

Fichas de Especies del proyecto W036

Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000

Introducción:

<http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichas/doctos/introduccion.html>

Lista de Especies:

Mamíferos		
Geomys personatus	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Geomyspersonatus00.pdf	Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Geomys personatus</i> . Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia:Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.
Geomys tropicalis	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Geomytropicalis00.pdf	Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Geomys tropicalis</i> . Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.
Orthogeomys cuniculus	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Orthogeomyscuniculus00.pdf	Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Orthogeomys cuniculus</i> . Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.

Orthogeomys lanius	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Orthogeomyslanius00.pdf	<p>Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Orthogeomys lanius</i>. Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.</p>
Pappogeomys alcorni	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Pappogeomysalcorni00.pdf	<p>Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Pappogeomys alcorni</i>. Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.</p>
Cratogeomys fumosus	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Cratogeomysfumosus00.pdf	<p>Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Cratogeomys fumosus</i>. Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.</p>
Cratogeomys neglectus	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Cratogeomysneglectus00.pdf	<p>Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Cratogeomys neglectus</i>. Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.</p>

Zygozomys trichopus	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Zygozomystrichopus00.pdf	Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Zygozomys trichopus</i> . Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.
Dipodomys phillipsii	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Dipodomysphillipsii00.pdf	Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Dipodomys phillipsii</i> . Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.
Dipodomys phillipsii oaxacae	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Dipodomysphillipsiioaxacae00.pdf	Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Dipodomys phillipsii</i> <i>oaxacae</i> . Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.
Dipodomys phillipsii perotensis	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Dipodomysphillipsiiperotensis00.pdf	Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Dipodomys phillipsii</i> <i>perotensis</i> . Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.

Dipodomys phillipsii phillipsii	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Dipodomysphillipsii00.pdf	Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Dipodomys phillipsii phillipsii</i> . Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.
Heteromys nelsoni	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Heteromysnelsoni00.pdf	Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Heteromys nelsoni</i> . Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.
Liomys spectabilis	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Liomyspectabilis00.pdf	Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Liomys spectabilis</i> . Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.
Perognathus amplus amplus	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Perognathusamplus00.pdf	Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Perognathus amplus amplus</i> . Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.

Microtus guatemalensis	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Microtusguatemalensis00.pdf	Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Microtus guatemalensis</i> . Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.
Microtus oaxacensis	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Microtusoaxacensis00.pdf	Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Microtus oaxacensis</i> . Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.
Microtus pennsylvanicus	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Microtuspennsylvanicus00.pdf	Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Microtus pennsylvanicus</i> . Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.
Microtus quasiater	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Microtusquasiater00.pdf	Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Microtus quasiater</i> . Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.

Microtus umbrosus	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Microtusumbrosus00.pdf	Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Microtus umbrosus</i> . Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.
Nelsonia goldmani	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Nelsoniagoldmani00.pdf	Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Nelsonia goldmani</i> . Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.
Nelsonia neotomodon	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Nelsonianeotomodon00.pdf	Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Nelsonia neotomodon</i> . Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.
Neotoma phenax	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Neotomaphenax00.pdf	Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Neotoma phenax</i> . Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.

Oryzomys caudatus	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Oryzomyschapmani00.pdf	Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Oryzomys chapmani</i> . Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.
Oryzomys fulgens	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Oryzomyscouesifulgens00.pdf	Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Oryzomys couesi fulgens</i> . Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.
Oryzomys palustris cozumelae	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Oryzomyscouesicozumelae00.pdf	Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Oryzomys couesi cozumelae</i> . Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.
Oryzomys couesi crinitus	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Oryzomyscouesicrinitus00.pdf	Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Oryzomys couesi crinitus</i> . Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.

Otonyctomys hatti	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Otonyctomyshatti00.pdf	Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Otonyctomys hatti</i> . Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.
Peromyscus bullatus	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Peromyscusbullatus00.pdf	Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Peromyscus bullatus</i> . Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.
Peromyscus leucopus cozumelae	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Peromyscusleucopuscozumelae00.pdf	Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Peromyscus leucopus cozumelae</i> . Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.
Peromyscus mekisturus	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Peromyscusemekisturus00.pdf	Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Peromyscus mekisturus</i> . Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.

<p>Peromyscus mekisturus</p>	<p>http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Peromyscusemekisturus00.pdf</p>	<p>Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Peromyscus mekisturus</i>. Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.</p>
<p>Peromyscus thomasi cryophilus</p>	<p>http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Megadontomyscryophilus00.pdf</p>	<p>Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Megadontomys cryophilus</i>. Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.</p>
<p>Peromyscus thomasi nelsoni</p>	<p>http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Megadontomysnelsoni00.pdf</p>	<p>Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Megadontomys nelsoni</i>. Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.</p>
<p>Peromyscus thomasi thomasi</p>	<p>http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Megadontomysthomasi00.pdf</p>	<p>Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Megadontomys thomasi</i>. Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.</p>

Peromyscus winkelmanni	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Peromyscuswinkelmanni00.pdf	<p>Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Peromyscus winkelmanni</i>. Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.</p>
Peromyscus zarhynchus	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Peromyscuszarhynchus00.pdf	<p>Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Peromyscus zarhynchus</i>. Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.</p>
Reithrodontomys gracilis insularis	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Reithrodontomysgracilisinsularis00.pdf	<p>Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Reithrodontomys gracilis insularis</i>. Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.</p>
Reithrodontomys microdon	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Reithrodontomysmicrodon00.pdf	<p>Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Reithrodontomys microdon</i>. Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.</p>

Reithrodontomys spectabilis	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/is/e/fichasnom/Reithrodontomysspectabilis00.pdf	<p>Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Reithrodontomys spectabilis</i>. Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.</p>
Rheomys mexicanus	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/is/e/fichasnom/Rheomysmexicanus00.pdf	<p>Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Rheomys mexicanus</i>. Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.</p>
Rheomys thomasi chiapensis	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/is/e/fichasnom/Rheomysthomasichiapensis00.pdf	<p>Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Rheomys thomasi chiapensis</i>. Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.</p>
Scotinomys teguina teguina	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/is/e/fichasnom/Scotinomysteguinateguina00.pdf	<p>Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Scotinomys teguina teguina</i>. Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.</p>

Tylomys bullaris	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Tylomysbullaris00.pdf	Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Tylomys bullaris</i> . Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.
Tylomys tumbalensis	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Tylomystumbalensis00.pdf	Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Tylomys tumbalensis</i> . Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.
Xenomys nelsoni	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Xenomysnelsoni00.pdf	Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Xenomys nelsoni</i> . Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.
Cynomys ludovicianus	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Cynomysludovicianus00.pdf	Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Cynomys ludovicianus</i> . Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.

Cynomys mexicanus	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Cynomysmexicanus00.pdf	Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Cynomys mexicanus</i> . Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.
Glaucomyys volans	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Glaucomyysvolans00.pdf	Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Glaucomyys volans</i> . Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.
Sciurus aberti barberi	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Sciurusabertibarberi00.pdf	Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Sciurus aberti barberi</i> . Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.
Sciurus aberti durangi	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Sciurusabertidurangi00.pdf	Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Sciurus aberti durangi</i> . Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.

Sciurus aberti phaeurus	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Sciurusabertiphaeurus00.pdf	Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Sciurus aberti phaeurus</i>. Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.
Sciurus oculatus	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Sciurusoculatus00.pdf	Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Sciurus oculatus</i>. Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.
Sciurus variegatoides	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Sciurusvariegatoides00.pdf	Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Sciurus variegatoides</i>. Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.
Spermophilus madrensis	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Spermophilusmadrensis00.pdf	Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Spermophilus madrensis</i>. Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.

Spermophilus perotensis	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Spermophilusperotensis00.pdf	Sánchez Cordero, V. 2003. <i>Spermophilus perotensis</i>. Estado actual del conocimiento biológico de algunas especies de roedores de las familias Muridae, Geomyidae, Heteromyidae y Sciuridae (Rodentia: Mammalia) incluidas en el PROY-NOM-059-ECOL-2000. Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W036. México. D.F.
--------------------------------	---	--