienen uñas. Sus huellas digitales son



muy similares a las de los humanos, esto puede apreciarse si se utiliza un microscopio para compararlas.

El koala es herbívoro, lo que significa que sólo se alimenta de plantas, las hojas de eucalipto constituyen la mayor parte de la dieta del koala. Pueden demorar hasta 5 horas al día comiendo.

Un koala hembra tiene un bebé aproximadamente cada 2 años. Un bebé koala posee características semejantes a un canguro, nace ciego y sin oídos.

El koala se caracteriza por tener un metabolismo muy lento, son conocidos por no hacer nada durante 18 horas al día.

Cuando estos animales son manipulados, experimentan altos niveles de estrés.

Hay aproximadamente 80 000 koalas que permanecen salvajes. Su ritmo lento de reproducción se ha convertido, últimamente, en una característica preocupante. Lo interesante es que el gobierno de Estados Unidos tiene al koala en la lista de especies amenazadas, sin embargo, en Australia no están registrados como una especie en peligro.

Los koalas estuvieron casi extintos

en una época, pues estaban siendo cruelmente cazados por las características de su piel. Se cree que más de 1 millón de ellos fueron asesinados en 1919.

A pesar de que los koalas tienen cola, esta es muy corta. Usted puede perderlos por completo si los busca fijándose en ella. La cola tiene poco valor para ellos en cuanto a movimiento o equilibrio.

Los koalas se caracterizan por tener extremidades delanteras mucho más largas que las traseras.

Estos animales son nocturnos, lo que significa que la mayor parte del tiempo que pasan despiertos es en horas de la noche.

Un koala en su estado salvaje puede vivir aproximadamente 10 años. En cautiverio puede vivir el doble de ese tiempo. Las hembras tienden a

Índice Koalapedia

- Koalas
- La especie koala
- Información sobre los koalas
- Características de los koalas
- Clasificación del koala. Marsupiales
- Estructura social de los koalas
- Reproducción de los koalas
- Depredadores del koala
- Ciclo de vida de los koalas
- Donde viven los koalas
- Evolución de los koalas
- Alimentación de los koalas
- Anatomía de los koalas
- Koalas en la cultura popular
- Koalas y humanos
- Cuestionario sobre los koalas
- Juegos de koalas
- Dibujos de koalas
- Imágenes de Koalas
- Artículos koalapedia

vivir más tiempo, ya que los machos luchan entre sí, y pueden llegar a ser víctimas de numerosas lesiones.

Entre las características de los koalas esta que tienen un cerebro muy pequeño.

A pesar que los koalas pasan casi toda su vida en los árboles, pueden bajar a la tierra para encontrar comida en caso de ser necesario.

Los perros son los depredadores principales de los koalas.

Se cree que la población de koalas se ha reducido a la mitad en los últimos 6 años y que puede extinguirse en los próximos 30 años si no prestamos atención a sus necesidades.

Usted no verá a los koalas tomar agua debido a que toda en agua que necesitan está en las hojas de eucalipto.

Los koalas tienen árboles que usan para vivir y árboles que constituyen su alimentación.

En los bosques de Australia existen más de 600 tipos de eucaliptos, sin embargo los koalas sólo comen aproximadamente 50 tipos de ellos.

Cuando los koalas bajan de los árboles, lo hacen al revés.

Ellos son capaces de caminar, correr e incluso nadar. Rara vez son vistos nadando y esa es la razón por la que tantas personas creen que esto es, simplemente, un mito.

Los koalas usan gran variedad de sonidos para comunicarse entre sí. Esto les permite llamarse unos a otros desde largas distancias.

Aproximadamente 4.000 koalas mueren cada año debido a accidentes con automóviles. Se estima que 2.000 de ellos son asesinados cada año por ataques de perros.

Lagartos

El lagarto es un animal increíble, pero muchas personas no saben mucho acerca de ellos. Estas interesantes características le darán una idea acerca de lo que son y cómo viven estas criaturas



fascinantes. Pueden ser muy diferentes de una especie a otra, con esto en mente, es importante no generalizar cuando se trata de los lagartos.

Es posible que un lagarto pierda su cola cuando siente que está en peligro, esto puede ser un medio de escapar de un depredador y, con el tiempo la cola vuelve a crecer de nuevo. La cola que dejan atrás se moverá para confundir a los depredadores. La que vuelve a crecer será más delgada y, a menudo, de un color diferente.

Existen algunas especies de lagartos con patas muy pequeñas y, algunos no tienen patas. Se confunden a menudo, con las serpientes. Una forma de diferenciarlos es mediante la búsqueda de párpados asi como encontrar oídos externos. Si estas características físicas se encuentran será capaz de identificar al animal como un lagarto.

 Las lagartijas son capaces de oler al probar el aire alrededor de ellos. Es por eso que se ven a menudo con su lengua entrando y saliendo a un ritmo rápido.

Índice Lagartopedia

- Lagartos
- <u>Información sobre los lagartos</u>
- Características de los lagartos
- Tipos de lagartos
 - o Chuckwalla
 - Basilisco Común
 - Anolis verde
 - o Camaleón
 - o <u>Iguana del desierto</u>
 - o <u>Iguana marina de galápagos</u>
 - o Iguana Verde
 - o <u>Lagarto leopardo</u>
 - o Lagarto cornudo
 - o <u>Lagarto enchaquirado o</u> <u>lagarto moteado mexicano</u>
 - o <u>Clamidosaurio de King o</u> lagarto con chorreras
 - o Dragón de Komodo
 - Eslizón
 - o Diablo espinoso
 - o Gecko
 - Monstruo de Gila
 - o Gecko Leopardo
- Alimentación de los lagartos
- Reproducción de los lagartos
- Evolución del lagarto
- Hábitat y distribución de los lagartos
- Cuestionario sobre los lagartos
- Dibujos de lagartos
- Imágenes de lagartos
- Artículos lagartopedia

- La mayoría de los lagartos no son peligrosos. Existe dos especies, sin embargo, que tienen un veneno peligroso, ellos son el Monstruo de Gila y el lagarto de abalorios mexicano.
- La especie más grande es el dragón de Komodo. Que puede crecer un tamaño de hasta 10 metros. Las especies más pequeñas son de sólo un par de centímetros de largo.
- Es posible que los dientes de un lagarto se sustituyan a lo largo de su vida. Hay unas pocas especies que no lo hacen.
- Existen algunas especies de lagartos con la capacidad de secretar sangre a chorros por sus ojos a una distancia de hasta 4 pies. Una manera para de ser capaz de defenderse de los depredadores o cuando siente que hay algún tipo de amenaza para ellos.
- Las lagartijas son capaces de conservar el agua, mediante la excreción de sal. Cuando el agua escasea harán esto a menudo.
- El Gecko es la única especie de lagarto con cuerdas vocales, por lo que son los únicos que pueden hacer sonido. Las otras especies usan un lenguaje corporal como forma de comunicarse entre sí.
- Hay más de 5.600 especies diferentes de lagartos en todo el mundo.

- Existe evidencia de que los lagartos han estado en la Tierra por más de 200 millones de años. Se cree que algunos de ellos solían ser tan grandes como los dinosaurios.
- El Camaleón es capaz de cambiar el color del cuerpo. Esto le permite disponer de un método de esconderse de los depredadores, ya que se mezcla con el entorno.
- Los lagartos viven en todas partes del mundo, excepto en la Antártida.
- Los lagartos crecen durante toda su vida. Ellos cambian de piel cuando lo necesitan para crecer más.
- Todas los tipos de lagartos son criaturas de sangre fría.
- A los lagartos les gusta pasar el tiempo tomando el sol.
- Existen especies de lagartos que pueden cambiar los colores debido a su estado de ánimo y no solo por el medio ambiente.
- La mayoría de las especies de lagartos son increíbles escaladores.
 El Gecko es el mejor escalador de todos ellos. Algunas de las especies son capaces de moverse de cabeza a velocidades muy rápidas.
- El lagarto está estrechamente relacionado con otro reptil, la serpiente.
- Sólo algunas especies de lagartos ponen huevos. Otros dan a luz en directo, dependiendo de la especie.

Lémur

Existen varias características maravillosas acerca del lémur en las que puedes estar interesado, pueden ayudarte a adquirir una nueva apreciación de estos



encantadores animales.

- El lémur es nativo de Madagascar. También se encuentran en las islas Comoras.
- La palabra lémur viene del latín y significa espíritus de la noche. Existen varias leyendas en todas las culturas que hablan de los lémures durante la noche. Son animales de hábitos nocturnos.
- Los lémures son un tipo de primate. Esto significa que son monos.
 Ellos son considerados el tipo de primate en más alto riesgo de extinción.
- Existen muchas especies diferentes de lémures. Estos incluyen el Lémur de cola anillada, Lémur rufo rojo, Lémur indri, Lémur ratón gris, Lémur marrón de collar, Lémur negro, Aye-aye y el Sifaca de Verreaux.
- La especie más pequeña de de lémur pesa unos 10 gramos.
- La cola de un lémur es, a menudo, más larga que su cuerpo.

- Poseen pulgares opuestos, también tienen dedos largos. Los utilizan para escalar y para aguantarse de los árboles. No tienen garras, en su lugar, tienen uñas.
- Ellos no ven muy bien el color, pero sí tienen una buena visión general.
- La mayoría de los lémures viven toda su vida en los árboles, sin embargo, muchas de las especies más grandes también viven en el suelo.
- No es descabellado ver a algunas especies de lémures activos durante el día.
- Los lémures son muy sociales y viven en grupos familiares.
- Las hembras tienen el dominio sobre el macho lémur.

Índice Lemurpedia

- Lémures
- Características del lémur
- <u>Información sobre los lémures</u>
- <u>Tipos de lémur</u>
 - <u>Lémur de cola anillada</u>
 - o Lémur Indri
 - o <u>Lémur marrón de collar</u>
 - o <u>Lémur negro</u>
 - Lémur ratón gris
 - Lémur rufo rojo
 - o Aye-Aye
 - Sifaca de Verreaux
- Alimentación del lémur
- Anatomía del lémur
- Comunicación del lémur
- Reproducción del lémur
- Hábitat del lémur
- Conservación de los lémures
- Depredadores del lémur
- Evolución del lémur
- Lémures en la cultura
- Cuestionario sobre los lémures
- Imágenes de lémur
- Dibujos de lémur
- Artículos lemurpedia
- La vida útil aproximada de un lémur en el medio silvestre es de unos 18 años.
- Varias especies de lémures están actualmente en peligro de extinción en el futuro cercano. A pesar de los esfuerzos de conservación siguen habiendo graves obstáculos para su protección.
- En algunas zonas, el Aye Aye sigue siendo atrapado y asesinado debido al hecho de que los lugareños creen que son un mal presagio y los vinculan a los malos espíritus.
- La especie más grande es el lémur Indri y pueden pesar hasta 15 libras. El lémur ratón enano es el más pequeño de todos.
- La mayoría de lémures en el mundo viven en la isla de Madagascar.

- Más de la mitad de todos los lémures bebé mueren antes de madurar, lo que se produce a los 2 años de edad.
- El lémur no es capaz de colgarse de su cola, un mito común que sigue circulando.
- El lémur Indri no tiene cola; es la única especie sin una. Es por eso que tantas personas no lo reconocen como un lémur cuando lo ven.
- El aseo y la socialización es una parte muy importante de la vida familiar de los lémures.
- El joven es cargado en la boca de su madre durante un par de semanas después de su nacimiento. Una vez que son lo suficientemente fuertes, se sostendrá sobre su espalda y lo llevará a todas partes.
- El lémur es el primate más diferente a los seres humanos.
- Las fuentes de comunicación entre los lémures incluyen la vocalización y las marcas olfativas. Son capaces de identificar a los miembros de las diferentes familias a través del olor que liberan.
- Encontrará muchas historias sobre los lémures en la mitología romana. Algunas de las historias los describen como de buen humor, otras los describen como algo malo y que debe evitarse.
- Algunos lémures hibernan cuando no existen alimentos suficientes en una temporada determinada. Esto les ayuda a ser capaces de sobrevivir a las duras condiciones.
- Los lémures parecen hacerlo muy bien en cautiverio. Parte de tenerlos en exhibiciones radica en ayudar a la gente a verlos y que reconozcan sus necesidades, sin embargo, son principalmente nocturnos y los huéspedes del zoológico sólo pueden llegar a verlos durmiendo.

León marino

A la mayoría de nosotros le fascina el león marino, después de todo, tienen un estilo y diseño único, fácil de identificar. Aprender algunas características básicas acerca de los leones marinos te puede ayudar a entender más acerca de ellos. Por ejemplo, el león foca es muy a menudo confundido con las focas.

El león marino se considera un animal pinnípedo, que significa que cuenta aletas. También se clasifican como mamíferos marinos.



Un grupo de leones marinos se conoce como colonia, y puede haber miles de ellos dentro de una colonia, con muchos subgrupos dentro de ella. Les gusta vivir en grupos apretados, a pesar de que a menudo tengan abundante espacio para extenderse más.

Un león marino es capaz de sumergirse hasta 600 pies por alimento en el agua. Pueden permanecer bajo el agua por hasta 40 minutos antes de que deban subir a la superficie para tomar aire. Esto se logra apretando instintivamente sus fosas nasales al entrar en el agua, estas permanecerán cerradas hasta que necesiten salir a tomar un nuevo respiro.

Índice Leonmarinopedia

- Leones marinos
- Características del león marino
- <u>Información del león marino</u>
- <u>Tipos de leones marinos</u>
 - <u>León marino australiano</u>
 - o León marino de california
 - León marino de Galápagos
 - <u>León marino de Nueva</u>
 Zelanda
 - León marino Japonés
 - o <u>León marino de Steller</u>
 - o <u>León marino suramericano</u>
- Anatomía del león marino
- ¿Qué comen los leones marinos?
- Comunicación del león marino
- Reproducción del león marino
- Depredadores del león marino
- Evolución del león marino
- Hábitat del león marino
- <u>Leon marino en peligro de</u> extinción
- <u>Cuestionario sobre los leones</u> <u>marinos</u>
- Imágenes de leones marinos
- <u>Dibujos de leones marinos</u>
- Artículos leonmarinopedia

Pueden nadar a velocidades de hasta 25 millas por hora, algo de lo que la mayoría de las personas no se dan cuenta. Generalmente sólo se mueven cerca de 10 millas por hora menos que se sientan amenazados.

Los leones marinos pueden aparecer perezosos, simplemente les gusta relajarse y tomar el sol.

El león marino de Steller es la mayor de las 7 especies. El león marino de Nueva Zelanda es el más raro de las especies de leones marinos.

Existen muchas historias acerca de leones marinos llorando. Lo que realmente ocurre es que tienen conductos lagrimales para ayudarles a eliminar el agua salada de los ojos.

Tienen vista decente, pero se cree que son cortos de vista. Existen

pruebas que indican que los leones marinos pueden ver mejor en el agua que en la tierra.

El promedio de vida en la naturaleza para un león marino es de 18 años. En cautiverio viven un promedio de 23 años.

Los leones marinos, a menudo, sufren de variedad de problemas de salud asociados con los humanos. Estas incluyen neumonía, epilepsia, y diversos tipos de cánceres. Las investigaciones muestran que los cachorros son inmunes a este tipo de problemas, siempre y cuando se

alimenten de la leche de sus madres. Los que están en cautiverio desde edades tempranas pueden desarrollar estos problemas en el primer año de vida, y la única diferencia es la leche que se les da.

El plástico resulta una gran amenaza para los leones marinos cuando se encuentra en el agua. Algo que puede parecer seguro para usted, tales como anillos de plástico de un paquete de seis sodas puede ser mortal para ellos. Estos animales se tragan el plástico y luego tienen problemas internos con el proceso de digestión.

Los leones marinos hembras embarazadas, cuando llegan a la costa para aparearse se convierten en parte de un harén de un macho que las protege. Ellas dan a luz y luego se aparean de nuevo, para dar a luz durante la próxima temporada.

El período de gestación de una hembra león marino es de 11 meses. Las crías nacen en la tierra y pueden llegar a pesar hasta 50 libras al nacer. Pueden pesar 200 libras y medir seis pies de largo al cumplir un año de edad.

Los machos son muy grandes y pueden pesar entre 1.500 libras y 1 tonelada. También pueden medir hasta 12 pies de largo. Las hembras son mucho más pequeñas, con un peso de 700 libras y una media de aproximadamente 9 metros de longitud.

León

El león es el segundo felino más grande, sólo el tigre es más grande.

El mayor león conocido pesaba 826 libras. Los leones que viven en la naturaleza pesan menos que los que viven en cautividad.



Los leones se consideran en peligro crítico como especie.

Hace aproximadamente 10.000 años atrás, existían más de Leones en la Tierra que cualquier otro animal en áfrica, a excepción de los seres humanos.

Sólo los leones machos cuentan con la famosa melena.

Las hembras se llaman leonas y son responsables de la mayoría de la caza.

Un grupo de leones se llama manada.

El promedio de vida de un león en la selva es de 10 a 14 años. En cautiverio pueden vivir un máximo de hasta 20 años de edad.

De todas las especies de felinos, el león es el más social, prefieren vivir en grupos que vivir una vida solitaria.

El número de leones en el medio silvestre se ha reducido en un 50% en el lapso de las últimas dos décadas.

Los fósiles más antiguos del león son de alrededor de 3,5 millones de años.

Algunos registros indican que existen 12 subespecies del león, sin embargo, hoy en día, sobre la base de información del ADN, sabemos que sólo hay 8 de ellas.

El león es bien conocido por criarse con otros felinos en su hábitat natural. También han participado en algunas combinaciones de híbridos en cautiverio, estos incluyen el

Índice Leonpedia

- Leones
- Información sobre los leones
- Características de los leones
- Alimentación del león
- Anatomía del león
- Conservación del león en peligro de extinción
- Estructura social de los leones
- Evolución y subespecies del león
- Hábitat del león
- Reproducción del león
- Leones en cautividad
- Leones en la cultura popular
- Leones asesinos más famosos
- Leones y Humanos
- Cuestionario sobre los leones
- Juegos de leones
- Dibujos de leones
- <u>Imágenes de leones</u>
 - o Leones cazando
- Tatuajes de leones
- Artículos leonpedia

acoplamiento entre el león, el leopardo, el jaguar, y el tigre.

El león es el más alto de todos los felinos.

Los dientes caninos de un león puede ser de más de tres pulgadas de largo.

Los cachorros de león nacen con manchas negras en sus cuerpos. A medida que crecen estas manchas van a desaparecer.

La melena grande del macho hace que le sea más difícil que pueda acechar a su presa. También puede dar lugar a que se caliente demasiado durante una persecución. Es por esto que las hembras hacen la mayoría de la caza.

El león es el único felino que tiene un mechón de pelo en la punta de la cola. Aún no se entiende el propósito de esto.

Los primeros dibujos rupestres de leones no los muestran con toda la melena de los machos. ¿Es esto un indicador de que la melena es parte del proceso de la evolución?

El león blanco no es realmente una subespecie, como tanta gente cree. En cambio, es el resultado de un cambio genético llamado leucismo. Esto sigue siendo un fenómeno muy raro en la naturaleza.

El León puede pasar hasta 20 horas al día de reposo.

El león puede alcanzar una velocidad de hasta 50 millas por hora durante períodos cortos de tiempo.

El león tiene un corazón pequeño, en comparación con otros felinos.

La presa que el león consume, a menudo, varía en tamaño desde 420 libras a 1.200 libras.

El león puede tomar parte en el apareamiento durante cualquier época del año. Sólo el macho dominante, en un determinado grupo, tendrá el derecho a aparearse con las hembras dentro de este.

Las hembras en una manada a menudo dan a luz en la misma época y son capaces de ayudarse a cuidar de las crías. Esto incluye el cuidado e incluso la alimentación de las crías que no les pertenecen biológicamente.

En caso de que un nuevo macho entre en un grupo de leones matará a todos los cachorros existentes. Esto le permitirá aparearse con las distintas hembras y crear su propia descendencia.

Masajes y caricias con la cabeza se ha observado entre los miembros de una manada de leones.

Leopardo

A medida descubres las características del leopardo encontrará las tantas cosas sobre estos animales que no conoce.

 El leopardo pertenece a la categoría de los grandes felinos. En realidad, es el más pequeño de estos grandes gatos.



- La mayor amenaza para el futuro del leopardo en el medio silvestre es la pérdida de su hábitat natural.
- Este felino está considerado como especie casi amenazada.
- Las patas del leopardo son mucho más cortas que los de otros felinos.
- Algunos leopardos tienen una mutación genética, que da lugar a individuos completamente de color negro. Como resultado, a menudo son confundidos con las panteras.
- El leopardo puede correr hasta 36 millas por hora por periodos cortos de tiempo.
- Las mandíbulas de un leopardo son tan poderosas que pueden trepar a los árboles, incluso, llevando un cadáver.
- Existen 10 subespecies de leopardos.
- Los machos son aproximadamente el 30% más grandes que las hembras.

Índice Leopardopedia

- <u>Leopardos</u>
- <u>Información sobre el leopardo</u>
- <u>Características de los leopardos</u>
- Alimentación del leopardo
- <u>Anatomía del leopardo</u>
- Evolución y subespecies del leopardo
- Reproducción del leopardo
- Hábitat del leopardo
- Leopardos en peligro de extinción
- Relaciones entre leopardos y humanos
- Cuestionario sobre los leopardos
- Juegos de leopardos
- Dibujos de leopardos
- Imágenes de leopardos
- Artículos leopardopedia

- El leopardo, el guepardo, y el Jaguar a menudo se confunden entre sí debido a su apariencia. Como resultado, puede hacerse muy difícil contar con precisión la población de estos felinos.
- El leopardo es un increíble escalador, y pasa mucho tiempo durante el día descansando en los árboles.
- Son capaces de saltar en el aire a unos 10 metros y tienen un salto hacia delante de cerca

de 20 pies.

- El leopardo se aparea durante cualquier época del año.
- La tasa de mortalidad de los cachorros de leopardo es de aproximadamente el 50%. En la naturaleza el promedio de vida es de 11 años y puede llegar a casi el doble en cautiverio.
- Algunas de las antiguas reinas de Egipto e Inglaterra tuvieron leopardos como animales de compañía.
- Los seres humanos han sido atacados y devorados por el leopardo.
 Un hecho que hace a muchas personas nerviosas. Dos leopardos, en
 particular, se distinguen por una matanza de más de 125 personas
 uno, y otro con más de 400 en el momento en que fueron cazados.
 Ambos fueron muertos en el 1900.
- Son nadadores sorprendentes y con frecuencia pasan su tiempo en el agua. A veces se alimentan cangrejo o pescado, mientras están en el agua.
- La parte inferior de un leopardo es de color blanco con manchas negras. El diseño de las manchas de estos felinos es única para cada uno de ellos y se puede considerar su propio identificador, al igual que las huellas dactilares para los seres humanos.

- Lazos maternos muy fuertes pueden ser desarrollados entre la madre y su cría. Las madres a menudo reconocen su descendencia cuando entran en contacto con ellos, son muy pacientes con el cuidado en su papel de madres.
- El leopardo, se ha sabido, que roba fuentes de alimentos de las hienas y los guepardos.
- El leopardo aprovecha todas las oportunidades para encontrar comida. Se sabe que pueden tener una presa en un árbol, y matar aún más si tienen la oportunidad de hacerlo.
- Cachorros de leopardo son capaces de trepar a los árboles en el momento en que cumplen las seis semanas de edad.
- Los cachorros pueden tener que estar solos por períodos de hasta 36 horas, mientras la madre esta de caza.
- Pueden hacer un sonido similar a una sierra de corte, que a menudo se puede escuchar durante horas de la madrugada.
- Se pueden escupir el uno al otro cuando están cara a cara para luchar por el apareamiento o territorio.
- Generalmente uno de ellos se retira antes de que cualquier contacto físico se produzca.
- El leopardo, se cree, es el más adaptable a su entorno de todos los felinos.
- La caza del leopardo ayuda a controlar las poblaciones de otros herbívoros, de lo contrario, las zonas de césped se verían afectadas por el pastoreo excesivo.

Libélulas

La libélula, uno de los insectos más interesantes y fascinantes de la naturaleza, así como objeto de los más sublimes o ridículos mitos de la humanidad, vuela escurridizo y feliz como



de costumbre, ajeno al interés que ha despertado en nosotros. Dicha fascinación se debe fundamentalmente a su capacidad para buscar agua pura, su capacidad para reflejar múltiples colores bajo diferentes ángulos de luz, por su vuelo inspirador y velocidad, su capacidad para controlar casi sin ayuda las poblaciones de insectos, para adaptarse a los cambios con una facilidad indescriptible y por vivir al máximo cada momento de su etapa adulta.

Índice Libelulapedia

- <u>Libélulas</u>
- Ciclo de vida de la libélula
- ¿Qué comen las libélulas?
- ¿Cuánto tiempo viven las libélulas?
- Mitos y realidades sobre las libélulas
- Significado de la libélula: ¿Qué simboliza esta criatura?
 - o Leyendas de libélulas
- ¿Las libélulas pican?
- Cuestionario sobre las libélulas
- Tatuajes de libélulas
- Imágenes de libélulas

Se dice que las libélulas fueron prácticamente deificadas como las almas de los muertos en las culturas nativas americanas y anunciadas como símbolos de pureza y transformación, así como de victoria, poder y prosperidad. Se cuenta que los birmanos nativos lanzaban regularmente libélulas en el agua circundante a sus asentamientos para controlar las poblaciones de mosquitos que

causaban la fiebre amarilla.

Las libélulas son depredadores naturales y seriamente eficientes, que pueden dar un golpe contundente a las poblaciones de insectos en las zonas donde se agrupan grandes números de ellas, protegiendo a las personas, por ejemplo, de varias enfermedades propagadas por los mosquitos. Tanto es así que los apicultores consideran a las libélulas como una plaga.

Lince

Puede que no sepas mucho sobre los linces, ipero eso pronto quedará en el pasado! Una vez que termine de leer tendrás cantidad de información acerca de este animal. Estas características pueden despertar en usted el interés suficiente como para animarle, e iniciar la búsqueda de información adicional sobre ellos.



- El lince tiene una cola corta en comparación con el resto de los felinos.
- Tienen un muy buen sentido de la audición.
- El lince se encuentra, generalmente, viviendo solo, de forma aislada. A veces cazan juntos, en lo que parecen pequeños grupos.
- Los linces viven en zonas de gran altura.
- Cuando tienen cerca de 9 meses de edad, el joven lince deja a su madre y debe cuidar de sus propias necesidades.
- Son excelentes nadadores y a menudo se encuentran en cuerpos de agua refrescándose. También se mueven en el agua para capturar peces de los que luego se alimenta.
- El lince canadiense también vive en Alaska y Colorado, y muchas personas creen que se limitan solo a Canadá, basándose en su nombre.
- El lince está clasificado como especie en peligro de extinción, por lo que es ilegal cazarlas. El lince ibérico tiene el mayor riesgo de extinción en este momento.
- El lince es el animal nacional de Rumania.
- El lince ha sido muy perseguido para hacer abrigos de sus pieles.
- Las tobas negras en las puntas de las orejas les sirven para tener una mejor audición.

- El lince es un cazador nocturno. A menudo se esconden durante el día, por lo que rara vez son vistos por los seres humanos.
- El promedio en tamaño de un lince es comparable al de un perro de tamaño mediano.



- El lince, por lo general, puede vivir unos 13 años en la naturaleza con las condiciones adecuadas.
- Las patas de un lince son enormes, más grandes que las de un león de montaña, que pesa 200 libras.
- El lince es un animal muy vocal. Hacen muchos sonidos para comunicarse entre sí. Estos sonidos incluyen maullidos, silbidos, y parloteos.

Índice Lincepedia

- Linces
- <u>Información sobre el lince</u>
- Características del lince
- Tipos de linces
 - o <u>Lince ibérico</u>
 - o Lince rojo
 - Lince canadiense
 - Lince euroasiático
- Alimentación del lince
- Anatomía del lince
- Reproducción de los linces
- Hábitat del lince
- Conservación del lince
- Lince o gato montés
- Cuestionario sobre los linces
- Juegos de linces
- <u>Dibujos de linces</u>
- Imágenes de linces
- Artículos lincepedia

- El joven lince es llamado cachorro.
- Existen cuatro especies de lince que aún viven en la actualidad. Estos incluyen al lince canadiense, lince euroasiático, lince ibérico y el lince rojo. El lince del desierto no está catalogado como lince, esto puede ser confuso para muchas personas.
- La palabra lince significa "ojos brillantes" y viene del hecho de que, estos animales tienen ojos que brillan.
- El lince rojo se cree que es el mejor animal de tamaño medio que caza en la tierra. Son muy

adaptables a su entorno y a los tipos de animales de los que se alimentan.

- Alaska es el único lugar en los Estados Unidos donde es legal darles caza, sin embargo, se cree que la apropiación indebida de linces continúa en números extremadamente altos.
- Los linces tienen varios depredadores cuando son pequeños. Esto incluye coyotes, halcones, águilas y búhos. El riesgo de estos depredadores disminuye a medida que se hacen más grandes.
- El lince es muy susceptible a enfermedades y parásitos. El hecho de que se mueven mucho en su entorno, a menudo, significa que los demás rápidamente pueden estar expuestos a estas enfermedades también.
- Un gran número de linces son lesionados o mueren cada año debido a las carreteras que se construyen en su hábitat natural. Son muy activos durante la noche y pueden ser atropellados por coches.
- El lince rojo es el único tipo de lince que se ha observado que ataca a los humanos. Lo hacen sólo cuando tienen rabia, o cuando sienten que están en peligro. Los ataques han aumentado en los últimos 10 años debido a que los seres humanos se mueven más y más en estos hábitats.
- El lince del desierto o de caracal no está científicamente incluido en el género Lince, y reside en Arabia.

Lobos

Aprender sobre las diferentes características de los lobos, es una manera de detener los conceptos erróneos que existen actualmente sobre estos animales. A continuación se presentan algunos datos que te ayudarán a entender algunas de las características de estos animales.

 Son muy raras las veces que los lobos atacan a los seres humanos, sin embargo diariamente existen montones de historias acerca de estos ataques en la naturaleza.



- El macho alfa y la hembra beta generalmente son los únicos dos que se reproducen en la manada.
- La manada completa es responsable del cuidado de los lobos recién nacidos. Estos pequeños nacen en los lugares donde deciden sus madres y permanecerán allí durante las primeras cuatro semanas de vida. Cada recién nacido pesa aproximadamente una libra al nacer.
- El promedio de vida de un lobo en su hábitat natural es de 6 a 8 años, y en cautiverio pueden vivir hasta 16 años.
- El hogar de una manada de lobos puede ser desde 25 a 1.000 millas cuadradas.
- Pueden correr hasta 35 millas por hora durante 20 minutos aproximadamente. La mayor parte del tiempo estos animales se encuentran a un ritmo lento, alrededor de 5 millas por hora.
- Los lobos maduros tienen 42 dientes en la boca.

Índice Lobopedia

- Lobos
- Características de los lobos
- Información sobre los lobos
- Especies de lobos
 - Lobo gris
 - o Lobo rojo
 - Lobo ártico
 - Lobo himalayo
 - Lobo indio
 - o <u>Lobo etíope</u>
 - o Lobo del Este
- ¿Qué comen los lobos?
- Hábitat y distribución de los lobos
- Estructura social de los lobos
- Reproducción de los lobos
- La caza del lobo
- El lobo ibérico en España
- El terrible lobo gigante
- Los lobos en peligro de extinción
- Perros lobos como mascotas
- Tatuajes de lobos
- Cuestionario sobre los lobos
- Imágenes de lobos
- Dibujos de lobos para colorear
- Artículos lobopedia

- Los indios vieron al lobo como un animal poderoso y le tenían gran respeto.
- Los lobos mudan la piel igual que los canes. Por lo general, esto ocurrirá en el verano cuando las temperaturas son más cálidas y su piel no necesite estar tan gruesa.
- Un lobo tiene 100 veces mejor sentido del olfato que la media humana.
- Los lobos viven en manadas, y estas manadas pueden tener hasta 20 miembros. Estos animales tienen un complicado nivel en su estructura social. En la manada existen clasificaciones separadas para los machos y para las hembras.
- El lobo usa su cola en el invierno para ayudar a mantener su cara

caliente.

- Los lobos son animales caninos y se aparean sólo una vez al año.
- El lobo se pasa aproximadamente un tercio de su vida dando vueltas en el lugar donde vive. Estos animales pueden recorrer hasta 125 millas en busca de comida.
- A algunas personas les gustan estos animales para mascotas, ya que tienen características exóticas. Cuando son cachorros, son animales divertidos, pero son muy difíciles de domesticar, porque tienen instintos salvajes.
- Durante los meses de invierno, se pueden encontrar lobos moviéndose durante todo el día, pero en el resto del año son animales nocturnos.

- Existen algunos lobos solitarios. Estos animales hacen marcas con sus olores, y se alimentan de pequeños animales, porque deben cazar por su propia cuenta. Aun no se entiende el por qué algunos lobos están solos, ya que la mayoría de ellos pertenecen a una manada.
- Cuando un par de lobos se unen, seguirán siendo compañeros hasta que uno de los dos muera. En muchos casos, las parejas tendrán muchos años juntos, y ofrecerán una camada de recién nacidos cada año.
- Los cachorros de lobos están listos para cazar con los adultos cuando tienen alrededor de tres meses de edad. Por lo general no están involucrados en la caza de las presas, simplemente es un proceso para que puedan aprender a cazar. También se les permite tomar parte de la comida en el sitio en donde se realice la caza.

Manatí

Existen muchas características acerca de los manatíes que las personas desconocen y que pueden resultarles fascinantes.

Los manatíes son animales herbívoros, algunas personas asumen que el manatí come carne debido al gran tamaño



que tienen, sin embargo sólo se alimentan de plantas. Pasan la mayor parte del tiempo buscando plantas en el fondo del agua, ya que consumen grandes cantidades de la misma.

A menudo se les conoce con el nombre vacas de mar por sus movimientos y sus hábitos de pastoreo tan similares a los de las vacas.

Los manatíes son animales de movimientos lentos, se caracterizan por ser mamíferos que se mueven con mucha lentitud. Su velocidad media es de alrededor de 5 millas por hora, sin embargo en ocasiones pueden nadar hasta 20 millas por hora. Permanecen muy cómodos en el agua y sus depredadores en este hábitat son pocos, por eso la mayoría del tiempo no necesita moverse con rapidez.

Algunos manatíes pueden desplazarse desde el agua dulce al agua salada, las distintas especies de manatíes tienen sus preferencias en cuanto al agua también. Por ejemplo, el manatí amazónico nunca entra en el agua salada, sin embargo otras especies viven siempre en ella. Asombrosamente el manatí de Florida es capaz de pasar del agua dulce al agua salada y viceversa.

Hay un debate sobre la clasificación del manatí enano, muchos expertos creen que constituyen una especie, otros creen que son parientes más pequeños del manatí amazónico.

Los manatíes pueden vivir hasta 60 años, un manatí puede vivir como máximo hasta 60 años de edad en su hábitat natural. Se cree que son ancestros del elefante que evolucionaron hace más de 60 millones de años. Es imposible determinar la edad de un manatí cuando está vivo, después de su muerte, se puede determinar la edad mediante el conteo de las

de descanso.

capas de anillos que han crecido en sus orejas.

Índice Manatipedia

- Manatíes
- Características de los manatíes
- Información sobre el manatí
- Tipos de manatíes
 - o Manatí antillano
 - Manatí amazónico
 - Manatí de África
- ¿Qué comen los manatíes?
- Anatomía del manatí
- Comunicación del manatí
- Reproducción del manatí
- Depredadores del manatí
- Estructura social del manatí
- Evolución del manatí
- Hábitat y distribución del manatí
- Los manatíes y los seres humanos
- <u>Cuestionario sobre los manatíes</u>
- Manatíes en peligro de extinción
- Dibujos de manatíes
- Imágenes de manatíes
- Artículos manatipedia

Los manatíes son animales perezosos, pasan aproximadamente la mitad de cada día durmiendo en el agua. Son capaces de ir a la superficie en busca de aire, cerca de tres veces en 1 hora, incluso durante su período

Los manatíes son de color grisáceo, generalmente son de color gris, pero pueden ser de color marrón también. Si se les ve cierto color verde en el cuerpo, esto se debe a la cantidad de algas que se han acumulado encima de ellos.

Algunos investigadores creen que el manatí puede ver en colores. Además tienen solo 6 dientes muy grandes, que pueden ser reemplazados a lo largo de su vida. Los manatíes son animales que habitan en aguas cálidas, no pueden sobrevivir en aguas con temperaturas inferiores a los 60 grados Fahrenheit.

Los manatíes respiran aire, no tienen un agujero como piensa la mayoría de las personas, ellos respiran a través de las fosas nasales que toman el aire cuando suben a la superficie y que se cierran una vez que el manatí está debajo del agua.

La pérdida más grande de manatíes ocurrió en 1996, cuando más de 150 de ellos murieron repentinamente en una región. Se considera que un tipo de organismo mortal llamado marea roja fue el responsable, se trata de un organismo que a veces puede surgir en la vida vegetal acuática, al caracterizarse el manatí por ser un consumidor de grandes volúmenes de plantas, quedó vulnerable ante su agresión.

Existen tres especies de manatíes, la especie de Florida o antillana, la africana y la amazónica. Muchos investigadores también creen que existe el manatí enano, pero otros afirman que se trata de una subespecie más pequeña del manatí amazónico.

Manta raya

La manta raya parece ser un misterio para la mayoría de la gente, el explorar sus características puede ayudarle a verlos como lo que realmente son, criaturas acuáticas realmente fascinantes.

- Pueden medir hasta 25 metros de longitud y pesar tanto como 5.000 libras.
- Algunos tipos de manta rayas participan en el proceso de migración.
- Pueden perder su membrana mucosa protectora si son tocados por los seres humanos.
- La manta raya tiene el cerebro más grande entre todos los tiburones y las rayas terrestres.
- Muy pocas veces encontrará una manta raya en cautiverio, debido a sus dimensiones son

Índice Mantarayapedia

- Manta rayas
- Características de las mantas rayas
- Información sobre las mantas rayas
- Especies de manta raya
- ¿Qué comen las mantas rayas?
- Hábitat de las mantas rayas
- Reproducción de la manta raya
- Depredadores de la manta raya
- Estructura social de las manta rayas
- Evolución de la manta rava
- Caza de la manta raya
- Manta raya en peligro de extinción
- Manta rayas en la cultura popular
- Manta rayas y seres humanos
- Cuestionario sobre las manta rayas
- Imágenes de manta rayas
- Dibujos de manta rayas
- Artículos mantarayapedia

demasiado difíciles de mantener.

Actualmente sólo son encontrados en cuatro acuarios del mundo.

- El promedio de vida de una manta raya es de 20 años.
- Son parientes muy cercanos del tiburón. Irónicamente, los tiburones, así como las ballenas son sus principales depredadores. También están estrechamente relacionados con la raya pero no tienen un aguijón.
- Son increíbles a la hora de realizar acrobacias.
- La manta raya se clasifica como un pez. Es uno de los mayores peces del mundo y sigue siendo uno del que sabemos muy poco.
- No tienen esqueleto óseo.
- La especie más pequeña de manta raya es el diabolis mobula, de sólo alrededor de 2 pies de largo.
- Existen mitos de que la manta raya consume personas, son falsos. Estas son criaturas muy suaves que son capaces de acercarse a los seres humanos sin dañarlos.
- La manta raya sólo es superada en tamaño,

en el mundo marino, por los tiburones y las ballenas.

- Sólo cuatro mantas rayas en el mundo se encuentran en cautiverio, lo hacen bien en ese ambiente, pero son tan grandes que resulta muy difícil justificar el costo de su mantenimiento.
- Una de las razones por las cuales la gente suele pensar que la manta raya es peligroso es porque su cuerpo parece ser como el de un murciélago enorme.
- Las aletas abiertas de una manta raya pueden medir más de 20 pies de longitud.
- Aunque la manta raya tiene muchas filas de dientes afilados, no las utilizan para comer, en su lugar poseen un sistema de filtrado.
- Las mantas rayas no tienen nariz, una característica sin duda singular.
- La boca de la manta raya se encuentra en la parte superior de la cabeza en lugar de en la parte inferior.
- En 2008 una gran manta raya fue descubierta en una acera en San Francisco, California. No se sabe cómo llegó allí ni por qué alguien la dejaría, las autoridades tuvieron éxito en devolverla al agua.
- Mucha gente ve a la manta raya como un tiburón aplanado, debido a la anatomía general de la que dispone este pez.
- El movimiento de sus aletas a través del agua es similar a la de un pájaro batiendo sus alas.
- Muchas mantas rayas se mezclan bien en la costa, tienden a ser pisados por personas que no tienen ni idea de lo que está por debajo de sus pies.
- Son nadadores rápidos y considerados como uno de los peces más elegantes al nadar.

Mariposas

Las mariposas vuelan hacia cualquier lugar que les plazca, como si se tratara de una especie de mensajeros de la naturaleza, no sólo para añadir brillo al entorno, sino también para polinizar las flores y revelar la salubridad de nuestras comunidades. Históricamente, las mariposas han sido



reverenciadas en el arte y la tradición, pero en otros aspectos han sido ignoradas. Hoy, sin embargo, estamos comenzando a darnos cuenta de la gran cantidad de beneficios que nos ofrecen estas pequeñas criaturas de vida silvestre.

El papel de las mariposas es importante en nuestro mundo natural, representan una gran fuente de alimento para otras especies y son importantes para el proceso de polinización de las plantas. Si las plantas no son polinizadas, las semillas y los frutos no se producen. Por su aguda sensibilidad a los pesticidas y toxinas, su presencia, diversa o relativamente abundante, indica el bienestar general de nuestros ecosistemas. En este sentido el mensaje es simple: una comunidad saludable por lo general tiene un gran número y gran variedad de especies de mariposas, una comunidad contaminada o alterada, no lo tiene.

Índice Mariposapedia

- Mariposas
- Información sobre las mariposas
- Especies de mariposas
- El ciclo de vida de las mariposas
- Mariposa monarca
 - Ayudando a las monarca
 - o Información sobre la monarca
 - o ¿Qué comen las monarcas?
 - Migración de la monarca
- Evolución de las mariposas
- Depredadores de las mariposas
- Impacto humano en las mariposas
- Importancia de las mariposas
- Migración de las mariposas
- ¿Qué comen las mariposas?
- Preguntas frecuentes sobre mariposas
- Extraño pero cierto!
- Sobre los tatuajes de mariposas
- Cuestionario sobre las mariposas
- Juegos de mariposas
- Fotos de orugas
- <u>Imágenes de mariposas</u>
- Dibujos de mariposas
- Artículos mariposapedia

Observar el vuelo de las mariposas ocupa un lugar destacado entre nuestros placeres al aire libre, al igual que cuando observamos aves v flores silvestres. El atractivo estético de estas criaturas aladas es aún más significativo una vez que nos damos cuenta de que las mariposas no pican, no muerden, ni transmiten enfermedades. A la mayoría de las personas les gusta ver a una mariposa revoloteando entre las flores o pasando a través de un jardín, sin embargo muchas veces no pensamos en que esta criatura, aparentemente despreocupada, está llevando a cabo una misión de vida o

muerte. Cada mariposa debe reunir los nutrientes, ya sea a partir de néctar de las flores o de otras fuentes, manteniéndose a sí misma lo suficiente como para encontrar una pareja, y si es hembra, para producir y poner huevos también.

Durante esta misión, ellas van polinizando las flores que visitan, los granos de polen de una flor, por ejemplo de una margarita, se adhieren a la mariposa. Cuando esta visita una segunda margarita, el polen de la primera flor se transfiere a la segunda y de esta manera, las flores pueden seguir reproduciéndose. Aunque las flores pueden ser polinizadas por otras criaturas, tales como insectos o por el viento, muchas flores están diseñadas para ser más eficiente polinizadas mediante la visita de una mariposa.

Medusas

No se puede negar que la Medusa es una criatura interesante, sin embargo, la mayoría de nosotros no sabemos mucho acerca de sus características. A medida que aprendes más acerca de estos enigmáticos animales, aprendes a apreciar su estilo de vida y lo que aportan al mundo. Estas características de las medusas te ayudarán a aclarar las cosas.

- La mayor medusa registrada y verificada midió alrededor de 120 pies de largo.
- Los restos fósiles muestran que las medusas han estado en la Tierra por más de 700 millones de años, esto los convierte en una de las criaturas vivientes más antiguas del mundo.
- Muchos consideran que las medusas son una de las formas más intimidantes de vida acuática.
- Todas las medusas viven en los océanos de todo el mundo.
- Algunas medusas viven cerca de la superficie y otras en el fondo del océano. También existen a varias profundidades en el medio.
- Las medusas pueden vivir en todas las temperaturas del agua en el océano.
- Existen más de 2.000 especies de medusas identificadas por los expertos y todavía existen muchas especies que no se han encontrado aún en las profundidades de los océanos.



- Las medusas son invertebrados simples, sin embargo, tienen la capacidad de moverse en formas que los demás de su tipo no pueden.
- El cuerpo de una medusa es simétrico. Esto les permite detectar el peligro y buscar alimento en cualquier dirección desde su posición particular.
- Las medusas no tienen cerebro, se basan en receptores nerviosos para ayudarse a sobrevivir.
- La medusa tiene cuatro u ocho brazos largos dependiendo de la especie. Los brazos le permiten obtener el
- alimento y colocarlo en la boca. • Sólo alrededor del 5% del cuerpo de la medusa se compone de
- materiales sólidos.
- La medusa puede moverse verticalmente por sus propios medios, sin embargo, el movimiento horizontal está controlado por el viento y las corrientes marinas.
- La medusa usa sus tentáculos para picar. Pueden ser muy largos y una persona o criatura viviente no tiene que estar en contacto cercano para ser picado.
- Una sola medusa puede liberar óvulos y esperma por su cuenta, en lugar de tener machos que sólo ofrecen esperma y hembras que sólo ofrecen óvulos.

Indice Medusapedia

- Medusas
- Características de las medusas
- Información sobre las medusas
- Tipos de medusas
 - o Medusa común
 - o Medusa melena de león
 - o Ortigas de mar del Pacífico
 - o Aequorea Victoria o gelatina cristal
 - Cubomedusas o avispas de mar
- Alimentación de las medusas
- Anatomía de las medusas
- Reproducción de las medusas
- Depredadores de las medusas
- Hábitat y distribución de las medusas
- Floraciones de medusas
- Picaduras de medusas, toxicidad y tratamiento
- Cuestionario sobre las medusas
- Dibujos de medusas
- Imágenes de medusas
- Artículos medusapedia

- El promedio de vida de una medusa depende de la especie. Algunas de ellas viven sólo un par de horas, otras llegan a vivir unos 6 meses, una especie puede vivir eternamente.
- Una picadura de medusa es dolorosa y puede resultar en inflamación y ardor. La picadura de algunas medusas pueden ser fatales para los seres humanos dependiendo de la especie. Algunas de las maneras de curar la picazón es mediante la aplicación de vinagre. En el peor caso, es posible aplicar orina en la zona para reducir el dolor.
- En zonas de China y Asia ciertos tipos de medusas se cultivan y cosechan para la alimentación de los seres humanos. Son consideradas un manjar, y los consumidores pagan un precio alto por ellas.
- El Irukandji es uno de los tipos más tóxicos de medusas en el mundo.
 La picadura de uno puede causar náuseas, vómitos, calambres, dolor intenso, e incluso cambios en la presión arterial. La salud general de la persona puede determinar si será fatal o no.
- Es posible mantener a medusas en casa, como mascotas, en algunos lugares. Sin embargo requieren de especial cuidado y alimentación. Muchas personas disfrutan de estos animales exóticos.

Monos

Tendrás bastante entretenimiento estudiando las características y datos interesantes sobre los monos. Ciertamente son animales curiosos, pero también debemos recordar que estos son primates salvajes, y pueden llegar a ser impredecibles por lo



que querrán mantener su distancia.

Los monos se consideran una de las formas más populares de mascotas exóticos. A pesar de que es ilegal tenerlos en muchos lugares, la gente continúa haciéndolo. Algunos de ellos han sido capacitados para ofrecer ayuda y compañía a personas con diversos tipos de discapacidad.

El acicalamiento es una parte importante de la socialización para los monos. Pasan largos períodos de tiempo en la eliminación de los parásitos de la piel unos a otros. No sólo les ayuda a mantenerse limpios, sino que es una forma de unión.

- Un mono es un *Cercopithecoid* o un *Platyrrhyne*. Esto les clasifica como monos del *Viejo Mundo* o del *Nuevo Mundo*.
- Existen 264 especies conocidas de monos. Tienen colas, esto es lo que los diferencia de los simios.

Índice Monospedia

- Monos
- Características de los monos
- Información sobre los monos
- Tipos de monos
 - o Tití Común
 - o Mono narigudo
 - o Mono capuchino
 - o Mono aullador
 - o Macaco Rhesus
 - o Macaco japonés
 - o Mono ardilla
 - o Mandril
 - o Mono araña
 - o Mono azul
 - o Mono de Vervet
 - o <u>Babuino</u>
 - o Gibón
 - o Tití león dorado
 - o <u>Tití pigmeo</u>
- Alimentación de los monos
- Anatomía del mono
- Depredadores de los monos
- Evolución del mono
- Hábitat de los monos
- Reproducción de los monos
- Dibujos de monos
- Imágenes de monos
- Cuestionario sobre los monos
- Artículos monopedia

- Los monos más pequeños miden cerca de 6 pulgadas de largo y 4 onzas, los más grandes pueden medir hasta 3 metros de largo y pesar hasta 77 libras.
- Existen muchos tipos de monos viviendo en lo alto de los árboles. Se les llama animales arbóreos, ya que se pasan toda su vida en los árboles, otros van y vienen entre la tierra y los árboles.
- Los monos tienen largas y poderosas colas. Las utilizan para mantener el equilibrio, saltar verticalmente, y ser capaces de colgarse boca abajo de los árboles durante largos períodos de tiempo con ellas.
- Algunas especies de monos pueden ver en color, mientras que otras sólo pueden distinguir entre el negro y el blanco.
- Los monos son consideradas

plagas en algunas regiones. Son asesinados porque están destruyendo los cultivos agrícolas que los seres humanos tratan de hacer crecer.

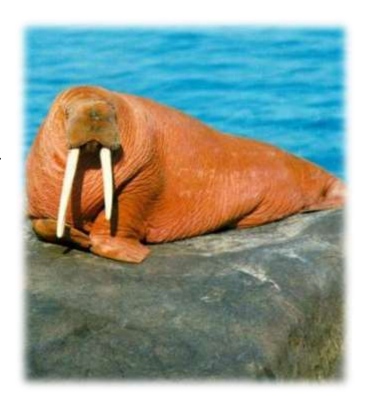
- Estos animales son muy curiosos y pueden meterse en problemas. Cuando están en deben mantenerlos entretenidos para que no se conviertan en animales destructivos.
- Albert II fue el primer mono en el programa espacial. Fue a la luna el 14 de junio de 1949.

- El mono es parte de las religiones del hinduismo y el budismo. A menudo son un recordatorio de lo que le puede ocurrir a la gente si no sigue su religión como deberían.
- El mono es parte de los signos del zodiaco para el calendario chino. Su año próximo será en 2016.
- Todos los monos poseen pulgares oponibles que les ayudan a trepar y llegar a sus fuentes de alimentos.
- Son capaces de quitar la cáscara de un plátano. Tienen narices chatas y ojos que mirar hacia adelante.
- Muchas personas creen que poseen ojos muy similares a los humanos.
- África, Asia Central, Japón y la India son los lugares naturales donde viven los monos. En la actualidad también se encuentran en América Central, América del Sur y México, tienen un hábitat muy diverso.
- Aunque los monos son susceptibles a diversas formas de enfermedades, nunca tendrán un resfriado común.
- Los monos son capaces de bostezar, y se podría decir que están cansados cuando lo hacen.
- Viven en grupos de unos pocos o hasta 12 miembros.
- Las expresiones faciales de los monos son una de sus formas de comunicación.
- El afecto es expresado por los monos de manera similar que los seres humanos, llora la pérdida de un ser querido, muestran felicidad, y enojo hacia los miembros de su grupo.
- Algunas especies de monos pueden aullar tan fuertes que puede escucharse a una distancia de hasta 10 millas. Es por eso que se conoce como el mono aullador.

Morsas

¿Cuánto sabes realmente acerca de la morsa? Lo más probable es que existan un montón de características de estos animales de las que no hayas oído hablar antes. Al leer estas características de la morsa puedes estar seguro de que tu conocimiento acerca de ellas seguirá expandiéndose.

- El nombre de la morsa significa diente caminante.
- En ingles morsa se dice walrus, que significa ballena-caballo.



- Los colmillos de una morsa de plena madurez pueden llegar a pesar más de 3 libras cada uno. Cada uno dispone de 400 a 700 barbas.
 Desde la distancia la morsa no parece tener pelos, sin embargo, su cuerpo está cubierto con una capa muy delgada de pelaje, las capas de grasa en una morsa pueden ser más de 5 centímetros de grosor.
- Una morsa puede permanecer bajo el agua durante unos 30 minutos antes de salir a tomar aire.
- Durante la migración pueden viajar hasta 1.800 kilómetros. Las hembras tienden a migrar más que los machos. Se pueden residir en aguas muy frías, con temperaturas tan bajas como -31 grados Fahrenheit.
- Cuando un cachorro es muy joven, se monta en la parte posterior de su madre en el agua, sin embargo, sabe nadar por su cuenta, este método de movimiento se realiza para la protección de la cría.

- Una de las principales causas de muerte de morsas se debe a varios tipos de parásitos en el agua, estos parásitos y bacterias son capaces de causarles problemas en la piel, así como infecciones internas que sofocan las funciones normales de estos animales.
- Los machos, a menudo, se matan unos a otros durante su lucha por el derecho a reproducirse, o en un esfuerzo para ascender en la escala social. Las hembras, a menudo, mantienen a sus crías debajo de ellas para evitar que sean aplastados por otros adultos de la zona.

Índice Morsapedia

- Morsas
- Características de las morsas
- Información sobre las morsas
- Anatomía de las morsas
- ¿Qué comen las morsas?
- Depredadores de las morsas
- Evolución de las morsas
- Hábitat de las morsas
- Reproducción de las morsas
- Socialización de las morsas
- Caza y explotación de las morsas
- Los seres humanos y las morsas
- Las morsas en peligro de extinción
- Morsas en la cultura popular
- Cuestionario sobre las morsas
- Dibujos de morsas
- Imágenes de morsas
- Artículos morsapedia
- La piel de una morsa es muy gruesa, ofreciéndole protección contra el agua fría, así como de muchos de los diferentes depredadores.
- Muchas personas se divierten con el hecho de que la morsa pueda cambiar de colores. Tiene que ver con su piel y su temperatura corporal, debido al hecho de que sus vasos sanguíneos cambian de tamaño cuando hace frío en comparación de cuando hace más calor. Por ejemplo, cuando toman el sol la piel se les vuelve de color rojo.
- La morsa pasa los meses fríos del invierno sobre el mar de Bering, resulta común que pasen a través del estrecho de Bering durante sus patrones de migración. Una de las cosas más sorprendentes acerca de la morsa es que son capaces de dormir mientras están nadando. Esto es posible debido a sacos de aire que poseen en la región de la garganta.
- Existe sólo una especie de morsa, lo que es bastante interesante. La mayoría de los animales tiene muchas especies y, esta es una

- característica que ayuda a identificarlos de manera única a los ojos de los investigadores.
- Muchas personas no se dan cuenta de que las morsas mudan, esto ocurre en junio o julio, cuando no es necesario su pesado abrigo de invierno.
- Cuando una morsa necesita romper el hielo, lo hará al estrellar su cabeza contra este, a continuación, utiliza los colmillos para un agujero en el hielo tan grande como necesite. Este proceso les permite tener agujeros de respiración y permanecer bajo el agua durante largos períodos de tiempo.

Murciélago

Se puede pensar que un murciélago es sólo una criatura que vuela, pero existe mucho más de estos animales de que la mayoría de la gente piensa. A menudo se los ve como una molestia, podrá llegar a ser más tolerantes con ellos si aprendes más acerca de sus



características. Con tantos mitos, el aprendizaje de las características de los murciélagos es una buena idea.

- Los murciélagos juegan un papel crucial en el proceso de polinización, ayudan con la polinización de las flores y la distribución de semillas de frutas.
- El diseño de alas palmeadas los clasifica como los únicos mamíferos que realmente pueden volar.
- Existen más de 1.100 especies de murciélagos en el mundo.
- El 70% de los murciélagos consumen insectos y bichos pequeños como alimento. El otro 30% consume diversos tipos de frutas. Sólo una pequeña cantidad de murciélagos se alimenta de sangre (3 especies).
- Los murciélagos parecen vivir bien en ambientes diferentes, por lo tanto, se encuentran en casi todos los lugares del mundo.
- Los más pequeños son los murciélagos nariz del cerdo y pesan menos de una onza. Son de alrededor de 1 ½ pulgadas de largo. Los murciélagos más grandes del mundo son los gigantes de oro coronado u zorros voladores, pesan alrededor de 3 libras y pueden medir cerca de 5 pies de largo.

Índice Murcielagopedia

- Murciélagos
- Información del murciélago
- Características del murciélago
- <u>Tipos de murciélagos</u>
 - Murciélagos de la fruta
 - o Murciélago vampiro
 - Murciélago de indiana
 - o Murciélago nariz de cerdo
 - Murciélago de la fruta de Egipto
 - o Murciélago zorro volador
 - o <u>Pequeño murciélago</u> marrón
- Alimentación del murciélago
- Anatomía del murciélago
- Reproducción del murciélago
- Depredadores del murciélago
- Hábitat de los murciélagos
- Ecolocación del murciélago
- Evolución de los murciélagos
- Peligros del murciélago
- Murciélagos en la mitología
- El murciélago y la polinización
- Murciélagos en la Cultura
- Cuestionario sobre los murciélagos
- Tatuajes de murciélagos
- Juegos de murciélagos
- Dibujos de murciélagos
- Imágenes de murciélagos
- Artículos murcielagopedia

- Debido a la apariencia de los murciélagos, a veces se confunden con roedores, sin embargo, la evidencia de ADN demuestra que no son parte de la familia de los roedores en absoluto.
- Los murciélagos son mamíferos. Usan el eco localización para ser capaces de escuchar, comunicarse y encontrar a sus presas en la oscuridad sin ninguna dificultad.
- Algunas especies de murciélagos no ven del todo bien, pero otros tienen la capacidad de ver a grandes distancias, incluso detectar la luz ultravioleta.
- Las alas de los murciélagos se componen de cartílago con pequeñas cantidades de calcio. Los huesos son similares a los dedos humanos, pero más flexibles. En caso de que un ala de murciélago se desgaste tienen la capacidad de repararse a sí mismo.
- Las células de Merkel que se encuentran en las alas de los

murciélagos son muy sensibles al tacto.

- La forma de las alas del murciélago puede variar dependiendo de la dirección y velocidad del viento.
- Los murciélagos necesitan beber agua, y puede que algunos de ellos lo hagan durante el vuelo.

- El murciélago tiene una lengua muy larga que utiliza para la alimentación y la polinización. Cuando no utiliza la lengua, la enrolla alrededor de la caja torácica.
- Los murciélagos normalmente se reproducen en la primavera. Una hembra puede tener uno, dos, o tres crías, durante ese período de tiempo, por lo general sólo una nace a la vez. Las alas de los pequeños murciélagos no están completamente desarrolladas al nacer.
- La vida típica de un murciélago es de aproximadamente 20 años.
- Aunque los murciélagos normalmente duermen durante el día, también participan en otras actividades durante este tiempo, esto incluye la preparación, y la socialización con los demás.
- Los murciélagos se comunican con agudos sonidos que los seres humanos no pueden ni siquiera oír. Es por esto que a menudo se cree que los murciélagos no interactúan entre si, sin embargo, eso no es cierto.
- Los murciélagos vampiros se alimentan principalmente de sangre del ganado. Esta es la única especie de murciélago que se alimenta sólo de este tipo de alimento.
- El estiércol de los murciélagos es muy rico, y en algunas partes del mundo los agricultores los recogen para usarlo como fertilizante.
 Este estiércol también se utilizó durante la Guerra Civil para hacer pólvora.

Nutrias

Las nutrias son animales divertidos de ver y muy inteligentes. La mayoría de nosotros no sabemos mucho acerca de ellas, así que aquí están algunas características que le ayudarán a educarse acerca de las nutrias.



- Las nutrias consumen principalmente peces, pero muchas personas piensan que comen plantas y bayas, son sin duda, animales carnívoros.
- La nutria marina es la única especie que no tiene músculos en la cola.
 Las otras especies utilizan su cola como una poderosa arma y para navegar en el agua.
- Las nutrias pasan la mayor parte de su tiempo en la tierra, mucha gente asume que se lo gastan en el agua, la excepción es la nutria marina que se pasa casi todo su tiempo en el agua.
- Existen 13 especies de nutrias en el mundo. Hay pruebas de que existen hace más de 30 millones de años. Una de las especies conocidas, la nutria Maxwell se extinguió, por lo que solían existir 14 especies diferentes.
- En la Antártida y Australia son los dos únicos lugares en el mundo donde no se encuentran las nutrias. Aunque pueden vivir en aguas frías, son conocidos por residir donde el agua es más cálida y la tierra es arenosa.
- Las nutrias están estrechamente relacionadas con tejones, hurones y visones. No están relacionados con el castor, aunque a menudo se confunden con ellos. También son primos lejanos de la mofeta.

- Tienen la capacidad de crear y utilizar herramientas, al igual que los castores, monos y simios.
- El promedio de vida de una nutria es de 12 años y se puede duplicar si se encuentran en cautiverio.
- Las nutrias son los más pequeños de todos los mamíferos marinos en el mundo.
- Las nutrias pueden tener una cola de un pie de largo que les ayuda a protegerse, así como a guiarse a través del agua. Generalmente, la cola se constituye aproximadamente el 40% de su cuerpo.
- Una nutria puede permanecer bajo el agua durante un máximo de 4 minutos, también pueden sumergirse hasta 250 pies en busca de alimento.
- A las nutrias les encanta tomar el sol durante el día y son muy activos durante la noche.
- Los seres humanos son el principal depredador de las nutrias debido a la caza por su piel.
- Las nutrias marinas son las únicas especies que tienen más de una cría a la vez, pueden tener hasta cuatro, pero dos es el número más común.
- Las nutrias, se cree, son una de las criaturas más inteligentes del mundo.
- Se sabe que son los únicos animales marinos que no poseen grasa, su pelaje los mantiene calientes.
- Tienen el pelaje más grueso de todos los animales, con al menos 250.000 pelos por pulgada cuadrada.

Índice Nutriapedia

- Nutrias
- Características de las nutrias
- Información sobre las nutrias
- Tipos de nutrias
 - o Nutria europea
 - o Nutria gigante
 - o Nutria sin garras africana
 - o Nutrias marinas
- Anatomía de las nutrias
- ¿Qué comen las nutrias?
- Reproducción de las nutrias
- Depredadores de las nutrias
- Evolución de las nutrias
- Hábitat y distribución de las nutrias
- Nutrias en peligro de extinción
- Caza de las nutrias
- Cuestionario sobre las nutrias
- Dibujos de nutrias
- Imágenes de nutrias
- Artículos nutriapedia

- Algunas especies de nutrias tienen hasta 1 millón de pelos por pulgada cuadrada.
- Puede ser difícil distinguir a las crías de las madres pues pueden ser casi tan largas como sus madres al nacer. Aquellos que no conocen las diferencias que los machos y las hembras permanecen separados, a menudo, asumen que son pareja, más que una madre y un cachorro.
- Hay algunas fotos de nutrias las muestran con comportamientos humanos, como cogidos de la mano.

Orangután

¿Cuánto realmente se sabe acerca de los orangutanes? Lo más probable es que todavía haya mucho por explorar sobre estos animales. Las siguientes características le ayudarán a tomar el camino correcto y ampliar sus conocimientos al respecto:



- Los orangutanes no son monos como mucha gente cree, sino simios.
- Los orangutanes son los animales más grandes que viven en los árboles.
- El cuerpo de los orangutanes está cubierto de pelos largos y delgados que les ofrecen protección.
- Se cree que los sentidos de un orangután son muy similares en habilidad a los de los humanos.
- Casi la totalidad de su tiempo lo pasan en los árboles cuando están en su hábitat natural, a veces a unos 10 metros por encima del suelo y otras veces pueden estar a más de 100 metros de altura.
- Son animales solitarios. Los machos generalmente están solos y las hembras solas o con sus hijos pequeños.
- Las hembras cuidan muy bien de sus hijos. Pueden quedarse con ellos hasta que tienen alrededor de 7 años de edad cuando, generalmente, toman caminos por separado.
- Estos simios no caminan sobre los nudillos como hacen los gorilas, en su lugar curvan los dedos hacia adentro y usan las palmas de sus manos para mantener el equilibrio y moverse.
- Son animales extremadamente inteligentes, entre sus características está la capacidad de adaptarse a nuevas situaciones y resolver problemas.

Índice Orangutanpedia

- Orangutanes
- Características del orangután
- <u>Información sobre los</u> <u>orangutanes</u>
- <u>Tipos de orangutanes</u>
 - o Orangután de Borneo
 - o Orangután de Sumatra
- Anatomía del orangután
- <u>Cría y Reproducción del</u>
 Orangután
- Depredadores del orangután
- Hábitat del orangután
- Evolución del orangután
- Cacería del orangután
- <u>Orangutanes en peligro de</u> <u>extinción</u>
- Orangutanes y humanos
- <u>Cuestionario sobre los orangutanes</u>
- Juegos de orangutanes
- Imágenes de orangutanes
- <u>Dibujos de orangutanes</u>
- Artículos orangutanpedia

- Los orangutanes son uno de los pocos simios que nadan y, aunque no lo hacen muy a menudo si lo desean son capaces de hacerlo muy bien.
- La palabra orangután significa hombre de la selva.
- Tienden a comer en la mañana, tomar una larga siesta en la tarde, vuelven a comer, juegan y luego duermen durante la noche. Esta es la rutina común para los orangutanes en estado natural.
- Aunque los orangutanes pueden caminar sobre sus piernas muy rara vez se les ve hacerlo, son más propensos a usar los brazos y a mecerse de un lugar a otro.
- El promedio de vida de un orangután en la selva es de 30 a 45 años, en cautiverio pueden vivir unos 50 años.
- Los orangutanes son los únicos simios

conocidos que provienen de Asia.

- Se considera que el orangután está estrechamente relacionado con los seres humanos debido a su anatomía, fisiología y comportamiento.
- Tienen una fuerza tremenda y la mayoría de las personas no se percatan de esta característica, en su lugar asumen que son tontos y débiles, este error puede llevar a un peligroso encuentro con un orangután.
- La tasa de natalidad es muy lenta en los orangutanes, el apareamiento solo se produce una vez cada 7 u 8 años, este es el tiempo más largo de todos los simios, también es uno de los más altos del reino animal.

- Los orangutanes son muy susceptibles a varias enfermedades tanto en cautiverio como en su hábitat natural, estas incluyen la Hepatitis B, Tuberculosis y diferentes tipos de infecciones causadas por parásitos.
- El número de orangutanes en su hábitat natural se ha reducido un 92% en los últimos 100 años.
- Son muy graciosos en sus movimientos pero les falta velocidad. Es por eso que no les va bien cuando entran en contacto con sus pocos depredadores conocidos.
- Por lo general recorren una milla por día.
- Los orangutanes generalmente producen un menor número de hijos en su vida que cualquier otro mamífero, sin embargo la tasa de mortalidad es más baja que la de cualquier otro simio, esto se debe a que son seres solitarios que viven en los árboles y las madres cuidan de sus crías hasta que están listos para separarse de ellas.
- Después de que un orangután joven deja su madre esta entra en contacto con otro macho, para aparearse los machos viajan muy lejos, siendo parte de su naturaleza, para evitar la endogamia en la especie.

Orcas

Las orcas son cetáceos que pertenecen a la orden Delphinidae. Esto significa que son "delfines" con la palabra "ballena" en su nombre.

 Como consecuencia, las orcas son los mayores delfines.



Índice Orcapedia

- Orcas
- Características de las orcas
- <u>Información sobre las ballenas</u> orcas
- Hábitat de las ballenas orcas
- <u>Estructura Social de la ballena</u> orca
- Evolución de las ballenas orcas
- <u>Alimentación de las ballenas</u> orcas
- Anatomía de las ballenas orcas
- Reproducción de ballenas orcas
- Seres humanos y ballenas orcas
- Conservación de las ballenas orcas
- Orcas en cautiverio
- <u>Ballenas orcas y calentamiento</u> global
- <u>Tatuajes de ballena orca</u>
- Juegos de orcas
- Cuestionario sobre las orcas
- <u>Dibujos de ballenas orcas</u>
- Fotos de ballenas orcas
- Artículos orcapedia

- Las orcas son llamadas "ballenas asesinas" porque se alimentan de varios otros mamíferos marinos, como focas o delfines, no porque matan a la gente.
- Las orcas son mamíferos acuáticos. Que amamantan a sus bebés con leche de sus madres.
- Como los mamíferos, las orcas tienen la necesidad de respirar el aire de la superficie del océano, no pueden respirar bajo el agua como los peces.
- Las orcas son muy buenos nadadores.
 Son capaces de viajar hasta 30 mph y llegar a aguas profundas.
- Las ballenas orcas comen hasta un 5% de su peso corporal cada día. Esto da una media de más de 500 libras de comida por cada ballena asesina.
- Las orcas se agrupan en vainas, la base

de su estructura social formada por 6 a 40 individuos.

 El período de gestación de las ballenas orcas es alrededor de 16 a 17 meses y por lo general dan a luz una sola cría.

- Si bien algunos accidentes se han producido con las orcas en cautiverio, no hay ningún registro de una orca atacando a un humano.
- Las orcas tienen una marca única detrás de su aleta dorsal. Estas marcas ayudan a científicos a distinguir cada ballena mientras las investigan.
- Las orcas se comunican a través diferentes vocalizaciones específicas de cada individuo.
- Las orcas se encuentran en todos los océanos del mundo, pero la mayoría de ellas se encuentran en aguas más frías.
- La causa de muerte cerebral de las ballenas es cinco veces mayor que los seres humanos. Ellos son muy sociales, inteligentes y curiosos.
- Las orcas pasan del 60% de su tiempo en busca de alimento.
- Las orcas no migran, pero se sabe que viajan cientos de kilómetros para encontrar alimentos frescos.
- La esperanza de vida de una orca en libertad es de 50 a 60 años para los machos, y hasta 90 años para las hembras, sin embargo, las orcas en cautiverio viven menos de 30 años.

Ornitorrinco

En este artículo te mostramos algunas de las características más interesantes y distintivas del ornitorrinco.

 El ornitorrinco come camarones, cangrejos y otras criaturas que viven en el fondo del río. De vez



- en cuando también come ranas, peces o insectos.
- Cuando los músculos se mueven, crean un poco de electricidad. El ornitorrinco tiene órganos especiales que detectan esta electricidad y los usan para detectar el movimiento de sus presas bajo el agua turbia.
- Este animal también tiene sensores especiales que pueden sentir los cambios en la presión del agua. Mediante el uso de ambos sentidos juntos, el ornitorrinco puede sentir cualquier cosa que se mueva, y precipitarse para atraparla.
- El ornitorrinco es inusual en otras maneras, también. Es un mamífero, pero no da a luz a crías vivas. El ornitorrinco pone huevos, al igual que las aves.
- Además, aunque se ven lindos, el ornitorrinco macho tiene un espolón venenoso en su pata trasera. Si te inca, tendrás que acudir a un médico.
- El ornitorrinco sólo habita en Australia. No existe ejemplares en el extranjero, incluso en los parques zoológicos, ya que es ilegal exportar a estos animales salvajes y ninguno ha sido criado en cautividad durante 50 años.
- Aunque los números exactos son imposibles de calcular, el ornitorrinco no se considera en peligro de extinción. Se clasifica

- oficialmente como "común pero potencialmente vulnerable". Los expertos suponen que la población ornitorrinco pueda ser de decenas de miles de individuos y algunos dicen que el total puede incluso estar sobre los 100.000.
- Un macho completamente crecido, en promedio, mide 50 centímetros y 44 las hembras centímetros. Pueden vivir hasta 13 años en estado salvaje. El animal más longevo en cautiverio vivió 17 años.

Índice Ornitorrincopedia

- Ornitorrincos
- Características del ornitorrinco
- <u>Información sobre el ornitorrinco</u>
- Hábitat del ornitorrinco
- Adaptaciones del ornitorrinco
- <u>Depredadores del ornitorrinco</u>
- Evolución del ornitorrinco
- Reproducción del ornitorrinco
- Sentidos del ornitorrinco
- Sobre el veneno del ornitorrinco
- <u>Cuestionario sobre los ornitorrincos</u>
- <u>Dibujos de ornitorrincos</u>
- Imágenes de ornitorrincos
- A diferencia de otros mamíferos, el ornitorrinco hembra no tiene pezones. Segrega leche de dos parches en su vientre y su bebé frota su pico de un lado a otro a través de los parches para sorber la leche materna.
- El ornitorrinco es el único mamífero australiano venenoso. Los machos adultos tienen un espolón de 1,5 centímetros de largo por encima del talón en cada pata trasera, que puede inyectar veneno. Aunque no es potencialmente mortal para los seres humanos, puede causar dolor e inflamación. Las espuelas están probablemente diseñadas como armas para ser utilizadas cuando se compite por parejas.
- El ornitorrinco puede reducir su necesidad de oxígeno cuando bucea mediante la reducción de su frecuencia cardíaca, de más de doscientos latidos por minuto a menos de 10.
- La doble capa del pelaje del ornitorrinco crea trampas de aire al lado de la piel, manteniendo al animal seco incluso en el agua.
- Los ornitorrincos pasan hasta 17 horas al día descansando en sus madrigueras.

- Un ornitorrinco se ahogará si se les priva de aire durante más de unos pocos minutos.
- El diez por ciento de los ornitorrincos que se encuentran en Diamond Creek tiene basura atrapada en sus cuerpos (redes de pesca, six-pack de sodas, etc.).
- Cuando se alimentan, almacena los alimentos en bolsas en sus mejillas.
- El ornitorrinco utiliza sólo sus extremidades delanteras para nadar. Sus patas delanteras son palmeadas para actuar como paletas, pero, en tierra, las bandas se pliegan bajo los pies para que sea más fácil caminar. Las extremidades posteriores les ayudan a la estabilidad.
- Cada ornitorrinco tiene numerosas madrigueras lo largo de su territorio, lo que garantiza que un refugio seguro siempre esté cerca. Las madrigueras de anidación, de cinco a 30 metros de largo; y las madrigueras de camping están siempre a menos de cuatro metros.

Osos

Sin duda los osos tienen muchas características interesantes para conocer, sin embargo, existen muchos mitos sobre estos animales que continúan circulando. Aquí podrá obtener información precisa en la que poder confiar.



En la actualidad sólo existen 8 especies de osos en el mundo.

Seis de las ocho especies de osos están en estado vulnerable o en peligro de extinción.

La especie de osos con más riesgo de peligro de extinción es el oso panda gigante, clasificada en peligro de extinción por la lista roja de UICN.

El conocido oso grizzli y el oso Kodiak, son dos subespecies del oso pardo.

Los osos son omnívoros, aunque se clasifican como carnívoros, pero la mayor parte de su dieta es materia vegetal.

La hibernación es un común entre los osos. Sin embargo, los detalles específicos de la misma dependerán de la especie. Por ejemplo, en algunas especies de osos sólo las hembras hibernan, y sólo si están

embarazadas. Su cría nacerá cuando están hibernando también. En otras especies todas, los machos y las hembras hibernan. El período de tiempo de hibernación para estos animales puede ser de unas pocas semanas a varios meses. Algunas especies viven en lugares más cálidos y no hibernan en absoluto.

El diámetro del territorio de un oso se hará más grande a medida que envejece. En el primer par de años de vida será de unas dos millas o menos. Los osos negros adultos estadounidenses pueden tener un territorio de 8 a 60 millas, pero esto dependerá de la ubicación donde vivan.

Puede parecer que los osos se encuentran en todo el mundo, y es cierto en la mayoría de los sentidos de la palabra. Sin embargo, existen algunas regiones donde los osos no se

Índice Osopedia

- Osos
- Información sobre los osos
- Características de los osos
- Tipos de osos
 - Oso grizzli
 - o Oso de anteojos
 - o Oso labiado
 - o Oso pardo
 - o Oso malayo
 - o Oso Negro Americano
 - o Oso negro asiático
 - Oso polar
 - o Oso panda gigante
 - o Oso Kodiak
- Alimentación de los osos
- Anatomía del oso
- Comunicación de los osos
- Reproducción de los osos
- Donde viven los osos
- Especies extintas de osos
- Los osos en la cultura
- Osos en peligro de extinción
- Humanos y osos
- Tatuajes de osos
- <u>Cuestionario sobre los osos</u>
- Juegos de osos
- Dibujos de osos
- Imágenes de osos
- Artículos osopedia

encuentran. Estos incluyen África, Australia y la Antártida. Se cree que hace millones de años algunas especies de osos vivieron en África. Todas las especies de osos viven en el hemisferio norte, con excepción del oso de anteojos que vive en América del Sur.

Un oso va a comer mucho más en los meses de verano, para almacenar grasa para el invierno. De esta manera tendrán las reservas necesarias para subsistir cuando están hibernando.

Los osos son capaces de ver muy bien, pueden ver en color también. Tienen una visión comparable con la de los humanos. Tienen un maravilloso sentido del olfato y, a pesar de que sus orejas son pequeñas, también pueden oír bien, aunque no genial. Estos sentidos combinados les permiten a los osos estar atentos a lo que esté sucediendo a su alrededor, encontrar alimentos, detectar el peligro, y explorar los alrededores en detalle.

Aunque los osos generalmente se mueven lentos y pausados, pueden correr muy rápido. Algunas especies pueden correr a una velocidad de hasta 35 millas por hora durante un corto período de tiempo.

Oso polar

Es cierto que existen muchos mitos sobre el misterioso oso polar. Por lo tanto, puede ser confuso cuando se quiere determinar lo que es real y qué es ficción. Estas características sobre el oso polar le ayudarán a encontrar información correcta. Es importante recordar que el hecho de leer algo en línea, no significa que sea cierto.

¿Sabía usted que los osos polares son los carnívoros más grandes del mundo que residen en la tierra?



Índice Osopolarpedia

- Osos polares
- Características de los osos polares
- Adaptacion del oso polar
- Conservación del oso polar
- <u>El cambio climático y los osos</u> polares
- Osos polares en peligro de extinción
- Estructura social de los osos polares
- Donde vive el oso polar
- Investigaciones sobre el oso polar
- ¿Qué comen los osos polares?
- Los osos polares y el hombre
- <u>Cuestionario sobre los osos polares</u>
- <u>Imagenes de osos polares</u>
- Dibujos de osos polares
- Articulos de osopolarpedia

También se caracteriza por ser uno de los mayores depredadores, compartiendo ese lugar con el oso Kodiak. Los osos polares dan a luz a sus crías en tierra, pero luego se pasan la mayor parte del tiempo en el agua. La mayoría de la gente asume que son principalmente animales terrestres, pero eso no es cierto. Debido a sus características y a que pasan mucho tiempo en el agua se clasifican como mamíferos marinos.

Hay 19 tipos diferentes de *osos* polares que han sido identificados y

caracterizados por los investigadores. En este momento cinco de esas especies están clasificadas como vulnerables debido a la disminución de

su población total. La mayor amenaza para la supervivencia de los osos polares es el calentamiento global como eliminación de su hábitat natural.

Entre las características de los osos polares esta que son animales solitarios excepto cuando están listos para aparearse.

¿Sabía usted que en ocasiones se han encontrado a su compañero con osos pardos? Genéticamente, se ha demostrado que evolucionaron a partir del oso pardo hace más de 38 millones de años. Esto podría explicar por qué todavía existe una atracción cuando se trata de apareamiento, aunque posean características diferentes.

Hay muchas cosas que no sabemos acerca de las *características de los osos polares*. Siguen siendo un misterio debido a las ubicaciones remotas donde viven los osos polares. Muchos de ellos están en regiones muy frías, donde es prácticamente imposible sobrevivir para los seres humanos. Se estima que no viven más de 25.000 *osos polares*.

Los osos polares se caracterizan por ayunar durante varios meses durante la época más fría del año, cuando el alimento es escaso. Esta es una adaptacion natural que puedan poner en marcha cuando es necesario para la supervivencia. Sólo las hembras preñadas permanecen en hibernación con las



demás y todos los machos permanecen alertas durante todo el año. Las garras de los <u>osos polares</u> son más cortas que en otros osos , característica por la que fácilmente pueden cavar en el hielo. Desde hace mucho tiempo ha sido un mito que todos los osos polares son zurdos. Los científicos no respaldan esta afirmación, sin embargo, parece ser uno de los temas acerca de estos osos que no desaparecerá.

Utilizan sus garras para excavar y sus dos manos para capturar a sus presas. No son parciales a la utilización de la derecha o la izquierda como son los humanos.

¿Que característica tienen los osos polares para mantenerse calientes en los climas fríos?

Tienen capas de grasa bajo su piel llamada grasa de ballena. Estas capas sirven como un tipo de aislamiento para que puedan mantener su temperatura corporal. Por eso, cuando usted ve los osos polares en un zoológico en un lugar cálido, estos son mucho más delgados.

Ya no es necesario producir las

capas de grasa para su protección. La cantidad de grasa presente dependerá del clima, ya que sus cuerpos son capaces de adaptarse con facilidad.

Hay más *características* que explorar sobre el *oso polar*. Estudiarlos puede ayudar a entender mejor este tipo de animales tan interesantes y aislados en el mundo. Quizás también impulse sus deseos de ayudar a que sigan estando en la Tierra, a través de los esfuerzos de conservación y los cambios que usted puede hacer por el medio ambiente.

Índice Salamandrapedia

- <u>Salamandras</u>
 - o Apariencia de las salamandras
 - Sentidos de las salamandras
 - o Respiración de las salamandras
 - o <u>Defensa de las salamandras</u>
 - o <u>Hábitat de las salamandras</u>
 - Camuflaje de las salamandras
 - o Reproducción de las salamandras
 - o Evolución de las salamandras
 - o Conservación de las salamandras
- Tipos de salamandras
 - o Ajolote mexicano
 - o <u>Necturo</u>
 - o Salamandra manchada
 - o Salamandra tigre
- ¿Qué comen las salamandras?
- Amenazas a las salamandras
- Salamandras y humanos
- Cómo cuidar a una salamandra
- Cuestionario sobre las salamandras
- Dibuos de salamandras
- Imágenes de salamandras

Salamandras

Las salamandras son un grupo de anfibios que se caracterizan típicamente por tener la apariencia de un lagarto, con cuerpos delgados, hocicos romos, extremidades cortas en ángulo recto con el cuerpo, y la presencia de una cola, tanto en larvas como en adultos. Todas las familias de salamandras actuales se agrupan bajo el nombre científico *Urodela*. La diversidad de salamandras es más abundante en el



hemisferio norte y la mayoría de las especies se encuentran en los continentes boreales, con algunas especies presentes en la zona tropical.

Las salamandras nunca tienen más de cuatro dedos en las patas delanteras y cinco en sus patas traseras, sin embargo, algunas especies tienen un menor número de dígitos y otras carecen de extremidades traseras. Su piel permeable, por lo general las hace dependientes de

hábitats en o cerca del agua o de otro tipo de lugares frescos y húmedos. Algunas especies de salamandras son totalmente acuáticas a lo largo de sus vidas, algunas lo son de forma intermitente, y otras son completamente terrestres como adultos.

Único entre los vertebrados, las salamandras que son capaces de regenerar extremidades perdidas, así como otras partes dañadas de su cuerpo. La mayoría de los miembros de la familia *Salamandridae* son conocidos como *tritones* y carecen de las ranuras a lo largo de los lados de sus cuerpos, propios de otros grupos. La piel de algunas especies contiene un potente veneno llamado *tetrodotoxina* y estas salamandras tienden a ser lentas y tienen una coloración brillante que anuncia su toxicidad. Las salamandras suelen poner sus huevos en el agua y tienen larvas acuáticas, pero ocurren grandes variaciones en sus ciclos de vida. En algunas especies y algunos ambientes hostiles, salamandras se reproducen al mismo tiempo en su estado larvario.

En la literatura y la leyenda, la salamandra es asociada con el fuego, supuestamente saliendo ilesa de las llamas, creyéndose que la ropa hecha a partir de sus pieles es incombustible. El brandy de salamandra, una bebida preparada mediante la fermentación de los jugos de fruta y la colocación de una salamandra en su interior, tiene fama de tener alucinógeno y tener propiedades afrodisíacas. La capacidad de la salamandra para regenerar partes perdidas de su cuerpo está siendo investigada debido a todas las aplicaciones que esto puede tener para la medicina humana.

Pingüino

Puedes ser un ávido fan de los pingüinos, pero siempre habrá información acerca de estas aves con las que no estarás familiarizado. Aprender varias de las características de los pingüinos expandirá tu conocimiento, también puede avivar tu interés para aprender aun mas sobre las especies especificas de pingüinos o ciertos aspectos de su vida.



1: Los pingüinos son aves

Los pingüinos son aves altamente adaptadas a la vida acuática, los pingüinos se caracterizan por ser hábiles nadadores, han cambiado sus alas por aletas como parte de su proceso de adaptación.

2: Los pingüinos se alimentan en el océano

Los pingüinos se alimentan de calamares, peces, camarones y otras formas de vida marina en el océano.

3: El más grande de los pingüinos es el pingüino emperador

El pingüino emperador tiene cerca de 1.1 metros de altura y cerca de 35 kg de peso. El pequeño pingüino azul es el más pequeño de los pingüinos, que tiene cerca de 40 cm de altura y 1 kg de peso.

4: Distribución de los pingüinos

Los pingüinos viven en el hemisferio sur, sin embargo no son exclusivos de los climas más fríos, existen pingüinos que viven al norte de las islas galápagos, cerca del ecuador.

5: Los pingüinos se comunican activamente

Las vocalizaciones es la principal vía en que se comunican los pingüinos entre ellos, y aunque pueden crear sonidos únicos, no tienen el mejor rango de audición, aunque se cree que pueden

Índice Pinguinopedia

- Pingüinos
- Tipos de pingüinos
 - o Pingüino emperador
- Características del pingüino
- Información sobre los pingüinos
- Índice de conservación de los pingüinos
- Índice de pingüinos y humanos
- Alimentación de los pingüinos
- Anatomía de los pingüinos
- Especies de pingüino y su taxonomía
- Evolución del pingüino
- Investigaciones sobre los pingüinos
- <u>La migración de los pingüinos</u>
- Películas famosas acerca de los pingüinos
- Preguntas frecuentes sobre los pingüinos
- <u>Cuestionario sobre los pingüinos</u>
- <u>Dibujos de pingüinos</u>
- Imagenes de pingüinos
- Artículos pinguinopedia

detectar la mayoría de las vibraciones de los sonidos de su medio.

6: Los pingüinos tienen sentidos desarrollados

Ellos no tienen buena audición, por lo que dependen más de su vista, son capaces de ver a grandes distancias, tanto en el agua como en tierra, pueden ver extremadamente bien durante el día y la noche, sin embrago cazan principalmente durante el día. Investigaciones indican también que pueden ver en colores. Se cree también que poseen un excelente sentido del olfato.

7: Los pingüinos pasan gran parte de su tiempo en el agua

En la mayoría de las películas en las que salen pingüinos, en libros y en la red, los muestran en sus colonias, en tierra, sin embrago como promedio, pasan el 75% de su tiempo en el agua. Dependiendo del lugar donde viven, pueden pasar varias semanas o incluso meses a la

vez en el agua antes de tocar tierra. Esto se hace más común en aquellos pingüinos que viven en regiones donde hay mucho hielo.

Los pingüinos son capaces de sumergirse grandes profundidades en el agua para alimentarse. Dependiendo de la especie, la profundidad puede llegar hasta los 1.700 metros. Sin embargo, deben salir a respirar a la superficie de forma regular. El período de tiempo que puede permanecer bajo el agua un pingüino varía desde dos minutos hasta veinte minutos, dependiendo de la especie.

8: Los pingüinos duermen de pie

Algunas personas se preguntan si en realidad los pingüinos duermen o no. Los pingüinos duermen, con sus aletas pegadas para así mantener su temperatura corporal. La cantidad de tiempo que duerme un pingüino depende del medio ambiente, por lo general duermen más cuando mudan las plumas, debido a que no comen mucho durante ese período de tiempo y el sueño adicional que les permite reducir la cantidad de energía que utilizan.

Una de las razones por las que mucha gente no cree que los pingüinos duermen, se debe a que algunos de ellos lo hacen de pie, esto es muy común cuando viven en zonas muy frías y necesitan que mantener los huevos calientes. Se amontonan para mantenerse lo más caliente posible. Mientras cuidan los huevos duermen la mayor parte del tiempo, con el fin de no desperdiciar energía, ya que no pueden dejar los huevos para ir a cazar y alimentarse.

9. Los pingüinos se orientan por el sol

Los pingüinos son vistos a menudo mirando hacia arriba, y lo hacen para averiguar dónde está el sol en el cielo, así es como determinan cuando deberían estar en el agua y cuando deberían estar en la tierra. También utilizan el sol como guía para mantenerse en curso cuando emigran. Los pingüinos en algunas zonas cerca del ecuador, también pueden quemarse con el sol, por esta razón cubren sus pies con sus aletas al caminar en la tierra y las plumas de los jóvenes son diferentes de los adultos, los pingüinos jóvenes no tienen las capas de grasa necesarias para protegerlos de la luz del sol.

Puma

Cuando oyes los términos puma y león de montaña estarán hablando de la misma cosa. Existe mucho que aprender sobre estos animales así que si quieres conocer sus características has llegado al lugar correcto.



- Estos animales pueden parecer diferentes en tamaño, en función de su hábitat, se confunde a menudo con perros salvajes y lobos.
- El Puma tiene el área de hábitat más amplia de todos los gatos salvajes.
- De los gatos salvajes, sólo el Jaguar es más grande que el puma.
- El puma es un depredador increíble y sus presas incluyen ciervos y alces en su ambiente natural. También son conocidos por derribar caballos, vacas y ovejas que en los ranchos, debido a los límites colindantes entre estos animales y los humanos. También se alimentan de roedores e insectos.
- La mayoría de los gatos salvajes son territoriales, el puma no es la excepción y luchará por el espacio que quiere ser capaz de utilizar para encontrar comida, puede tener un territorio de hasta 100 millas.
- El puma se ha sabido por atacar a los humanos, y los incidentes registrados han aumentado en los últimos años. Casi todos los ataques son fatales debido al hecho de que atacan la zona del cuello. La mayoría de estas víctimas han sido niños.

Índice Pumapedia

- Pumas
- Características del puma
- Información sobre el puma
- Reproducción de los pumas
- Anatomía del puma
- Alimentación del puma
- Evolución y subespecies de pumas
- <u>Hábitat y distribución del puma</u>
- Conservación del puma
- Juegos de pumas
- Cuestionario sobre los pumas
- <u>Dibujos de pumas</u>
- Imágenes de pumas

- El puma es más activo por la mañana temprano y al atardecer, tienden a descansar durante el día para mantenerse fuera del calor y conservar la energía.
- La cola de un puma puede ser de unos 3 pies de largo, les ayuda a mantenerse equilibrados.
- El estado de Wyoming en los Estados Unidos ha visto un

enorme aumento en la población de puma.

- Se cree que el puma se originó en Asia, hace unos 11 millones de años.
- Existen 6 subespecies de pumas. Todos, menos uno, viven en América Latina.
- El puma esta genéticamente relacionado con el guepardo.
- Los pumas que viven muy cerca de los polos son los más grandes y pueden llegar a pesar hasta 265 libras. Cuanto más cerca esté del ecuador, menor se vuelve, la subespecie más pequeña pesa alrededor de 115 libras.
- El puma no es capaz de rugir.
- Muchas personas confunden al puma con uno de los grandes felinos, pero es demasiado pequeño como para caber en esta clasificación.
- La esperanza de vida en el medio silvestre para el puma es de 8 a 13 años. En cautiverio pueden vivir hasta 20 años. El más antiguo puma en cautiverio estuvo a sólo unos pocos meses de cumplir 30 años cuando murió en el 2007.
- Aproximadamente 50.000 pumas permanecen en estado salvaje en la actualidad. Es muy difícil obtener un conteo preciso debido a que están demasiado dispersos y bien escondidos en su hábitat.

- Existe un híbrido parte puma y parte leopardo conocido como la Pumapardo. Estos animales tienen un tipo de enanismo, independientemente de cómo se mezclen y combinen los sexos de los padres. A veces se han apareado en condiciones controladas, pero no se sabe que existan en la naturaleza.
- De todos los felinos, el puma es considerado con el menor riesgo de estar en peligro de extinción.
- Tal vez le sorprenda saber que los pumas también viven en tierras pantanosas, en la Florida, a menudo compitiendo con feroces caimanes para alimentarse.
- De adultos pueden comer hasta 10 kilos de carne al día.

Ranas

Las ranas son un grupo grande y diverso de anfibios carnívoros, con cuerpos cortos y sin colas, que componen el orden *Anura* (de griego antiguo An = sin + ura = cola). El más fósil antiguo de "proto-rana" apareció a principios del Triásico en Madagascar, pero el reloj molecular sugiere sus orígenes se



pueden extenderse hasta más atrás, en la era del Pérmico, hace 265 millones de años.

Las ranas se encuentran ampliamente distribuidas, desde los trópicos a las regiones subárticas, pero la mayor concentración de diversidad de especies se encuentra en los bosques húmedos tropicales. Existen aproximadamente 4.800 especies registradas, siendo el grupo más diverso de vertebrados.

Una rana adulta se caracteriza generalmente por un cuerpo robusto, ojos saltones, lengua de leporino, extremidades plegadas debajo y ausencia de una cola. Además de vivir en agua dulce y en tierra firme, los adultos de algunas especies están adaptados para vivir bajo tierra o en los árboles. La piel de la rana es glandular, con secreciones que van desde desagradables a tóxicas.

Las especies de rana verrugosas tienden a ser llamados sapos. Las verrugas en una rana son elevaciones de la piel, donde las toxinas

glandulares tienden a concentrarse. La distinción entre las ranas y los sapos se basa en las convenciones de nombres informales, se concentran en las verrugas, en lugar de la taxonomía o la historia evolutiva; algunos sapos están más estrechamente relacionados con las ranas que con otros sapos. Las pieles de las ranas varían en color desde el marrón moteado, gris y verde para los patrones bien camuflados a de colores vivos de rojo brillante o amarillo y negro para hacer publicidad de la toxicidad y advertir a los depredadores.

Índice Ranapedia

- Ranas
- Taxonomía de las ranas
- Especies de ranas
- Adaptaciones de las ranas
 - o Defensa de las ranas
 - Cuidado parental en las ranas
 - o Locomoción de las ranas
 - Visión y audición en las ranas
- Anatomía de las ranas
 - o <u>Digestión y excreción en las ranas</u>
 - o Respiración y circulación en las ranas
- Evolución de las ranas
- Ciclo de vida de las ranas
- Comunicación de las ranas
- Diferencia entre ranas y sapos
- Ranas como mascotas
- <u>Distribución y estado de conservación de las</u> ranas
 - Reproducción de las ranas
- Las ranas en la cultura
- Usos de las ranas
- Cuestionario sobre las ranas
- Dibujos de ranas
- Imágenes de ranas

Las ranas normalmente ponen sus huevos en el agua. Los huevos se convierten en larvas acuáticas, llamados renacuajos, que tienen cola y branquias internas. Han especializado sus partes de la boca para las dietas de herbívoras, omnívoras o de plancton. El ciclo de vida se completa cuando se transforman en adultos. Algunas especies depositan sus huevos en tierra o se pasan la etapa de renacuajo. Las ranas adultas, en general, tienen una dieta carnívora, que consiste de pequeños invertebrados, pero existen especies omnívoras y algunos se alimentan de frutas. Las ranas son extremadamente eficientes en la conversión de lo que comen en masa corporal, lo que las convierte en una fuente importante de alimento para los depredadores. Las ranas

son un grupo de distorsión trapezoidal en la dinámica de la red alimentaria de muchos de los ecosistemas del mundo.

La piel de una rana es semi-permeable, por lo que son susceptibles a la deshidratación, debido a esto, o bien viven en lugares húmedos o tienen adaptaciones especiales para hacer frente a los hábitats secos. Las ranas producen una amplia gama de vocalizaciones, sobre todo en su época de reproducción, y presentan diferentes tipos de comportamientos complejos para atraer a sus compañeros, para defenderse de los depredadores y en general para sobrevivir.

Las poblaciones de ranas en todo el mundo han disminuido significativamente desde la década de 1950. Más de un tercio de las especies se consideran ahora en peligro de extinción y más de ciento veinte se cree que se han extinguido desde 1980. El número de malformaciones entre las ranas está en aumento debido a una enfermedad emergente de hongos, la *quitridiomicosis*, que se ha extendido en todo el mundo. Los biólogos conservacionistas están trabajando para entender las causas de estos problemas y resolverlos. Las ranas son valoradas como alimento por los humanos y también tienen muchos papeles culturales en la literatura, el simbolismo y la religión.

Rinoceronte

El rinoceronte es un animal enorme, con muchas características sobre las que aprender.

Existen cinco especies de rinocerontes y viven en Asia y África. Tres de las cinco especies se consideran en peligro crítico de extinción en este momento. Son



continuamente perseguidos, ilegalmente, por sus cuernos.

Algunas especies tienen dos cuernos, mientras que otras sólo tienen uno.

Los cuernos del rinoceronte están hechos de queratina, un tipo de proteína que tenemos los seres humanos para el crecimiento del cabello y las uñas. Estos cuernos pueden llegar a medir más de 5 pies de largo para un adulto completamente crecido.

Todas las especies de rinoceronte pueden llegar a pesar más de 1 tonelada de adultos.

Este animal se clasifica como herbívoro, lo que significa que solo se alimentan de las plantas.

El rinoceronte se basa en su sentido del olfato y oído, no tienen una visión muy buena, y dependen de estos otros sentidos para ser capaces de sobrevivir.

El promedio de vida de un rinoceronte es de 60 años.

La palabra rinoceronte proviene del griego, de la combinación de la palabra "rino" que significa nariz y "ceronte" que significa cuerno.

Índice Rinocerontepedia

- Rinocerontes
- Información del rinoceronte
- Características del rinoceronte
- Especies de rinocerontes
 - Rinoceronte blanco
 - o Rinoceronte de Java
 - o Rinoceronte indio
 - o Rinoceronte de Sumatra
- Alimentación del rinoceronte
- Anatomía del rinoceronte
- Depredadores del rinoceronte
- ¿Donde viven los rinocerontes?
- Evolución del rinoceronte
- Reproducción del rinoceronte
- Rinocerontes en peligro de extinción
- Rinocerontes y seres humanos
- Rinocerontes en la cultura popular
- Cuestionario sobre los rinocerontes
- Juegos de rinocerontes
- Dibujos de rinocerontes
- Imágenes de rinocerontes
- Artículos rinocerontepedia

Se cree que el rinoceronte evolucionó hace más de 14 millones de años.

El cocodrilo del Nilo es considerado el mayor depredador natural del rinoceronte. Por lo general solo atacará a las crías cuando están bebiendo agua.

Las aves suelen posarse en el cuerpo del rinoceronte, siendo capaces de comerse a los insectos y otros elementos en la piel del rinoceronte. Una relación que el rinoceronte parece aceptar sin molestarse.

Más del 90% de la población de rinocerontes ha desaparecido en los últimos 30 años. En este momento es considerado el animal en la Tierra

con mayor riesgo de extinción en el futuro.

El rinoceronte puede atacar a una velocidad de 30 millas por hora.

El rinoceronte es un animal con aspecto primitivo y existen indicadores de que, han existido durante millones de años. En algunos lugares pueden haber tenido la piel con características para la supervivencia en el frío.

El rinoceronte tiende a ser más activo en la mañana temprano, y luego al atardecer. Pueden moverse por la noche también en busca de comida y tienden a tratar de permanecer fuera del calor durante el día, debido a su sensible piel.

Un rinoceronte puede dormir tanto de pie como acostado, una característica del rinoceronte, sin duda, peculiar.

A pesar de que la piel del rinoceronte es gruesa, también es sensible y pueden ser afectados por quemaduras solares y picaduras de insectos.

El rinoceronte de Java, se dice, es la más rara de todas las especies.

Incluso después de que el cuerpo del rinoceronte deja de crecer, los cuernos les seguirán creciendo. En promedio, crecerán alrededor de 3 pulgadas por año.

Un rinoceronte bebé puede pesar de 88 a 140 libras al nacer.

Serpientes

Aprender acerca de las serpientes ayuda a comprender y a reducir los malos pensamientos que las rodean. Existen muchos mitos acerca de ellas y sus características, pero lo que se necesita saber son los hechos para poder educar a las personas al respecto.



Muchas especies de serpientes

están en peligro de extinción y existen más de 3.000 en todo el mundo, solo aproximadamente 375 son serpientes venenosas, además son conocidas por vivir en diferentes hábitats, por ejemplo, en los árboles, en la tierra, bajo tierra, y en el agua, todas son clasificadas como reptiles, no tienen ninguna extremidad, pero confían en su cuerpo para moverse rápido y silenciosamente, son fuertes y pueden consumir presas que sean más grandes que ellas, abren sus mandíbulas y las mueven hasta tragárselas enteras, característica de las serpientes que las hace temibles.

Entre las caracteísticas de las serpientes esta que mudan su piel y a este proceso se le conoce como muda, sólo tienen un pulmón, y los riñones los tienen uno al frente del otro en vez de tenerlo uno al lado del otro.

Ttamaño de las serpientes

La Antártida no es el único lugar del mundo donde no viven serpientes, tampoco viven en Irlanda, Islandia, y Nueva Zelanda. Las más pequeñas miden 10 centímetros, y las más grandes más de 25 pies de largo, el mayor fósil que se ha encontrado medía aproximadamente 49 pies de largo. El veneno de las serpientes es lo suficientemente potente para

enfermar a un ser humano y algunas especies pueden ser lo suficientemente fuerte hasta matarlos.

Cola de las serpientes

La cola de una serpiente es el 20% de la longitud de su cuerpo, y tienen hasta 400 vértebras. La anaconda es la serpiente más grande y pesada del mundo. Todas las serpientes son de sangre fría por lo que no pueden regular su temperatura corporal por sí mismas, duermen con los ojos abiertos y se enrollan cuando están descansando.

Sentidos de las serpientes

Las serpientes sacan sus lenguas para oler y captar las vibraciones a su alrededor, observan su entorno a medida que avanzan, y son sensibles al movimiento. Existen especies que ven bien, por ejemplo las que viven en los árboles, las que viven en el

Índice Serpientepedia

- Serpientes
- Características de las serpientes
- <u>Información sobre las Serpientes</u>
- <u>Tipos de serpientes</u>
 - o <u>Especies de serpientes</u>
 - o Serpiente cascabel
- Clases de serpientes
- Evolución de la serpiente
- Importancia de las serpientes
- Las serpientes en la Cultura Popular
- Todo sobre las picaduras o mordeduras de serpientes
- Sentidos de las Serpientes
- Reproducción de las Serpientes
- Serpientes presentes en España
- Serpientes marinas
- Todo sobre soñar con serpientes
- <u>Las cinco serpientes más grandes del</u> mundo
- Top 5 de las serpientes más venenosas
- Como y donde comprar serpinetes
- <u>La serpiente gigante de</u> <u>China.Verdad o Mito</u>
- Cuestionario sobre las serpientes
- <u>Tatuajes de serpientes</u>
- Juegos de serpientes
- Dibujos de serpientes
- Imágenes de serpientes
- Artículos serpientepedia

suelo no ven bien, algunas tienen sensores infrarrojos que les permiten sentir el calor de la sangre de otras criaturas.

Los seductores de serpientes son populares en la India, tocan música para relajarlas y para que sean capaces de mantener la calma y el dominio de los sonidos.

Comportamiento de las serpientes

En algunas zonas del mundo las personas consumen carne de serpiente, y también son consideradas buenas para mascotas, esto se debe a que son silenciosas, exóticas, y que no necesitan ser alimentadas diariamente. En cuanto a condiciones de vida algunas especies de serpientes viven hasta 40 años. Tienen más de 200 dientes y los usan para defenderse, nunca los utilizan para masticar.

La mayoría de las especies de serpientes que viven en lugares fríos se caracterizan por hibernar hasta que llegue el verano. Nacen de los huevos, y algunas especies dan a luz a sus crías vivas. El proceso de digestión puede tomar hasta 3 meses sobre todo en las serpientes más grandes, por lo que sólo tendrán que alimentarse 4 veces al año.

Tiburones

Existen más de 465
especies conocidas de
tiburones que viven en
nuestros océanos,
estos peces
constituyen
depredadores ápices
en o cerca de la parte
superior de sus



cadenas alimentarias marinas, y regulan las poblaciones de las especies por debajo de ellos.

Las investigaciones han demostrado que el agotamiento masivo de los tiburones tiene efectos en cascada en todo los ecosistemas del océano.

Los tiburones pertenecen a una familia de peces que tienen esqueletos de cartílago, un tejido más flexible y más ligero que el hueso. Respiran a través de una serie de cinco a siete membranas situadas a ambos lados de sus cuerpos. Todos los tiburones tienen varias filas de dientes, y aunque pierden dientes regularmente, nuevos dientes les continúan creciendo y reemplazando a los que se pierden.

La "piel" de un tiburón se compone de una serie de escalas que actúan como un esqueleto externo, facilitando el movimiento y evitando la fricción en el agua. La parte superior de un tiburón es generalmente oscura para mezclarse con el agua desde arriba y sus partes inferiores son blancas o de color más claro para mezclarse con la superficie más clara, esto los ayuda a camuflarse tanto de sus depredadores como de sus presas.

Dieta. La mayoría de las especies de tiburones se alimentan de peces, crustáceos, moluscos, plancton, krill, mamíferos marinos y otras

Índice Tiburonpedia

- Tiburones
- Tipos de tiburones
- Información sobre los tiburones
- Mitos de tiburones
- Curiosidades de tiburones
- Los tiburones y el cambio climático
- Preguntas frecuentes de tiburones
- Tiburones prehistoricos
- Ataques de tiburones a humanos
- Tiburones de acuario
- Investigaciones sobre los tiburones
- Importancia de los tiburones
- Dientes de tiburon
- <u>Tiburones gigantes</u>
- Leyendas de tiburones
- <u>Tiburon y hombre</u>
- <u>Tiburones en peligro de extinción</u>
- Cuentos e historias de tiburones
- Leyendas de tiburones
- El arte y el tiburon
- Tiburones extremos
- Buceo con tiburones
- Caza de tiburones y pesca comercial
- Comportamiento de los tiburones
- Documentales de tiburones
- <u>Tatuajes de tiburones</u>
- Chistes de tiburones
- <u>Tiburones en el mediterraneo</u>
- Imagenes de tiburones
- Juegos de tiburones
- Cuestionario sobre los tiburones
- Artículos de tiburonpedia

especies de tiburones. Los tiburones también tienen un sentido muy agudo del olfato que les permite detectar sangre en el agua a kilómetros de distancia. Algunas especies de tiburones, como el tiburón blanco, realizan un sorprende ataque a sus presas, generalmente focas y leones marinos, desde abajo.

Las especies que habitan en el fondo marino han desarrollado la capacidad de una boca inferior.
Otros atacan bancos de peces en un frenesí de alimentación, mientras que los grandes tiburones, como el tiburón ballena y el tiburón peregrino poseen alimentación de filtro, nadando a través del océano con la boca abierta, filtrando grandes cantidades de plancton y krill.

Población. Es difícil estimar las cifras de las poblaciones de tiburones, ya que hay muchas especies diferentes

y abarcan una amplia zona geográfica. Sin embargo, las cifras globales de tiburones están en declive debido a las muchas amenazas que enfrentan en la naturaleza.

¿Sabías? Los tiburones existen desde antes que los dinosaurios (200 millones de años). Las especies más grande conocida de tiburón es el C. megalodon, que pudo haber alcanzado una longitud máxima de 67 pies.

Hábitat & rango. Los tiburones se han adaptado a una amplia gama de hábitats acuáticos a diferentes temperaturas. Y aunque algunas especies habitan en regiones poco profundas y costeras, otros viven en aguas profundas, en el fondo del océano y en el mar abierto. Algunas especies, como el tiburón toro, incluso se sabe que pueden nadar en agua salada, dulce y aguas salobres.

Comportamiento. La mayoría de los tiburones son especialmente activos en la tarde y la noche, cuando cazan. Algunos tiburones migran grandes distancias para alimentarse y reproducirse. Esto puede llevarlos por todas las cuencas oceánicas.

Aunque algunas especies de tiburones son solitarios, otros muestran un comportamiento social en los distintos niveles, en los tiburones martillo, por ejemplo, se agrupan durante la temporada de apareamiento en torno a los montes submarinos y las islas.

Reproducción. Los tiburones maduran lentamente, y llegan a la edad reproductiva a los 12 a 15 años. Esto, combinado con el hecho de que muchas especies sólo dan a luz a uno o dos crías a la vez, significa que los tiburones tienen grandes dificultades para recuperarse después de que sus poblaciones han disminuido. Poco después del nacimiento, las crías de tiburones nadan lejos y se valen por sí mismos. Nacen con un conjunto de dientes y son capaces de alimentarse y vivir por su cuenta.

Curiosidad: El tiburón pigmeo, un tiburón en alta mar, es uno de los más pequeños, con sólo unos 7-8 centímetros de longitud, mientras que el tiburón ballena es el tiburón, y el pez más grande, con unos 50 pies de largo.

Vida. Aunque la vida útil varía según las especies de tiburones, la mayoría de los tiburones son de larga duración y por lo general tienden a vivir durante 20-30 años. Especies como la mielga y el tiburón ballena se cree que viven más de 100 años.

Tigres

Los tigres son considerados como las criaturas más fascinantes que hay en el mundo, hay una gran cantidad de información para aprender acerca de ellos, existen hechos maravillosos, los cuales ayudarán a obtener mayor conocimiento sobre la vida, las características y el futuro de estos animales.

Cada tigre es único en el mundo y tiene su patrón de rayas que lo identifica. Esta característica del tigre es una de las maneras más fáciles



para distinguirlos unos de los otros, estas rayas se utilizan para ocultarse en su entorno natural, y puedan acercarse silenciosamente a sus presas.

La mayor de las subespecies de tigres es el siberiano.

Hay seis subespecies de tigres en el mundo y tres más están a punto de extinguirse. Las restantes seis subespecies de tigres son clasificadas como especies en peligro de extinción.

Los tigres son solitarios. La mayoría de los tigres son solitarios, característica que se exceptua cuando están enamorados, en apareamiento, o en la crianza de sus hijos en el caso de las hembras.

"Tigre" significa "flecha". La palabra tigre proviene de la palabra griega "Tigris", que se deriva de una palabra persa que significa flecha, probablemente, este nombre llegó a ser debido a la comparación entre la velocidad del tigre y la flecha, o por el río Tigris.

Los tigres datan de aproximadamente 2 millones de años. Los restos fósiles más antiguos de tigres se cree que son de alrededor de 2 millones de años. Estos se encontraron en diversas áreas de China y poseian características similares a los tigres modernos.

seriamente en peligro de extinción. Se cree que queden menos de 2.000 tigres de Bengala en el mundo, sin embargo, no es la subespecie que más problemas de extinción tiene, el tigre del sur de china es la subespecie con menos individuos.

Los tigres de Bengala están

Mezcla de tigres. Existen algunos tigres mezclados, la mayoría de ellos son criados en cautiverio. Lo que se

Índice Tigrepedia

- Tigres
- Características de los tigres
- Especies de tigres
 - o <u>Tigre de bengala</u>
 - o Tigre siberiano
- Información del tigre
- <u>Investigaciones de tigres</u>
- Distribución y hábitat de los tigres
- Especies de tigres extinguidos
- Humanos y tigres
- Alimentación de los tigres
- Conservación de los tigres
- Evolución de los tigres
- La caza de los tigres
- Los tigres en la cultura popular
- Lo que debes saber del tigre albino
- Tatuajes de tigres
- Tigres como mascotas
- Donde y como comprar tigres
- <u>Varios mitos sobre tigres contra</u> <u>leones</u>
- Cachorros de tigres
- Cuestionario sobre los tigres
- Juegos de tigres
- Dibujos de tigres
- Fotos de tigres
- Articulos tigrepedia

conoce como el ligre es un cruce híbrido entre un león macho (Pantera Leo) y una tigresa (Pantera Tigris). El tigón o tigrón es un híbrido de un tigre macho y de una leona criados en cautiverio, estos hibridos poseen características diferentes a sus padres, por ejemplo son mucho más grandes. La mayoría de las veces los machos de estos dos híbridos son estériles, pero las hembras pueden reproducirse con éxito. La creación de estos híbridos es todavía muy común en los parques zoológicos de China.

Los tigres blancos son el resultado de una mutación genética. Los tigres blancos son muy raros, los tigres con estas características deben poseer padres con un gen mutado, son criados con este color en los

zoológicos, lo que resulta en gran cantidad de endogamia. Esta es la razón por la que los tigres blancos se caracterizan por desarrollar problemas graves de salud, así como deformidades físicas.

El Tigre malta o tigre azul. El tigre malta o tigre azul tiene un color negro y azul, la mayoría de los Tigres Malta se sabe que son subespecies del sur de China, es la subespecie de mayor peligro de extinción.

Los tigres son grandes nadadores. Los tigres se caracterizan por ser excelentes nadadores y se encuentran a menudo durante el día relajándose en los estanques, arroyos y ríos, buscan agua para refrescarse durante los días calurosos e incluso son capaces de llevar a la presa a través del agua.

Algunos tigres son asesinos humanos. Los tigres han matado a más seres humanos que cualquier otro felino en el mundo, esto tal vez obedezca al hecho de que los humanos invadan cada vez más su hábitat natural.

Algunos Tigres son famosos.

Tigger de la serie Winnie Pooh es uno de los tigres más reconocidos en el mundo, millones de dólares se consumen anualmente por la venta de juguetes, juegos y espectáculos de este personaje.

Los tigres son muy populares. El tigre, por sus características, fue recientemente nombrado el animal favorito de la gente a través de una encuesta realizada por Animal Planet, el perro fue el animal más cercano al tigre en este ranking.

EL tamaño y las características de los tigres dependen de su hábitat. Los tigres del Nnorte son más grandes que los del sur en función de su hábitat y el tamaño de las presas que tienen a su disposición, por la misma razón los tigres del norte son más pálidos que los que viven en el Sur.

Un tigre puede saltar hacia delante hasta 33 pies a la vez. Las tigresas se caracterizan por ser más pequeñas que los tigres machos.

Se estima que solo en los EE.UU hay 12.000 tigres en cautiverio. Esta cifra es más de los que hay registrados en estado salvaje en todo el mundo.

Tortuga marina

Si estas buscando información acerca de la tortuga de mar y sus características, has venido al lugar correcto. No se puede negar que son criaturas fascinantes, sin embargo, a menudo no consiguen el nivel de reconocimiento que realmente merecen. Lo más probable es que aprenda mucho, sobre las características de las tortugas marinas al leer estos datos.



La tortuga laúd es la única especiede tortuga marina que no tiene una columna vertebral que la una al interior de su concha. También son la especie más grande de tortugas en el mundo, caracteristica que las hace únicas.

Las tortugas marinas bebés salen de los huevos y caminan hacia el agua, nunca llegan a interactuar con sus padres, es solo el instinto lo que las lleva al agua. Las tortugas machos de la mayoría de las especies nunca dejan el agua una vez que entran en ella.

A menudo es difícil diferenciar entre las tortugas marinas machos y hembras debido a las similitudes en sus características y tamaño. La forma en que se puede identificar es que los machos tienen una cola larga donde se encuentran los órganos reproductores.

Es un mito que todas las tortugas pueden meter la cabeza en su caparazón. Todas las tortugas de tierra pueden, pero no las tortugas marinas. Si te fijas bien, verás que todas tienen párpados que las protegen de la luz solar en los ojos. Se caracterizan por ver muy bien en el agua, pero no en la tierra. También son ciegas al color.

Índice Tortugamarinapedia

- Tortugas marinas
- Características de las tortugas marinas
- Información sobre las tortugas marinas
- La vida de las tortugas marinas
- Especies de tortugas marinas
- ¿Qué comen las tortugas marinas?
- Evolución de la tortuga marina
- Hábitat y distribución de las tortugas de mar
- <u>Índice de seres humanos y tortugas</u>
 <u>marinas</u>
- Tortugas marinas en peligro de extinción
- <u>Cuestionario sobre las tortugas marinas</u>
- Juegos de tortugas
- Imágenes de tortugas marinas
- Dibujos de tortugas marinas
- Artículos tortugamarinapedia
- Articulos tigrepedia

Es un mito común pensar que las tortugas marinas lloran. Lo que realmente ocurre es que excreta la sal del agua de sus cuerpos a través de sus ojos, característica de la tortuga marina que fomenta esta creencia popular. Se cree que un método que los machos utilizan para ver quién llega a aparearse con la hembra es quien puede elevar su cuello más alto. La hembra elige con quién se aparea.

Las tortugas marinas son increíbles nadadores, y lo pueden hacer por horas y horas sin cansarse. Debido a sus características, pueden pasar de 1 milla por hora a unos 5

kilómetros por hora. Lo interesante es que algunos de ellos viajan cientos o más de 1.000 millas para llegar a los lugares de cría. Esto le puede tomar mucho tiempo debido a su ritmo lento pero constante.

Las tortugas marinas pueden sumergirse a más de 1.000 pies en el agua con el fin de llegar a los **alimentos**. Sin embargo, la mayor parte del tiempo que se mantendrán en las partes menos profundas del agua. Son de sangre fría y tienen la capacidad de ralentizar su metabolismo. Como resultado, pueden pasar varios meses sin comer si es necesario, característica que las hace verdaderos sobrevivientes.

Puede ser difícil estimar con precisión la edad de las tortugas marinas. Sin embargo, se cree que muchas de las especies pueden vivir de 50 a 80 años en la naturaleza con las condiciones adecuadas. Esto incluye su hábitat natural con alimento suficiente para sobrevivir.

Las crías pueden encontrar su camino en el agua después de la eclosión, pero les puede tomar varios días pues lo hacen a un ritmo lento. No se sabe cómo es que son capaces de saber a dónde ir para sobrevivir. La teoría más popular es que tienen una preferencia magnética en sus cuerpos que los aleja de la tierra. Lo que también se ha observado es que hacen un círculo completo alrededor de su nido antes de moverse en línea recta hacia el agua.

La tortuga marina más grande se peso cerca de 1.500 kilos y midió de largo 28 pulgadas. Los músculos de sus cuerpos son más fuertes que los de los humanos. Algunas tortugas marinas pueden viajar hasta 1.300 millas en un solo día cuando migran.

Venado

Los venados son mamíferos rumiantes que pertenecen a la familia Cervidae.

Todos los venados machos tienen cuernos, con la excepción del ciervo acuático chino, que tiene colmillos.

Esta familia incluye a animales como el alce, el ciervo rojo, el reno, el corzo y el axis.

Sólo los machos tienen cuernos y cuando aun son cervatillos, presentan manchas en ellos.

Los venados viven en todas las regiones del mundo excepto en Australia y la Antártida. Si bien es comprensible que no puedan sobrevivir en la Antártida, no se entiende completamente por qué no pueden sobrevivir en Australia.

En África habita una sola especie de venados, el venado rojo.

Los renos son la única especie de venados donde las hembras tienen cornamenta, al igual que los machos.

El alce tiene la mayor cornamenta de todas las especies de venados y son aterciopeladas. Los venados fueron identificados por primera vez por los europeos, quienes los introdujeron más tarde en la zona que hoy conocemos como Nueva Zelanda.

Aproximadamente 1,5 millones de vehículos están involucrados en accidentes cada año por golpear venados. El costo de estos accidentes es de aproximadamente \$ 1 millón y alrededor de 150 muertes anualmente.

Se han identificado más de 100 especies de venados en el mundo.

Todos los ciervos se clasifican como Artiodáctilos porque tienen pezuñas y un número par de dedos en las patas.

Los ciervos generalmente ocupan un área que puede abarcar unos 30

kilómetros. Se moverán por la zona encontrando diferentes lugares para dormir y comer.

Tienen muchos músculos en sus oídos, lo que les permite girar las orejas en direcciones diferentes, sin tener que mover su cuerpo mientras hacen esto.

Los venados mudan el pelaje durante el verano, en su lugar vuelve a crecer pelo más grueso y abundante para mantenerlos muy calientes durante el invierno.

Índice Venadopedia

- Venados
- Características de los venados
- Información sobre los venados
- Tipos de venados
 - o <u>Pudú</u>
 - o Axis
 - o <u>Ciervo rojo</u>
 - o Venado de agua
 - o Alce
 - o Reno
 - o Venado de cola blanca
- Alimentación de los venados
- Anatomía de los venados
- Distribución de los venados
- Hábitat de los venados
- Estructura social de los venados
- Reproducción de los venados
- Comunicación de los venados
- Depredadores de los venados
- Caza del venado
- Venados en peligro de extinción
- Venados y seres humanos
- Los venados en la cultura popular
- Cuestionario sobre los venados
- Dibujos de venados

Los cervatillos jóvenes tienen manchas que desaparecen cuando tienen aproximadamente cuatro meses de edad.

Debido a que sus ojos están situados a ambos lados de la cabeza, tienen una visión de 310 grados.

La velocidad promedio de un ciervo es de 40 millas por hora en una distancia corta.

El peso corporal de un venado generalmente oscila desde 40 hasta 200 kilogramos.

La mayoría de las personas desconoce que los ciervos nadan increíblemente bien.

Se han encontrado venados machos muertos con sus cuernos entrelazados entre sí, atrapados en un árbol en el que se frotaban, o en cercas de alambre de púas. Lamentablemente, estos machos mueren de hambre si pasa mucho tiempo sin que puedan liberarse.

Mientras un venado es cervatillo no tiene un olor característico, por lo que es capaz de no ser detectado por los depredadores siempre y cuando esté fuera de su vista.

Todos los ciervos son animales herbívoros, lo que significa que sólo consumen vida vegetal.

Todos los tipos de ciervo tienen un estómago con cuatro cámaras para que puedan digerir el bolo alimenticio. Este proceso implica mascar parcialmente los alimentos, regurgitarlos, y luego masticarlos nuevamente antes de ser digerido por el organismo completamente.

Los venados son menos activos en los meses de invierno que en el verano, este es un proceso que les permite conservar la energía.

Debido a que hay menos alimentos disponibles sólo se moverán cuando realmente lo necesitan.

Los cervatillos nacen con cuatro dientes y para el momento en que tengan 1 año y medio de edad, tendrán todos los dientes de un adulto. Los expertos pueden determinar la edad de los jóvenes mediante la formación de los dientes.

El promedio de vida para los venados en estado salvaje es de 20 años, sin embargo esto puede variar dependiendo de la ubicación y de la especie.

Zorros

Se plantea que los zorros son unos de los animales más inteligentes del mundo por las características que poseen, aquí podrás descubrir un montón de datos fascinantes sobre ellos. Cuando los vayamos conociendo, seremos capaces de ampliar nuestros conocimientos acerca de estos animales para compartirlos con otras personas. El nombre científico de este animal es Vulpes Vulpes. En la actualidad



existen 37 especies de zorros, pero solo 12 de ellos pertenecen al género de Vulpes o zorros verdaderos. Los más conocidos son: El zorro rojo, el zorro ártico, el zorro del desierto, y el zorro gris.

Los zorros se caracterizan por ser los animales más pequeños de la familia canina, son ciegos y sordos al nacer, por lo que para protegerse y sobrevivir, son custodiados por su madre durante el primer mes de nacidos.

Los zorros son criaturas nocturnas, esto significa que están activos durante la noche, y se cree que son los animales más adaptables del mundo, ya que se adaptan a cualquier lugar, a cualquier condición que tenga su entorno y a los cambios de las fuentes de alimentos, un zorro puede correr a una velocidad de 23 millas por horas en tiempos cortos.

Los zorros salvajes pueden vivir unos 10 años aproximadamente, y en cautiverio, pueden vivir hasta 20 años. Debido a sus características, los zorros se encuentran en todas partes en el hemisferio norte, así como en áreas de Australia.

Índice Zorropedia

- Zorros
- <u>Características de los zorros</u>
- Información sobre los zorros
- Especies de zorros
 - o Zorro rojo
 - o Zorro gris
 - o Zorro ártico
 - o Zorro del desierto
 - o Zorro veloz
 - o Zorro kit
- Alimentación de los zorros
- Donde viven los zorros
- Anatomía del zorro
- Hábitat del zorro
- Reproducción de los zorros
- Zorros y seres humanos
- La caza del zorro
- Conservación de los zorros
- <u>Cuestionario sobre los zorros</u>
- Juegos de zorros
- Dibujos de zorros
- Imagenes de zorros
- Artículos zorropedia

Los zorros no se comunican ladrando como lo hacen otros caninos, por el contrario, se basan exclusivamente en la comunicación no verbal. Esto incluye características singulares en la postura del cuerpo, el movimiento de sus colas, y sus expresiones faciales. Algunas de sus comunicaciones verbales incluyen gritos, y los mismos suenan como gritos de los humanos.

Entre las características de los zorros se encuentra su poderoso sentido del olfato, incluso pueden encontrar comida debajo de la tierra, y es así como en invierno encuentran las fuentes de alimentos. Estos animales se caracterizan por ser excavadores, han encontrado incluso mascotas

enterradas de familias. En las ciudades, más que en cualquier otro lugar, existen hábitats para los zorros. Estos animales se desarrollan en tiempos cortos. Esta es la razón por la cual la caza está autorizada en muchas áreas. Un gran número de las poblaciones de los zorros en el medio silvestre se han agotado debido a diferentes tipos de enfermedades. Los zorros se desarrollan rápidamente porque son animales muy adaptables. Otros animales mueren si se exponen a las condiciones a las que se exponen los zorros.

Los zorros se caracterizan, en cuanto a su alimentación, como omnívoros, esto significa que comen cualquier cosa que necesiten para poder sobrevivir.

Un gran número de zorros mueren anualmente debido a que los vehículos chocan con estos animales durante la noche, porque ellos son

activos en este horario y también porque se han construido carreteras en sus hábitats.

Existen muchas conexiones con el zorro en la cultura popular. Estos animales se vinculan con las mayores ceremonias y tradiciones de diversas culturas. También se encuentran referenciados en libros, poemas y películas.

El zorro mata a otros animales para sobrevivir, también se dice que matan por emoción, pues se sabe que matan más de lo que necesitan para alimentarse, y cuando esto pasa, entierran sus alimentos para consumirlos cuando tengan hambre. Los zorros no atacan ni matan a los seres humanos, sin embargo estos animales pueden llegar a ser infectados por la rabia y pueden ser muy agresivos.

Es incierto que los zorros intenten reproducirse con los perros cuando estos viven con los seres humanos. Aproximadamente el 20 por ciento de los zorros recién nacidos mueren antes de cumplir un mes de nacido, cuando esto ocurre los zorros recién nacidos los consumen.

Otros animales no tan salvajes:



Conejopedia



Hamsterpedia



Razas de caballos



Animales



Perros



Gatos

De interés:













Publicado por:



Biopedia | Enciclopedia de la vida en la tierra