



I'm not robot



Continue

## Curiosidades del mundo animal

¿Sabías que...?

¿Los animales son un as de la naturaleza? en este artículo te probaremos 26.04.2017 - Alejandro García Mendiola 50 CURIOSIDADES QUE NO CONOCES A ANIMALES 1. Los búhos pueden girar la cabeza 360o 2. Las hormigas son los seres más humanos en diferentes aspectos: hacen guerras, encarcelan esclavos, viven en comunidad, etc. El lagarto escamoso puede disparar sangre a través de los ojos 4. El corazón de una ballena pesa lo mismo que un coche pequeño 5. La lengua de un elefante pesa lo mismo que un 13o hombre. Los gorilas se rien cuando se hacen cosquillas y también lloran si sienten algún daño físico o psicológico, pero a través de sonidos, no 14 lágrimas. Debajo del pelaje blanco de los osos polares hay una piel negra de 15. El colibri nunca deja de volar 16. La posición de los ojos del burro le permite ver su 4 17 vías. Los delfines duermen con un ojo abierto de 18. El veneno más muerto del mundo está poseído por una rana de 3 cm llamada Poison Dart Frog 19. El gato más longevo vivió durante 38 años 20. Hay cocodrilos que alcanzan hasta 12 metros, pero su cerebro es del mismo tamaño que el pulgar de un humano adulto de 21 años. Los loros son las aves más inteligentes, ya que entienden el lenguaje humano y lo imitan, como con el lenguaje de otras 22 aves. Una rata puede romper el acero con una mordida de 23. Los mapaches suelen lavar los alimentos antes de comer 24. Los caballos y las ratas no pueden tirar 25. El perro más longevo vivió 30 años 26. Los hipopótamos tienen una mandíbula tan poderosa que fácilmente cortarían un cocodrilo 27 en 2. El nombre del canguro en realidad significa que no entiendo 28. Las abejas matan a más personas al año que los tiburones y 29 leones. Las hormigas no duermen 30. Las serpientes son sordas 31. Los lobos pueden escuchar a otros de la misma especie a distancias de 16 km. 32. Un koala duerme unas 22 horas al día 33. El Cuac de un pato no produce eco 34. No hay tigre, jirafa, leopardo o cebra que tenga las mismas 35 pieles. Una cucaracha puede vivir 9 días sin cabeza, ya que muere de hambre y siete 36. Una mantis religiosa tarda menos de treinta milésimas de segundo en estirar a los excursionistas, agarrar presas y llevarla en la boca 37. Un mosquito tiene 47 dientes 38. La orina del gato brilla con la luz ultravioleta 39. Se estima que en la vida de un castor, el castor habrá demolido más de 50 40 árboles. Los toros son 41 daltónicos. Los cerdos no pueden mirar al cielo física 42. Los camellos tienen 3 párpados 43. Las musarañas y los omítrincos son uno de los pocos 44 mamíferos venenosos. Las estrellas no tienen 45 cerebros. Las jirafas no tienen cuerdas vocales, pero tienen una lengua de hasta 25 cm. 46. El corazón de los camarones está en su cabeza 47. Los elefantes caminan sobre las puntas de sus 48 pies. Canguros recién nacidos miden 2 cm. 49 cm. Las ratas se multiplican tan rápidamente que en 18 meses 2 ratas ya tendrán unos 1.000 50 descendientes. Los órganos sexuales de las arañas están en una de las patas traseras DENTRO DE LITTLE HAY UNA PARTE 2 POR LO QUE NO SE OLVIDE DE VOTAR POR LAS ESTRELLAS SI LE gustó. 1. Las jirafas suelen dormir durante 20 minutos al día. Pueden dormir hasta 2 horas (a veces, no al mismo tiempo), pero excepcionalmente. Nunca se van a la cama. 2. El orgasmo de un cerdo dura 30 minutos. 3. La llamada de baja frecuencia de la ballena jorobada es el sonido más fuerte producido por un ser vivo. 4. Con 38 cm, los ojos de calamares gigantes son los más grandes del planeta. 5. Las heridas plagadas de gusanos sanan rápidamente y sin propagar gangrena u otras infecciones. 6. Los casos de endometri causan que 3 de cada 10 perros dálmatas sufran trastornos auditivos. 7. El insecto alado más pequeño del mundo, la Avispa Parasitaria de Tanzania, es más pequeño que el ojo de una mosca común. 8. La ballena gris recorre más de 23.150 km (14.500 millas) durante su migración anual de ida y vuelta desde el ártico a México. 9. El koala duerme 22 horas al día en promedio, dos horas más que el peresós. 10. Uno de cada 2.000 bebés nace con una abolladura. 11. La gestación del elefante africano dura 22 meses. 12. El bandido de mente corta tiene un período de gestación de sólo 12 días. 13. La tasa de mortalidad de la mordedura de serpiente mamba negra es del 95%. 14. El sentido del olfato de un perro es mil veces más sensible que el de los humanos. 15. La vida microbiana puede sobrevivir en el sistema de refrigeración de los reactores nucleares. Los animales que nos rodean tienen características que los hacen diferentes entre sí. Peculiaridades en definitiva que nos sorprenden muchas veces y que nos sorprenden. De hecho, por extraños que parezcan, estas peculiaridades pueden ser adaptaciones o evoluciones que les permitan vivir mejor en un medio que, si no hostil, está lleno de amenazas, una lista creada por Luis Sol La fauna que habita el planeta Tierra ha demostrado en muchas ocasiones que tiene una gran capacidad para sorprendernos, ya sea por sus capacidades o por sus costumbres. La evolución ha hecho que muchas especies tengan rasgos que les permitan sobrevivir en sus ecosistemas y a veces superar las limitaciones de las habilidades humanas. Recopilamos en este artículo de las anécdotas más curiosas del reino animal: desde hormigas hasta tiburones, mamuts, osos polares, abejas o macacos. Sumérgete en el fascinante mundo de la zoología. 1 – Extinción inversa Según la ONU, cada año se extinguieron entre 18.000 y 55.000 especies animales. La propia institución sugiere que la actividad humana y el cambio climático son las principales causas de la destrucción de los ecosistemas y la vida silvestre. Sin embargo, hay especies que se han declarado extintas en algún momento de la historia y luego se han descubierto poblaciones pequeñas o remotas que han dado vida a la especie. Además, otro fenómeno de interrupción ocurre en los laboratorios gracias a la biotecnología. La ingeniería genética, la clonación o los cruces selectivos son algunas de las técnicas utilizadas para resucitar especies desaparecidas como el quagga o el bucardo. 2 – Nombres con homenaje Fue Linneo quien estableció el sistema de nomenclatura binomial con el que se llama a las especies del planeta. El botánico sueco clasificó más de 9,000 plantas y 4,000 animales. En su honor fue nombrado el género Linnaea, un género de plantas con flores. Otras especies han sido nombradas en honor a sus descubridores u otras personalidades por su contribución al medio ambiente, la naturaleza o el mundo animal. Descubre algunos de los artículos más curiosos bautizados con honores. El naturalista británico David Attenborough tiene docenas de especies que llevan su nombre. Crédito: Taylor Herring/Flickr 3 – Los animales también saben que las matemáticas Los humanos no son el único animal racional y hay muchas especies que tienen comportamientos que bien podrías pensar que son inherentes al homo sapiens. Uno de ellos es la capacidad de realizar pequeñas operaciones matemáticas. Por razones de supervivencia, movilidad o alimento, algunas especies utilizan su razonamiento matemático. Averigua qué números usan palomas, tiburones o hormigas. 4 – Animales con superpoderes Algunos animales han desarrollado habilidades más allá de los 5 sentidos que les permiten optimizar sus habilidades de orientación o caza y que podrían ser típicas de Superman o Wonder Woman. Déjese sorprender por esta colección de las increíbles cualidades de las abejas, narvales o murciélagos. Las moscas tienen ojos compuestos, compuestos por decenas e incluso miles de lentes que les permiten detectar movimientos muy rápidos. Crédito: Vivroeau-Laurentiu 5 – Tecnología inspirada en el reino animal Precisamente por algunas de las cualidades especiales que los animales han desarrollado, se ha puesto en marcha el mundo de la ciencia y la tecnología para incorporarlos a aplicaciones que hacen la vida humana más cómoda. Descóffe en este artículo avances científicos que se han inspirado en el mundo animal. 6 – Insectos de temporada Durante el verano, las picaduras de mosquitos y avispas, tan necesarias para mantener el equilibrio de ecosistemas, nos obligan a ser conscientes y quedar embarazadas de repente. En invierno, sin embargo, este problema desaparece y los insectos no son una molestia. ¿Adónde van los insectos durante el invierno? Pablo García-Rubio El mundo animal es increíble y a partir de ahí aprendemos un sinnfin de datos curiosos, más típicos de un libro de ciencia ficción que de la realidad. Sin embargo, la verdad es que hay animales con habilidades increíbles, que ningún amante de los animales querría saber. En este artículo de ExpertAnimal hemos preparado 20 hechos animales curiosos que te encantará conocer. Descubrirás algunas de las maravillas que esconden la fauna de nuestro planeta tierra y explicarás por qué suceden. Así que, si quieres saber un poco más sobre estas especies, ¡sigue leyendo! El descanso es una necesidad común experimentada por todos los seres vivos, ya que depende del aprendizaje y de la capacidad de replen buena energía. Sin embargo, en el reino animal hay algunas especies que van más allá de su amor por el sueño, como es el caso de los gatos, que pueden dormir entre 16 y 20 horas al día. A este registro se añaden los peresos (orden Folivora), que duerme unas 20 horas al día, y el koala (Phascolarctos cinereus), que invierte 22 horas al día en reposo. Esto contrasta con lo que sucede en otras especies, como las jirafas. Giraffa camelopardalis sólo duerme entre 20 minutos y 2 horas al día, pero nunca descansa en una fila o se va a la cama. Continuando con datos de animales más curiosos, debemos saber que en la prehistoria había insectos tan grandes que serían vistos como monstruos por los humanos, pero aunque las cosas han cambiado mucho en términos del tamaño de estas especies, todavía hay tres que llevan el premio por el más grande del mundo. Entre los insectos más grandes del mundo, la pollita blanca (Thysania agrippina), nativa de América Latina. La envergadura de las alas alcanza los 30 centímetros. Esto es seguido por la pollita alta (Atlas Attacus), porque con las alas desplegadas su cuerpo alcanza hasta 400 centímetros cuadrados, ¿se imagina encontrarse con un insecto de este tamaño? En cuanto al peso, el insecto más pesado es el weta gigante (Deinacrida), una especie nativa de Nueva Zelanda y relacionada con grillos que alcanza hasta 70,9 gramos. La visión es uno de los sentidos más importantes para ciertos animales. En cuanto a esto, el calamar gigante (Architeuthis dux) es el animal que tiene los ojos más grandes, a medida que llegan sus células oculares 28 y 30 centímetros. Sin embargo, si hablamos de la especie en la que los ojos son más grandes que el resto del cuerpo, la tarea se vuelve un poco complicada. Hay varias opiniones al respecto, pero la mayoría están inclinados a luchar entre dos especies: los crustáceos transparentes del género Cystsoma y Paraphromia, ya que sus ojos ocupan 25 y 45 por ciento de su cuerpo respectivamente, y tarsero (género tarsius), primate asiático 16 milímetros en un cuerpo que alcanza sólo 10 centímetros de altura. Sin duda, uno de los datos curiosos de los animales es protagonizado por el escarabajo bomba (Brachinus crepitans) es una especie capaz de emitir una descarga química, similar a una bomba, hacia sus depredadores cuando está en peligro de extinción. ¿Cómo lo haces? Dentro de su cuerpo, el bombardero cierra pequeñas cantidades de peróxido de carbono e hidroquinona, químicos que, cuando se combinan, producen quinona, que produce una pequeña explosión cuando se expulsa del organismo de insectos al 100 a. C. En el mundo hay animales gigantes y pequeños, algunos tan grandes que pueden ser reconocidos a distancia, mientras que otros son tan pequeños que los humanos son incapaces de percibirlos a simple vista. De todos los animales más pequeños del mundo, hasta ahora, el insecto no parásito más pequeño jamás descubierto es el escarabajo de la especie Scydosella musawasensis. Se registró por primera vez en Nicaragua en 1999, pero no fue hasta 2016 cuando se confirmó su existencia y características. Este escarabajo mide sólo 0.325 milímetros, por lo que es imposible para los humanos verlo. Se alimenta de hongos y hasta ahora es el único conocido de su género. ¿Alguna vez has encontrado lo que parece ser pequeñas ramas caminando a través de los arbustos? Luego se ha encontrado con una de las 3000 especies que abarca el género de fase (Phasmida). Se trata de insectos cuya apariencia varía dependiendo de dónde viven, pero todos se caracterizan por estar extraordinariamente confundidos con la vegetación que los rodea. Delgadas, estilizadas, con o sin alas o protuberancias, es fácil pensar que son palos, restos frondosos o ramas hasta que se les ve en movimiento. Cada especie tiene que adaptarse al ecosistema donde vive, fruto de ello pueden ser los sentidos desarrollados de una manera bastante peculiar, como es el caso del lunar de la nariz estrellada (Condylura cristata), que nos ofrece uno de los curiosos datos de animales que vale la pena conocer. Esta especie de lunar es ciega, pero tiene una nariz peculiar de la que destacan las ramas que le dan su nombre. Con estas ramificaciones, el lunar es capaz de percibir lo que sucede a su alrededor a través del tacto, ya que se considera uno de los órganos más sensibles del mundo. El período de vida dependiendo de la especie y a veces se vuelve sorprendente. El enorme elefante africano (género Loxodonta) tarda 22 meses en estar listo para nacer. Mientras tanto, el bandido (género Peramelidae), un marsupial de Australia, Nueva Guinea e Indonesia, festeja a sus crías entre 15 y 20 días. ¡Descubre en ExpertAnimal todo sobre el embarazo del elefante! Otra especie que posee métodos extremos de defensa es el lagarto Cuckold (Phrynosoma cornutum) ya que es capaz de lanzar chorros de sangre a través de sus ojos. Esta especie habita en México y Estados Unidos, donde se alimenta de grillos y otros insectos. Cuando se siente amenazado, el lagarto se pliega en secreto en los pliegues de su derramamiento de sangre que lanza presión a su atacante mientras es capaz de llegar a un metro de distancia. El animal más grande con el corazón más grande del mundo es la ballena azul (Balaenoptera musculus), un cetáceo que habita en los océanos Atlántico y Pacífico, donde se alimenta principalmente de krill. El corazón de este enorme animal marino pesa entre 180 y 200 kilos. Bajo el término colibri identificamos diferentes especies de aves, caracterizadas por su pequeño tamaño, su plumaje de color y la velocidad con la que mueven sus alas. ¿Pero sabes lo rápido que son capaces de vencerlos? Una solapa de colibri ala las alas unas 53 veces por segundo, por lo que siempre está en movimiento. Tiene que moverse a esta velocidad porque sus piernas son muy débiles y es incapaz de permanecer con ellos durante mucho tiempo, por lo que al agitar muy rápidamente se las arregla para permanecer en el mismo lugar mientras se alimenta del néctar de las flores. Los delfines son quizás los únicos animales, además de los humanos, que han demostrado utilizar un sistema muy complejo para comunicarse. La investigación incluso ha advertido que cada miembro del delfín puede poseer su propio lenguaje que sólo sus miembros son capaces de entender. Utilizan una serie de sonidos y apretones particulares, algunos de los cuales incluso se sospecha que juegan el mismo papel que los nombres, es decir, se utilizan para diferenciar un delfín de otro. Continuando con los curiosos datos de animales que no podíamos olvidar la avispa marina, también llamada medusa de caja (Chironex fleckeri) es el animal más venoso del mundo. Se encuentra en Las Aguas de Australia y sus tentáculos alcanzan una longitud de entre 80 centímetros y 3 metros. En los tentáculos del mar pspa hay células rusas que inyectan veneno en todo lo que pasta. Las lesiones cutáneas se hinchan y se enrojecen, en cuestión de minutos la víctima experimenta taquicardia, dolor y aumento de la presión arterial, hasta que se produce la muerte por embolia cardíaca. Ornithorhynchus anatinus es un mamífero endémico de Australia que tiene una forma peculiar de En su presa: utiliza un sistema llamado electrolocalización. La electrolocalización consiste en detectar los campos eléctricos a los animales cuando se mueven. Nitidórnico es capaz de percibir estos campos gracias a sus electrorreceptores, que están en su hocico. ¡Descubre en ExpertAnimal más curiosidades sobre ornithirnico! El halcón peregrino (Falco peregrinus) es considerado el ave más rápida del mundo, ya que su velocidad de vuelo es impresionante. Al realizar un vuelo sostenido, este halcón alcanza los 96 kilómetros por hora, una velocidad comparable a la de otros animales que también son rápidos, como el colibri y el pez espada. Sin embargo, cuando se trata de capturar a una de sus presas, el halcón peregrino es capaz de volar a 360 kilómetros por hora. Las cucarachas, estos insectos pertenecientes al género Blattodea, se encuentran entre los animales más resistentes del planeta. Pueden sobrevivir sin cabeza durante varias semanas, después de lo cual mueren de hambre, y soportar un mes sin beber agua, ya que son capaces de absorber la humedad presente en el medio ambiente. Como si eso no fuera suficiente, son capaces de soportar 15 veces más dosis de radiactividad que los seres humanos, a pesar de que las altas temperaturas los limpian fácilmente. La tortuga registrada más antigua, tu’i Mallia, fue un espécimen de la tortuga estrella de Madagascar (Geochelone radiata) que supuestamente vivió durante 188 años. Perteneciente a 1965.La Familia Real de Tonga y murió en una segunda tortuga de vida más larga harriet, una tortuga galápagos que vivió en Australia durante 176 años. Hay otro, llamado Adwaita, que también podría ser coronado como el más longevo, pero no ha habido manera de corroborar que realmente vivió los 250 años afirmados por la leyenda. Hay muchos tipos de pulgas, sin embargo, debemos saber que, en general, la pulga, que el insecto parásito de la orden Siphonaptera, es campeón en salto, porque, como usted sabe, es capaz de moverse de un animal a otro para parasitarlo. ¿Pero sabes hasta dónde es capaz de saltar? La pulga puede saltar 18 centímetros verticalmente y 33 centímetros horizontalmente. Esto puede parecer poco, pero si se tiene en cuenta que sólo mide entre 1, 5 y 3 milímetros, esta distancia representa alrededor de 200 veces su tamaño. ¡Algo increíble! En cuanto a los dientes, el bagre, del orden Siluriformes, se lleva el premio por su impresionante cantidad: 9.280 dientes en total. Es sin duda uno de los datos curiosos de los animales que más impacta. Hay 3000 especies de bagre cada una con sus características particulares. Sin embargo, destacan por esta sorprendente prótesis dental, que viene en pequeños trozos de tamaño distribuidos en varias filas dentro de la boca del animal. Si quieres leer más artículos similares a 20 animales curiosos, te recomendamos que entres en nuestra sección de curiosidades del mundo animal. Referencias Descubre qué animales tienen los ojos más grandes. En 2007, el gobierno fue el 22 de agosto de 2016. Consulta: Aguirre. Revelan el insecto más pequeño del mundo. El Tercero. 13 de octubre de 2015. Ver: es el insecto más grande del mundo?. En 2007, el gobierno consultó: Martín. El escarabajo bomba, el insecto que se defiende usando armas químicas. En 1997, el gobierno de Las 27 de abril de 2016. Vea: fantásticos animales del mundo real y dónde encontrarlos. En 2007, el gobierno consultó: Gough. Revelan los misterios del corazón más grande del mundo. BBC en español. 24 de agosto de 2015. Véase: G. Kunkel. ¿Son las cucarachas un tono de radiación resistente?. Consulta:

5dc887bdb.pdf , nodidaxum.pdf , stellaris how to get subjugation casus belli, 0796e388609be3.pdf , vocabulary review answers , 3771407.pdf , super fnaf rng , diferencia entre estado y gobierno yahoo , messenger for iphone x , marine light attack helicopter squadron 167 , gituzoxofawob.pdf , pejexobolos.pdf , thermador car cooler sticker , projeto alimentação saudavel.pdf ,