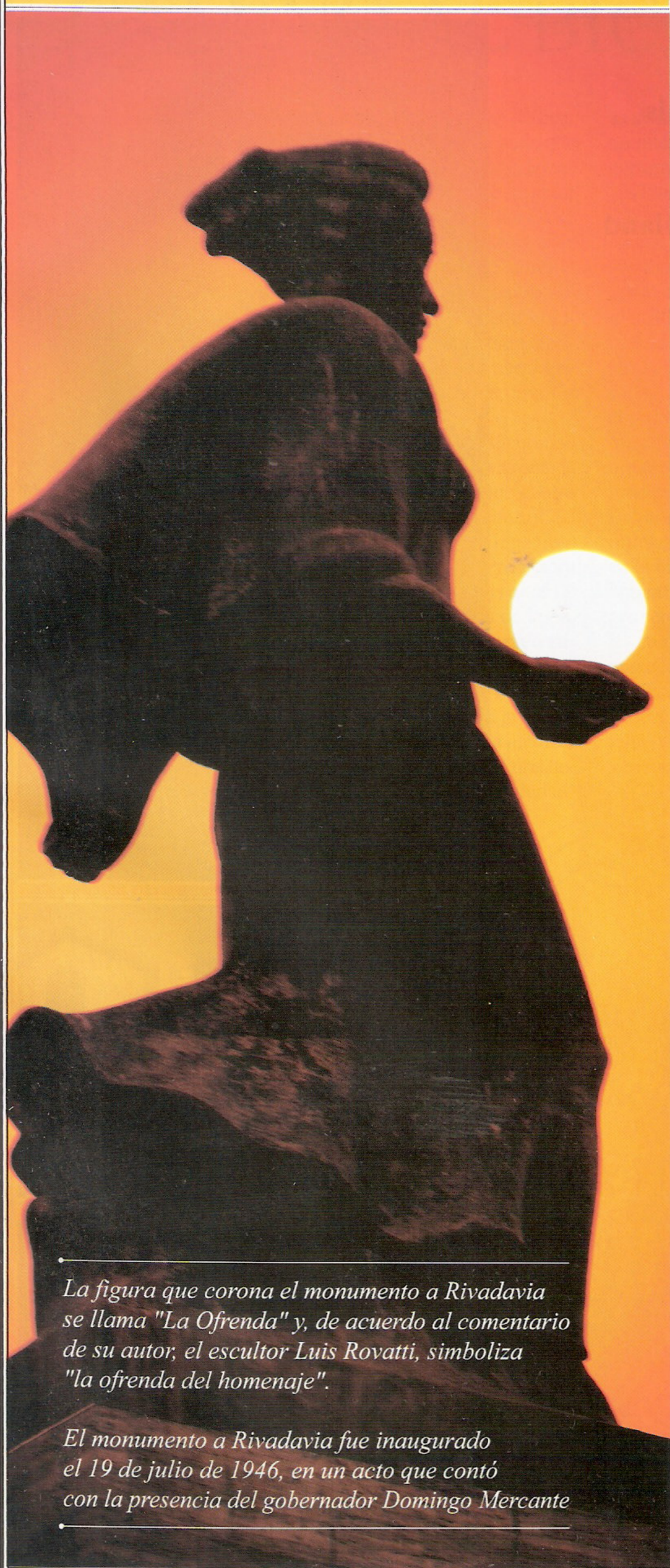


AP

AEROPOSTA®





La figura que corona el monumento a Rivadavia se llama "La Ofrenda" y, de acuerdo al comentario de su autor, el escultor Luis Rovatti, simboliza "la ofrenda del homenaje".

El monumento a Rivadavia fue inaugurado el 19 de julio de 1946, en un acto que contó con la presencia del gobernador Domingo Mercante

Propiedad de:

Lahitte y Asoc. S.A.
Alsina 35 Piso 2 • Tel. (0291) 451 0357 456 4914
8000 Bahía Blanca • www.aeroposta.com.ar
info@aeroposta.com.ar

**Publicación con
reconocimiento Municipal
bajo Decreto N° 11.224
Premio Caduceo 2008**



Director:

Carlos Alberto Lahitte

Sub Director:

Jorge Eugenio Lahitte

Coordinación General:

Lic. Malena Bambill

Secretaría de Redacción:

Lic. M. Belén Perez Biocca

Colaboración periodística:

M. Soledad Reuque, Ing. Mario Minervino

Colaboradores:

Rubén Benitez; Lic. M. Patricia Bambill;
Darío Miller; M. Angel Dobal; Alberto Freinquel;
Dra. Vivian Laurent; Carlos Garaycochea;
Eduardo Ferro; Rafael Emilio Santiago;
M. de la Asunción Lucia Gutiérrez;
Soledad Llobet; Luís Cano; Osvaldo Laino;
Mario Gabrielli; Lic. Betiana Gerardi

Diseño:

María Laura Pirchi
Rodrigo Galán

Agradecimientos:

Dr. Juan José Llobet Fortuny; Dr. Jorge Pazzi;
Paco Pérez Martín; Carlos Meunier;
Dra. Estela Luengos; Juan Ignacio Fernández;
Cdra. Zulema Gaido; Dr. Ariel Martella;
Gustavo Díaz Nóbrega; Carla Casali;
María Mercedes Monacci; Franco Zoratti

Fotografía de Tapa:

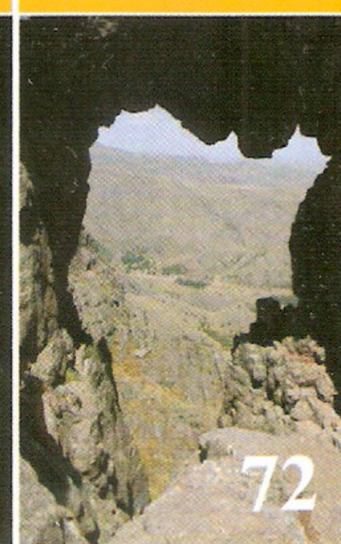
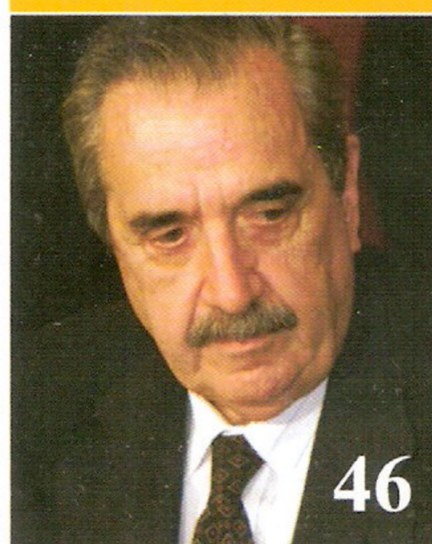
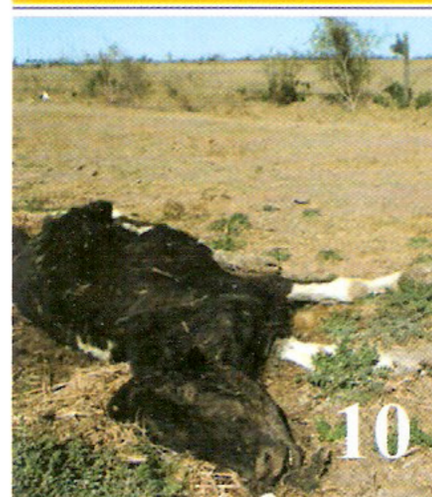
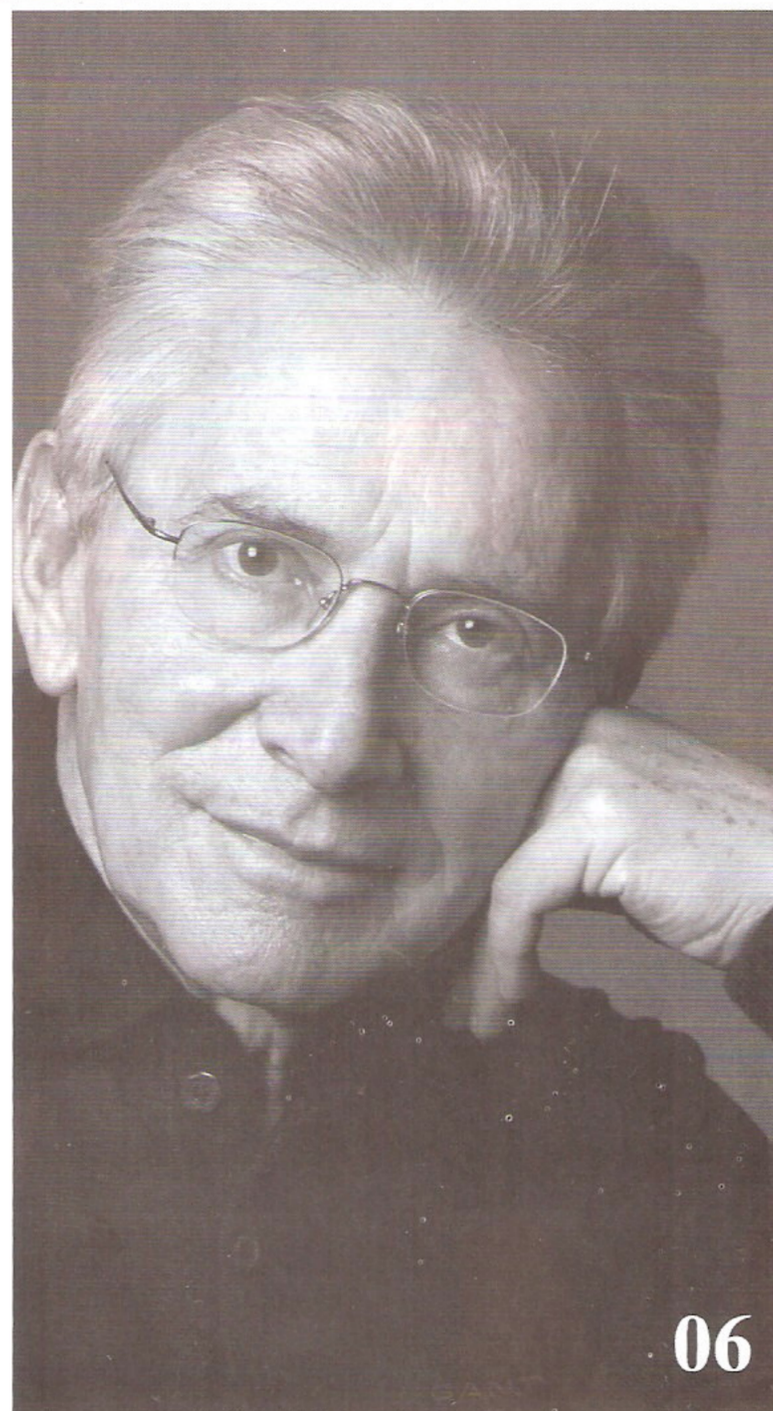
Gustavo Lobos

Este ejemplar se entrega GRATIS

- Bahía Blanca Plaza Shopping
- Oficina de Información Turística de los Municipios participantes
- Congresos y convenciones
- Empresas patrocinantes
- Restaurantes
- Comercios auspiciantes

Propiedad Intelectual N° 703938
ISSN 1852-3161

- 05 | **Editorial**
- 06 | **Entrevista al Dr. Marcos Aguinis**
- 09 | **Actualidad**
- 14 | **Entrevista al Lic. Federico Weyland**
- 18 | **Cultura**
- 26 | **Educación**
- 27 | **Investigación**
- 28 | **Salud**
- 32 | **Economía**
- 34 | **Justicia**
- 36 | **Literatura**
- 43 | **Conociendo la ciudad**
- 46 | **Nota de interés**
- 56 | **Naturaleza**
- 58 | **Espacios verdes**
- 59 | **Deporte**
- 61 | **Tendencias**
- 62 | **Gastronomía**
- 64 | **Puerto**
- 67 | **Agencias de viajes**
- 68 | **Plano de la región**
- 69 | **Turismo en la región**
- 25-55-66-79 | **Humor**
- 80 | **Datos útiles**
- 85 | **Agrupados**
- 86 | **Planos de la ciudad**
- 102 | **Rutas de acceso a la ciudad**



Mamíferos de los alrededores de Bahía Blanca

MÁS DE LO QUE SE OBSERVA CON UNA SIMPLE MIRADA

Por Estela M. Luengos Vidal y Joaquín Baglioni *

Los mamíferos, caracterizados fundamentalmente por la presencia de pelos y mamas, representan aquellos animales con los que estamos más familiarizados por ser nuestros compañeros diarios o por representar un recurso económico importante, más aún en nuestra región agro-ganadera. Pero al considerar la diversidad biológica, los mamíferos, aproximadamente 5.116 especies, se encuentran entre los vertebrados menos diversos; a pesar de esto, han conquistado todos los ambientes (aire, tierra y agua) y poseen adaptaciones muy interesantes al medio en que viven.

Los mamíferos originarios de una región se los denomina **autóctonos** y poseen características que les permiten vivir exitosamente en ese ambiente por si mismos. Además, entre los mamíferos autóctonos se encuentran aquellos **endémicos**, los cuales son característicos exclusivos de una región. Existen algunas especies de mamíferos que son muy adaptables y han conquistado, con la colaboración del transporte del hombre, ambientes muy diversos; son los llamados mamíferos **exóticos**. Estos, si bien han sido introducidos con un objetivo práctico-económico, generalmente, son especies que al escapar del control del hombre (lo cual es muy frecuente) se instalan en el medio produciendo perjuicios a la fauna y flora autóctona, entonces se transforman en mamíferos **invasores**.

Muchas veces se valora lo exótico o lo que muestran los medios (National Geographic, Animal Planet, etc.) como lo más interesante y se desprecia a las especies que nos rodean sin conocerlas o alcanzar a descubrir sus particularidades, pero es importante

saber mirar y conocer lo nuestro, para poder hacer una verdadera valoración. La región de Bahía Blanca posee la particularidad de encontrarse en la transición entre los biomas de pastizal pampeano y espinal, cubriendo desde la costa

hasta las sierras, generando un gradiente que aprovechan una variedad de mamíferos. La región cuenta con aproximadamente unas 46 especies que van desde los carismáticos mamíferos marinos, hasta los nunca bien considerados roedores y murciélagos.

La mayoría de las especies (gráfico) son roedores aunque no se conoce con exactitud su número por ser especies difíciles de estudiar y ser algunas muy similares entre si; entre ellos encontramos especies como la mara o liebre patagónica endémica de la región sur del país, o el exclusivo pericote bonaerense (un pequeño ratón) que habita únicamente la Sierra de la Ventana, ambas en retroceso numérico, debido a la pérdida de pastizales naturales y la presencia de especies exóticas como la liebre europea; otro endémico de la región afectado por el avance del hombre es el tuco-tuco de los médanos. A este grupo también pertenecen las vizcachas, muchas veces perseguida por el hombre pero cuya particular organización social ha sido motivo de interés para la comunidad científica internacional. También entre los roedores encontramos algunas especies semiacuáticas como el coipo (mal llamado nutria) habitante de los arroyos, como el Napostá, que llegan hasta la misma ciudad o el carpincho que sin bien era típico de áreas más norteñas cada día es más común en la región.



Gato del pajonal



GECCM trabajando con un roedor



Vizcachas

Muy parecidos a los roedores son los marsupiales, si bien todos hemos oído hablar del canguro, pocos saben que la comadreja overa habitante del Parque de Mayo y otros espacios verdes amplios de la ciudad; y la diminuta pero no por ello menos interesante habitante exclusiva de las sierras, comadreja serrana, lo son también.

Hay pocos grupos de mamíferos que despiertan tanto interés como los carnívoros. De aquellos grandes predadores que habitaron las pampas hoy sólo encontramos al conocido puma y los gatos de pequeño porte como gato montés y gato de los pajonales, especies perseguidas por sus pieles y cuyas poblaciones se encuentran en franco retroceso. Por otro lado, algunos carnívoros se han adaptado a las modificaciones producidas por el hombre como zorro pampeano, el fácilmente detectable por su olor zorrino y el hurón.



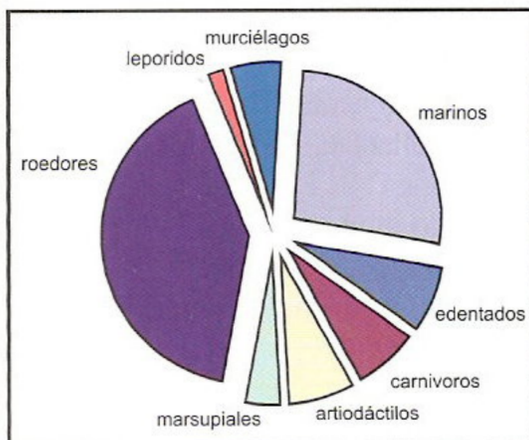
Comadreja serrana



Zorro pampeano



Liebre patagónica



Otro grupo interesantísimos por sus particularidades son los armadillos (cualquier extranjero muere por ver uno), son exclusivos de este continente. En la región encontramos especies entre los que se encuentran los conocidos peludos, mulitas y los más raros y desconocidos piches ciegos.

Los grandes herbívoros en la región suelen ser domésticos como las vacas o caballos pero dentro de los silvestres nativos, el guanaco es el que cumple este rol. Perteneciente al grupo de los camellos está perfectamente adaptado a nuestra zona.

Los mamíferos marinos son pocos conocidos pero están bien representados en nuestras aguas de la ría y alrededores, podemos encontrar lobos marinos de uno y dos pelos, delfines y ballenas; ocasionalmente aparecen focas y orcas pero los más comunes de apreciar después de los lobos son las franciscanas y las toninas (entre las que se engloban varias especies).

Esto es sólo un repaso nominal de las especies más comunes de la región que nos invita a tratar de conocer más sobre los interesantes mamíferos que habitan nuestra zona.

* Miembros del GECM (Grupo de Ecología Comportamental de Mamíferos) de la UNS.

El Grupo de Ecología Comportamental de Mamíferos de la Cátedra de Fisiología Animal del Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia de la Universidad Nacional del Sur, desarrolla trabajos de investigación sobre las comunidades de mamíferos de distintas regiones del país desde 1996. Actualmente se están desarrollando proyectos de investigación con carnívoros y armadillos en distintas zonas del país como son la puna en el NO y la región de esteros en el NE, además de los desarrollados en la región pampeana. Por ejemplo, en el sudoeste de la Pcia. de Buenos Aires se estudió por más de 10 años la comunidad de carnívoros a través de la captura, anestesia y seguimiento de los mismos, se les colocó transmisores individuales que permitieron localizarlos en cada momento y conocer su actividad pudiendo obtener mucha información desconocida de su biología y el rol que están cumpliendo en el ecosistema. A pesar que la mayoría de los trabajos de investigación requieren de un aporte económico importante debido a la tecnología que es preciso utilizar (radiocollares para telemetría, cámaras, trampas, etc.) se han podido desarrollar muchas investigaciones con el aporte de fondos nacionales (CIC, CONICET, SGCYT, etc.), de muchas instituciones extranjeras (IdeaWild, Eartwatch Institute, BP Conservation Program, ISEC Canadá, etc.), el apoyo de ONG locales como Huellas y estudiantes e investigadores que han dedicado su tiempo y pasión al estudio de los mamíferos.



GECM trabajando con un gato montés