

# GACETA ANIMAL



**1er. Trimestre 2020**

**Por: Alicia Rivas – Alberto Portanova**

## ZORRO



- **Donde vive:** Bosques de Europa, Norte de África, Asia central y América. Incluso, dada la disminución de bosques, es cada vez más frecuente ver zorros por la noche dentro del casco urbanos en algunos países como Inglaterra
- **Alimentación:** Ratones, insectos y aves
- **Costumbres:** Vive en grupos familiares
- **Características:** Es astuto, ágil, inquieto y ligero. Tiene un olfato increíble
  - El zorro es un mamífero de unos 70 cm de longitud (sin contar la cola, que mide entre 30 y 35 cm). Tiene la cabeza ancha, un hocico afilado y adelgazado, orejas espaciosas, grandes y triangulares que le permiten detectar sonidos sospechosos desde muy lejos. Tiene mucho pelo que cambia de color según la especie y según las estaciones del año.
  - Su cola es muy peculiar porque posee una glándula que segrega un líquido de olor fuerte y desagradable que,

desafortunadamente para el zorro, le hace fácilmente olfateable por su terrible enemigo, el perro.

- Su hábitat son principalmente las zonas boscosas, aunque también abunda en regiones abiertas e, incluso, en las proximidades de asentamientos humanos y basureros periurbanos, de los que se alimenta. Suele vivir en un agujero que él mismo cava en la tierra o en alguna madriguera, abandonado por otro animal, que modifica según sus necesidades.



- Aunque su dieta también sufre variaciones geográficas son también importantes las variaciones estacionales. El zorro es omnívoro; se alimenta de insectos, huevos de ave, pollos, liebres, aves, desechos de origen humano, aunque

en poblaciones naturales sobre todo se alimenta de ratones y otros micromamíferos.

- Sus famosas invasiones a los gallineros tienen lugar sobre todo en primavera que es la época en la que debe alimentar a sus cachorros. La gestación de una zorra dura unos 50 días, hasta marzo o abril, momento en que la hembra da a luz en el interior de una madriguera a una camada que puede ser de entre 3 a 8 cachorros. La madre los amamanta durante 6 meses y a las 7 ó 10 semanas abandonan por completo la madriguera. Con cinco meses pesan más de 3 kilos y alcanzan la madurez sexual a los 9 ó 10 meses, pudiendo reproducirse en la temporada de cría siguiente a su nacimiento

Existen varias especies de zorros cuyas pieles son muy apreciadas, sobre todo la del zorro ártico que proporciona al hombre una de las pieles más finas y valiosas del mercado.

**Jesus dijo que las zorras tienen huaridas es decir casas donde vivir pero el no tenia un bello lugar donde vivir...**

**Jesus quiere vivir en tu corazón pues si vive en tu Corazon podran otras personas encontrar amor, paz, ayuda, mucha oracion y sobretodo el mensaje que Jesus viene pronto...**

## TEJON



El Tejón es un carnívoro de tamaño medio, que puede llegar a pesar unos 15 Kg., con cabeza alargada y triangular, con el cuerpo también alargado de hasta 90 cms. de longitud de la que solo 15 cms. corresponden a la cola. Las patas son muy cortas, aunque fuertes, con mayor desarrollo muscular en las anteriores. El hocico es prominente, móvil y musculoso, encontrándose particularmente adaptado a excavar y hozar, mientras que el cuello es corto y ancho. El pelaje es largo y fuerte en el lomo con una característica mezcla de blanco y negro, siendo enteramente negro en el vientre y patas. La cabeza es blanca, con dos franjas negras laterales, paralelas, muy características de la especie, que abarcan los ojos, aunque no es raro ejemplos de albinismo. La piel es gruesa y muy resistente, y está cubierto de un pelo que sufre una caída anual. Precisamente el pelo del tejón tiene unas características muy especiales, en cuanto que su dureza (ni muy rígida, ni frágil) lo convierte en ideal para

algunos usos tradicionales como pinceles artísticos, cepillos y particularmente brochas de afeitarse, y en el Norte de China su piel se ha utilizado para hacer mantas.

El olfato y el oído lo tienen muy desarrollado, mientras que la vista la tienen más limitada, aunque por sus normales hábitos de vida (pasa la mayor parte del día en tejoneras, de modo que solo sale habitualmente de noche), está adaptado a la visión nocturna y a la oscuridad.

El tejón es un animal de hábitos nocturnos, pudiendo comenzar sus salidas al crepúsculo, siendo muy raro observarlo a plena luz del día. Puede trepar, aunque no está bien adaptado para ello, y nada bien. También puede correr con cierta rapidez. En caso de peligro o verse acorralado emite aullidos. Es muy juguetón con sus congéneres, tanto de jóvenes como de adultos y participa en el aseo corporal de los compañeros de especie.

Aunque no está unánimemente admitido por la comunidad científica, en la península ibérica se localiza la subespecie *marianensis*, descrita en el siglo XIX por el naturalista Mariano de la Paz Graells. Su distribución es exclusivamente ibérica, alcanzando hasta los Pirineos, donde se mezcla con la nominal *meles*, que tiene un tamaño mayor y colores más oscuros en el pelaje del dorso y flancos.

Los tejones son muy sociables y suelen vivir en grupos de 2 a 12 individuos, con un promedio de 4 a 6 adultos, aun

cuando se han llegado a citar grupos de hasta 23 individuos, que habitan en grutas subterráneas excavadas por ellos mismos, llamadas tejoneras, aunque también son conocidas como cados, huras y "setts", en terminología anglosajona. Estos sistemas de túneles pueden tener una longitud muy grande.

Los tejones trabajan de noche has pensado que podrias trabajar para Jesus al anocheecer quizás si damos ofrendas otras personas en otras partes del mundo cuando es de dia podrían relatar a los niños que Jesus los ama... Debemos ser como los tejones ayudadores en todo momento...

## LINCE



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 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.

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.

Los lince 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 lince 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.

Los lince son animales que estan en peligro de extinction es por el pecado que destruyó la armonia que Dios tenia en la creacion... Satanás se alegra cuando una criatura que Dios creó desaparece pues así no Habra una razon para decir: Dios creó este hermoso animal para mi.

## LOBO IBERICO



El Lobo Ibérico, es un animal en esencia muy sociable y realiza un trabajo en equipo coordinado y eficaz, su aspecto físico es muy parecido al de la especie canina, con algunas marcadas diferencias, entre las cuales encontramos su dentadura provista de molares e incisivos de mayor tamaño y poseer garras filosas que le ayudan a convertirse en un buen cazador entre otras diferencias.

El Lobo Ibérico, habitó gran parte de la península Ibérica, sin embargo los expertos en el tema, aseguran que estuvo a punto de extinguirse en los años setenta por haberse promovido, una campaña en su contra debido a la gran cantidad que existía, hoy día goza de especial protección legal. El Lobo es un animal considerado en extremo inteligente, posee dentro de su manada una especie de organización interna en la que los miembros que ostentan una mayor jerarquía, tanto en las hembras como en los machos, deben tener gran fuerza y coraje, mientras que los miembros débiles de la manada pueden llegar a ser expulsados y en muchos casos repudiados

por su propia madre.

El respeto de las jerarquías en la organización de la manada del Lobo Ibérico, llega al punto de que la monogamia existe en esta especie, por cuanto los líderes macho y hembra de la manada, son los encargados de la reproducción, al punto que si otro miembro quiere llegar a procrear, deberá demostrar su fortaleza para ocupar el lugar de los líderes o simplemente irse y formar otra manada.

En ocasiones podemos observar Lobos solitarios, ello obedece generalmente a dos causas fundamentales, una de ellas puede ser por haber decidido vivir sólo y proveerse lo indispensable para su subsistencia y la otra el haber sido expulsado de la manada.

Los lobos al cazar son excesivamente persistentes, poseen gran capacidad física al punto de agotar a sus víctimas para lograr tener ventaja sobre ella y poder cazarla, es un trabajo que se realiza en equipo, el Lobo Ibérico mientras caza emite un gruñido y muestra sus dientes en forma desafiante.

La hembra logra parir de tres a ocho hijos por año, a los cuales amamanta dedicándole tiempo y cuidado, por lo cual el macho debe durante este período alimentar a la hembra.

Los miembros de la manada una vez los nuevos integrantes tienen cierta edad, también colaboran en su alimentación.

El lobo es un depredador muy temido, forma grandes manadas al punto de que cuando son demasiado numerosas, toman la decisión de dividirse. Entre las diferentes sub especies suele existir una mínima diferencia de tamaño, variación que obedece a la diversidad climática de su habitat.

El lobo puede llegar a recorrer al día hasta cien kilómetros, generalmente se observan deambular formando una especie de fila, la longevidad del Lobo alcanza hasta los diecisiete años aproximadamente.

El lobo no ha escapado a la imaginación creativa del hombre, ha sido personaje de películas de ciencia ficción, entre las cuales encontramos la denominada el hombre Lobo.

**Los lobos son animales salvajes el pecado arruino la belleza de la creacion. Podemos ver que el pecado convirtió a los lobos en seres temidos por los seres humanos, aun hay cuentos, peliculas, historias de lobos que atacan y matan personas pero no sera siempre asi Jesus vendra pronto y nos llevara al cielo donde los animales son puros y amigables.**

## CABRA



Es un animal de pequeña talla, con cuernos arqueados, muy ágil y adaptado a saltar y escalar. Su distribución es amplia y se encuentra en todo el mundo, principalmente en las zonas montañosas. Existen cabras salvajes, pero la mayoría de ellas fueron domesticadas por el hombre

El género *Capra* incluye varias especies de mamíferos artiodáctilos gregarios que suelen conocerse comúnmente como **cabras**, aunque existen animales de otros géneros (ej. *Oreammos*) que también se llaman así. El área de origen de la cabra es el centro-oeste de Asia, donde todavía viven la mayoría de las especies actuales, y desde donde colonizaron partes de Europa y África. Hace unos 9000 años, durante el Neolítico, aparecieron en Mesopotamia las primeras cabras domésticas, cuya distribución actual, tanto en forma doméstica como asilvestrada, es prácticamente cosmopolita. La cabra es hoy en día uno de los principales animales domésticos en Oriente Medio, norte y este de África y la Europa Mediterránea.

Al contrario que sus próximos parientes, las ovejas (género *Ovis*), la cabra es un animales adaptado a comer arbustos y

matas correosas propias de medios secos y/o montañosos. Suelen ser animales ágiles, capaces de trepar con facilidad por pendientes sumamente empinadas y saltar de un risco alejado a otro. Las especies salvajes presentan un marcado dimorfismo sexual, manifestándose grandes diferencias de talla, color y cornamenta entre machos y hembras; sin embargo las diferentes razas domésticas tienden a suavizar estas diferencias.

### Alimentación

La cabra salvaje se alimentan de hierbas en las zonas de pastos y, en las zonas más altas de las montañas, de ramas y hojas de matorral. El apareamiento tiene lugar en el otoño.

### Reproducción

El periodo de gestación dura 5 meses, aunque en ciertas especies puede prolongarse durante algunas semanas más. La hembra suele parir dos cabritos, capaces de seguir al rebaño al poco tiempo de nacer.

**Las cabras son animales que se mencionan en la Biblia dice en la epoca de Moises escogian una cabra que representaba al diablo y era enviada al desierto donde alli estaria hasta su muerte... asi mismo el diablo cuando Jesus venga por segunda vez sera arrojado mil años para que medite en lo que ha hecho con el pecado en su Corazon y luego traído a este mundo.**

## LIEBRE



Este animal se caracteriza por tener una silueta bien estilizada, junto con sus patas traseras que están, de este modo, preparadas para la carrera, además tiene las orejas largas, aunque el largo va a ir variando de especie en especie. Otra de las características de este mamífero es que tiene un oído hiperdesarrollado, que les sirve a los efectos de reconocer la presencia de posibles depredadores, ante lo cual la liebre inicia una frenética carrera para huir.

El color de su pelaje, así como el largo del mismo va a ir variando también de especie en especie, pero en todas las especies de liebre, el objetivo del pelaje es sin dudas, el camuflaje ante la posible presencia de potenciales depredadores.

Son animales solitarios, es decir que no suelen andar en grupos, pocas veces existen peleas entre ellos, y cuando esto ocurre generalmente es en la época de celo de la hembra.

**Alimentación:**

Son animales vegetarianos, es decir que su alimentación es exclusivamente a base de vegetales u hojas verdes. Es similar en este sentido a la de los conejos.

**Hábitat:**

Viven en madrigueras realizadas por ellos mismos en la época del nacimiento de las crías, estas madrigueras oscilan, según la especie entre un metro de profundidad y tres metros. Luego del nacimiento de las crías, las abandonan; viven en zonas de matorral y preferentemente zonas secas.

**Reproducción:**

Suelen nacer entre 3 y 9 crías por parto, y cabe destacar que todas las especies de liebre tienen en común, que paren crías muy precoces. Además pueden llegar a tener aproximadamente cuatro camadas por año.

**Las liebres están en la lista de animales que no podemos comer porque no tienen las patas hundidas y rumian son animales parientes de las ratas así que si no permitas que tu boca pruebe la carne de liebre que es consumida**

## NUTRIA



En esta nota hablaremos sobre el animal más pesado de la familia de los **mustélidos**, pero que a la vez es el más pequeño de los **mamíferos marinos**. A continuación te presentamos toda la **información sobre la nutria marina**, la única especie que se encuentra actualmente del género *Enhydra*.



Las especies adultas pesan alrededor de 14 a 45kg. Es el integrante más grande de los mustélidos, pero al mismo tiempo es el más pequeño de todos los mamíferos marinos.

La diferencia de la nutria marina con otros mamíferos marinos, es que estas poseen como forma principal de aislamiento una excepcional capa de pelaje grueso, esta capa es la más densa de todos los **mamíferos**.

Son **mamíferos carnívoros** que pueden salir a tierra firme, pero la preferencia de estos animalitos es vivir exclusivamente en el mar.

La **alimentación de la nutria marina** se basa principalmente de invertebrados marinos como moluscos, algunos peces y erizos de mar. La dieta de este animal acuático incluye peces de gran valor para la industria pesquera, esto ocasiona conflictos entre los pescadores y las nutrias marinas.

Se encuentran estas especies en las aguas costeras con profundidades de entre 15 a 23 metros, casi siempre se mantienen a menos de 1 kilómetro de distancia del litoral. Con gran frecuencia se las halla en zonas protegidas de los fuertes vientos oceánicos, como bosques densos de algas marinas, costas rocosas y barreras de arrecifes.

La nutria es apreciada por su piel y usada por mujeres muy ricas... me recuerda cuando Adan y Eva pecaron Dios mandó que ellos se visitieran con pieles de animales asi podrian soportar el frio y cubrirse la desnudes desde alli los pobres animales han sido sacrificados para usar sus pieles y muchos animales han desaparecido por que el hombre los mató para tener su piel.

## FAISAN



El faisán común o *Phasianus colchicus* es un ave terrestre originaria del continente asiático, perteneciente a la familia de las *Phasianidae*, orden *Galliformes*, que posee una carne fina y delicada muy apreciada en gastronomía.

Se trata de una especie de las consideradas de caza menor o caza de pluma, aunque en la actualidad la variedad más difundida en España es el *Phasianus torquatus* o Faisán de Collar, generalmente criado en granja y que recibe esta denominación por su característico anillo de plumas blancas alrededor del cuello.

El faisán es un ave de gran precocidad en su desarrollo corporal y muy rústica (de fácil adaptación a diferentes climas). Posee un pico fuerte y arqueado, así como una larga cola de 16 a 18 plumas y alas cortas, anchas, redondeadas, adaptadas para conseguir levantar un vuelo vertical que llega a los 10 metros en escasos segundos, facilitando su fuga en momentos de peligro.

Existe una gran diferencia de tamaño y coloración del plumaje entre machos y hembras. Los primeros pueden alcanzar los 90 cm de altura mientras que las segundas tan sólo 63. En lo

referente al colorido, el macho presenta colores brillantes, diferentes según se trate de una u otra variedad (se conocen más de 40 variedades de faisanes). Así, las tonalidades irán desde el rojo al castaño, pasando por amarillo, azules, verdosos e incluso manchas negras. El Faisán de Collar posee cara rojiza, tonalidades verdosas en el cuello con collar blanco, tórax rojizo, cola clara con vetas oscuras y pecho y espalda rayado o jaspeado. Sin embargo, la hembra presenta plumaje en tonos amarronados claros con toques de marrón oscuro. Las patas de los dos géneros son grises.



### **Variedades**

Existen más de 40 variedades de faisanes, resultando muy difícil encontrar estándares absolutos de pureza, ya que se trata de híbridos seleccionados por el ser humano o la propia naturaleza a partir de la variedad *Phasianus colchicus*.

### **Reproducción y cría**

Los faisanes en libertad se reproducen durante los meses de primavera, ya que es un animal fotosensible, es decir, necesita de numerosas horas de sol en sus primeros días de vida.

El nido lo elaboran generalmente en el suelo, ya que habitan zonas extensas de cultivos (cereales). Tras la puesta de 8 a 12 huevos la incubación dura entre 22 y 24 días.

Una vez roto el cascarón, el faisán es capaz de volar trascurridos 11-12 días, siendo la única especie de ave terrestre que alcanza su madurez sexual, tamaño definitivo y plumaje, antes del primer año de vida.

**Las aves muestran la belleza de los cantos y la belleza de sus plumas coloridas tambien... los niños de la division no saben que Dios creó los faisanes el 5to dia de la creacion...mandaremos ofrendas para que ellos aprendan la Hermosa historia de la creación.**

## PERDIZ



Entre las diferentes aves que encontramos en nuestro planeta encontramos aquellas que son capaces de emprender largas y grandes migraciones por los diferentes continentes y otras que se caracterizan por no migrar

La perdiz es un ave no migratoria.

Se caracterizan por anidar en el suelo, por tener tamaño mediano.

Hay diferentes especies de perdices, lo cual hará variar el color de su plumaje, y además, algunas de dichas especies son utilizadas para consumo humano teniendo un alto valor monetario.

**Alimentación:**

Se alimentan de semillas que encuentran en los lugares donde habita.

**Hábitat:**

Es oriunda de Europa, Africa, Medio Oriente y Asia

**Reproducción:**

Anidan en el suelo y su reproducción es ovípara, es decir a través de la puesta de huevos.

La perdiz es un animal que se encuentra en la Biblia su carne es apreciada y dice que un día comieron los israelitas sin haber orado a Dios y haber despreciado el maná y muchos murieron por haberse rebelado contra Dios y quejarse del cuidado que Dios tenía con ellos...

## CHACAL

El **chacal** es un miembro de la familia de los **cánidos**. Es **carnívoro**, aunque en momentos extremos tiende a comer algunas frutas pequeñas.

### *Características físicas*

Se puede confundir con un **zorro** o un **coyote** por su tamaño y su figura, pero se diferencia de estas especies por portar una orejas muy largas, un cuerpo más delgado, con poca proporción de pelaje, y un hocico alargado.

**Existen tres clases de chacales**, cada una con **características físicas y hábitat** propios:

- El **chacal rayado**, posee las patas y las orejas más cortas que los demás chacales. Tiene el pelaje de color gris con rayas negras y blancas. Mide hasta 80 centímetros de largo, sin incluir la cola, la cual le mide 40 centímetros. Tiene un peso de 12 kg. Vive en sabanas, pantanos y montañas de diversas regiones de África central y meridional.



## Chacal Dorado

- El **chacal dorado** o **chacal común**, es el más conocido ya que es el que tiene una presencia más extendida, su pelaje varía entre estaciones, siendo de color amarillo anaranjado durante la estación lluviosa y dorado pálido durante la estación seca. Es el más grande y pesado de todos, llegando a medir hasta un metro de longitud, sin contar la cola, la cual le mide 30 centímetros, y a pesar 15 kg. Vive en zonas áridas, sabanas y desiertos en el sur de Europa, sur de Asia y norte de África.



## Chacal de lomo negro

- El **chacal de lomo negro**, tiene una franja de pelo negro en su parte superior, desde el cuello hasta la cola. Mide 90 centímetros de largo, sin incluir la cola, la cual le mide 40 centímetros. Peso 12 kg. Vive en sabanas y bosques del este y el sur de África.

Descansan y se esconden en madrigueras hechas por ellos mismos. Pueden vivir entre 10 y 12 años.

## ***Alimentación***

Estos animales son fundamentalmente carnívoros, y cazan principalmente de noche, una caza nocturna en donde buscan pequeños nidos de **aves**, algún **reptil** o pequeñas **ratas**. Además, también son **carroñeros** ya que en ocasiones también se alimentan de algunos residuos de animales. Para una mejor caza se unen en grupos de hasta 8 ejemplares y son capaces de derribar presas hasta tres veces más grandes que ellos.

## ***Reproducción***

Los **chacales** forman parejas de por vida y pueden reproducirse en cualquier época de año. La hembra puede dar a luz seis crías después de un periodo de gestación de alrededor de 75 días (2 meses 15 días aproximadamente). A los 6 meses los cachorros ya son independientes.

**Los chacales que hermosos son apesar de que son pequeños pueden enfrentarse a animales mas grande que ellos... que leccion para nosotros... cuando tengamos problemas pidamos ayuda a Jesus y podemos juntos enfrentar los problemas y las tentaciones que tenemos... Con Jesus venceremos siempre.**

## AGUILA IMPERIAL ORIENTAL



El águila imperial (*Aquila heliaca*) tiene una pequeña población global que se piensa que seguirá en descenso, principalmente como resultado de la pérdida y degradación del hábitat, y de la mortalidad de los adultos debido a la persecución y a la colisión con líneas de alta tensión, al saqueo de los nidos y a la disminución de presas naturales.

Está en estado vulnerable desde 1994 y desde 2000 por BirdLife, asesores oficiales del trabajo de catalogar a estas aves.

Antes al **águila imperial oriental** (*Aquila heliaca*) y al **águila imperial ibérica** (*Aquila adalberti*) se le consideraban subespecies de una misma especie, pero estudios recientes por parte de *Sangster et al 2002*, indican que las diferencias en el plumaje de los adultos y jóvenes, y las secuencias de ADN justifican que sean consideradas dos especies diferentes.

## **CARACTERÍSTICAS**

Es de aspecto y proporciones similares al águila real, pero de menor tamaño.

Tienen un bonito plumaje de color marrón oscuro, con manchas de color blanco en la zona de los hombros, en la punta de la cola (de color negro con esta fina banda de color blanco en el extremo) y en la nuca, de color parda clara o dorada. También tienen vetitas negras de color negro en el parte inferior.

Tienen una cabeza grande que le permite tener unos grandes ojos que le permitan localizar a sus presa a grandes distancias y largas alas, además de un fuerte pico.

También comparte la característica de las águilas reales de tener las patas cubiertas de plumas por completo exceptuando los fuertes pies con grandes garras y piel escamosa. Estas magníficas águilas están hechas sin duda para cazar.

Miden de 72 a 83 cm de longitud, y tienen una envergadura alar los machos de 1,6 a 1,9 metros, y las hembras de entre 1,9 y 2,2 metros.

Mientras que los machos pesan entre 2,5 y 2,7 kg., las hembras con más grandes y pesan de 3,2 a 4,5 kg.

Se alimentan de pequeños mamíferos, de aves, reptiles, invertebrados, a veces peces, y carroña.

Estas aves tienen una pareja para toda la vida de manera general, considerándose monógamas, y criando año tras año en el mismo nido. Estas águilas nidifican en los árboles sobre las ramas, y construyéndolo a partir de hierba y plumas, muchas veces de su propio cuerpo. Ponen de dos a tres huevos, tal vez cuatro. Incuban durante 44 días aproximadamente. Los polluelos al nacer están recubiertos de plumón blanco, sobreviviendo normalmente el más fuerte. El primer vuelo llega a los dos meses y en invierno ya son capaces de emigrar.

En libertad viven 21 años, aunque en cautividad pueden llegar a los 44. Las parejas las forman en torno a los cuatro años para el resto de su vida. Suelen tener un par de nidos más para ir rotando, realizando las reparaciones necesarias cada año. La crías es alimentada por la hembra hasta que esta se hace autosuficiente. Tienen una excelente vista para localizar a las

presas mientras planean en el cielo, aunque muchas veces consiguen su alimento quitándoselo a aves de rapiña. Aunque suelen empezar sus vuelos migratorios de manera solitaria, suelen congregarse durante el vuelo.

## POBLACIÓN

La población de estas águilas seguramente tendrá unas pocas miles de parejas, con una población total de entre 1051 y 1619 parejas estimadas en Europa. Esto indica que ha tenido un rápido descenso en Europa y Asia. La población no Rusa, en Europa, tiene de 224 a 338 parejas tan solo, con poblaciones incrementándose en Hungría y Eslovaquia. La población rusa, aunque ahora estable, se predice que disminuirá en los tres a cinco próximos años.

Le gustan las zonas de bajas latitudes, pero se le encuentra en altas latitudes ya que son los únicos sitios donde ha podido huir de la persecución y de la pérdida de hábitat, la ser zonas más inaccesibles al hombre. En el centro y este de Europa, cría en bosques de más de 1000 metros de altitud y también en estepas y áreas de agricultura con árboles. En el Cáucaso se le encuentra en zonas bajas y bosques de rivera, además de en semidesiertos. Aun así estas aves prefieren zonas húmedas para el invierno.

## HÁBITAT Y ÁREA GEOGRÁFICA

De manera general es natural de Europa, Asia y África. Además anida al norte, migrando hacia el sur para invernar.

Cría en numerosos países como Eslovaquia, Croacia, Bosnia y Herzegovina, Macedonia, Grecia, Hungría, Bulgaria, Turquía, Ucrania, Rusia, Georgia, Irán, Armenia, Azerbaiyán, Turkmenistán, Kazajstán, Uzbekistán, Mongolia, Moldavia y China. También se le ha visto criar en Austria.

El invierno lo pasan en países del sur como África, península arábiga, el subcontinente indio y el sur y este de Asia. Algunas aves europeas pasan el invierno en Grecia y Turquía.



## **AMENAZAS**

Están amenazados principalmente por las alteraciones de su hábitat como resultado del reemplazamiento de los bosques nativos por especies exóticas, por la pérdida de árboles como resultado de la deforestación y destrucción de los bosques bajos.

Otras amenazas son la pérdida de los lugares donde buscan alimento, la perturbación de los lugares de cría por parte de las personas, el saqueo de nidos y el comercio ilegal, la caza, el envenenamiento, la escasez de presas naturales

(principalmente el **suslik europeo** (*Spermophilus citellus*) que está vulnerable también. Por último, la electrocución en tendidos eléctricos.

La persecución directa de ganaderos que la ven como un peligro para sus rebaños y la destrucción de su hábitat, que se convierte en tierras de cultivo a pasos agigantados, aunque conocidos, no cesan.

Su situación sólo ha mejorado ligeramente desde que es un ave protegida.

## **MEDIDAS DE CONSERVACIÓN**

Está incluido en el Apéndice I y II del CITES dependiendo de la zona.

Además está legalmente protegido en Azerbaiyán, Bulgaria, Croacia, Georgia, Grecia, Hungría, Rumanía, Eslovaquia, Turquía y Ucrania.

En 1990 se creó el Grupo de Trabajo del Águila Imperial Oriental (Eastern Imperial Eagle Working Group); además, un plan de acción europeo se publicó en 1996.

## **MEDIDAS DE CONSERVACIÓN PROPUESTAS:**

La realización de estudios para determinar la reproducción y los lugares exactos de invernación, así como las rutas de migración.

Además es necesario mejorar la protección de la especie y sus hábitats.

Es beneficioso aplicar políticas forestales y evitar en lo posible la tala de grandes árboles en tierras abiertas, así como proteger los bosques primarios.

Es necesario aplicar medidas para prevenir el robo en nidos, el comercio ilegal, el envenenamiento y las redes eléctricas en mal estado.

Habría que aumentar la disponibilidad de presas.

También es importantísimo concienciar a las personas.

**Las aguilas son los animales mas Fuertes en el aire asi tambien en el cielo Dios es mas poderoso que un huracan o un tornado... te imaginas cuando Jesus venga y subamos al cielo en las nubes entonces comprenderemos cuan alto vuela un aguila... preparate para el cielo y ademas con tus ofrendas ayudaras a que muchos ninos y ninas conozcan a Jesus y se preparen para volar con Jesus.**

## JABALIES



El **jabalí** (Nombre científico: *Sus scrofa*) es un mamífero, familia de los cerdos domésticos, y con características muy similares a estos. Los machos viven en grupos con otros machos, y las hembras viven con sus crías en grandes grupos, los cuales se protegen entre ellos.

### *Características físicas*

Tienen un hocico alargado con orificios nasales muy grandes, sus colmillos son curvados hacia arriba, llegando a medir unos

30 centímetros de largo. Su pelaje es corto y duro, de color gris oscuro. Dependiendo de la especie de jabalí, pueden llegar a medir 2.10 metros de largo y 1 metro de alto, llegando a pasear unos 235 kilogramos.

### ***Hábitat***

Los jabalíes tiene sus orígenes en África y Eurasia, pero con el tiempo han sido introducidos en América, Australia y Nueva Zelanda. Viven en lugares con mucha vegetación, la cual les ayuda a camuflarse, y por lo general se mantienen cerca de fuentes de agua.

### ***Alimentación***

Son herbívoros y se alimentan de raíces, larvas, lombrices de tierra, pequeños **vertebrados**, [insectos](#), bellotas, hierbas, bulbos y tubérculos.



## ***Reproducción***

La gestación de los jabalíes dura unos tres meses, y tienen entre 4 y 7 crías. Al nacer los jabatos (como se conoce a las crías de los jabalíes) tienen un pelaje con rayas que los ayuda a camuflarse entre la vegetación.

Al nacer tienen dientes y pesan unos 600 gramos aproximadamente, se alimentan de leche materna durante los tres primeros meses de vida.

## ***Información general***

Los jabalíes usan sus afilados colmillos inferiores como armas para sus peleas, y también los ayudan a escarbar en el lodo. Las hembras poseen colmillos más pequeños que los machos. Viven aproximadamente 12 años.

Algunas especies de jabalí son: el jabalí verrugoso, el jabalí gigante de la selva, el jabalí de río y el jabalí enano.

**Los jabalis son animales que no podemos comer por lo familiar que tiene del cerdo...esa carne no se come muchas personas en el pasado comian su carne pero no debemos hacerlo... importante es reconocer que estos animales aunque indefensos pueden unidos ayudarse para protegerse.**

## VENADOS

Los venados o ciervos son mamíferos rumiantes que pertenecen a la familia Cervidae. Esta clasificación incluye a animales como el alce, el ciervo rojo, el reno, el corzo y el axis, entre otros. Todos los venados machos tienen cuernos, menos el ciervo acuático chino, que tiene colmillos. Esta es una característica que la mayoría de las personas conoce, en ocasiones una hembra puede tener algo similar a un pequeño cuerno en su cabeza, pero generalmente las únicas hembras con cornamenta son de las especies reno o caribú.



Quizás puede sorprendernos la cantidad de especies de venados que existe, con características comunes pero a la vez con marcadas diferencias que los distinguen a unos de otros. Los venados parecen ser animales apreciados por muchas personas, pueden ser muy peligrosos y la mayoría de las personas no tiene conocimiento de ello. Ellos pueden luchar muy duro con sus piernas si sienten que están en peligro y como resultado, las personas y otros animales pueden terminar seriamente heridos. Además pueden provocar accidentes en la carretera ya que si se está en movimiento, es muy difícil verlos en la oscuridad. Por supuesto que estos animales no tienen la culpa, su hábitat natural les sigue siendo arrebatado y por esto, a pesar de las señales de advertencia, en el área donde viven los venados siempre hay peligro para aquellos que viajan.

La población de venados en estado salvaje suele aumentar rápidamente, esta es la razón por la que en la mayoría de los estados se establecen temporadas de caza. Para poder cazarlos, las personas deben tener una tarjeta de seguridad de cazador que avale que han completado exitosamente un curso de dos días sobre cómo cazar y disminuir el riesgo de lesión a sí mismos o a otros.



Se puede cazar con un rifle o arco, para realizar el proceso de solicitud se requiere que la persona elija la zona donde va a cazar, cuándo lo hará y el tipo de arma que se va a utilizar. No todo el mundo puede obtener un permiso para realizar esta actividad, esto depende de cómo se comporte la población de venados. En algunas zonas los venados son criados en cautiverio y luego por alguna razón son puestos en libertad, hay personas que ven esto como algo innecesario, sin embargo para otros es un negocio muy rentable.

Diferenciar a los machos de las hembras es simple, los machos son mucho más grandes y tienen cuernos entre sus orejas, cuyo diseño dependerá de la especie. La edad de un macho puede saberse por el tamaño de su cornamenta, mientras mayor sea esta, más edad tiene el venado. El reno hembra también presenta cornamentas, siendo la única especie conocida con esta característica, otras especies solo tienen pequeñas protuberancias.

Casi todos los venados tienen un color medio marrón, algunos tienen áreas de color blanco en sus cuerpos y este es un signo revelador del tipo de venado en cuestión. No obstante, hay una especie que puede ser casi completamente blanco. Los venados manchados a menudo parecen estar enfermos, pero no es así, el color de su pelo es una característica genética de la especie debido a un gen recesivo que se ha transmitido a través de los vínculos genéticos. En el estado de Nueva York son conocidos simplemente como el venado blanco, existe una población considerable de ellos y están protegidos de la caza por la ley.

Para los venados resulta muy importante hallar un equilibrio entre la naturaleza y los seres humanos, y dado que ellos no pueden tener control sobre eso, nos corresponde a cada uno de nosotros tomar buenas decisiones y ayudar a proteger su mundo como lo harían ellos.

**A continuación, algunas de las preguntas más frecuentes acerca de los venados.**

*¿Los venados son agresivos?*

No. Dada la opción de luchar o huir, la mayoría de los venados huirán. Sin embargo, como la mayoría de las madres, son protectores de sus hijos recién nacidos y pueden llegar a ser agresivos si perciben una amenaza. Nunca se acerque a un venado, no los alimente y tenga especial cuidado con los ciervos con cervatillos.

*¿Todos los venados tienen cuernos?*



Todos los venados machos, excepto el ciervo acuático chino poseen cuernos, este ultimo posee colmillos, los venados hembras generalmente carecen de cornamenta, exceptuando al reno y al caribú.

*¿Qué tan rápidos son los venados?*

La velocidad de un venado promedio oscila entre las 40 millas por hora en distancias cortas, aunque esto varia significativamente dependiendo de la especie que se trate.

*¿Cuántas especies de venado existen?*

Existen más de 100 especies de venados o ciervos identificadas

*¿Los venados están en peligro de extinción?*

La mayoría de las especies de venados no están en peligro de extinción, sin embargo existen algunas pocas que se encuentran en esta lista, otras especies de venados ya se han extinguido. Existe mucho debate entre los conservacionistas en cuanto a lo que se debe hacer, por un lado la superpoblación de venados puede resultar en un grave problema para el hábitat en el que se encuentren, por otro están los que desean verlos libres de la caza.

*¿Es legal la caza del venado?*

La caza de venados por deporte es muy común y ocurre en diferentes momentos del año. Como manera de prevenir que la población de ciervos disminuya demasiado existen límites en el número de etiquetas expedidas. Cuanto más abundante sea la población de venados, mayor será la cantidad de etiquetas de caza publicadas ese año en particular.

**Los venados son animales hermosos y muy amigables tambien... en el cielo podremos verlos, caminar con ellos y podran ser sus amigos... haz planes para viajar al cielo con Jesus, envia tus ofrendas asi muchos ninos y ninas podran hacer un viaje al cielo con Jesus.**

## CORZOS



El corzo es muy pequeño, por lo que muchas personas confunden a los adultos con los más jóvenes de esta misma especie, en plena madurez pueden pesar aproximadamente de 30 a 60 libras. Los machos tienden a tener cerca de 20 libras más que las hembras.

El cuerpo es de color marrón rojizo y con frecuencia tienen un brillo dorado que se refleja bajo el sol. El área facial es de un tono gris claro, tienen una mancha blanca en la región trasera de sus cuerpos y los cuernos de los machos pueden tener tres o cuatro puntos en ellos cuando son completamente maduros.

### *Distribución*

Muchos corzos han sido vistos en China y Siberia. Ellos tienden a pegarse a las zonas boscosas donde pueden encontrar alimento y refugio, aunque se sabe que caminan hacia las

praderas cuando necesitan ampliar su búsqueda de alimentos. Se tornan más activos durante el crepúsculo, por lo que si quieren observarlos, este es el momento del día para lograrlo.

### *Comportamiento*

El corzo desarrolla nuevos cuernos inmediatamente después que los viejos se caen. Se sabe que producen sonidos similares a los de los perros cuando sienten que están en peligro, esos sonidos sirven como aviso a los demás para que rápidamente corran a encontrar un refugio. Tienden a vivir solos, a excepción de cuándo están alimentándose o buscando una compañera para el apareamiento.

### *Dieta / Alimentación*

El corzo consume una variedad de alimentos en su entorno que pueden incluir césped, hojas y brotes de los árboles. Durante ciertas épocas del año también comen ciertas frutas. Lo interesante acerca de su gusto por la hierba es que son muy particulares en este sentido, no comen hierbas que otros tipos de animales, incluyendo vacas, ovejas y otros, comen. Cuando comen hierba, esta tiene que estar muy limpia y sentirse húmeda.

## Reproducción



Cuando los machos están buscando una hembra para reproducirse, producen un sonido similar al ladrido de un perro o gimen como coyotes. Si usted no está familiarizado con estos sonidos del corzo, puede suponer que hay otros tipos de animales en esa zona, cuando realmente no existes.

Los machos luchan entre sí con sus cuernos en un esfuerzo para poder ganar la atención de las hembras. Cuando encuentran a una hembra, a menudo hacen círculos alrededor, de forma que llegan a dañar severamente el suelo debajo de ellos. Estas áreas se denominan típicamente como anillos.

Las hembras son capaces de retrasar la conexión entre el embrión y el útero, de forma que puedan parir en la época del año que ofrece mejores oportunidades para la supervivencia. Casi siempre nacen dos cervatillos de una vez. Esta especie alcanza la madurez a la edad de 1 año y medio y su promedio de vida en la naturaleza es de 10 años.

### *El corzo y los seres humanos*

Los seres humanos deben ser muy cuidadosos a la hora de acercarse a las crías de esta especie, debido a que si una madre retorna al refugio donde ha ocultado a su cría y siente el olor de una persona o de otro animal, abandonará a su hijo. Entonces estos jóvenes cervatillos, ciertamente morirán sin la leche de su madre para alimentarse.

**Que pena que una madre si siente el olor de otro animal no se acercará mas a su cria... eso es por el pecado que destruyo la amorosa armonia que Dios habia creado ... un dia en el cielo jugaremos con los corzos sin temor alguno seran amigable y no violentos.**

## PATOS



Los patos pertenecen al orden de los anseriformes, que constituyen las aves acuáticas con un pico ancho que posee láminas córneas en los bordes. Tienen los pies palmeados y rico plumaje. A esta orden pertenecen los ánades, los ánsares, cisnes, gansos, ocas y patos. Son originarios de Islandia, Groenlandia, América del Norte, Norte de Siberia y Japón. Viven en todos los continentes a excepción de la Antártida y de la mayor parte de las islas del mundo.

Las dimensiones aproximadas de un pato son de 24 centímetros de largo y 15 centímetros de alto. Son animales de temperatura constante y con aparato respiratorio pulmonar muy modificado por su adaptación al vuelo, que les exige una gran ventilación. Estos animales tienen el cuello corto y los pies muy retrasados, que les proporciona el contoneo característico con que andan. A excepción del pato criollo, una

especie grande de los trópicos americanos, todos los que pueden ser mascotas derivan del ánade real, domesticado inicialmente en Eurasia.

**Características.-** Las alas de los patos son sustentadoras y propulsoras, siendo aptas para vuelos cortos dada su escasa longitud. Para moverlas poseen unos grandes músculos pectorales y una compleja estructura en sus plumas. Constan de un eje central y de una porción ancha y aplanada compuesta de numerosas barbas de las que a su vez parten infinidad de numerosas barbillas. Estas plumas constituyen la forma externa del pato. En relación a la longitud de la cabeza el pico es bastante largo, respecto a su forma se dice que es deprimido si es mas ancho que alto y lamelado si presenta láminas filtradoras en sus bordes.

En lo referente a su reproducción, los patos muestran rituales de cortejos. La mayor parte de las especies anidan en el suelo y sus nidos contienen de 4 a 12 huevos. La formación de parejas se produce en invierno, y el periodo de gestación es de cuatro a seis semanas, naciendo entre cuatro y ocho crías.

**Los patos son animales que tampoco podemos comer por su tipo de patas que tiene pero podemos apreciar la belleza de ellos al nadar... te imaginas en el cielo tener unos bellos patos en el jardin de tu casa.**

## GANSOS



Los gansos son animales domésticos pero la imagen más habitual que de ellos tenemos en mente no es precisamente la de la mascota común. De ellos se han aprovechado sus plumas, su carne y sus huevos. En principio se les utilizaba para la explotación avícola, pero también pueden llegar a convertirse en unas agradecidas mascotas, siempre que se las ofrezcan unos cuidados esenciales.

Principales características y especies.- Pertenecen a la familia 'Anseriformes o Anserini', también denominada 'Lamelirrostris', que es aquella en la que se clasifican los gansos, los patos y los cisnes. Estos animales son aves acuáticas que, según la especie, son buceadoras o nadadoras y, en general, son migratorias. Poseen un pico aplanado recubierto con una piel fina y con una placa córnea en su extremo.

La capa de plumas que recubre su cuerpo se encuentra protegida gracias a la segregación de una capa de grasa que expulsa su capa uropigial, situada en la parte superior de la cola. Los gansos poseen un tamaño menor que el de los cisnes y mayor que el de los patos. Suelen concentrarse en áreas de grano o forraje. El macho y la hembra son iguales en coloración, por lo que sólo podremos identificarlos por el tamaño y el peso.

Los gansos ofrecen diferencias con el resto de aves arseriformes, como el hecho de que son más terrestres que los cisnes, por lo que sus patas están adaptadas para caminar durante más tiempo. Son, junto con los cisnes, las aves de vuelo más pesadas pero pueden recorrer largas distancias a gran altura, pudiendo emigrar durante las diferentes estaciones del año.

Podemos encontrar las siguientes especies: ánsar campestre, ánsar clavo, ánsar careto chico, ánsar careto grande, ánsar cisne, ánsar común, ánsar de pico corto, barnacla canadiense, barnacla de cara blanca, barnacla de cara negra, barnacla de cuello rojo, barnacla hawaiana, ganso azul, ganso del cabo Barren, ganso emperador y ganso de Ross.

Cuidados básicos y reproducción.- Los cuidados que precisan los gansos son parecidos a los que se les da a los patos. Suelen alojarse en corrales cuando viven en cautiverio y se pueden llevar a pastar con otros animales, como rebaños de ovejas, cabras, vacas, etc., ya que suelen deleitarse con los

pastos abundantes. Necesitan un lugar donde poder nadar, además de alguna estancia cerrada para protegerse del frío.



Siempre deben disponer de agua limpia y de un amplio espacio para moverse, no siendo recomendables las jaulas. Los corrales son los lugares ideales para alojarlos, ya que les protegen de frío severo y de otros depredadores.

Para su reproducción necesitan de un lugar dónde anidar, ya que son ovíparos. En condiciones naturales, suelen instalar su nido cerca de zonas en las que hay agua, entre juncos, pero cuando viven en cautiverio se reproducen en corrales, anidando entre paja. También podemos facilitarles alguna caja de madera para que empollen los huevos.

Las madres son las encargadas de enseñar a las crías cómo adaptarse al entorno, es decir, cómo comer y cómo protegerse hasta que consigan valerse por sí mismas. Por su parte, los padres protegerán el nido de depredadores antes y después del nacimiento de las crías.

**Los gansos son animales hermosos y deben ser apreciados por nosotros... pero saben las plumas de los gansos son usadas para rellenar almohadas y colchones se imaginan eso... que pena muchos de ellos son sacrificados por sus**

plumas... en el cielo no tendremos que sacrificarlos para tener sus plumas... muchos niños y adolescentes en la división no saben de Jesús, del cielo y del sábado de la Biblia con estas ofrendas podremos ayudar a que ellos puedan viajar con Jesús al cielo.