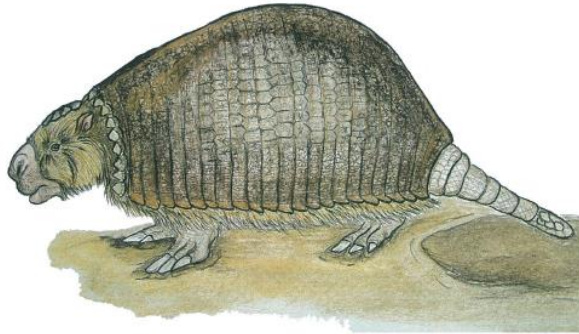


MAGNORDEN XENARTHRA Cope, 1889  
 ORDEN CINGULATA Illiger, 1811  
 Familia Glyptodontidae Gray, 1969

Nombre Común: Glyptodon  
 Nombre Científico: *Propalaeohoplophorus Ameghino, 1887*  
 Edad: Mioceno 18 a 17 millones de años



NATIVO

MAGNORDEN XENARTHRA Cope, 1889  
 ORDEN CINGULATA Illiger, 1811  
 Familia Dasypodidae Bonaparte, 1838

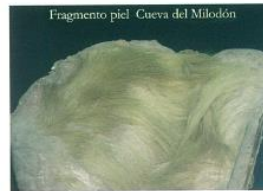
Nombre Común: Armadillo  
 Nombre Científico: *Stenotatus sp. indet*  
 Edad: Mioceno Temprano 18 a 17 millones de años



NATIVO

MAGNORDEN XENARTHRA Cope, 1889  
 ORDEN PILOSA Flower, 1883  
 FAMILIA Mylodontidae Gill, 1872

Nombre Común: Milodon  
 Nombre Científico: *Mylodon Owen, 1839*  
 Edad: Pleistoceno 12 a 10 mil de años



NATIVO

MAGNORDEN XENARTHRA Cope, 1889  
 ORDEN PILOSA Flower, 1883  
 FAMILIA Megatheriidae Owen, 1843

Nombre Común: Megaterio  
 Nombre Científico: *Megatherium Civier, 1796*  
 Edad: Pleistoceno 12 a 10 mil de años



NATIVO

ORDEN CARNIVORA Bowdich, 1831  
Familia Felidae Gray, 1821

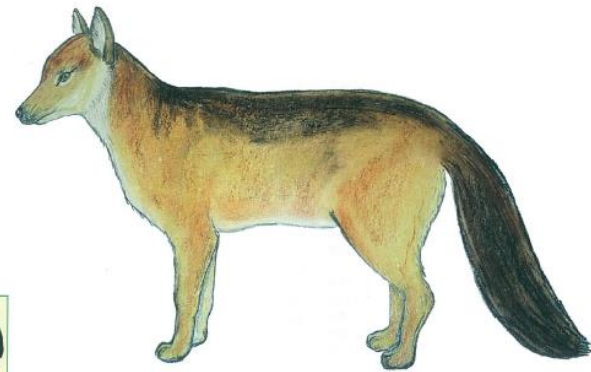
Nombre Común: "Tigre" de diente de sable  
Nombre Científico: *Smilodon populator*  
Edad: Pleistoceno Superior 13.000 años



I N M I G R A N T E

ORDEN CARNIVORA Bowdich, 1831  
Familia Canidae Gray, 1821

Nombre Común: Zorro culpea  
Nombre Científico: *Lycalopex cf. culpeus*  
Edad: Pleistoceno Superior 8.639 años



I N M I G R A N T E

ORDEN RODENTIA Bowdich, 1821  
Familia Chinchillidae Bennett, 1833

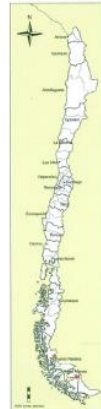
Nombre Común: Vizcacha  
Nombre Científico: *Prolagostomus divisus*  
Edad: Mioceno Temprano 18 a 17 millones de años



I N M I G R A N T E

ORDEN RODENTIA Bowdich, 1821  
Familia Cricetidae Illiger, 1811

Nombre Común: Rata sedosa fueguina  
Nombre Científico: *Eureomys Coves, 1874*  
Edad: Pleistoceno Tardío, 12.000 a 11.000 años

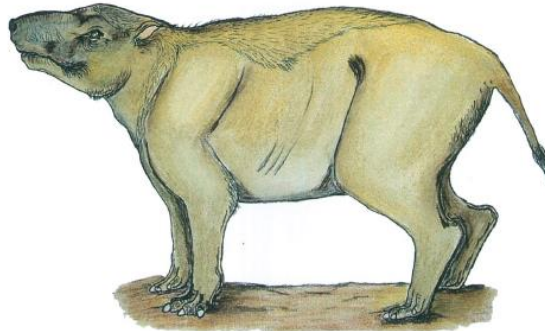


I N M I G R A N T E



ORDEN NOTOUNGULATA Roth, 1903  
 Familia Homalodotheriidae Gregory, 1910

Nombre Común: Homalodoterio  
 Nombre Científico: *Periphragnis Roth, 1899*  
 Edad: Oligoceno 32 millones de años



NATIVO

ORDEN NOTOUNGULATA Roth, 1903  
 Familia Interatheriidae Ameghino, 1887

Nombre Común: Interaterio  
 Nombre Científico: *Antepithecus brachystephanus*  
 Edad: Eoceno Tardío 38 millones de años



NATIVO

ORDEN NOTOUNGULATA Roth, 1903  
 Familia Interatheriidae Ameghino, 1887

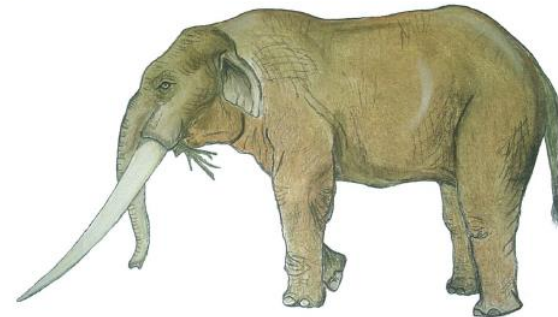
Nombre Común: Interaterio  
 Nombre Científico: *Santiagorothia chiliensis*  
 Edad: Oligoceno 32 millones de años



NATIVO

ORDEN PROBOSCIDEA Illiger, 1811  
 Familia Gomphotheriidae Cabrera, 1929

Nombre Común: Estegomastodon  
 Nombre Científico: *Stegomastodon Osborn, 1923*  
 Edad: Pleistoceno Superior 12.000 a 10.000 años



INMIGRANTE

ORDEN LITOPTERNA Ameghino, 1889  
 Familia Macraucheniiidae Gill, 1872

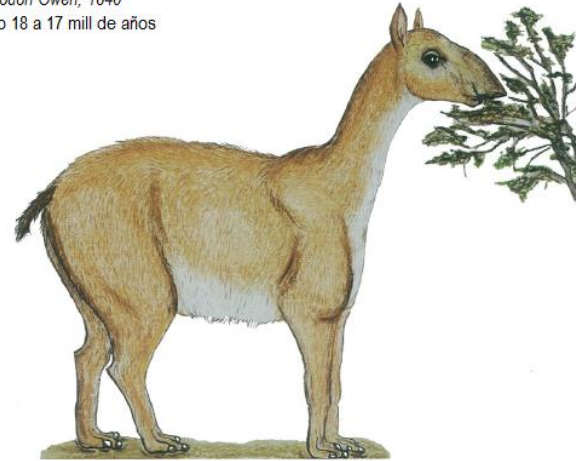
Nombre Común: Macrauchenia  
 Nombre Científico: *Macrauchenia* Owen, 1840  
 Edad: Pleistoceno Tardío 13 a 10 mil años



N  
A  
T  
I  
V  
O

ORDEN LITOPTERNA Ameghino, 1889  
 Familia Macraucheniiidae Gill, 1872

Nombre Común: Teosoden  
 Nombre Científico: *Theosodon* Owen, 1840  
 Edad: Mioceno Temprano 18 a 17 mill de años



N  
A  
T  
I  
V  
O

ORDEN PRIMATES Linnaeus, 1758  
 Familia Cebidae Bonaparte, 1831

Nombre Común: Mono  
 Nombre Científico: *Chillecebus* Flynn et, al 1995  
 Edad: Mioceno 20 millones de años



I  
M  
P  
R  
T  
A  
N  
T  
E

ORDEN CARNIVORA Bowdich, 1831  
 Familia Ursidae Gray, 1825

Nombre Común: Oso patagónico  
 Nombre Científico: *Arctotherium* Burmeister, 1879  
 Edad: Pleitoceno 13.183 años

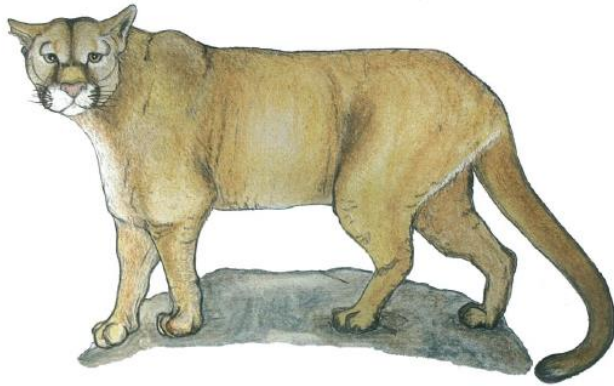
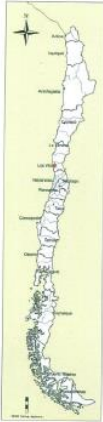


Fotografía gentileza Arrando Castellanos, Fundación Espíritu del Bosque, Ecuador



ORDEN CARNIVORA Bowdich, 1831  
 Familia Felidae Gray, 1821

Nombre Común: Puma  
 Nombre Científico: *Puma concolor*  
 Edad: Pleistoceno Superior 12.000 años



ORDEN RODENTIA Bowdich, 1821  
 Familia Ctenomyidae De Blainville, 1826

Nombre Común: Tuco tuco  
 Nombre Científico: *Ctenomys De Blainville, 1826*  
 Edad: Pleistoceno Tardío, 12.000 a 11.000 años



I N M I G R A N T E

ORDEN RODENTIA Bowdich, 1821  
 Familia Eocardiidae Ameghino, 1891

Nombre Común: Cuy  
 Nombre Científico: *Eocardia Ameghino, 1887*  
 Edad: Mioceno Temprano 18 a 17 mill de años



I N M I G R A N T E

ORDEN NOTOUNGULATA Roth, 1903  
 Familia Toxodontidae Gervais, 1847

Nombre Común: Nesodonte  
 Nombre Científico: *Nesodonte Owen, 1846*  
 Edad: Mioceno Temprano Superior 19 a 17 mill de años



Se muestran parte del diente en su replicación directa opuesta.



N A T I V O