

## **¿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


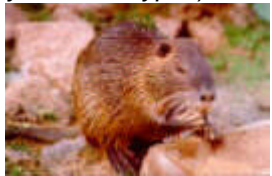



Con el nombre de *monte* se identifica a los grupos naturales, densos, de árboles y arbustos autóctonos que generalmente crecen al borde de ríos o lagunas o en las zonas serranas. Por extensión, también se llama así a las plantaciones de especies introducidas, como *Eucalyptus* o *Pinus*, con fines maderables.

MONTES	Distribución	Alimentación
Familia Erethizontidae <b>Coendú</b> ( <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 <b>Paca</b> ( <i>Cuniculus paca</i> ) 	Departamento de Cerro Largo.	Herbívoro; fundamentalmente hojas, brotes y granos.
Familia Cricetidae <b>"Ratones de monte"</b> ( <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 <b>Carpincho</b> ( <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 <b>Nutria</b> ( <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 <b>"Ratas y ratones de bañado"</b> ( <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 <b>Tucu-tucu</b> ( <i>Ctenomys</i> ssp.)  	Prácticamente todo el país.	Herbívoro; brotes, raíces, en ocasiones pueden causar daños en jardines y pequeños cultivos.
Familia Cricetidae <b>Rata Conejo</b> ( <i>Reithrodon typicus</i> ) <b>Laucha</b> ( <i>Calomys laucha</i> )	Todo el país.	Herbívoros

<b>DIVERSOS AMBIENTES</b>	<b>Distribución</b>	<b>Alimentación</b>
Familia Caviidae <b>Apereá</b> ( <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/>

---