

CIERVO COLORADO

Flickrriver. 2014. www.flickrriver.com
www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Producción de ciervos](#)



EASTERN EUROPEAN RED DEER (*Cervus elaphus hippelaphus*) Ciervo colorado de los cárpatos
- cráneo - / SKULL ~ Original = (3800 x 2328).

SINONIMIA

EASTERN EUROPEAN RED DEER:

Carpathian Red Deer, european red deer, common deer

CIERVO COLORADO de los CÁRPATOS:

ciervo rojo, ciervo común, ciervo real, ciervo noble, rela, venado común, ciervo, venado,

VEADO VERMELHO EUROPEU-ORIENTAL:

cervo vermelho dos cárpatos, cervo comum, veado

CLASIFICACIÓN ZOLÓGICA

***Cervus elaphus hippelaphus* (Erxleben 1777)**

Orden:Artiodactyla Owen, 1848 (= Cetartiodactyla) (Artiodáctilos)

Suborden:Ruminantia Scopoli, 1777 (= Rumiantes)

Infraorden:Pecora Flower, 1883 (= Pecoros)

Familia:Cervidae Goldfuss, 1820 (= Cérvidos= Ciervos)

Subfamilia:Cervinae (True Deer, Old World Deer)

Tribu:.....Cervini

Género:Cervus Linnaeus, 1758

Esta especie es posiblemente el cérvido por antonomasia, y el más buscado por los cazadores de todo el mundo a causa de su espectacular cornamenta, la misma que, sumada a la hermosa tonalidad alazán de su pelaje, lo torna como uno de los animales más bellos de todo el mundo.

Desde su patria de origen, Eurasia, fue trasplantado hacia diversos rincones del mundo con fines venatorios.

DISTRIBUCIÓN

El Ciervo Rojo es una especie paleártica occidental.

Más recientemente, la especie se ha introducido en muchos países de todo el mundo, en muchos de ellos pasó a ser considerado una plaga.

Podemos resumidamente sintetizar su distribución mundial de la siguiente manera:

NATIVO:

Afganistán, Argelia, Armenia, Austria, Belarús, Bélgica, Bhután, Bosnia Herzegovina, Bulgaria, Canadá, China, Croacia, República Checa, Dinamarca, Estonia, Francia (Córcega - reintroducido), Georgia, Alemania, Hungría, India, República Islámica de Irán, Irlanda, Italia (Cerdeña), Kirguistán, Letonia, Lituania, Luxemburgo, Antigua República Yugoslava de Macedonia, Moldava, Mongolia, Montenegro, Países Bajos, Noruega, Pakistán, Polonia, Rumania, Federación de Rusia, Serbia, Eslovaquia, Eslovenia, Suecia, Suiza, Tayikistán, Túnez, Turquía, Ucrania, Reino Unido y Uzbekistán.

EXTINTO:

Albania, Israel, Jordania, Líbano, Nepal, República Árabe Siria; Turkmenistán.

REINTRODUCIDO:

Grecia, Kazajstán, Marruecos, y Portugal.

INTRODUCIDO:

Australia, Nueva Zelanda, Chile, y Argentina.

PAÍSES DONDE FUE INTRODUCIDO

NUEVA ZELANDA:

Los primeros ciervos colorados en llegar a Nueva Zelanda fueron una pareja enviada por Lord Petre en 1851 desde su manada en Thorndon Park, Essex a la Isla del Sur, pero no lograron reproducirse. Lord Petre envió otro macho y dos ciervas en 1861 los que fueron liberados cerca de Nelson, desde donde se extendieron rápidamente.

Los primeros ciervos en llegar a la Isla del Norte fueron liberados cerca de Wellington, a los que se sumaron nuevas liberaciones hasta 1914.

Entre 1851 y 1926 hubo 220 liberaciones con un total de más de 800 ciervos. En 1927 el Servicio Forestal del Estado ya recompensaba por dispararles. En las operaciones de control del Gobierno, desde 1931 hasta 1975, se mataron un total de 1.124.297 ciervos.

En Nueva Zelanda este ciervo se ha adaptado mucho bien y son ampliamente cazados en ambas islas.

La mayoría de las 220 liberaciones originales fueron desde Escocia (Invermark) o de uno de los principales parques de ciervos en Inglaterra, principalmente Warnham, la abadía de Woburn, o del Gran Parque de Windsor.

Hay algo de hibridación con el Wapiti (*Cervus canadensis nelsoni*) introducido en Fiordland en 1921.

Los ciervos rojos de Nueva Zelanda producen cuernos muy grandes y se consideran entre los mejores del mundo para los cazadores.

Junto con las otras especies de ciervos asilvestrados son, en cambio considerados oficialmente como una plaga nociva, siendo muy sacrificados utilizando cazadores profesionales que disparan desde helicópteros, o incluso envenenándolos.

AUSTRALIA:

Los primeros ciervos colorados en llegar a Australia fueron los seis que envió el Príncipe Alberto en 1860 desde el Gran Parque de Windsor a Thomas Chirnside que comenzó con esta manada en Werribee Park, al suroeste de Melbourne en Victoria.

Además se hicieron liberaciones en Nueva Gales del Sur, Queensland, Australia Meridional y Australia Occidental.

La mayoría de los ciervos rojos en Australia están en cotos de caza, si bien subsisten poblaciones silvestres en Victoria con un número mucho menor en las otras regiones.

CHILE:

Este país cuenta con poblaciones de este cérvido en una isla del Lago Rupanco desde 1954.

También han cruzado desde el núcleo argentino del Lago Nahuel Huapi, y al ser protegidos, lograron multiplicarse, encontrándose en la actualidad en las regiones IX, X, y XI.

ARGENTINA:

Los primeros ciervos colorados argentinos fueron los que, especialmente importados desde los Cárpatos por Pedro Olegario Luro, se liberaron en 1901, en la isla del Vizcaíno, pero la creciente histórica del Río Paraná de 1905 destruyó el proyecto.

Fue introducido luego en La Pampa, y desde allí a la región del Nahuel Huapi, Neuquén. Hoy su geonemia cuenta con núcleos silvestres o en cotos de caza en las provincias de Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos, Tucumán, Mendoza, Córdoba, San Luis, La Pampa, Neuquén, Río Negro, Chubut, y Tierra del Fuego.

Este país es uno de los principales destinos para la caza deportiva del Ciervo Rojo, el cual lejos de disminuir sus existencias y distribución, las aumenta día a día, debido a su excelente adaptación al medio, es por ello que se lo caza desde marzo a junio.

Por esta causa, la captura de ejemplares es una manera de controlar sus crecientes números. Además, su distribución se superpone con la de cérvidos nativos en peligro de extinción, como el Huemul, y el Pudú.

Durante la época del celo, se los caza al acecho (en las aguadas a la luz de la luna, cerca del bramadero o picadero), pero especialmente al rececho, pues los machos delatan su presencia con su intermitente ronquido o gruñido.

Son varias las empresas que tienen un "paquete Ciervo Rojo dama", el que incluye: la recepción en Buenos Aires, el alojamiento en estancias, comidas y bebidas, guías, la captura de un Dama, y la preparación primaria del trofeo.

El record en el Ranking Argentino de Ciervo Colorado según la Federación Argentina de Caza Mayor (C.I.C.) es de 262,300 puntos, cazado en el año 2002 en La Pampa, por Rafael Silvestre.

El record en el Ranking de Ciervo Colorado según la Fórmula Argentina (FACM) es de 309,406 puntos, siendo el mismo ejemplar del (C.I.C.).

Es notable la mejoría constante de la genética lograda en este país, lográndose continuamente nuevos records.

Buenos Aires:

En esta provincia fue introducido en las sierras del sistema de Ventania, como son las estribaciones de las Sierras de la Ventana y Cura Malal.

Se destaca la Estancia San Pedro, con más de 2.000 ciervos de rodeo general, destinados a carne y velvet. En esta provincia se cuentan con poblaciones de Ciervo colorado, tanto silvestres como en cotos, en los partidos de: General Alvear, Tandil, Chascomús, Bolívar, Carlos Pellegrini, Adolfo Alsina, Coronel Dorrego, Saavedra, Tornquist, Puán, y posiblemente Villarino.

Tucumán:

En esta provincia el club de caza "Yastay" introdujo Ciervos colorados en la región de Tafí del Valle, los que luego escaparon de su encierro, multiplicándose en las quebradas con bosques de aliso del cerro (*Alnus acuminata*), en especial en la Quebrada del Portugués.

Entre Ríos:

La especie está presente en cotos de caza.

Santa Fe:

Se encuentra en cotos de caza al norte de San Cristóbal.

Córdoba:

En esta provincia el Ciervo colorado habita en el extremo sudoeste provincial.

San Luis:

En esta provincia el ciervo colorado fue introducido a mediados del siglo XX por la familia Cullén.

Otra población puntana se implantó en el coto de 70.000 hectáreas de Estancias Don Roberto S.A. en la zona al sur de Batavia, entre Buena Esperanza y Unión.

Una tercera población es la que invadió desde el núcleo pampeano, el extremo sur de San Luis hasta la zona de Nueva Galia.

La caza de esta especie en la provincia se practica desde el 15 de marzo al 15 de junio.

La Pampa:

El origen de los actuales Ciervos colorados argentinos fue la suelta de varios grupos de esta especie, especialmente importados desde Austria (los "Ciervo Hosco", de astas renegridas), y de Hungría (los "Proto Cervus") de un famoso coto de los montes Cárpatos, en los años 1904 y 1906, que efectuara Pedro Olegario Luro, para su coto privado "La Cacería", en "San Huberto", en esta provincia.

Dos décadas después, a la muerte de Luro, el abandono de su enorme corral (525 hectáreas con cercado de 2,50 metros de alto solo para esta especie) hizo que los colorados logren superar los altos alambrados, y expandirse por todo el monte pampeano o caldenal, donde lograron una aclimatación perfecta.

La especie cuenta con cotos en varias localidades.

En 1970, en Naicó fue cazado el que fue en su momento el record argentino, 15 puntas, 12,8 kg limpio, y 237,05 puntos(C.I.C); aún hoy es el cuarto.

En 2001, Edgardo Mego cazó el segundo mejor pampeano, y tercero nacional (C.I.C) : 239,626; 272,401 (FACM).

En 2002 en La Pampa el español Rafael Malo cazó el nuevo record Argentino y Americano (octavo en la clasificación mundial).

En esta provincia, en 1984 se comenzó en la Argentina a producir ciervos colorados en cautividad con fines de obtener carne (venison) y velvet, especialmente de la mano del productor neozelandés Neville Johnson.

Hoy ya son decenas de miles los ciervos provinciales en cautividad en plena producción.

Neuquén:

El origen de los Ciervos colorados neuquinos (y de los rionegrinos) es la suelta de 4 machos y 16 ciervas preñadas en la Estancia Collun Co, por parte de Roberto Hohmann en 1917 y 1922 comprados desde el núcleo pampeano de Luro.

También fueron liberados en la península Huemul, y en la Isla Victoria del Parque Nacional Nahuel Huapi, mediante sueltas realizadas por Aarón Anchorena desde 1902 a 1911.

La especie ha causado serios daños a la vegetación nativa en dicha ínsula y en los parques nacionales andinos. Hoy la especie cuenta con enormes poblaciones en toda la zona pedemontana, y cordillerana, en especial destacan los cotos del Parque Diana, y otros internacionalmente famosos 25 cotos del Parque Nacional Lanín, y también del Parque Nacional Nahuel Huapi, además de otros lugares de la provincia.

Se calcula que solo en la cordillera neuquina son ya más de 300.000 cabezas.

La mejora es tal, que hoy las vistas de grupos de machos con cornamentas de más de 230 puntos son cada vez más frecuentes.

En el Parque Diana el alemán Gustav Boker cazó en 1952 el record nacional para esa época, de 226 puntos según la fórmula de Madrid.

En 1964 no se logró cazar un magnífico animal de 28 puntas!; solo se pudo coleccionar una de sus astas luego del volteo, la cual posee 14 puntas.

En 1967 pasó a Agustín Larreta, con uno de 230,2 puntos.

Cerca de la frontera con Chile, Melnoff Mayr cazó un ciervo de 243,52 puntos, que resultó el tercero del mundo!.

En 1976 el alemán Warner Rehage cazó en el Parque Diana un espectacular macho que, al llevarlo a Europa, fue homologado en 253,21 puntos, es decir, resultó el segundo a nivel mundial!.

En el Cañadón de los Baguales, del P.N. Lanín, se cazó el que fue record argentino, en el año 1991, un espectacular ciervo con una cornamenta de 24 puntas, 13,6 kg. de peso, y 242,65 puntos (C.I.C) 299,675 (FACM); hoy es el segundo.

En el Parque Diana fue en su momento comentado el gigantesco ejemplar que cazó en 1995 el por entonces presidente del país, Carlos Saúl Menem con 21 puntas y 251 puntos (407 1/8 points).

Río Negro:

El Ciervo colorado cuenta con poblaciones en todo el Parque Nacional Nahuel Huapi, entre otros lugares del oeste provincial.

Chubut:

El Ciervo colorado cuenta con poblaciones en el noroeste provincial.

Mendoza:

El Ciervo colorado se encuentra en el sector sudoeste provincial, fruto de la expansión hacia el norte del antiguo núcleo neuquino.

Tierra del Fuego:

En la isla de los Estados, la especie fue lamentablemente incorporada con "éxito" por la Armada Argentina en 1973, al liberar allí 8 ejemplares.

SISTEMÁTICA

Hasta hace poco tiempo se consideraba que esta especie estaba integrada por unas 27 subespecies, que se extendían desde el Magreb, hasta gran parte de América del Norte. Esto se debía a que en ella se incluía no solo a las razas del *Cervus elaphus* sensu stricto, sino que también a razas del este de Asia, y las subespecies de Wapitíes norteamericanos, que anteriormente eran clasificadas como una especie propia: *Cervus canadensis*. Una reciente revisión de su taxonomía en base a su ADN concluyó que serían dos o tres las especies que estarían involucradas:

WAPITÍ, uapití elk, wapiti deer

Cervus canadensis (Erxleben, 1777)

Esta especie incluye las 6 subespecies descritas en norteamérica, más 4 subespecies del este de Asia.

CIERVO ROJO DEL ASIA CENTRAL, grupo de Tarim Central Asian Red Deer, Tarim group *Cervus affinis*.

Este sería un grupo o subgrupo primordial, genéticamente más relacionado al ciervo rojo europeo que al Wuapití, aunque claramente separado de ambos. Algunos autores lo separan como una especie propia, mientras que otros lo incluyen como un grupo aparte pero dentro de un concepto más amplio de *Cervus elaphus*.

Se compone de dos subespecies.

No está claro a qué lado pertenece el ciervo de Cachemira (*Cervus elaphus hanglu*), aunque, en términos de zoogeografía, es más probable que pertenezca al grupo de Asia central, donde anteriormente se lo incluía.

Estas razas están geográficamente aisladas, tanto del Wapiti como del Ciervo rojo europeo, por el Takla Makan y las montañas de Pamir.

CIERVO ROJO de YARKAND, ciervo de Tarim Veado-de-yarkand, Yarkand deer *Cervus elaphus yarkandensis* (Blanford 1892).

Habita en el Turkeistán oriental o chino, en la cuenca de los Ríos Tarim, y Karakax, en el centro de la provincia de Xinjiang, China.

CIERVO ROJO de BACTRIANA, Veado-bactriano, Bactrian deer, Bukharian Deer, *Cervus elaphus bactrianus* (Lydekker 1900).

Habita en Boukhara, Uzbekistán, Turkeistán Ruso, norte de Afganistán.

RAZAS

Una distribución tan amplia ha originado su división en varias subespecies. Estas son las razas más conocidas del Ciervo Rojo (algunas claramente sinonímicas):

CIERVO ROJO del CASPIO, Caspian Red Deer, Maral deer, Noble deer, *Cervus elaphus maral* (Gray 1850).

Esta es la subespecie más oriental, y una de las de mayor tamaño de todas. Habita en la región del Mar Negro y el Mar Caspio, en Crimea, Asia menor, y las montañas del Cáucaso, en el límite entre Europa y Asia, hasta Irán.

Esta raza y la anterior presentan la singularidad, respecto del prototipo europeo, de carecer de las largas crines colgantes del cuello.

Las cornamentas de la raza del Caspio poseen púas con grandes "bez" y "tazas" con formas menos adelantadas que el ciervo rojo europeo occidental, sus cuernos son por lo tanto similares a los del wapiti (*Cervus canadensis*); estas características se conocen como "maraloid".

La capa de invierno de esta raza es más gris y tiene un mayor y más distinguido parche claro en la grupa (como los *Cervus canadensis* y los *Cervus affinis*).

CIERVO ROJO de CACHEMIRA, Veado-da-caxemira, Stag, Hangul Red Deer, Kashmir stag, Kashmir Deer, Barashinga Deer, Kashmiri stag, *Cervus elaphus hanglu* (Wagner 1844) .

Habitó desde la región norte de Pakistán (donde está extinto) hasta la India, especialmente en Jammu y Kashmir donde es considerado el Animal símbolo de Kashmir.

La raza de cachemira (excepcionalmente) tienen astas sin dientes, y es entonces cuando son llamadas por esta forma: switch. Asimismo, los machos a los cuales no les crecen astas serán "hummel".

CIERVO ROJO de WALLICH, Shou's Deer, Wallich Red Deer, *Cervus elaphus wallichi* (Curvier 1823).

Habita en la región de la cordillera del Himalaya, en el sudeste del Tíbet.

CIERVO ROJO de SCHEZUAN, Red Deer, *Cervus elaphus macneilli* Lydekker, 1909.

Habita en la región oeste de la Provincia de Sichuan y en el este de la Meseta del Tíbet.

CIERVO ROJO de KANSU, Kansu Red Deer, *Cervus elaphus kansuensis* Pocock, 1912.

Habita en la región del Corredor de Kansu, China central.

CIERVO ROJO, Red Deer, *Cervus elaphus affinis*.

Se limita a sólo unas pocas localidades en el sureste del Tíbet a lo largo de las cabeceras del río Yarlung Tsangpo y Subansiri, que poseen la mayor población conocida de solo 110 a 125 ejemplares (cerca de la Villa Zhengi).

CIERVO ROJO de CRIMEA, Red Deer, *Cervus elaphus brauneri* Charlemagne, 1920.

Habita en la región de la Península de Crimea.

CIERVO ROJO, Red Deer, *Cervus elaphus pannoniensis* Banwell, 1997.

Habitaba en la región sudeste de Europa.

CIERVO ROJO ESCOCÉS, Ciervo de Escocia, Scottish Red Deer, *Cervus elaphus scoticus* (Lonnbert 1906).

Antaño estaba presente en la mayor parte de las Islas Británicas, pero hoy sobrevive mayormente en Escocia y otros lugares donde ha sido introducido (en especial en: Nueva Zelanda).

El macho de esta raza tiende a tener las crines del cuello más gruesas y más notables.

CIERVO ROJO BEREBERE, Ciervo de Berbería, Veado-bárbaro, Barbary stag, Atlas deer, Barbary Deer, Barbary Red Deer, *Cervus elaphus barbarus* (Bennett 1833).

Habita en la región norte de Argelia y Túnez, estando extinto actualmente de la cordillera del Atlas, en Marruecos.

CIERVO ROJO de CÓRCEGA, Veado-da-córsega, Corsican Red Deer, Corsican Deer, Sardinian Deer, *Cervus elaphus corsicanus* (Erxleben 1777).

Habita en las islas de Córcega y Cerdeña.

Esta subespecie insular es la de menor tamaño de todas, pesando 80 a 100 kg (180 a 220 libras), aunque machos de otras razas que viven en hábitats pobres solo pesan de 53 a 112 kg (120 a 250 libras).

En el pequeño ciervo rojo corsa las astas con copas están generalmente ausentes.

CIERVO ROJO de EUROPA OCCIDENTAL, ciervo rojo de los cárpatos, ciervo de Suecia, Veado-vermelho-europeu-occidental, Western European Red Deer, Carpathian Red Deer, *Cervus elaphus elaphus* Linnaeus, 1758.

Es la subespecie típica. Fue descrita para la región sur de Suecia. Para algunos sería la raza presente en todo el oeste de Europa. Es también la raza más pesada, llegando a los 500 kg (1.100 lb), siendo de esta manera el animal terrestre silvestre más alto de muchos países de Europa. A pesar de ello, su cornamenta es más pequeña que la de otras razas, con astas que poseen "bez" (segundos), y que les suele faltar la púa contraluchadora, o si está presente, es más pequeña que la luchadora frontal.

Esta raza muestra una capa de color marrón grisáceo en el invierno, con un parche más amarillento oscuro en la grupa.

CIERVO ROJO NORUEGO, ciervo de Noruega, Atlantic Red Deer, *Cervus elaphus atlanticus* (Lönnerberg, 1906).

Habita en la región suroeste de Noruega. El macho de esta raza tiende a tener las crines del cuello más gruesas y más notables. Cornamentas con "bez" ocurren con frecuencia en la raza de Noruega.

CIERVO ROJO de los CÁRPATOS, Red Deer, *Cervus elaphus montanus*.

Habita en las zonas montañosas de Rumanía. Seguramente es un sinónimo del siguiente.

CIERVO ROJO COMÚN, ciervo rojo de Europa oriental, Veado-vermelho-europeu-oriental, Carpathian Red Deer, Eastern European Red deer, *Cervus elaphus hippelaphus* (Erxleben 1777).

Habita en la mayor parte de Europa, desde España a Turquía, aunque para otros solo estaría presente en el este de Europa.

CIERVO ROJO IBÉRICO, Spanish Red Deer, *Cervus elaphus hispanicus* (Helzheimer 1909).

Esta raza fue descrita para las Marismas de la región del bajo Río Guadalquivir, en el sudoeste de España. La distribución original estaba localizada en la mitad suroccidental de la Península. Una expansión natural ha venido ocurriendo en las últimas décadas, incrementada por reintroducciones cinegéticas.

Actualmente se extiende por casi toda la península, con la excepción del occidente de Galicia y la costa levantina. El total de ciervos ibéricos en España supera los 300 mil individuos, con densidades que llegan a ser mayores a los 40 individuos cada 100 hectáreas.

De Portugal casi desapareció durante la primera mitad del siglo XX, habiéndose producido recientes reintroducciones cinegéticas así como expansiones desde España.

Esta raza y la siguiente presentan la singularidad, respecto del prototipo europeo, de carecer de las largas crines colgantes del cuello.

CIERVO ROJO ESPAÑOL, Spanish Red Deer, *Cervus elaphus bolivari* Ángel Cabrera, 1911.

Es la raza más común en la península ibérica, aunque sería un posible sinónimo junior de la anterior. Esta raza y la anterior presentan la singularidad, respecto del prototipo europeo, de carecer de las largas crines colgantes del cuello.

A estas se le suma una rara y hermosa variedad blanca, característica del parc de Dyrehaven, en Dinamarca.

CARACTERÍSTICAS

Los machos alcanzan entre 105 a 120 cm (41 a 47 in) a la cruz, ocasionalmente hasta 1,5 metros. Los machos suelen tener un peso de entre 80 y a 240 kg (hasta 350 kg en Europa central).

Las hembras suelen tener un peso de entre 50 a 170 kg (hasta 150 kg en Europa central).

El largo (desde la punta del hocico hasta la base de la cola) en el macho es de entre 160 y 230 cm (63 a 91 in). El largo (desde la punta del hocico hasta la base de la cola) en la hembra es de entre 160 y 210 cm (63 a 83 in). El largo de la cola añade otros 12 a 19 cm (4,7 a 7,5 in).

El ciervo rojo es un animal de gran tamaño (de los cérvidos vivos sólo es superado por el alce), esbelto, robusto, bien conformado y de porte majestuoso y altivo.

Su corpulencia puede variar de modo considerable, siendo diferente el color del manto de la hembra, la cual es, además, bastante más pequeña.

Tiene un pelaje corto de color marrón rojizo uniforme, con la zona ventral de tono más claro, y un escudo anal también de tono más claro, con la cola corta de color marrón claro.

A los machos de muchas subespecies también les crece una corta melena en el cuello durante el otoño, la que nunca se presenta en las hembras.

Los machos de todas las subespecies, sin embargo, tienden a tener más fuertes y gruesos los músculos del cuello que las hembras, lo que puede darles una apariencia de tener todos crines en el cuello.

Los cervatillos o "bambis" tienen un pelaje característico con fondo marrón y manchas o "pintas" blancas que mantienen durante aproximadamente los tres primeros meses de vida, perdiéndolas hacia el final del verano.

Sin embargo algunos adultos conservan algunos puntos blancos sobre la espalda en sus mantos de verano.

Los tonos del manto de los ciervos rojos van desde el caoba, castaño, rojizo, oliva, amarillo-marrón, dependiendo de la subespecie; rara vez es blanco.

Durante el otoño, a todas las subespecies les crece una capa más gruesa de pelo que ayuda a aislarlos durante el invierno, y a algunos también les crecen las crines del cuello.

Este abrigado pelaje es muy denso, y con pelos largos.

A comienzos del verano, el pesado abrigo de invierno ya lo han liberado, al rozar los árboles y otros objetos para ayudar a quitar esos pelos de sus cuerpos.

Sus pelos de verano son mucho más finos, más rectos y más cortos.

Tienen una coloración diferente en función de las estaciones y los tipos de hábitats, con una ligera coloración gris más frecuente en el invierno, y un rojizo más oscuro en el verano.

CORNAMENTA

La hembra carece de cuernos en todas las etapas de su vida, siendo el macho el único que la posee; solo muy raramente algunas presentan pequeñas cuernas.

La edad de un ciervo macho no se puede determinar por sus astas (sí puede hacerse con rigor por los dientes), ya que el tamaño de los cuernos también depende de otros factores como la calidad de su caudal genético, el vigor del ejemplar, su estado de salud y alimentación.

No obstante y con carácter genérico se estima que el tamaño de la cuerna y número de puntas va aumentando con los años, hasta llegar a un óptimo en torno a los 11 ó 12 años (aunque esto varía según las poblaciones), que es cuando comienza a disminuir en tamaño y calidad.

Cuanto más grande y más compleja es la cornamenta (cuantas más ramificaciones y más puntas tiene), mayor es la fertilidad de quien la porta, es decir, no solo es un arma la cual le proporciona una ventaja a la hora de pelear con otro macho por el derecho a copular a un harén de hembras, sino que además esta posee una función de señalización para ellas, a las que ofrece información de importancia sobre la fertilidad de él, cooperando para ser "violada" por este, si él es el adecuado.

La primera cuerna es al segundo año de edad (cervato), y suele consistir en las típicas varas, es decir, no tiene ramificaciones, de aquí toma el nombre de "vareto", siendo su longitud en torno a los 60 centímetros.

Al tercer año (cerceta), la cuerna típica posee unas cuatro puntas.

Al cuarto año, la cuerna típica posee unas cinco puntas.

Al quinto año, la cuerna típica posee unas seis puntas.

Entre los 7 y 9 años aproximadamente (en la madurez de su vida), alcanza su máximo desarrollo.

Las astas de esta especie tienen la particularidad de ser más bien rectas y rugosas, con los "dientes" cuarto y quinto formando una "corona" y aun un "vaso o copa" en los grandes machos.

Cualquier exceso de púas en los dientes cuarto y quinto crecerá radialmente desde esa "copa".

En torno a las astas de este ciervo hay toda una cultura de conocimientos y datos, con una reglamentación muy rigurosa de esta pieza como trofeo y todo un léxico en torno a la misma. Posiblemente sea la parte de un animal de caza más estudiada del planeta.

Los siguientes nombres describen las distintas partes del asta, rama, o cuerna, tamaño y características:

- ◆ Perlado: son las rugosidades que presenta, lo que aumenta su valor.
- ◆ Roseta: Es el sector en el que el asta se une a la cabeza.
- ◆ Luchadora: Es la rama que se orienta hacia adelante; nace próxima a la roseta; también se las llama primeras astas, candiles de ojo, o candiles basilares.
- ◆ Contraluchadora: Es la rama que se orienta hacia el lateral; nace próxima a la roseta; también se la llama segunda luchadora, o candiles de hierro.
- ◆ Punta (o púa): Es la rama que crece desde el palo; también se la llama candil medio, o candil del medio.
- ◆ Palo: Es la rama principal; nace en la roseta, y termina en la corona.
- ◆ Corona: Es la ramificación que nace del extremo del palo, a veces en forma de taza en su centro.
- ◆ Vareto (o estaquero): ciervo con dos astas rectas verticales con una sola punta, en forma de estacas.
- ◆ Horquillón (u horquillero): Cuando presenta los primeros candiles.
- ◆ Ciervo Capital: el de 10 a 14 años, con su máximo esperable o límite de sus posibilidades, es el momento para cazarlo, pues seguramente el siguiente año detendrá su crecimiento o comenzará su regresión.

- ◆ Escoda: se denomina así a la acción por la cual, los ciervos eliminan, restregándose en los árboles y arbustos, la felpa o velvet que les recubre las cuernas luego de que estas le brotan; esta curiosa "piel" consiste en una fina capa muy débil y delicada, la cual es conocida también como terciopelo.
- ◆ Escodadero: El lugar donde el ciervo suele practicar la escoda.
- ◆ Desmogue: Se llama así en España al momento en que se produce la caída natural de la cuerna; generalmente es a final del invierno o a principios de la primavera.
- ◆ En la Argentina se lo denomina: "Volteo", y se produce entre fines de agosto y principios de octubre.

La cornamenta (hueso compacto constituido fundamentalmente por fósforo y calcio) le empieza a crecer en la primavera por el aumento del nivel de testosterona, y con la disminución de este nivel en el otoño, la cornamenta deja de crecer, para finalmente caer al final del invierno.

Las astas son de hueso, y le pueden crecer a un ritmo de 2,5 cm (1 in) al día.

En el hemisferio norte, los machos están con terciopelo en sus astas desde mayo hasta agosto, pero predominan astas limpias a principios de septiembre, justo a tiempo para las actividades de selección intrasexual.

En la Argentina la felpa se ve desde septiembre a febrero.

COMPORTAMIENTO

Este ciervo se encuentra presente en ambientes que cuenten con praderas junto a cobertura vegetal leñosa (al menos como refugio), desde el nivel del mar hasta alta montaña.

Utiliza preferentemente áreas de transición (ecotonos) entre zonas boscosas (o cubiertas con vegetación arbustiva) y áreas abiertas con buena provisión de plantas herbáceas.

El uso de áreas con cobertura vegetal y praderas abiertas sufre variaciones tanto diarias como estacionales.

Los ciervos rojos suelen estar más activos durante el amanecer y otra vez durante el crepúsculo, que es cuando aprovechan para pastar y rumiar escondiéndose entre las matas mayores en las horas de más calor, permaneciendo oculto y en reposo.

Es una especie marcadamente errática, de forma que raramente pasa más de un día en un mismo lugar, sin molestarse nunca en preparar un encame.

El macho suele vivir en solitario, mientras que las hembras, junto con los ejemplares más jóvenes, se organizan en rebaños que pueden ir desde 3 ó 4 ejemplares hasta más de 20, normalmente dirigidos por una hembra experimentada, que coordina el rebaño manteniendo una rígida jerarquía en la que participan tan solo las hembras más adultas.

Este rebaño matriarcal posee un territorio de verano y otro de invierno y ambos son defendidos de la intrusión de otros grupos.

En su desplazamiento, los rebaños adoptan una ordenación lineal por la cual los grupos de hembras son encabezados por la hembra dominante, seguida del resto en función de su edad.

En el período de celo el último del grupo es el macho dominante, posiblemente con la función de mantener reunido al grupo.

Durante la mayor parte del año los machos suelen formar grupos de edad similar, donde mantienen claras relaciones jerárquicas lineales.

Su alimentación es mixta entre el pastoreo y el ramoneo, e incluye una amplia variedad de especies tanto herbáceas como arbustivas; basada en gramíneas y hierbas (en primavera hasta un 75%), mientras que en el otoño busca bellotas u otros frutos calóricos para acumular grasas para prepararse para el invierno.

Esta dieta básica se completa básicamente con leguminosas, labiadas, etc.

La huella del macho consiste en dos pezuñas perfectas, de unos 6 a 7 x 8 centímetros, no muy afiladas, siendo la del pie delantero más abierta que la del posterior.

La huella de la hembra consiste en dos pezuñas perfectas, de unos 4 a 5 x 6 centímetros, más afiladas que la del macho, siendo la del pie delantero más abierta que la del posterior.

Sus excrementos son cilíndricos, con un extremo redondeado o ligeramente cóncavo y el otro a menudo acabado en punta; miden 20-25 x 13-18 mm. Estos son de color negro brillantes (cuando están frescos), volviéndose luego más pardos (al secarse). Los del macho son más grandes y alargados; los de la hembra son más pequeños y redondeados.

En el Hemisferio Norte el apareamiento ocurre durante septiembre u octubre (final del verano). En la Argentina, estos animales están en celo desde fines de febrero hasta julio, pero en especial es en marzo y abril. Este período de celo es llamado "la brama" o "Berrea", debido al característico sonido gutural que emiten los machos, también llamado bramido.

La berrea es un atractivo turístico, y se organizan viajes en las fechas en que esta ocurre, amén de ser las semanas más importantes de todo el año para los cazadores que tienen a este ciervo como una real obsesión.

Los sectores donde ellos braman se denominan bramaderos, o bramaderas, y son repetidos año tras año, siempre en los mismos lugares.

En esta época, que se puede prolongar durante aproximadamente un mes, el macho intenta adueñarse de un territorio (de hasta un par de hectáreas) al que demarca con frotamientos de su glándula prelacrimal, generalmente escoge los terrenos donde las hembras deban beber o alimentarse.

Entonces ellos no piensan más que en sus apetencias sexuales, olvidándose incluso de comer, por lo que rápidamente agotan sus reservas de grasa y pueden perder hasta un 20 ó 30% de su peso corporal, lo cual hace que por débiles, la posesión del territorio solo les dure una semana, siendo luego substituidos.

Se entregan a duros combates con otros machos contendientes, en defensa de su harén o territorio; estas luchas son a veces feroces y prolongadas, e incluso pueden ser mortales.

Los machos ganadores reúnen harenes de hasta 50 hembras, en un sistema de apareamiento conocido como poligínico.

Ellas no pierden peso durante la temporada de seis semanas del celo.

Las hembras son receptivas durante unas 12 a 24 horas, en la ovulación. En ese momento suelen aceptar una única cópula.

La penetración-eyaculación ocurre de modo violento en una fracción de segundo, aunque suele ir precedida de varios intentos previos de monta. Si el óvulo no es fecundado, se produce una nueva ovulación tras unos 18 ó 19 días.

Las crías suelen nacer entre mayo y julio en el Hemisferio Norte, siendo en noviembre y diciembre en la Argentina.

La gestación es de aproximadamente unos 8 meses: 230 a 262 días (promedio 234).

Aunque es frecuente ver una hembra seguida por dos crías, muy rara vez se trata de la misma madre para ambas, ya que partos de cervatillos individuales son la regla, puesto que los de gemelos son extremadamente raros.

La cierva pare cada cervatillo con un intervalo mínimo de dos años, de modo que la hembra que cría un año no lo hace en el siguiente.

Se estima que el índice medio es de 0,44 cría/hembra/año.

El recién nacido, el cual es parido entre unos 10 a 45 minutos, pesa alrededor de 15 kg (33 lb) a 18 kg.

Superan en número las crías hembras a las crías varones en más de dos a uno.

Las hembras con cervatillos muy pequeños se tornan reservadas.

Permanece atenta pero no tan cerca de la cría, ya que en caso de peligro prefiere alejarse para ser ella quien atraiga la atención.

Durante los primeros 5 días no logra caminar, y permanece entonces bien oculto. Después de dos semanas, los cervatillos son capaces de unirse a la manada. Es alimentado exclusivamente con leche materna durante unos 3 meses. A partir del tercer o cuarto mes de vida alterna la leche con alimento sólido.

Deja de beber leche alrededor del séptimo mes; la lactancia puede prolongarse si la madre no es fecundada. La cría acompañará a su madre durante el primer año de vida y parte del segundo. Posteriormente las hembras suelen mantenerse en el mismo territorio que la madre, mientras que los machos jóvenes se desplazan en busca de nuevos territorios, efectuando desplazamientos en torno de los 20 kilómetros.

La hembra alcanza la madurez reproductiva entre los 12 y 24 meses (promedio 15 meses, y 80 kg). El macho alcanza la madurez reproductiva entre los 2 y los 3 años aunque con difíciles posibilidades de lograr copular.

La longevidad del ciervo rojo en cautividad suele superar los 27 años. La vida útil en libertad es de 10 a 13 años, y en las regiones sin predadores supera los 15 años.

Sus principales enemigos naturales (la mayoría ya extintos o con poblaciones muy disminuidas) son los leones, leopardos, osos, lobos, y lince; aunque generalmente solo el hombre logra limitar efectivamente sus números.

La población asilvestrada en Sudamérica suele ser depredada por el puma; temiendo especialmente sus crías, según la región, a los zorros. Los perros de los establecimientos agropecuarios, y los asilvestrados suelen también predaarlos.

PRODUCCIÓN

Se ha puesto de manifiesto un interés por la domesticación y la cría de diferentes especies de cérvidos.

El Ciervo rojo es especialmente valioso para ello, pues se lo domestica fácilmente. A esta especie se los multiplica en cautividad por muchas razones. Si bien su carne no se produce en gran escala para consumo humano, restaurantes de especialidades suelen ofrecerla, ya que es ampliamente considerada como sabrosa y nutritiva; es más elevada en proteínas y menor en grasas que las otras carnes.

El velvet es un tipo especial de piel muy rica en vasos sanguíneos que recubre su cornamenta, el cual en el oriente es muy valorado en la medicina tradicional china, con un valor de mercado de \$ 60-100 USD por cada kilogramo seco de este producto.

Un ciervo rojo adulto puede producir anualmente de 10 a 15 kg (22 a 33 libras).

Otras partes del cuerpo, incluyendo los órganos genitales masculinos, los fetos, los tendones, y las colas también se valoran en la medicina tradicional, con valores de mercado similares.

En los ranchos de Nueva Zelanda, China, Siberia, y otros lugares, se lo produce y vende a los mercados de Asia Oriental, para ser utilizado en medicinas holísticas, siendo Corea del Sur el primer consumidor a nivel mundial.

En Rusia, un medicamento producido a partir de velvet se vende bajo la marca Pantokrin (Пантокрин, Pantocrinum).

Los propios cuernos también son vendidos a los mercados del este de Asia para fines medicinales, y con frecuencia son molidos a polvo utilizándolos en pequeñas cantidades.

Las cornamentas de este ciervo son también muy buscadas en todo el mundo, con fines decorativos y se han utilizado para obras de arte, muebles, talabartería, mangos de cuchillos, etc.

Históricamente, varias especies de ciervos han sido criados en granjas especializadas en el Centro y Este de Asia por los chinos Han, pueblos turcos, los pueblos tunguses, mongoles y coreanos.

En los tiempos modernos, los países occidentales han adaptado a la producción agropecuaria a los ciervos rojos para fines similares, principalmente Nueva Zelanda (con más de 1,5 millones de ciervos en cautividad), Estados Unidos, Argentina, etc.

CONSERVACIÓN

Ya desde la antigüedad, el ciervo rojo se convirtió en una presa codiciada por los cazadores, sobre todo los pertenecientes a las clases altas.

Pero en otras regiones el ciervo rojo es un portador y transmisor de enfermedades y parásitos a la fauna nativa, en particular a las especies de cérvidos autóctonos, con los cuales también suele competir.

De especial relevancia es la tuberculosis, por su interferencia en las campañas de erradicación en el ganado bovino.

Es una nueva y abundante presa para los predadores, los cuales pueden aumentar sus números poblacionales gracias a la recién llegada, poniendo de esta manera frente a un nuevo peligro a la fauna local.

El daño que causan en la vegetación nativa está claramente demostrado. La Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza y los Recursos Naturales ha calificado al ciervo rojo como una de las 100 peores especies invasoras del mundo.

El ciervo rojo está considerado como "no amenazado". Se sabe que algunos suelen escapar de las granjas de ciervos, y generar poblaciones con los descendientes de los que se han escapado, al haberse establecido en el nuevo ámbito salvaje.

En Gran Bretaña e Irlanda se han liberado en la naturaleza varias poblaciones del Ciervo Sika (*Cervus nippon*). Algunas de ellas están contiguas con las poblaciones del nativo Ciervo rojo.

Lamentablemente las dos especies se cruzan, dando poblaciones híbridas en distintos porcentajes, esto es una seria preocupación para los conservacionistas: los biólogos han afirmado que en el oeste de Escocia ya no hay sikas o ciervos rojos puros, y que las dos especies se han hibridado a fondo, de manera irrecuperable. De igual manera se piensa que ha ocurrido en Irlanda, donde el sika ha operado sobre el remanente de ciervos rojos que aún quedaban en estado salvaje.

Algunos investigadores han propuesto que el entrecruzamiento entre el venado sika japonés y ciervos rojos ha producido animales híbridos con una ventaja adaptativa sobre sus parientes de pura raza.

STATUS

"En Peligro":*C.e. hanglu*, *C.e. yarkandensis*.

"Casi Amenazada":.....*C.e. barbarus*, *C.e. corsicanus*.

"Vulnerable":.....*C.e. bactrianus*.

LOCALIDAD TIPO (Type Locality)

"Habitat in Europa, Asia"; restringida por Thomas en 1911 a "sur de Suecia".

LA FAMILIA CERVIDAE

Los cérvidos representan una de las familias vivientes de mamíferos artiodáctilos del suborden Ruminantia.

La familia está formada por 4 subfamilias con 20 géneros vivientes.

Tienen patas delgadas, pezuñas partidas en dos, largos cuellos, el pelo liso o moteado, y son los únicos mamíferos a los que les crecen astas o cuernas nuevas cada año, formadas por hueso muerto (en los toros, cabras, ovejas, etc son permanentes).

En casi todas las especies solo las desarrollan los machos adultos y las utilizan durante la época de apareamiento, cuando los cérvidos compiten por las hembras.

Las astas empiezan a formarse a partir de dos protuberancias del cráneo. Al crecer, las recubre un terciopelo (comercialmente muy valioso). Cuando las astas crecen, empiezan a ramificarse, hasta que, finalmente, el terciopelo cae, y de este modo la cornamenta está completa.

Las hembras además son generalmente un poco más pequeñas, con una complexión más delicada, y tienen en el cuello menos musculatura y pelaje.

Habitan en buena parte del planeta, pues se los puede encontrar en Europa, Asia, América, norte de África y algunas zonas árticas.

Además, fue introducido por el hombre en Nueva Zelanda y Australia.

La mayoría de los ciervos posee una glándula cerca del ojo que contiene feromonas, sustancias que les sirven para marcar su territorio.

Se alimentan de hojas, ramas y brotes de plantas.

El período de gestación de las hembras varía entre 160 días a 10 meses según la especie; paren una o dos crías al año que reciben el nombre de cervatos o gabatos.

[Volver a: Producción de ciervos](#)