

¿Dónde viven y cómo se alimentan nuestros roedores?

JAVIER GONZÁLEZ *

Los roedores son animales muy antiguos; ya que los primeros aparecen en el Paleoceno hace aproximadamente 60 millones de años.

Se caracterizan por poseer un sistema dentario muy especializado (**foto**), tienen dos incisivos de gran tamaño en cada mandíbula los cuales son encorvados en arco, no tienen raíces y presentan esmalte solamente en la cara anterior, la parte blanda se va desgastando con el tiempo lo que origina un borde cincelado. Para remediar este desgaste - el cual es muy rápido - el crecimiento de los incisivos es continuo.

Los caninos faltan siempre, y en su lugar se encuentra un largo espacio desprovisto de dientes (al que se denomina diastema) que separa a los incisivos de los molares. Los molares pueden tener diferentes formas, dependiendo del grado de especialización alcanzado por la especie considerada.



Las diversas especies de mamíferos viven, se alimentan y reproducen en determinados ambientes y los mismos se encuentran condicionados a ellos por diversos factores que los limitan. Por ejemplo, *factores climáticos* (temperatura, luz, humedad, etc.), *factores físicos* (presencia de agua para aquellos individuos adaptados a la vida anfibia) y *factores biológicos* (reproducción, refugios adecuados, competencia por el alimento, etc.).

Estos y otros factores son los que determinan los hábitos y costumbres de las especies.




En el Uruguay habitan 7 familias de roedores, conformadas por 15 géneros y más de 20 especies autóctonas diferentes.

A los efectos de la confección de las siguientes tablas consideraremos los factores mencionados para separar a nuestros roedores de acuerdo a su hábitat y para ello estableceremos tres grandes grupos: *Montes, Bañados y Praderas*.

* Museo Nacional de Historia Natural y Antropología, Casilla de Correo 399, 11.000. Montevideo – Uruguay.
jagonz@internet.com.uy


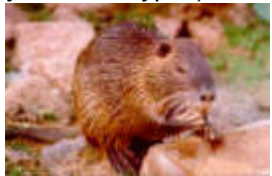



Con el nombre de *monte* se identifica a los grupos naturales, densos, de árboles y arbustos autóctonos que generalmente crecen al borde de ríos o lagunas o en las zonas serranas. Por extensión, también se llama así a las plantaciones de especies introducidas, como *Eucalyptus* o *Pinus*, con fines maderables.

MONTES	Distribución	Alimentación
Familia Erethizontidae Coendú (<i>Sphiggurus spinosus</i>) 	Zona Norte del Uruguay; Artigas, Cerro Largo, Salto, Rivera y Tacuarembó.	Herbívoro; vegetales, tallos, frutos silvestres y ciertas flores.
Familia Dasyproctidae Paca (<i>Cuniculus paca</i>) 	Departamento de Cerro Largo.	Herbívoro; fundamentalmente hojas, brotes y granos.
Familia Cricetidae "Ratones de monte" (<i>Akodon cursor</i> , <i>Wilfredomys oenax</i> y <i>Oligoryzomys</i> ssp.) 	Prácticamente todo el país (con excepción de ciertos montes de la zona Norte del Uruguay)	Principalmente herbívoros; los ratones del género <i>Oryzomys</i> suelen ocasionar problemas en plantaciones de maíz.




Los *bañados* o *humedales* son terrenos bajos e inundables, que se caracterizan por tener una vegetación herbácea alta, principalmente compuesta por pajonales y juncales.

BAÑADOS Y LAGUNAS	Distribución	Alimentación
Familia Hydrochoeridae Carpincho (<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>) 	Prácticamente todo el país, hoy poco frecuente en las zonas sur del territorio.	Herbívoro; hierbas, brotes y diversas plantas ribereñas y acuáticas.
Familia Capromyidae Nutria (<i>Myocastor coypus</i>) 	Todo el país, aunque escasa en algunas regiones de la zona sur.	Herbívoro; brotes y hierbas de tierra firme y raíces y plantas subacuáticas.
Familia Cricetidae "Ratas y ratones de bañado" (<i>Deltamys</i> , <i>Necromys</i> , <i>Oxymycterus</i> , <i>Scapteromys</i> y <i>Holochilus</i>) 	<i>Scapteromys</i> , <i>Holochilus</i> y <i>Oxymycterus</i> , todo el país. <i>Deltamys</i> y <i>Necromys</i> fundamentalmente la zona sur del territorio.	<i>Deltamys</i> y <i>Necromys</i> pequeños animales y vegetales. <i>Oxymycterus</i> y <i>Scapteromys</i> son Omnívoros y <i>Holochilus</i> herbívoros. Cabe señalar que <i>Scapteromys</i> y <i>Holochilus</i> suelen causar problemas en plantíos.



Se conocen como *praderas* las extensiones amplias de campo, con una cubierta herbácea, generalmente compuesta por gramíneas, y árboles aislados o en pequeños grupos.

PRADERAS O CAMPO ABIERTO	Distribución	Alimentación
Familia Ctenomyidae Tucu-tucu (<i>Ctenomys</i> ssp.)  	Prácticamente todo el país.	Herbívoro; brotes, raíces, en ocasiones pueden causar daños en jardines y pequeños cultivos.
Familia Cricetidae Rata Conejo (<i>Reithrodon typicus</i>) Laucha (<i>Calomys laucha</i>)	Todo el país.	Herbívoros

DIVERSOS AMBIENTES	Distribución	Alimentación
Familia Caviidae Apereá (<i>Cavia</i> ssp.) 	Todo el país.	Principalmente Herbívoro.

Por último, cabe señalar que muchas veces podemos encontrar a roedores de campo abierto en bañados, montes o viceversa; esto puede ser en algunos casos ocasional, y en otros debido a que algunas especies tienen una plasticidad de adaptación que les hace posible vivir indistintamente en diversos ambientes.

Agradezco al Sr. Enrique M. González quien me proporcionó varias de las fotografías que ilustran este trabajo.

MUSEO NACIONAL DE HISTORIA NATURAL Y ANTROPOLOGÍA
CASILLA DE CORREO 399
11.000 MONTEVIDEO, URUGUAY
FAX: (005982) 917-0213
e-mail: mnhn@internet.com.uy
<http://www.mec.gub.uy/natura/>
