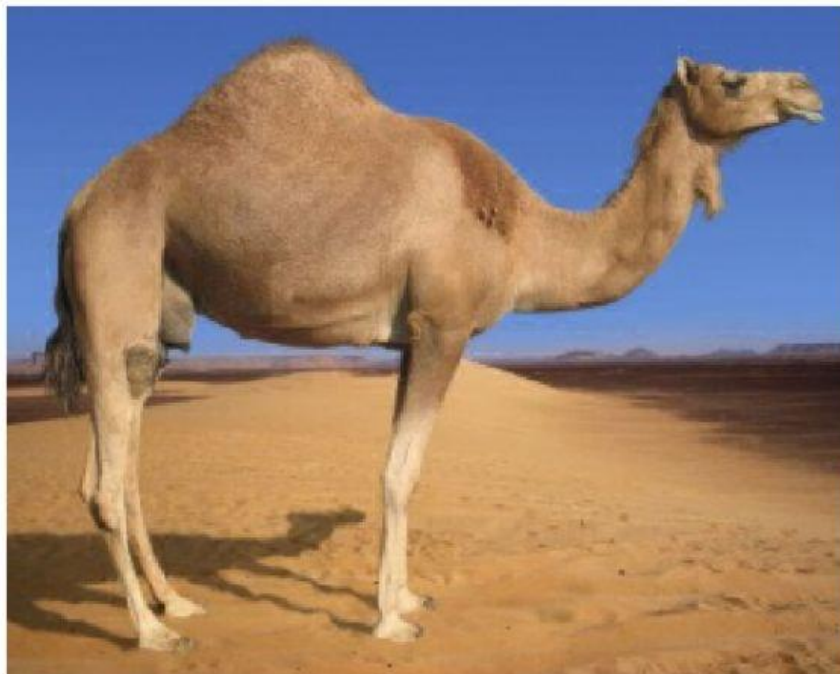


Mira la siguiente información relacionada con los camellos y responde a las preguntas:



Camello, mamífero artiodáctilo (con número par de dedos), rumiante, originario de las Regiones Desérticas de Asia y África del Norte. Hay dos variedades de camello: el dromedario, también llamado camello de Arabia y que tiene una sola Joroba, y El Camello bactriano, con dos Jorobas. Las características jibas del camello almacenan grasa y tejido fibroso y Constituyen una reserva alimentaria para el animal en época de ESCASEZ. Es un animal adaptado perfectamente a su hábitat. Puede sobrevivir sin beber agua Durante varios días. El dromedario Suele medir 2 m la altura de la cruz y la jiba se Eleva unos 30 cm sobre la espalda. El Camello bactriano tiene las patas más cortas y un tronco más robusto que el dromedario y mide Alrededor de 1,5 m de altura en la cruz. Ambos tipos han sido Domesticados desde tiempos antiguos.

## Características

Color: Hay camellos En cualquier tipo de marrón, de crema hasta casi negro y raras veces blanco. En los criaderos de Camello Fataga S.L. en las Islas Canarias existe un gran número de Individuos de colores combinados (en general esta especie es monocromo)

Orejas: Las orejas de un camello son pequeñas, pero su oído agudo – ¡aunque, como un burro ó un perro salchicha, prefiere no Darse por enterado Cuando se le dan ordenes! Las orejas de un camello estan

forradas con pelos para filtrar la arena y polvo. Qué podría soplar en el canal de la oreja.

Ojos: Los ojos de un camello son grandes, con una expresión suave y comprensivo. Están protegidos con una doble fila de rizados pestañas que También Ayudan A evitar la entrada de polvo y arena, Mientras las cejas gruesas POBLADAS escuden A Los Ojos del sol del Sahara.

Pies: Los camellos Tienen pies del camello son anchos, planos, la planta como cuero y con dos dedos en cada pie. Cuando un camello pone su pié en el suelo, la planta se ensancha evitando Así que el pie se hunda en la arena y además la piel gruesa en las plantas le protege de la abrasadora arena del desierto. Cuando camina, el camello mueve ambos pies de un mismo lado de su cuerpo, Después los dos del otro lado. Este modo de andar Sugiere el movimiento de un barco, de allí su apodo “barco del desierto”.

Pelo: Todos los camellos mudan su pelaje en primavera y Tienen su nueva chaqueta crecida en otoño. Hay mucha demanda en todo el mundo. El pelo de camello produce excelentes tejidos para la confección de prendas de vestir de alta calidad, mantas, y felpa También sigue usándose para fabricar las tradicionales alfombras beduinas, tela para zapatos, brochas para artistas, cuerdas y tiendas de campaña. Un camello Puede desprenderse de unos 2,5 kg. de pelos en cada muda.

Piel Dura: El Camello presenta uno Claros de piel seca, áreas parecidas una Gruesos callos Aparecen en el pecho del camello y las juntas de las rodillas Cuando el animal llega a la edad de 5 meses. Estos parches de cuero Ayudan un Soportar el peso del animal Cuando se arrodilla, descansa y se levanta.

Altura: Un camello adulto mide 1,85 m de pie a la altura del hombro y 2,15 m en la Joroba.

Giba – Joroba: En contra de lo que se cree popularmente, un camello no guarda agua en su Joroba. Son en realidad un montón de viseras grasas (un quinto del peso del cuerpo y el Hecho de que se Acumule la grasa en una sola parte evita que excretan el agua por todo el cuerpo. Uso ONU Esto Permite Que El Camello mínimo de agua.) De Donde El Bollo Extrae la energía Cuando la comida es difícil de encontrar.

Cuando un camello EE.UU. su Joroba de grasa para su Subsistencia, El Montículo flaquea y escoge. Si un camello consume demasiada grasa, el pequeño resto de la Joroba deja su Posición vertical de las Naciones

Unidas para colgar un lado del camello. Comida y un par de días de descanso devolverán la giba A su firme Posición normal.



**Patas:** Las largas y delgadas piernas de un camello Tienen músculos Poderosas que permitan al animal Soportar cargas pesadas Durante largas distancias. Un camello Puede cargar unos 450kg, pero una carga habitual y más cómodo es de 150 kg. Es común para un camello trabajar como una bestia de carga Durante sólo 6 a 8 meses por año, el resto del tiempo lo necesita para descansar y recuperarse.

**vida:** Después de una gestación de 13 meses, un camello Normalmente paré una sola cría (gestaciones gemelares 14%, nacimientos 0,4%). Las crías Peinan a las pocas horas de haber nacido, pero se Mantienen cerca de su madre hasta que Llegan a la Mayoría de edad A LOS cinco años. La duración de **vida** de un camello es de 40 años, Aunque un camello trabajador se retira de la **actividad** A los 25 años. La **productividad** en la Mayoría de los camellos es baja Porque Tienen una sola cría cada 2 años. Carne índice (AL) La mejor carne de camello viene de jóvenes camellos machos. Se considera una delicia en la **dieta** arábiga y está ganando popularidad en Países áridos donde es difícil Tener ovejas, cabras y ganado. Aunque tiene que masticar mucho y fuerte, el sabor no es muy diferente al bistec.

Leche: La leche de camello es mucho más nutritiva que la de vaca. Es más baja en grasa y lácteos, y más alta en potasio, hierro y vitamina C. Normalmente, la leche pesada y dulce se toma fresca. En muchos países africanos se consume También Yogures mantequilla, queso fresco y chocolate elaborada con leche camello. Científicamente esta DEMOSTRADO que la leche camello es curativa. Ya También existe una línea cosmética de una base de leche de camello.

Boca: El camello tiene una boca grande, con 34 dientes Afilados. Los Puede usar tambien como defensa contra depredadores si es necesario. Tiene unos labios muy fuertes, como de goma, que le PERMITEN comer arbustos espinosos, espinas E INCLUSO Gruesos pedazos de cuero Dañar El Pecado de La Boca. Un camello traga su comida sin masticarla primero, más tarde repite la comida indigesta y la mastica.

Nariz: Las fosas nasales de los camellos estan protegidas por largos músculos nasales que Pueden ser abiertas y cerradas a elección, evitar Pueden asi que no entre nada de arena. En la nariz Tienen una estructura mucosa cien veces que el alcalde de la de los seres humanos. Con esa estructura, y la grande y curvada nariz, Pueden retener el 66% de la humedad del aire. Si un camello abre y cierre su nariz, está Refrescando el aire entrante y condensando la humedad del aire saliente de su respiración.

Velocidad: La velocidad de un camello andando es de 5 km / h, un camello trabajando Puede CUBRIR unos 40 km por día. Camellos de carreras Pueden Alcanzar a 20 km / h al galope.

Cola: La cola, parecida A UNA soga, mide más de 50cm de largo.

Agua: Los camellos Necesitan muy poca agua si su dieta regular incluye hierbas ricas en humedad. A Pesar De Que Los Camellos Pueden Soportar una deshidratación severa, un grande de los animales Puede beber unos 100 litros de agua en 10 minutos. Mataria Tal Cantidad de animales de las Naciones Unidas Cualquier otro, pero el metabolismo único del camello le admite Almacenar agua en su circulación de sangre.

Peso: Un camello adulto Puede Pesar hasta 700kg

## Historia

Los científicos piensan que los antepasados de los camélidos Aparecieron en América del Norte en el Plioceno, al fin del Cual, hace tres millones de años, migraron hacia Asia A través del Estrecho de Behring. En Asia, dos grupos se separaron para Convertirse en los dos

tipos principales del camello del “Viejo Mundo”, conocidos hoy en día como el dromedario o camello africano con una Joroba que se encuentra en Cercano Oriente y Norte de África y El Camello bactriano Con Dos Jorobas, que tiene las patas más cortas y un tronco más robusto que el dromedario y su hábitat es Asia.

## Comportamiento

Por lo general, El Camello Tienen una Característica pasiva. Pero, para su defensa, Suelen Utilizar las patadas E INCLUSO Utilizar su saliva por medio de expulsión desde su boca.

Se les Emplea Normalmente como animales de carga, Aunque tambien se aprovecha su piel, carne y leche. En el norte de África existen “dromedarios bailarines” y de carreras que divierten al público Durante las fiestas. También son empleados para transportar turistas por el desierto y en Algunas Regiones (como las Islas Canarias) transportan turistas por las islas Desérticas.

## Alimentación

Un camello aguanta de 5 a 7 días con poca comida y agua ó sin ella, y perder Puede un cuarto de su peso sin alterar el Funcionamiento normal. En estos días, los camellos confian en el hombre para su comida preferida, dátiles siendo, hojas de árboles, hierba y granos como trigo y avena. Un camello trabajando, Viajando por lugares donde la comida es Escasa, Puede sobrevivir sin problemas con maleza espinosa ó Cualquier Cosa que Find-cactus, semillas, hojas secas, ó INCLUSO la tienda de su dueño.

## Reproducción del camello

Después de una gestación de 13 meses, un camello Normalmente pare una sola cría. Las crías Peinan a las pocas horas de haber nacido, pero se Mantienen cerca de su madre hasta que Llegan a la Mayoría de edad A LOS cinco años. La duración de vida de un camello es de 40 años, Aunque un camello trabajador se retira de la actividad A los 25 años. La productividad en la Mayoría de los camellos es baja Porque Tienen una sola cría cada 2 años.

## Especies

Existen dos especies de camello: el bactriano (*Camelus bactrianus*, provisto de dos Jorobas) y el dromedario (*Camelus dromedarius*, que Posee una sola Joroba). Ambas especies son rumiantes sin cuernos,

sin hocico, con los orificios nasales formando aberturas oblicuas, el labio superior dividido y móvil por separado y extensible, sin pezuñas (Tienen dos dedos diferenciados), el abdomen elevado y patas largas y delgadas.

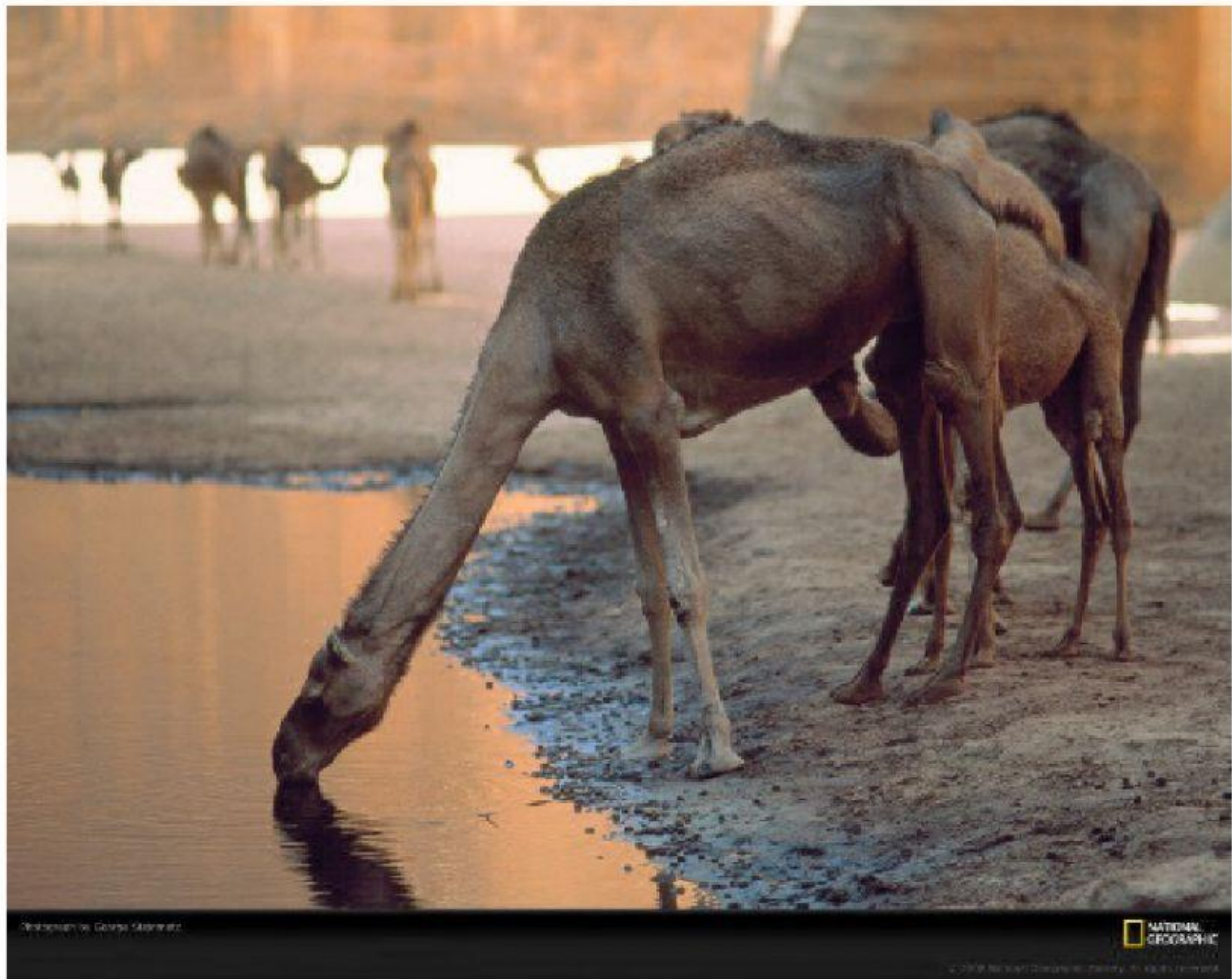
Estos piensan que camellos Fueron Domesticados con anterioridad de 2500 aC (El nombre es derivado del bactriano nombre de un sitio, Bactria, situado en el río Oxus del norte de Afganistán. Esto es bastante extraño, ya que la forma domesticada de este camello no es originario de allí, ni se encuentra en ese lugar actualmente.

**‘Bactriano’:** Encontraron camellos bactrianos Domesticados en Rusia en los años 1700 – 1200 AC E INCLUSO en el Oeste de Siberia en el siglo 10 AC Los utilizaron en China tan pronto como 300 años aC Como los originales Ruta de la sede camellos, pero Fueron sustituidos por un cruce de Bactria / dromedario más tarde, los Tulus.

**‘Dromedarios’:** Estos camellos Fueron Domesticados Aún antes que los bactriano, antes que 300 años aC en la Península Arábiga. El dromedario es un término derivado de dromos (Griego Para La Calle), tal y como solista DIRECTAMENTE aplicable al correr ó subir un dromedario. Sin embargo, el término sudeste de EE.UU. En todo el mundo para describir esta especie. Los dromedarios se asociaron en un principio con culturas nómadas semitas y no cobraron su Importancia Hasta el boom de la Cultura Árabe. Se convirtieron en animales domésticos importantes con la conquista musulmana de Egipto en los siglos 7 hasta 11 aC

## Curiosidad

Un Camello Puede durar hasta semanas sin digerir comida alguna, ya que son muy resistentes, y las Jorobas le dan energía. == == Fotos



Photograph by George Steinmetz

NATIONAL  
GEOGRAPHIC

© 2008 National Geographic Society. All Rights Reserved.