



S-687 Y-603A

Argentina 1960
Serie básica



S-0817 Y-708BB

Benín 1995
Crías de felinos



S-1194 Y-0932

Benín 1999
Fauna. Grandes felinos



S-2169 Y-2035

Cuba 1977
Felinos del Zoo de la Habana



S-1690 Y-1750

Hungría 1965
El Circo. El puma en el circo



S-0947 Y-0976

Nicaragua 1974
Animales del Parque
Zoológico de San Diego



S-1921 Y-1859C

Nicaragua 2000
Fauna. Felinos



S-0830 Y-0672

Venezuela 1963
Serie básica.
Fauna salvaje

CURIOSIDAD:

También se le llama león de montaña, porque se parece a las leonas africanas. Vive en las montañas de América, desde el norte a la Patagonia, y su color varía con la temperatura de la zona en que vive: castaño-rojizo en las zonas tropicales, gris azulado en las más frías. El puma tiene el récord animal de salto de altura: 4 metros.

Rata almizclera



Bulgaria 1973
Animales salvajes



Uzbekistán 1993
Fauna. Animales diversos

CURIOSIDAD:

La rata almizclera es un roedor de gran tamaño, pariente de las ratas, ratones y hámsters. Aunque las ratas almizcleras son animales terrestres, prefieren vivir en ambientes muy cercanos al agua. Desafortunadamente, las ratas almizcleras han sido explotadas por la industria peletera durante años. Su suave pelaje los vuelve especímenes deseados por las industrias de moda con piel animal.

Ratón marsupial



Australia 1992
Animales en peligro de extinción

CURIOSIDAD:

Se conocen como ratones marsupiales a diferentes especies de mamíferos marsupiales, no tienen ninguna relación con los ratones, que son mamíferos placentarios del orden de los roedores. El nombre alude a una semejanza superficial, ya que se trata de animales pequeños, con una cola larga orejas pequeñas y hocico estrecho. Muchos ni siquiera comparten el mismo nicho ecológico, ya que son básicamente insectívoros.



España 1972
Fauna Hispánica



España 2010
Espacios naturales de España
Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido



Rumanía 1993
Serie básica. Animales diversos

CURIOSIDAD:

El rebeco o gamuza pertenece a la familia de la cabra, rumia su comida, y vive en las montañas de la Europa central y meridional, y en Asia Menor, donde tuvo su origen. Ambos sexos tienen cuernos, de menos de un palmo, que se doblan hacia atrás formando un gancho. Se le caza desde hace mucho por deporte, por su carne, y, sobre todo, por su cuero suavísimo, llamado gamuza. Vive en rebaños de 5 a 30 ejemplares, de los que siempre uno permanece como vigilante y da la alarma si se acerca un enemigo.

Reno o caribú



Bulgaria 1988
Año nuevo 1989. Motivos alegóricos



Rusia 1986
El hombre y la biosfera.
Programa MAB de la U.N.E.S.C.O.



Mongolia 1975
Escenas de caza
mongolas



Mongolia 1973
Conferencia de Plenipotenciarios de la U.I.T.



Mongolia 1974
Centenario de la U.P.U.
Cartero en trineo



Noruega 1939
Turismo. Reno y paisaje ártico



Rusia 1989
Protección del medio ambiente.
Ártico. Renos y paisaje ártico

CURIOSIDAD:

El reno o caribú es un ciervo de las regiones frías que vive en llanos y zonas boscosas. Tienen astas tanto los machos como las hembras, largas, ramificadas y algo aplanadas en las puntas las de los machos. Ha sido domesticado hace mucho tiempo y es usado para arrastrar trineos. La rama inferior del asta de los renos macho, dirigida hacia delante, se llama luchadera, porque la usan en sus peleas.

Rinoceronte

Rinoceronte blanco



Benín 1999
Serie básica. Animales salvajes



Checoslovaquia 1976
Animales africanos



Burundi 1975
Animales africanos



Cuba 1978
Fauna africana del Zoo
de La Habana



Cuba 1997
Animales del Zoo



Congo Kinshasa 1964
Sellos de 1952-61
sobrecargados



Guinea Conakry 1997
Fauna. Animales
salvajes

CURIOSIDAD:

Son los mamíferos terrestres de mayor tamaño tras los elefantes y los hipopótamos. Tienen uno o dos cuernos sobre la nariz y la frente, que utilizan para excavar la tierra en busca de alimento. Tienen una visión muy pobre que compensan con un olfato y un oído excelentes. Son nocturnos y solitarios. Cuatro de las cinco especies de rinocerontes corren peligro de extinción, porque se las caza por las supuestas propiedades de sus cuernos.

Rinoceronte

Rinoceronte blanco



Hungría 1981
Centenario del nacimiento del
zoólogo y explorador Kalman
Kittenberger (1881-1958)



Nicaragua 1986
Protección de la fauna



Sudáfrica 1954
Serie básica. Fauna sudafricana

Rinoceronte indio



Alemania D.D.R. 1975
Animales de los parques
zoológicos alemanes

CURIOSIDAD:

El rinoceronte indio, que es el más grande, tiene sólo un cuerno. Pasa horas revolcándose en las ciénagas del Ganges y otros ríos de la India para aliviarse de las picaduras de los insectos. Quedan menos de 1400 rinocerontes indios. Los pliegues de su piel hacen que parezca que va acorazado.

Rinoceronte

Rinoceronte de Java

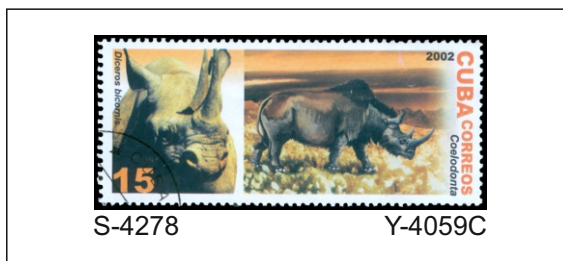


Vietnam 1981
Fauna. Animales salvajes

Rinoceronte negro



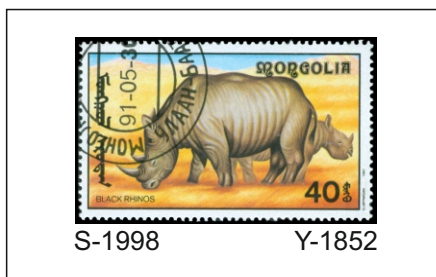
Burundi 1971
Fauna. Animales salvajes



Cuba 2002
Mamífero y su ancestro.
El negro a la izquierda y el
lanudo a la derecha.



Guinea Bissau 1989
Serie básica. Animales
salvajes



Mongolia 1991
Fauna. Animales salvajes



Tanzania 1994
Parques Nacionales y
Reservas. Cráter del
Ngorongoro

CURIOSIDAD:

El rinoceronte negro o de labio ganchudo se diferencia del rinoceronte blanco en su color y su menor tamaño, su color gris ligeramente más oscuro y el labio en forma de pico prensil. Esta forma se debe a que se alimenta ramoneando las hojas de arbustos y en menor medida árboles bajos, mientras que el rinoceronte blanco come hierba del suelo y tiene un labio recto y ancho. Gracias a esta diferencia en sus dietas, estas dos especies, por lo demás de hábitos muy similares, pueden vivir en el mismo ecosistema.

Rorcual

Rorcual azul



S-0938 Y-0710DA

Benín 1996
Fauna. Cetáceos



S-1138 Y-1060

Mongolia 1980
Exploración de la
Antártida. Fauna antártica



S-1569 Y-0617

Vietnam 1985
Fauna. Cetáceos

Rorcual común



S-3152 Y-2341

Corea R.P.D. 1992
Fauna marina. Cetáceos



S-1574 Y-0621

Vietnam 1985
Fauna. Cetáceos

CURIOSIDAD:

El segundo animal más grande del mundo después de la ballena azul, puede llegar a alcanzar una longitud de 27 metros. La más rápida de todas las grandes ballenas (a veces llamada el galgo de los mares) y la más común de las grandes ballenas con barbas. El rorcual común tiene una forma muy aerodinámica, pero más «llena» que la ballena azul, aunque no es tan larga.

Serau




Vietnam 1988
Fauna. Animales protegidos

CURIOSIDAD:

Los seraus de Sumatra se encuentran en la península tailandesa-malaya y en la isla indonesia de Sumatra. Hay tres áreas específicas de tierras altas en la isla de Sumatra que han sido identificadas como sustento de poblaciones de los seraus: las montañas Barisan en el sur, Aceh en el norte y Kerinci en la parte central de la isla.

Sitatunga



Burundi 1975 
Animales africanos

CURIOSIDAD:

El sitatunga pertenece a la familia de los antílopes, concretamente, el antílope africano. Mide entre 90 y 100 cm de altura y puede llegar a pesar alrededor de 120 kg. Es un animal de hábitos solitarios, pudiendo pasar inadvertido gracias a su pelaje, que actúa como un camuflaje. Este animal tiene una apariencia particular, ya que su aspecto es encorvado y sus patas son largas y delgadas. Su cola es corta y en la punta es de color negro y emblanquecida por los bordes. En cuanto al pelaje, es largo y espeso, similar al del castor o la nutria.

Serval




S-0843 Y-0710AP

Benín 1996
Fauna. Felinos



S-C223d Y-A391

Burundi 1975 
Animales africanos



S-1786 Y-1581

Camboya 1998
Fauna. Felinos



S-1035 Y-1000

Ruanda 1981
Fauna. Carnívoros



S-2811 Y-2030

Corea R.P.D. 1989
Mascotas presentadas a Kin Il Sung



S-1423 Y-1914

Tanzania 1995
Animales salvajes

CURIOSIDAD:

El serval tiene relativamente las patas más largas de todos los felinos. Estas no son para correr rápido sino para adquirir una cierta elevación al cazar en hierba alta. Puede ser muy rápido, pero no sostiene la carrera durante largo tiempo. Sus grandes orejas le permiten afinar en la detección de su presa en herbazales altos. Mediante saltos verticales y un rápido juego de manos captura a sus presas con destreza. Estas son sobre todo roedores, pero también aves, reptiles y otros pequeños mamíferos.

Suslik



Yugoslavia 1954
Fauna. Sujetos diversos

CURIOSIDAD:

El suslik europeo es oriundo de Bulgaria, es un animalillo muy simpático que semeja la marmota americana y es una de las especies importantes que deben ser preservadas en Europa. Habita únicamente el extremo este del Viejo Continente, ha desaparecido ya en Alemania y está muy amenazado de desaparecer en la República Checa. De momento se da únicamente en Hungría, Rumania y Bulgaria, parcialmente en Grecia y en el territorio europeo de Turquía.

Takín



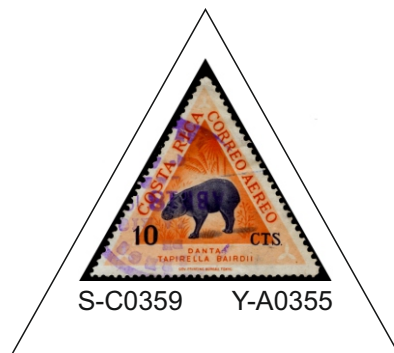
China 1991
Animales salvajes con cuernos

CURIOSIDAD:

El takín vive en las montañas de Asia central, por encima de los dos mil metros, en los parajes más escarpados e inaccesibles. En verano asciende hasta los cuatro mil metros para pastar las praderas tibetanas. Las hembras y las crías viven en rebaños, a los que se juntan los machos en la época de celo. Las hembras abandonan el grupo para parir a la cría en el corazón de la jungla. No vuelven hasta que el pequeño es capaz de seguir al rebaño.

Tapir

Tapir centroamericano o danto



Costa Rica 1963 ✈
Protección de la fauna



Nicaragua 1984 ✈
Protección de la fauna. El tapir

CURIOSIDAD:

El tapir vive en los bosques densos y zonas de pastos de América Central, del Sur y Asia, tiene un cuerpo robusto, con patas y cola corta, ojos pequeños, orejas redondeadas y erguidas, y un labio superior muy flexible, que se prolonga de forma de trompa. Los sentidos del olfato y del oído los tiene muy desarrollados, ya que de vista anda muy mal. Come hojas, frutas y todo tipo de materia vegetal. Emite unos sonidos muy graves y de poco volumen para comunicarse con los otros miembros del grupo familiar.

Tapir

Tapir centroamericano o danto



Nicaragua 1985
Protección de la fauna. El tapir



Nicaragua 1990
40 Aniv. de la F.A.O.
Animales salvajes

Tapir malayo o asiático



Camboya 1996
Fauna. Animales salvajes



Vietnam 1988
Fauna. Animales protegidos

CURIOSIDAD:

El tapir malayo es una de las únicas cuatro especies de tapires que existen, que además se encuentran geográficamente muy separadas: la especie en el Sudeste Asiático (el tapir malayo) y otras 3 especies más en Sudamérica. Los tapires malayos viven en bosques de vegetación densa y también en colinas y praderas espesas, siempre cerca del agua de ríos, charcas o lagos. Su característico color negro y blanco les ayuda a camuflarse entre la maleza en espacios claros y oscuros. El tapir malayo es presa del tigre de Sumatra y también del ser humano debido a la caza furtiva.

Tejón



Corea R.P.D. 1989
Dibujos animados. El tejón



Hungría 1979
Protección de la fauna



Polonia 1965
Animales diversos



Vietnam del Norte 1967
Animales salvajes diversos.
Tejón porcino

CURIOSIDAD:

El tejón es un mamífero que, como los osos, se apoya en las plantas de las manos y los pies para caminar, pero que usa sus fuertes uñas para excavar. Tiene un pelaje espeso y fuerte, gris por encima y negro por debajo, con bandas negras y blancas sobre la cabeza en forma de antifaz. Vive en madrigueras llamadas tejoneras que une por sistemas de galerías. Su pelo es muy apreciado para fabricar brochas.

Tigre



S-0248 Y-0212

Bangladés 1984
Animales del Zoo de Daca



S-1195 Y-0933

Benín 1999
Fauna. Grandes felinos



S-0820 Y-0708BE

Benín 1995
Fauna. Cachorros de felinos



S-1693 Y-1503



S-1694 Y-1504



S-1695 Y-1505



S-1696 Y-1506



S-1697 Y-1507



S-1698 Y-1508

Camboya 1998
Año lunar del Tigre

CURIOSIDAD:

Es el felino de mayor tamaño. Vive en Asia, y, de sus ocho subespecies, las más conocidas son el tigre siberiano y el tigre de Bengala. Quedan muy pocos ejemplares del tigre de Siberia, que puede llegar a medir hasta tres metros, sin contar la cola. el de Bengala, más numeroso, es más pequeño, y tiene el color del pelo amarillo con bandas oscuras, más intenso que el siberiano. Todos los tigres son animales solitarios. La comida favorita del tigre es el ciervo, pero puede comer ganado vacuno, ranas, peces e incluso carroña.

Tigre



Camboya 1999
Fauna. Animales salvajes



Congo Brazzaville 1992
Fauna. Felinos



Corea R.P.D. 1974
15 Aniv. del Zoo de Pyongyang



Corea R.P.D. 1976
Bordados. Tigre



Corea R.P.D. 1998
Pinturas de animales coreanos. Tigresa y cachorros



Corea R.P.D. 1996
1ª Sesión del Congreso Mundial
para la Conservación de la
Naturaleza en Montreal (Canadá)



Corea R.P.D. 1998
Cachorros de animales salvajes

CURIOSIDAD:

El tigre vive en las sabanas, bosques tropicales y subtropicales del continente asiático, un tercio de la población mundial de tigres habita en la India y Bangladesh. En la mitología hindú es el guardián de la selva, creador de la lluvia y portador de la Diosa Madre.

Tigre



S-2184 Y-1729



S-2185 Y-1730

Corea R.P.D. 1982
Fauna. El tigre



S-2514 Y-2366

Cuba 1982
El tigre en el arte. Pintura de
Ferdinand V. E. Delacroix



S-3912 Y-3707

Cuba 1998
Año lunar chino del tigre



S-1350 Y-1417

Hungría 1961
Animales del Jardín
Zoológico de Bucarest



S-1692 Y-1752

Hungría 1965
El circo. Tigre con
perros en el circo




S-1821 Y-1551

Nicaragua 1990
40 Aniv. de la F.A.O.



S-C1142 Y-A1156

Nicaragua 1986 
Protección de la fauna

CURIOSIDAD:

Las rayas de un tigre son únicas en cada ejemplar. Como si fuera una huella dactilar, las rayas de un tigre nunca serán iguales que las de otro. Si le quitamos el pelo a un tigre, las rayas se seguirán viendo en la piel, como si las tuviera tatuadas.

Tigre



S-0517 Y-0521

Adulto



S-0518 Y-0522

Pareja en reposo



S-0519 Y-0523

Bebés lactantes



S-0520 Y-0524

Cachorros

Laos 1984
Protección de la fauna



S-1091 Y-1040

Mongolia 1979
Animales salvajes. Felinos



S-3950 Y-4195

Rumanía 1994
Actos de animales de circo



S-1054P Y-1131

S. Tomás y Príncipe 1992
Protección de la naturaleza. Congreso
ecológico en Río de Janeiro (Brasil)



S-1919 Y-1859A

Togo 2000
Fauna. Felinos

CURIOSIDAD:

Es uno de los felinos que más alto saltan. Sus saltos pueden alcanzar los 5 metros de altura. Sus musculosas patas (no en vano son famosos por su fuerza y potencia) son tan poderosas que pueden permanecer de pie incluso tras haber muerto. Como curiosidad, el felino más grande del mundo es un tigre: el tigre de Amur o Siberiano.

Tigre



Tigre blanco



Tigre rojo



Tigre amarillo

Vietnam del Norte 1971
Estampados populares. Los cinco tigres



Vietnam 1981
Protección de la naturaleza. Animales salvajes



Vietnam 1984
Fauna. Animales salvajes



Vietnam 1993
Fauna. Animales de Asia

CURIOSIDAD:

El tigre blanco es una subespecie del tigre bengala o del tigre siberiano. Se dice que los tigres blancos provienen de Siberia por su color. Sin embargo, no hay observaciones documentadas en el lugar. Se pueden encontrar en el sureste de Asia y en el centro sur de la India. Viven en lugares con abundante vegetación y agua. Actualmente existen algunos ejemplares en distintos zoológicos alrededor del mundo. El primer tigre blanco conocido fue capturado en 1951.

Toro



Bulgaria 1991
Serie básica.
Animales de granja



Toro caribe cubano



Toro charolaise

Cuba 1984
Desarrollo ganadero. Razas de bóvidos



España 1964
Feria mundial de
Nueva York



E-1667
S-1306 Y-1322



E-1668
S-1307 Y-1323



E-1669
S-1308 Y-1324

España 1965
Día mundial del sello



S-1374 E-1747 Y-1402



S-1375 E-1748 Y-1403

España 1966
Europa-CEPT. El rapto de Europa por Zeus

CURIOSIDAD:

El toro bravo español es hijo del bos taurus que a su vez desciende del uro salvaje y de razas semejantes, existentes en los bosques lituanos hasta 1.620. Existe la creencia de que Hércules vino al Sur de Iberia a robarle vacas y toros a Gerión y podemos considerar este hecho como punto de partida en la cultura española de una impronta causada por el toro bravo que origina ritos y leyendas, determinantes de una inspiración de veneración religiosa.



S-0909 E-1254 Y-0943

Toro de lidia



S-0910 E-1255 Y-0944

Toros en el campo



E-1256
S-0911 Y-0945

Encierro



E-1257
S-0912 Y-0946

Salida del toril



E-1258
S-0913 Y-0947

Farol



E-1259
S-0914 Y-0948

Banderillas



E-1260
S-0915 Y-0949

Derechazo



E-1261
S-0916 Y-0950

Pase por alto



E-1262
S-0917 Y-0951

Citando al toro



E-1262
S-0918 Y-0952

Natural



E-1266
S-C149 Y-A278

Toros en el pueblo



S-0919 E-1264 Y-0953

Toreo a caballo



S-C160 E-1267 Y-A279

Quite de frente

España 1960

Fiesta nacional: Tauromaquia

CURIOSIDAD:

La tauromaquia se define como «el arte de lidiar toros», tanto a pie como a caballo, sus antecedentes se remontan a la Edad de Bronce. La tauromaquia reúne el concepto y las reglas que definen el arte de lidiar o toreo, un arte que nació en España del que se tiene constancia en el siglo **XI** con la celebración de festejos taurinos en Ávila y en Zamora en el siglo **XIII**. La forma más conocida de tauromaquia es la corrida de toros cuya expresión más moderna surgió en el siglo **XVIII**.



S-2252

E-2831

Y-BF29

España 1981
El "Guernica" en España



S-2560 E-2953 Y-2569

España 1988
Exposición Mundial 1988.
Brisbane (Australia). Toro en
carrera a lo largo de la playa



S-2895 E-3488 Y-3066

España 1997
Personajes populares. Manuel
Rodríguez Sánchez
"Manolete"



S-1152 Y-1493

Francia 1966
Tapiz "Toros y lunas"
Juan de Lurçat (1892-1966)

CURIOSIDAD:

Los toros en realidad no se enojan cuando ven algo de color rojo, simplemente ¡porque no pueden ver el rojo!

Los toros no distinguen colores, y lo ven todo en tonos de negro, gris y blanco. Si te has hecho esta pregunta ¿por qué un toro ataca cuando se encuentra frente una capa roja ondeando? La respuesta es que ataca a la capa debido a su movimiento ondeante, no por su color.



S-3122 E-3834 Y-BF98

España 2001
Curro Romero. Verónica, toreo de capa



S-3299a y 3299b E-4089 y 4090 Y-3665 y 3666

España 2004
Exposición Mundial de Filatelia ESPAÑA 2004. Valencia.



S-0651 Y-0509

Guinea Conakry 1973
25 Aniv. de Organización
Mundial de la Salud



S-2231 Y-2315

Hungría 1973
Pinturas de Tivadar Csontvary
Kosztka



S-0775 Y-0718

Mongolia 1974
Día internacional
de la Infancia

CURIOSIDAD:

El toro es un símbolo de fuerza y de fertilidad, por lo que estos animales están presentes en numerosas creencias y religiones. Dedicán cerca de ocho horas al día a la ingestión de su alimentación. Tienen un campo visual muy amplio y panorámico, incrementado por la forma alargada de su pupila que les permite tener una visión panorámica de unos 300° sin mover la cabeza.

Tupaya común



Laos 1993
Fauna autóctona

CURIOSIDAD:

La **tupaya común** es un pequeño mamífero de la familia de los **Tupaidos**. Su longitud media es de 16-21 cm y el peso medio de 190 g, con colores variados. Su larga y espesa cola es de un color marrón grisáceo y casi es tan larga como el cuerpo. Las patas no tienen pelo y tiene unas garras afiladas, y también hay un trozo de piel desnuda sobre su largo hocico. No hay mucha diferencias entre los dos sexos. Viven en el sudeste de Asia y se alimenta de insectos, frutos y hojas.

Turón



Alemania D.D.R. 1982
Subasta internacional de pieles
en Leipzig. Animales peleteros



Hungría 1979
Animales protegidos de las
reservas regionales

CURIOSIDAD:

El **turón** es un carnívoro europeo de la familia de la comadreja y el visón, su piel es de color pardo oscuro con unas manchas blancas en los dos lados de la cara y en el extremo del hocico. Vive en arboledas y en las orillas de los ríos. Se alimenta de mamíferos pequeños, reptiles, pájaros, roedores, ranas e insectos. Está en peligro de extinción. Cuando se siente atacado, desprende un olor asqueroso, como la mofeta.

Walabí parma



Australia 1992
Especies amenazadas

CURIOSIDAD:

En 1965 trabajadores de Kawau Island (cerca de Auckland), que estaban controlando una plaga del introducido *Macropus eugenii* (walabí tamar, una especie muy común de Australia), quedaron atónitos al descubrir que varios de los especímenes indeseados no lo eran, sino una milagrosa población sobreviviente de *Macropus parma*; una especie hace mucho considerada ya "extinta". Se capturaron en jaulas y luego se enviaron a instituciones de Australia y del mundo para intentar su reproducción en cautiverio y así eventualmente reintroducirlos a su hábitat nativo.

Uómbat



Laos 1984
"Ausipex'84" Exposición Filatélica
Internacional en Melbourne.
Animales típicos de Australia

CURIOSIDAD:

El uómbat de hocico peludo es una especie de marsupial que se encuentra en la Llanura de Nullarbor (Australia Meridional y sur de Australia Occidental), y en Nueva Gales del Sur. Es el animal estatal de Australia Meridional. Los machos son más grandes. Su cabeza es relativamente grande y sus patas cortas y robustas; son plantígrados y tienen cinco dedos en cada pata delantera con garras en cada uno de ellos, que utilizan para cavar. En las patas traseras el segundo y tercer dedo están fusionados como un dedo con dos garras.

Vaca



S-0435 Y-547A

Argentina 1958
Ganadería bovina



S-0522 Y-0465

Australia 1972
Industrias básicas
australianas



S-2161 Y-2074

Bulgaria 1974
Animales domésticos.
La vaca



S-3591 Y-3362

Bulgaria 1991
Serie básica. Animales de granja



S-2178 Y-2044

Cuba 1978
La vaca de Eduardo Abela



S-2729 Y-2570

Cuba 1984
Desarrollo ganadero. Razas de bóvidos



S-2733 Y-2574



S-3636 Y-3428

Cuba 1995
50 Aniv. de la F.A.O.

CURIOSIDAD:

Su nombre científico proviene del latín *bos*, que significa toro. El nombre común de la especie es toro en el caso de los machos y vaca en el de las hembras, pero el macho castrado se conoce habitualmente como buey, a la cría se le denomina ternero o becerro, en el caso de los machos, y su forma femenina en el de las hembras. Se denomina novillo a la res vacuna macho y novilla a la hembra, de dos o tres años, especialmente si están sin domar.

Vaca



S-0853 Y-0714

Guinea Conakry 1983
Centenario del descubrimiento del bacilo
de la tuberculosis por Robert Koch



S-0873 Y-1495

Holanda 1995
Productos
holandeses. La vaca



S-1980 Y-2049

Hungría 1969
Cuadros de pintores franceses.
La vaca de Costant Troyon



S-0914

India 1982
Serie básica. Desarrollo de
la agricultura rural



S-0440 Y-0440

Laos 1982
7º Aniv. de la Independencia. La ganadería



S-1113 Y-825D

México 1975
Serie básica. Exportación

CURIOSIDAD:

La vaca frisona procede de Holanda y es la mejor y más grande de las vacas lecheras. Puede llegar a pesar cerca de 700 kilos y da alrededor de 8.000 litros de leche al año. Es mansa y cariñosa y su color es blanco con grandes manchas negras. Un granjero americano ganó el primer premio de la exposición bovina anual con su vaca Trude. Había dado 14.100 litros en el año 1974.



S-1224 Y-1158



S-1225 Y-1159



S-1569 Y-1513

Mongolia 1981
Década de la mujer. Pinturas.
Mujeres mongolas en la vida diaria
por Davaakhuue

Mongolia 1987
Año Internacional de la Paz.
Actividades infantiles



S-2099 Y-2219

Polonia 1975
XX Congreso de la
Federación Zoológica
Europea, en Varsovia



S-5191 Y-5043

Rusia 1983
Programa alimenticio. Ganado
y productos lácteos



S-0988 Y-0158

Vietnam 1979
Animales domésticos

CURIOSIDAD:

La vaca red poll es la mejor de las madres entre las vacas lecheras. Da una gran cantidad de leche. Ha sido muy utilizada para conseguir nuevas razas lecheras capaces de adaptarse a vivir en regiones con climas en los que apenas podían hacerlo las razas tradicionales. Es la raza lechera que mejor se ha adaptado al cruce con otras razas.

Vicuña



Perú 1952-53
Serie básica

CURIOSIDAD:

De la familia de los camellos, es originaria de la cordillera americana de los Andes, donde vive en manadas situadas entre los 3.600 y 4.800 metros de altitud. Es menor que la llama, el guanaco y la alpaca, sus parientes, con los que puede tener hijos fértiles. Tiene unas gruesas pestañas que protegen sus ojos del polvo y arena. Vive formando rebaños no muy grandes. La vicuña dio origen a la alpaca al ser cruzada por los indios del Perú con la llama o el guanaco.

Visón



Rusia 1980
Fauna. Animales peleteros

CURIOSIDAD:

Pequeño mustélido de color marrón uniforme, con labios de color blanco. Se distingue del visón americano porque este no tiene blanco el labio superior, es más grande y tiene un color ligeramente más oscuro. Especie ligada a ambientes acuáticos desde el nivel del mar a los 1500 msnm, ríos, arroyos, lagunas, zonas pantanosas, canales, marismas y zonas costeras. Está en peligro crítico de extinción.

Wallaroo oriental



Laos 1984

"Ausipex'84" Exposición Filatélica Internacional
en Melbourne. Animales típicos de Australia.

CURIOSIDAD:

Ualarú (del inglés wallaroo) es el nombre común que se da a tres especies de marsupiales diprotodontos del género **Macropus**. La especie más conocida es el ualarú oriental o común (**Macropus robustus**). Se resguardan ocultándose en cavidades naturales y al llegar la noche se alimentan de hierba seca, de hojas y raíces. Consiguen permanecer mucho tiempo sin beber y se conforman con muy poca agua, lamiendo el rocío o sorbiendo la savia de plantas y árboles tiernos.

Yak



Camboya 1999

Fauna. Animales salvajes



Mongolia 1974

El circo mongol. Yak empujando la pelota

CURIOSIDAD:

El yak es un gran mamífero herbívoro, de la familia de los bóvidos (vacas y toros). Su pelaje es muy abundante y lanoso: lo protege de las bajas temperaturas tibetanas, que en invierno llegan a alcanzar los 40° C bajo cero. En primavera y verano su pelo pierde espesor y adquiere un aspecto más brillante. Los yaks pueden llegar a pesar unos 1000 kilogramos en estado salvaje y medir casi dos metros de altura, mientras que los individuos domésticos suelen ser más pequeños. Los machos son casi el doble de grandes que las hembras.

Zarigüeya

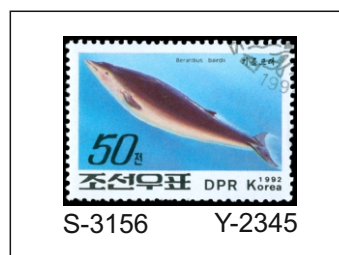


Australia 1974
Serie básica. Animales de Australia

CURIOSIDAD:

Recibe el nombre de zarigüeya un oposum de mayor tamaño que el común, pues puede llegar a medir algo más de un metro, incluida su cola de medio metro. Los pies tienen cinco dedos, cuatro de los cuales están provistos de garras, y el quinto es oponible al resto. Es el único marsupial verdaderamente acuático, con los pies posteriores palmeados, y vive en los ríos y lagos desde Méjico hasta Argentina. Las más grandes pueden planear hasta 100 metros y se hacen las muertas cuando se sienten amenazadas.

Zifio



Corea R.P.D. 1992
Fauna marina. Cetáceos

CURIOSIDAD:

Los zífidos o zifiidos (Ziphiidae) son una familia de cetáceos odontocetos conocidos vulgarmente como zifios. Se caracterizan por la presencia de un hocico pronunciado. Se han descrito 21 especies, aunque el escaso acervo de conocimientos sobre este grupo permite suponer una mayor diversidad. La etimología viene del griego *xiphos* (espada) y, por ello, literalmente zifio significa ballena con nariz de espada.

Zorro

Zorro común o rojo



S-1173 Y-1235

Alemania D.D.R. 1970
Subastas internacionales de
pieles en Leipzig



S-3799 Y-3537

Bulgaria 1993
Fauna. Animales de caza



S-2405 Y-2307

Bulgaria 1977
Animales diversos



S-N/E Y-0474

Kampuchea (Camboya) 1984
Fauna. Cánidos salvajes



S-1879 Y-1830

Canadá 2000
Serie básica. Animales



S-2145 Y-1880

Camboya 2001
Fauna. Cánidos



S-1216 Y-1213

Corea D.P.R. 1974
XV Aniv. del Zoo de Pyongyang



S-2420 Y-1781AK

Corea D.P.R. 1984
Animales salvajes

CURIOSIDAD:

Es el más pequeño de la familia de los lobos, los coyotes y los chacales. Los hay en América, Europa, Asia y África correteando por bosques, matorrales y desiertos, pues puede vivir en casi todos los climas y lugares. Se alimenta de ratones, topillos, conejos, huevos, fruta, insectos gandes y carroña. El zorro común puede alcanzar velocidades de hasta cuarenta y ocho kilómetros hora.

Zorro

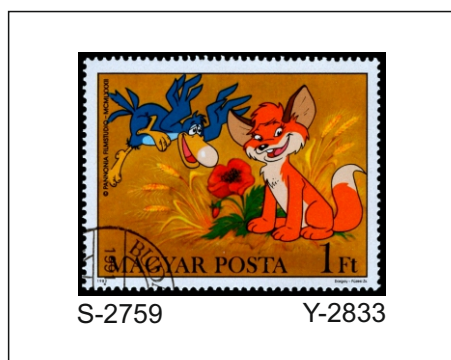
Zorro común o rojo



España Sahara 1960
Día del sello



Hungría 1966
Trofeos de caza



Hungría 1982
Vuk, el zorrito. Héroes de dibujos animados de Attila Dargay



Kirguistán 1995
Protección de la fauna



Madagascar 1994
Animalles salvajes

CURIOSIDAD:

Los zorros son animales solitarios. Difícilmente vas a divisar a varios zorros juntos, ya que estos animales suelen preferir la soledad a la hora de moverse. A diferencia de otros caninos, no viven en grupos y salen a cazar solos en busca de presas para alimentarse.

Zorro

Zorro común o rojo



S-1657

Y-1568



S-1654

Y-1569



S-1656

Y-1570



S-1655

Y-1571

Mongolia 1987
El zorro



S-1371

Y-1485

Polonia 1965
Animales salvajes

CURIOSIDAD:

Los zorros son excelentes padres. Si bien son animales solitarios, a la hora de cuidar a sus crías, los zorros actúan en conjunto formando una especie de familia. De cada camada pueden nacer hasta 11 zorros, aunque lo común es que sean 6. La hembra se queda a cuidarlos, mientras el macho sale a cazar para darles de comer.

Zorro

Zorro común o rojo



Polonia 1981
Caza. Trofeo y arma



Polonia 1985
Mujer con un zorro. Centenario del nacimiento de Stanisław Ignacy Witkiewicz "Witkacy"



Rumanía 1972
Cachorros de animales salvajes



Rumanía 1993
Serie básica.
Animales diversos



Rumanía 1996
Fauna diversa



USA, Estados Unidos 2000
Serie básica. Fauna

CURIOSIDAD:

El zorro promedio es del tamaño de un perro. No esperes encontrarte con un zorro gigante en el medio del bosque, ya que estos animales suelen tener un tamaño similar al de un perro mediano, animal del que son parientes cercanos. Lo más común es que midan 86 centímetros de lado a lado, aunque su cola puede añadirles hasta 56 cm extra. Asimismo son livianos, no llegan a pesar más de 11 kg en su especie más grande.

Zorro

Zorro gris



Costa Rica 1963 ✈
Protección de la fauna



Rusia 1980
Fauna. Animales peleteros

Zorro orejudo



Tanzania 1996
Animales salvajes

Zorro polar o ártico



Camboya 2001
Fauna. Cánidos



Cuba 2003
Exposición Filatélica
Internacional en Bangkok



Mongolia 1981 ✈
50 Aniv. del vuelo polar
del Graf Zeppelin



Rusia 1980
Fauna. Animales peleteros

CURIOSIDAD:

El zorro polar o ártico se encuentra sobre todo en los campos de hielo del Ártico, y su capa de pelo, blanca en invierno, es castaña en verano, aunque los de Groenlandia son azulados. Se alimentan de cadáveres de ballenas, animales cazados por los osos polares, y focas jóvenes. Los zorros árticos no detienen su actividad durante el invierno, sino que permanecen activos todo el año.