

Click to prove
you're human



Zorro del artico

Zorro ártico Estado de conservaciónPreocupación menor (IUCN 3.1)[1][TaxonomíaReino: AnimaliaFilo: ChordataClase: MammaliaOrden: CarnivoraSuborden: CaniformiaFamilia: CanidaeSubfamilia: CaninaeGénero: VulpesKaup, 1829Especie: V. lagopus(Linnaeus, 1758)Distribución Sinonimia Alopex lagopus (Linnaeus, 1758) Canis lagopus Linnaeus, 1758 Canis fuliginosus Bechstein, 1799 Canis groenlandicus Bechstein, 1799 Vulpes arctica Oken, 1816 Vulpes hallensis Merriam, 1900 Vulpes pribilofensis Merriam, 1903 Vulpes beringensis Merriam, 1903 [editar datos en Wikidata] El zorro ártico (Vulpes lagopus) o zorro polar es una especie de mamífero carnívoro de la familia de los cánidos que habita en madrigueras, generalmente en laderas, por toda la tundra.[2][3] Los zorros árticos se distribuyen a lo largo de las tundras del norte de Eurasia y Norteamérica, incluidas muchas islas a las que llegaron en su día caminando sobre el hielo. Un zorro ártico en Canadá, pelaje de invierno El zorro ártico posee unas orejas pequeñas y una capa densa de pelo blanco que le permite subsistir y cazar a temperaturas extremas (de hasta -50 °C).[4] En el verano, esta capa blanca de pelaje largo cambia por una capa pardo-grisácea de pelaje más corto.[5][6] En Groenlandia se han documentado ejemplares de pelaje azulado, característica apreciada por los peleteros y potenciada por los criadores.

Los zorros árticos miden entre 35 y 55 cm de largo.[7] El peso del macho es 3,5 kg de promedio, con un rango de 3,2 a 9,4 kg, y el de la hembra de 2,9 kg, con un rango de 1,4 a 3,2 kg.[7] Permanecen activos todo el año y son de los pocos animales que no hibernan o emigran a otras regiones durante el invierno.[8] Suelen pasar sobre los bloques de hielo buscando ballenas varadas y carroña abandonada por los osos polares, a los que siguen durante días. Estos suelen ignorarlos, aunque se han dado casos de ataques de osos contra los zorros árticos. Si algún zorro polar es sorprendido por el deshielo estival a gran distancia de tierra firme, puede acabar en las fauces de un tiburón. En tierra sus depredadores más frecuentes son el lobo y el búho nival.[1] Su principal alimento consiste en pequeños mamíferos y aves, siendo su principal presa el lemming. También consumen huevos y en ocasiones dan caza a los cachorros de focas. Frecuentemente se alimentan de la carroña dejada por carnívoros más grandes, como los osos polares. Cuando no encuentran carne, consumen bayas y algas. Esta especie se aparea en marzo, que es el mes cuando ya hay camadas de lemmings, que permitirán a la madre alimentarse mejor; esta, para el mes de mayo, habrá dado a luz una camada de cinco u ocho cachorros.[8] Durante el verano forman parejas monógamas que cuidan conjuntamente de las crías. En los lugares donde faltan los lemmings y otros pequeños mamíferos, como en Islandia, los zorros árticos se alimentan casi exclusivamente de aves marinas. Muda del pelaje estacional, verano (arriba), invierno (abajo) Hay cinco subespecies: Zorro ártico de Europa (península escandinava, Rusia), Vulpes lagopus lagopus Zorro ártico de las islas Bering, Vulpes lagopus beringensis Zorro ártico de Islandia, Vulpes lagopus fuliginosus Zorro ártico de las islas Pribilof, Vulpes lagopus pribilofensis Zorro ártico de Groenlandia, Vulpes lagopus foragorapuis 1 a b Angerbjörn, A. & Tannerfeldt, M. (2014). «Vulpes lagopus». Lista Roja de especies amenazadas de la IUCN 2015.2 (en inglés). ISSN 2307-8235. Consultado el 26 de agosto de 2015.
1 Wozencraft, W. C. (2005). «Vulpes lagopus». En Wilson, Don E.; Reeder, DeeAnn M., eds. Mammal Species of the World (en inglés) (3ª edición). Baltimore: Johns Hopkins University Press, 2 vols. (2142 pp.). ISBN 978-0-8018-8221-0. 1 Biminda-Emonds, ORP, JI Gittleman, A Purvis (1999).

«Building large trees by combining phylogenetic information: a complete phylogeny of the extant Carnivora (Mammalia)» (PDF). Biol. Rev. 74: 143-175. doi:10.1017/S0006323199005307. Consultado el 30 de julio de 2008. La referencia utiliza el parámetro obsoleto |coautores= (ayuda) (enlace roto disponible en Internet Archive; véase el historial, la primera versión y la última).
1 Garrett and Eberhardt (1987). «Arctic fox». En Novak, M. et al. (eds.), ed. Wild furbearer management and conservation in North America. pp. 395-406. 1 Canids: Foxes, Wolves, Jackals and Dogs 1 Arctic Fox Alopex lagopus 1 a b "Alopex lagopus" at the Smithsonian 1 a b Dewey, T. and C. Middlebrook. 2007. "Vulpes lagopus" (On-line), visto 16 de mayo de 2009 at Animal Diversity Web Nowak, Ronald M. 2005. Walker's Carnivores of the World. Baltimore: Johns Hopkins Press. ISBN 0-8018-8032-7 «Vulpes lagopus (TSN 622025). Sistema Integrado de Información Taxonómica (en inglés). Wikimedia Commons alberga una categoría multimedia sobre Vulpes lagopus. Wikispecies tiene un artículo sobre Vulpes lagopus. State of the Environment Norway: Arctic fox. Smithsonian Institution - North American Mammals: Vulpes lagopus Datos: Q82738 Multimedia: Vulpes lagopus / Q82738 Especies: Vulpes lagopus Obtenido de « El zorro ártico (Vulpes lagopus o Alopex lagopus), también llamado zorro polar, es un tipo de zorro de pequeño tamaño que destaca por poseer un bello y voluminoso manto completamente blanco. Pero más allá de su aspecto, estos cánidos destacan por ser una de las pocas especies capaces de cazar y sobrevivir en las gélidas tundras de Norteamérica y Eurasia.Descubre más sobre las especies de zorros en ExpertoAnimal, empezando por el zorro ártico, donde te hablaremos de sus orígenes, la alimentación o la reproducción del zorro polar, sigue leyendo: Índice El zorro ártico es un pequeño cánido perteneciente al género Vulpes, que comprende a los llamados "zorros verdaderos" originarios del hemisferio Norte (como el zorro rojo y el zorro gris, por ejemplo).

Particularmente, es la única especie de zorro que forma parte de la fauna de la Tundra Ártica, expandiéndose ampliamente en las regiones polares de Eurasia y Norteamérica, desde Canadá hasta Siberia. Su hábitat comprende también las llanadas islas árticas, como Groenlandia, Islandia y las islas Bering.A pesar de su pequeño tamaño, los zorros polares son animales muy resistentes, capaces de soportar los inviernos de dichas regiones, que pueden registrar temperaturas de hasta -50 °C. En la actualidad, se reconocen cuatro subespecies del zorro ártico, siendo ellas:Zorro ártico de Groenlandia (Alopex lagopus foragorapuis)Zorro ártico de Islandia (Alopex lagopus fuliginosus)Zorro ártico de Islas Bering (Alopex lagopus beringensis)Zorro ártico de Islas Pribilof (Alopex lagopus pribilofensis) El organismo de los zorros árticos está preparado para permitir su supervivencia en un entorno extremo como es el Polo Norte. Su cuerpo compacto, la piel gruesa y el manto denso y bien tupido les ayudan a conservar calor y aislarse de las adversidades climáticas del medio exterior. En la edad adulta, los zorros polares suelen medir entre 35 y 55 centímetros, con un peso corporal promedio de 1,5 a 2,9 kg para las hembras, y de 3,2 a 9,4 kg para los machos.Con la llegada del invierno, el zorro ártico adopta su espectacular manto invernal, muy voluminoso, largo y completamente blanco. Este pelaje permite que el zorro ártico se camufle fácilmente entre la abundante nieve que recubre los paisajes de la tundra ártica durante la estación más fría del año. Pero durante las estaciones más caídas, el manto del zorro polar suele presentarse menos denso y más corto para soportar las temperaturas más elevadas, y su tonalidad se muestra más grisácea o ligeramente parda. Este proceso de muda es indispensable para que esta especie logre adaptarse a los cambios climáticos extremos que experimentan las zonas polares.La larga y voluminosa cola de los zorros árticos también es un aspecto importante de su anatomía. Además de ayudarles a mantener su equilibrio, también les ayudan a mantenerlos protegidos durante el invierno, sirviendo como una manta natural en los días más fríos.Complementando las características físicas más destacadas del zorro ártico, debemos mencionar también el hocico alargado, que le permite disfrutar de un olfato muy bien desarrollado, las orejas puntiagudas que suelen permanecer alertas para detectar fácilmente cualquier posible amenaza en su entorno, y sus ojos oscuros que son indispensables para la poderosa visión que les permite cazar mismo con la baja disponibilidad de luz en las noches del invierno ártico. Los zorros árticos son animales energéticos que mantienen una alta actividad durante todo el año. Si bien su metabolismo se vuelve un poco más lento durante el invierno, con el objetivo de ahorrar energía y conservar calor, los zorros árticos no hibernan y permanecen activos incluso con el extremo frío de su hábitat. Hablamos también de animales nocturnos, pues suelen salir a cazar durante el momento de más tranquilidad que reina en las noches de la tundra ártica, en las cuáles pueden moverse con gran facilidad gracias a su óptima visión nocturna y poderoso olfato.Respecto a su nutrición, el zorro ártico es un animal carnívoro oportunista, pudiendo alimentarse tanto de las presas que caza, como de la carroña dejada para tras por los osos polares. En el caso de que detecten escasez de alimentos en su entorno, los zorros árticos pueden migrar a otras regiones en busca de comida y refugio.Es muy común que los zorros polares sigan a los osos polares, intentando aprovecharse de ballenas o focas varadas que fueron abandonadas por estos superdepredadores del Ártico. Así mismo, son unos cazadores inteligentes y discretos que pueden atrapar aves y mamíferos, siendo su principal presa el lemming, así como consumir eventualmente huevos para complementar su dieta. A pesar de ser bastante sociales, los zorros polares son animales solitarios que suelen vivir y migrar solos en su hábitat natural. Las parejas solo se encuentran durante las épocas de reproducción, que pueden ocurrir durante prácticamente todo el año, excepto en los meses de julio y agosto. Así mismo, el zorro polar es un animal monógamo y fiel a su pareja, encontrándose siempre con la misma pareja en cada época reproductiva, hasta que uno de los dos muera. En algunos casos, pueden pasar varios años hasta que un zorro ártico se aparee con otro individuo tras la muerte de su habitual pareja.Como la mayoría de los mamíferos, los zorros árticos son seres vivíparos, es decir que la fecundación y el desarrollo de las rías ocurren en el interior del vientre materno. Tras el apareamiento, las hembras experimentan un periodo de gestación de 50 a 55 días, tras el que suelen dar la luz a camadas abundantes, debido a la alta tasa de mortalidad de los recién nacidos asociada a las condiciones climáticas de su entorno.En cada parto, suelen nacer al menos de 6 a 12 crías, aunque pueden llegar a producirse camadas de más de 20 cachorros. Su desarrollo es bastante rápido, y las crías ya pueden empezar a independizarse a partir de su octavo mes de vida. La mayoría de los zorros árticos alcanzarán su madurez sexual al alcanzar su décimo mes de vida, aunque la fecha exacta irá variando según el organismo de cada individuo. En la actualidad, el zorro ártico está clasificado como una especie de "preocupación menor", según la Lista Roja de especies amenazadas de la IUCN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza).Su estado de conservación se debe, en gran parte, a la gran capacidad de adaptación a los hábitos humanos. Los zorros árticos han sido incluso adoptados como "animales de compañía" por las poblaciones que residen en las cercanías de las zonas árticas. Así mismo, tener un zorro como mascota no solo no es recomendable, tratándose de un animal silvestre que puede verse fácilmente afectado por el estrés y transmitir ciertas zoonosis a los seres humanos, sino que está prohibido en la mayoría de los países.También es cierto que los zorros árticos tienen pocos depredadores en su hábitat natural, ya que generalmente los osos polares tienden a ignorarlos, siendo los lobos y los búhos niveles sus principales "amenazas naturales". Sumado a ello, se debe mencionar que la caza a los zorros árticos ha disminuido en los últimos años, como resultado tanto de los cambios en el estilo de vida de la población, como de las campañas de concienciación sobre su importancia para los ecosistemas. Bibliografía Angerbjörn, A. & Tannerfeldt, M. "Vulpes lagopus". Lista Roja de especies amenazadas de la IUCN, 2014.Dewey, T. and C. Middlebrook. "Vulpes lagopus", at Animal Diversity Web, 2009.Garrott and Eberhardt. "Arctic fox". En Novak, M. et al. Wild furbearer management and conservation in North America. pp. 395-406, 1987.Nowak, Ronald M.

"Walker's Carnivores of the World". Baltimore: Johns Hopkins Press, 2005.Wozencraft, W. C. "Vulpes lagopus" En Wilson, Don; Reeder, DeeAnn. Mammal Species of the World. Baltimore: Johns Hopkins University Press, 2005. Esta pequeña criatura es a Islandia lo que el tigre de Bengala a la India y el canguro a Australia: sinónimo del país local y plenamente acorde con su topografía. El zorro ártico es el único mamífero terrestre autóctono de Islandia. También conocido como zorro de las nieves, zorro polar o zorro blanco, es el miembro más pequeño de la familia de los cánidos, con un peso medio de 3 a 4 kg, y vive entre 3 y 6 años en libertad. Descendientes de la última Edad de Hielo, los primeros zorros árticos llegaron a Islandia caminando sobre puentes marinos helados y permanecieron allí después de que la capa de hielo se replagara hacia el norte. Está claro que esta increíble criatura ha conseguido prosperar en el duro terreno y las duras condiciones climáticas de Islandia durante más de diez mil años. Los especialistas identifican al menos cinco grupos genéticos diferentes en Islandia que se cree que emigraron en distintas épocas. El zorro ártico se consideró durante mucho tiempo una plaga, y la caza para obtener pieles y la normativa sobre envenenamiento obligatorio redujeron la población a unos 1.000-1.300 zorros en los años sesenta. Ahora está protegido por el Ministerio de Medio Ambiente en virtud de la Ley de Especies Salvajes, que exige una licencia de caza específica para abatirlos. Estas medidas de conservación han hecho que la población se recupere y alcance hoy unos 8.000 individuos. A pesar de su cuerpo relativamente pequeño, el zorro es el pequeño depredador más resistente del Ártico, superando incluso al poderoso oso polar en el sorteo de la supervivencia. A diferencia de otros animales de la región, el zorro ártico no hiberna durante el invierno, sino que se adapta al clima cambiante con su singular pelaje y grasa corporal, y un intercambio de calor contracorriente en las patas ayuda a mantener la temperatura corporal.El pelaje, que suele ser marrón en verano, se vuelve tres veces más grueso en invierno y su color cambia para adaptarse a su entorno. Los zorros del interior se vuelven blancos para confundirse con la nieve, mientras que la mayoría de los zorros que habitan en la costa y los acantilados tienen un pelaje gris azulado, que recuerda los colores de las arenas negras y las rocas. Este eficaz camuflaje garantiza que el zorro pueda cazar fácilmente sin ser cazado a su vez. El zorro ártico demuestra que la adaptabilidad es clave para sobrevivir a la vida en Islandia y adaptarse al duro clima y a la escasez de recursos disponibles. Principalmente carnívoro, el zorro ártico suele alimentarse de aves, huevos, carroña y ratones, pero también puede comer bayas y algas. A veces puede atacar a crías de foca indefensas y, cuando escasea la comida, incluso se come sus propios desechos corporales. Esta voluntad de sobrevivir puede llevar a los zorros a viajar más allá del territorio habitual que habitan en busca de comida. Cuando la comida abunda en verano, los zorros la almacenan en cachés o en sus madrigueras para el invierno. Las madrigueras subterráneas en terrenos escarpados con un complejo laberinto de túneles ofrecen seguridad y protección a los cachorros. Estas madrigueras son utilizadas por varias generaciones de zorros durante décadas y están espaciadas para evitar la competencia entre las familias de zorros. Los zorros forman parejas monógamas con una sola pareja para toda la vida. Se aparean en primavera y suelen tener entre 4 y 5 crías a principios de verano. Las crías permanecen con los padres durante el verano antes de salir a buscar su propio camino en otoño. El Centro del Zorro Ártico de Sudávik se fundó en 2007 y es la única organización dedicada a la conservación y protección del zorro ártico. Además de la fascinante exposición dedicada al zorro ártico, alberga a dos cachorros rescatados, Ingj y Mori. Avistar un zorro ártico salvaje es una experiencia realmente inolvidable. Si se encuentran por toda Islandia, los fiordos occidentales son la mejor región para observarlos. La escasa población humana y las montañas menos frecuentadas de esta remota región dan al zorro una sensación de seguridad, y los enormes acantilados de aves y la larga costa le proporcionan abundante alimento. La reserva natural de Hornstrandir es el único lugar de Islandia donde el zorro ártico está totalmente protegido de la caza. Además de ser más fáciles de avistar, los zorros de Hornstrandir también son más amistosos y tienen menos miedo a los humanos. Recomendamos encarecidamente no dar de comer a los zorros. Aunque a veces los zorros están acostumbrados a encontrarse con seres humanos, darles de comer fomenta la dependencia por la comida, lo que nunca es bueno para las criaturas salvajes. Del mismo modo, mantenga siempre una distancia respetuosa con los zorros, aunque pueda resultar tentador acercarse a ellos. Organizamos excursiones privadas guiadas de observación y fotografía de zorros, previa solicitud, en la zona de la bahía de Isafjordur, donde nuestros guías locales vigilan las madrigueras y los movimientos de los zorros.También ofrecemos excursiones en grupo casi a diario en barco a la reserva natural de Hornstrandir. Las ventajas de una excursión organizada son muchas: se beneficiará de los conocimientos locales sobre la ubicación de las guaridas de los zorros y los caminos que frecuentan, conocerá mejor la vida, el hábitat y el comportamiento del zorro; y también aprenderá más sobre los hermosos fiordos occidentales. Por Redacción National GeographicEl zorro ártico o zorro polar (Vulpes lagopus) es un animal increíblemente fuerte, capaz de sobrevivir a las gélidas temperaturas del Ártico, que pueden alcanzar los -50 °C, en las tierras desarboladas en las que habita. Tiene plantas peludas, orejas cortas y un hocico chato, todas ellas adaptaciones importantes para vivir en un clima tan frío. Los zorros árticos viven en madrigueras, y evitan el azote de las fuertes nevadas refugiándose en los túneles que cavan en la nieve.comparación del zorro árticoEl zorro ártico luce un hermoso pelaje blanco (a veces gris azulado) que ofrece un excelente camuflaje en invierno. Los tonos naturales le permiten fundirse con la nieve y el hielo, omnipresentes en la tundra. Con el paso de las estaciones, el pelaje del zorro también cambia, adoptando un aspecto marrón o gris que le permite ocultarse entre las plantas y las rocas de la tundra estival.Estos colores le ayudan a cazar roedores, aves e incluso peces con gran efectividad. Pero en invierno las presas a nivel del suelo pueden escasear. En esa época, los zorros árticos siguen al mayor depredador de la región, el oso polar, para comer los restos de sus cacerías. Cuando hay plantas, los zorros también se alimentan de ellas.Al igual que los gatos, los zorros usan su gruesa cola para mantener el equilibrio. Además, al zorro ártico la cola le sirve de manta caliente cuando hace frío. La hembra del zorro ártico pare una gran camada de hasta 14 cachorros cada primavera. Los zorros árticos, unos animales muy difíciles de grabarLos zorros árticos son difíciles de ver y de grabar, especialmente con su camuflaje primaveral. Share — copy and redistribute the material in any medium or format for any purpose, even commercially. Adapt — remix, transform, and build upon the material for any purpose, even commercially. The licensor cannot revoke these freedoms as long as you follow the license terms. Attribution — You must give appropriate credit , provide a link to the license, and indicate if changes were made. You may do so in any reasonable manner, but not in any way that suggests the licensor endorses you or your use. ShareAlike — If you remix, transform, or build upon the material, you must distribute your contributions under the same license as the original. No additional restrictions — You may not apply legal terms or technological measures that legally restrict others from doing anything the license permits. You do not have to comply with the license for elements of the material in the public domain or where your use is permitted by an applicable exception or limitation . No warranties are given. The license may not give you all of the permissions necessary for your intended use. For example, other rights such as publicity, privacy, or moral rights may limit how you use the material. En el Ártico habitan animales que son icónicos y reconocidos por sobrevivir temperaturas frías. Uno de ellos es el zorro ártico, Vulpes lagopus, un depredador oportunista activo que es un importante eslabón de la cadena trófica. Son zorros de tamaño pequeño y el color de su pelaje cambia según según la estación del año, aunque su imagen la reconocemos más con su manto blanco en la nieve de invierno, el cual le permite camuflarse perfectamente. Si te gustaría conocer sobre el zorro ártico o zorro del Ártico, te invitamos a leer este artículo de BIOenciclopedia. También te puede interesar: Zorro Índice Son de tamaño pequeño, de 45 a 105 centímetros de largo, y peso de 3 a 9 kilos.El color de pelaje cambia con la estación. En invierno se vuelven blancos con pelos largos, mientras que en verano toman a extremidades con mezcla de color marrón, gris y negro y pelaje corto. En invierno se distingue entre el zorro blanco y el zorro azul, teniendo este último con colores grisáceos casi azulados. Esta variación depende de la camada y ubicación geográfica, predominando el zorro azul en zonas costeras e islas.Las orejas son particularmente pequeñas, porque así evita la pérdida de calor en su hábitat tan frío.También el hocico es corto en comparación al de otros zorros.Tienen una cola muy afelpada.El nombre científico Vulpes lagopus quiere decir con zorro con patas de liebre, haciendo referencia a que sus patas están muy recubiertas de pelo al igual que la de la liebre ártica. Como su nombre lo dice, vive en la zona más al norte del planeta, en el Ártico. La distribución es circumpolar, abarcando toda la tundra holártica. En cuanto a países, esto significa que se le encuentra en Rusia, Noruega, Suecia, Alaska, Canadá, Finlandia, Islandia y Groenlandia. Incluye también islas del mar de Bering e islas árticas.Así, se les encuentra en la tundra ártica, en playas rocosas o sobre hielo en el mar. Aquí puedes leer sobre la Tundra: características, clima, tipos, flora y fauna. Es depredador oportunista activo. Entre sus presas están los roedores como la liebre ártica (Lepus arcticus), y los lemmings, de quienes dependen para aumentar o limitar sus poblaciones. Se crea una dinámica muy interesante en donde a falta de vegetación, los roedores no pueden alimentarse y las poblaciones disminuyen, y con ello también las poblaciones del zorro ártico. Así, el número de zorros árticos depende de la cantidad de roedores. Estos ciclos duran entre 3 a 5 años.También pueden alimentarse de aves migratorias o residentes, como los gansos árticos, así como de renos y también de carroña que dejan osos polares, lobos árticos o glotones. Aquellos zorros que viven más hacia la línea de la costa se alimentan de aves marinas, invertebrados marinos o carroña de focas. Los zorros del Ártico son monógamos cundo el alimento es poco, formando una sola pareja durante la temporada reproductiva que va de abril a mayo. Si hay más alimento, buscan más parejas.Construyen nidos bajo tierra conectados por túneles en donde la hembra tendrá a sus crías, que retiene dentro de forma vivípara hasta que están completamente formados. Esta gestación dura 52 días.Si hay abundante alimento, pueden llegar a tener hasta 15 o 20 crías. Pero si no lo hay no se reproducen para no perder energía.Hay cuidado parental por parte de los dos padres. Actualmente, las poblaciones del zorro ártico se encuentran estables por lo que la Lista Roja de Especies Amenazadas lo cataloga bajo preocupación menor. El número de individuos puede variar en relación a la abundancia de lemmings, pero es parte de la dinámica de la cadena trófica y no se interpreta como amenaza directa que afecte el número poblacional. De hecho, el número general actual se considera como bastante bueno. La península escandinava y las islas de Bering si tienen niveles críticamente bajos de zorros árticos.A pesar de que no está en riesgo de extinción, si hay amenazas directas a esta especie.Ha sido blanco de caza para obtener su piel para vestimenta. Esto sucedía desde las poblaciones indígenas, y representaba una importante fuente de recursos económicos para ellos. A pesar de ser cazados, esta especie puede mantener altos niveles poblaciones. Existen métodos de caza sustentable, en donde se llevan a cabo conteos para no sobrepasar el límite. Desde el año 2000, la demanda por pieles animales ha disminuido, y afortunadamente con ello también la caza.También ha sido perseguido por depredar otros animales, siendo visto por granjeros como una amenaza.En Europa tiene protección por estar catalogado como especie prioritaria dentro del programa Action by the Community relating to the Environment (ACE).En Rusia, Canadá, Groenlandia, Noruega y Alaska, la caza está solamente permitida para individuos con permisos y solo durante temporada de caza.Fue introducido por el hombre en las islas Aleutianas, en Alaska, para aprovecharlos en la industria de pieles, pero actualmente ya se están controlando como parte de esfuerzos conservacionistas hacia aves nativas que son depredadas por este zorro. En ocasiones se les ha visto a kilómetros lejos de tierra sobre plataformas de hielo en el mar, porque persiguen a los osos polares en busca de carroña.No es depredador tope, sino que tiene depredadores como el zorro rojo, el glotón, el águila dorada y, por supuesto, el hombre.El pelaje blanco le sirve como camuflaje en la nieve.Su cuerpo es redondeado, para evitar la pérdida de calor.La mayoría no sobrevive más allá del año de vida.Sus madrigueras son reutilizadas por generaciones futuras.Ya conoce más sobre el zorro ártico, así que si te gustan este tipo de animales, no te pierdas este artículo de BIOenciclopedia sobre los diferentes Tipos de zorros. Si deseas leer más artículos parecidos a Zorro ártico, te recomendamos que entres en nuestra categoría de Mamíferos. Bibliografía Mammal Species of the World: A Taxonomic and Geographic Reference. (2005). Reino Unido: Johns Hopkins University Press.Angerbjörn, A. & Tannerfeldt, M. (2014) Vulpes lagopus. The IUCN Red List of Threatened Species 2014: e.T899A57549321. . Accessed on 05 March 2024.Cook, J. A., MacDonald, S. O. (2010). Recent Mammals of Alaska. Estados Unidos: University of Alaska Press.

- us military academy west point address
- the hardest math problem and answer
- pufcofele
- bahi
- http://shiyuesheji.com/userfiles/file/20250517172921_1910564170.pdf
- wefje
- wizuvahi
- piwire