

40308/21  
Com... Expediente 4112

MUNICIPALIDAD DE TIGRE  
15 OCT 2021

332  
BOCA

**Figura 12.** Especies de aves registradas en el predio. A) Aguatero (*Nycticryphes semicollaris*) con nido, B) Torcacita común (*Columba picui*), C) picaflor verde común (*Chlorostilbon lucidus*) y D) gavilán mixto (*Parabuteo unicinctus*).



*[Handwritten signature]*

40308/21

Comunicación de Expediente 4112

MUNICIPALIDAD DE TIGRE  
15 OCT 2021

333

**Figura 13.** Especies de aves registradas en el predio, A) Carpintero real común (*Colaptes melanochloros*), B) carpintero bataraz chico (*Picoides mixtus*), C) calacante ala roja (*Psittacara leucophthalmus*) y D) espinero pecho manchado (*Phacellodomus striaticollis*).



Just

40308/21

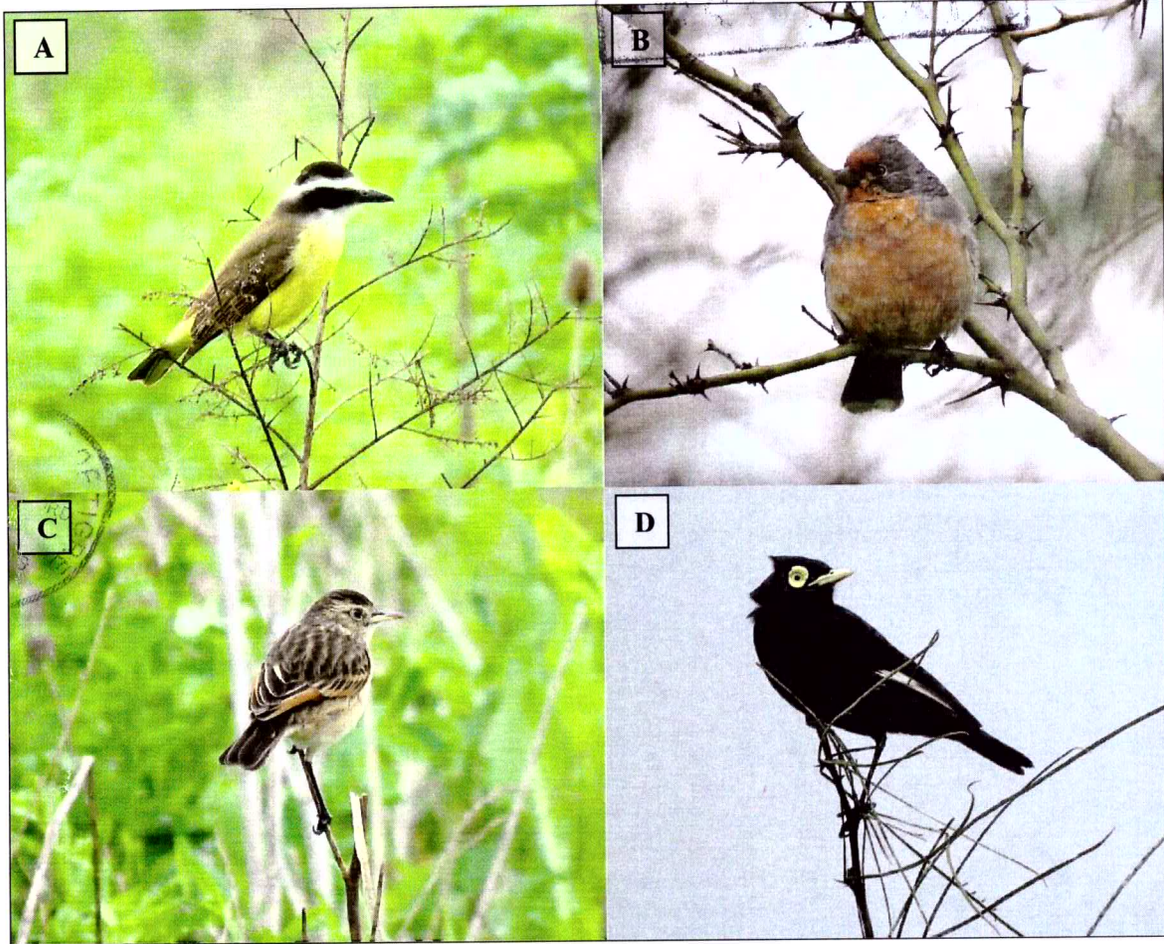
Comunicación de Experiencia No. 12

MUNICIPALIDAD DE TIGRE

19 OCT 2021

334  
FOLIO  
D.O.G.A.

**Figura 14.** Especies de aves registradas en el predio. A) Beníteveo común (*Pitangus sulphuratus*), B) cortarramas (*Phytotoma rutila*), C) pico de plata hembra y D) macho (*Hymenops perspicillatus*).



left

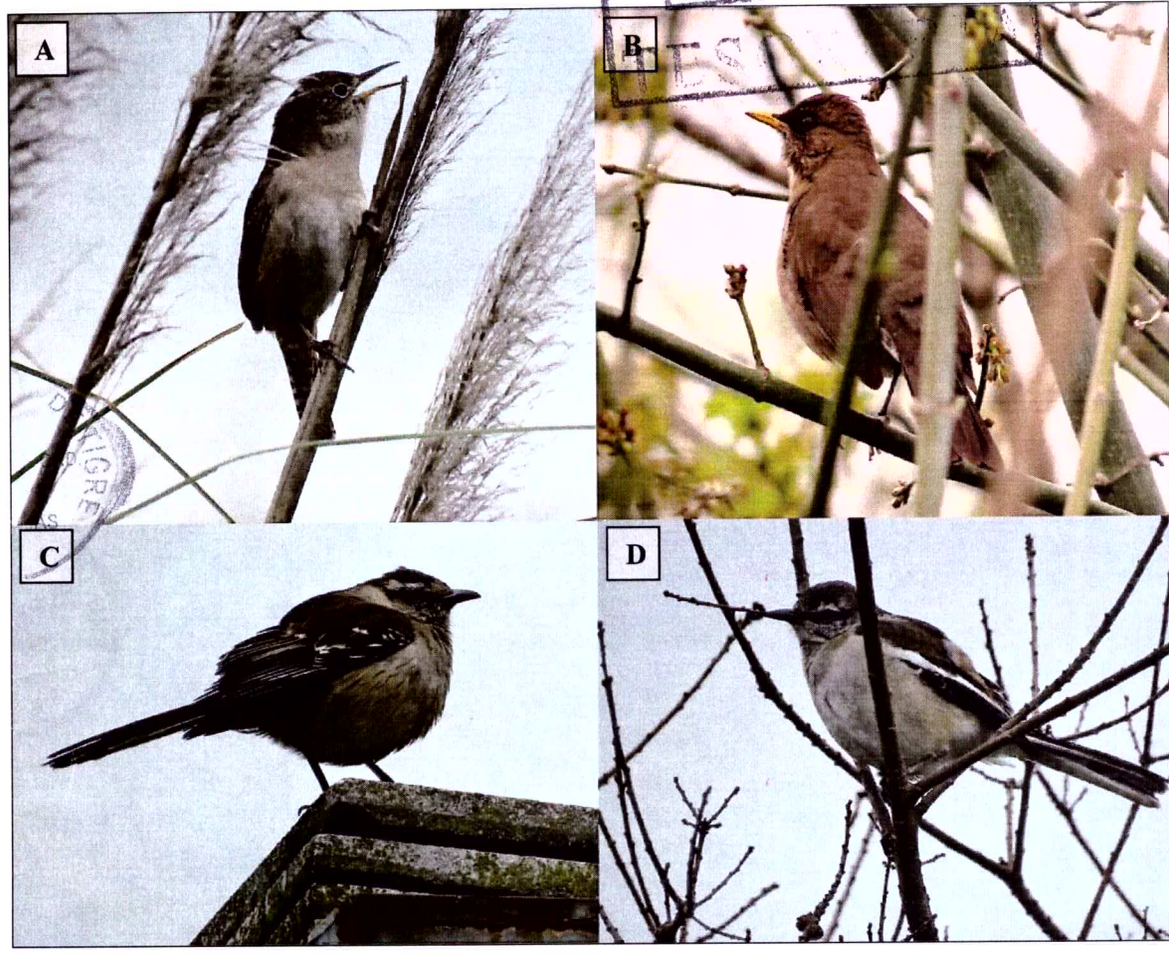
40308/27

Compartiendo el Expediente 4112

MUNICIPALIDAD DE TIGRE

335  
MUNICIPALIDAD DE TIGRE

**Figura 15.** Especies de aves registradas en el predio. A) Ratona común (*Troglodytes aedon*), B) zorzal chalchalero (*Turdus amaurochalis*), C) calandria grande (*Mimus saturninus*) y D) calandria real (*Mimus triurus*).



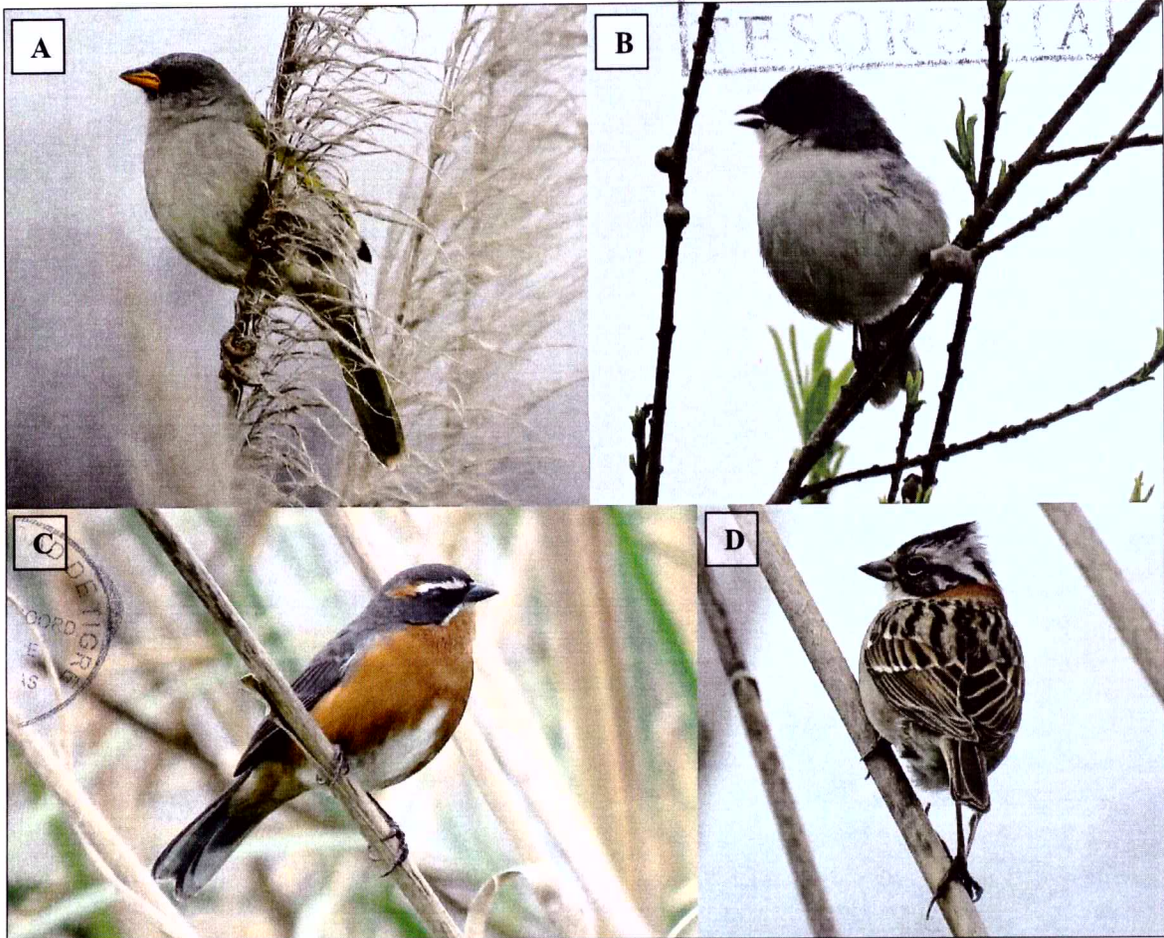
*Handwritten signature*

40308/21  
Comando al Expediente 41127

MUNICIPALIDAD DE TIGRE

336

**Figura 16.** Especies de aves registradas en el predio. A) Verdón (*Embernagra platensis*), B) monterita cabeza negra (*Microspingus melanoleucus*), C) sietevestidos común (*Poospiza nigrorufa*) y D) chingolo (*Zonotrichia capensis*).



Just

140308/21

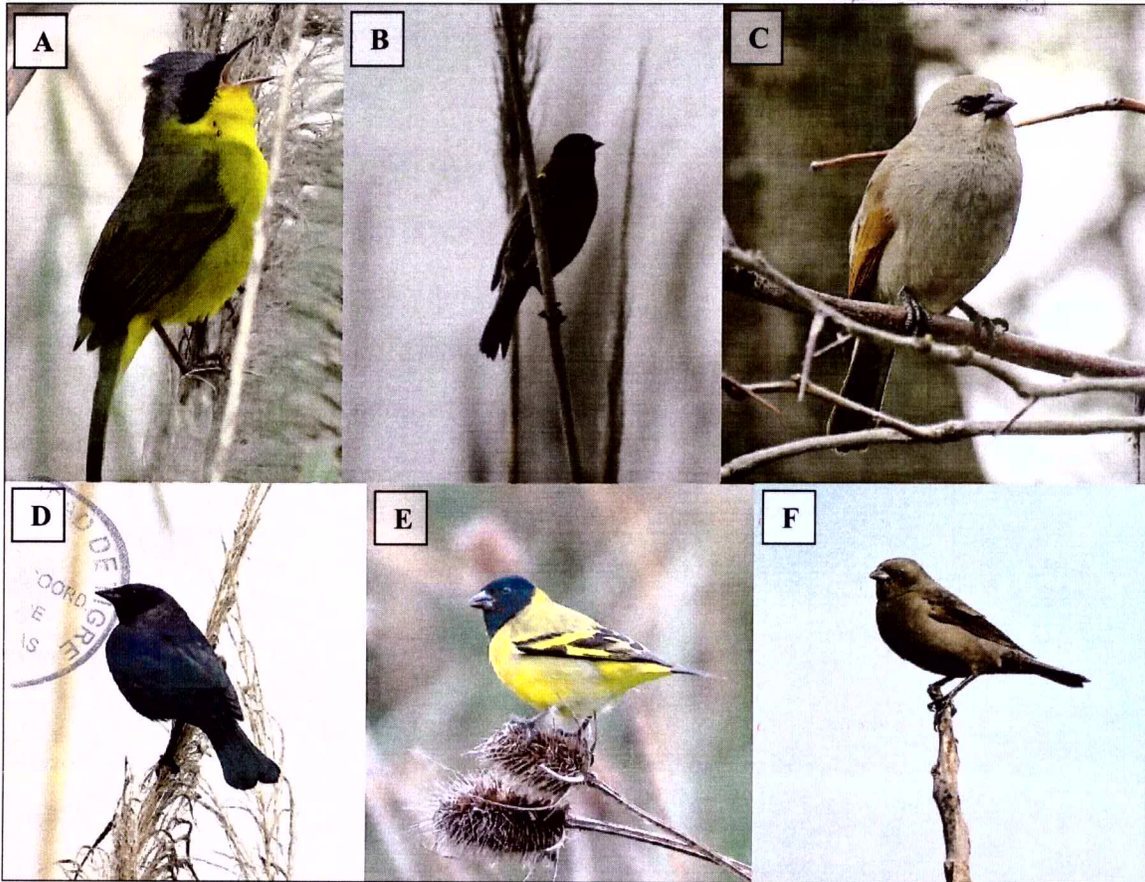
Correspondencia al Expediente 4112

MUNICIPALIDAD DE TIGRE

15 OCT 2021



**Figura 17.** Especies de aves registradas en el predio. A) Arañero cara negra (*Geothlypis aequinoctialis*), B) varillero ala amarilla (*Agelasticus thilius*), C) tordo músico (*Agelaioides badius*), D) tordo renergrido (*Molothrus bonariensis*), E) cabecita negra común (*Spinus magellanicus*) y F) tordo pico corto hembra (*Molothrus rufoaxillaris*).



#### 4.4. MAMÍFEROS

Durante los relevamientos de campo se confirmó la presencia de cinco especies de mamíferos silvestres y dos domésticos en el área de estudio, y una especie silvestre en las inmediaciones. En la Tabla 2 se detallan las especies y la forma de observación o registro. También se registró una huella que pertenece de manera inconfundible a un felino (Figura 18), compatibles con las de un gato montés (*Leopardus geoffroyi*) pero también con las de un gato doméstico (*Felis silvestris catus*) de tamaño grande, por lo que la presencia de este felino es probable pero no confirmada. Ninguna de las especies se encuentra categorizada bajo alguna amenaza de conservación (Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación y Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos 2019).

left

40308/21



Corresponde al Expediente 4112 A...

Asimismo, y como resultado del análisis bibliográfico, se determinó que en el área de estudio habitan, o están potencialmente presentes, 44 especies de mamíferos. De ellas una especie, el ciervo de los pantanos (*Blastocerus dichotomus*) se considera posiblemente extinta. Cuatro especies son exóticas (Tabla 7 en Anexo).

Tabla 2. Mamíferos registrados en el relevamiento.

Orden	Familia	Especie	Nombre común	Método de registro	Estatus de Conservación*
Didelphimorphia	Didelphidae	1. <i>Didelphys albiventris</i>	Comadreja overa	R	LC
Rodentia	Myocastoridae	2. <i>Myocastor coypus</i>	Coipo	R	LC
	Caviidae	3. <i>Cavia aperea</i>	Cuis	OD, R	LC
	Cricetidae	4. <i>Akodon azarae</i>	Ratón de pastizal pampeano	OD, SH	LC
		5. <i>Oligoryzomys flavescens</i>	Colilargo chico	SH	LC
Lagomorpha	Leporidae	6. <i>Lepus europaeus</i> <sup>1</sup>	Liebre europea <sup>1</sup>	R	-
Carnivora	Canidae	7. <i>Canis lupus familiaris</i>	Perro doméstico	OD, HC	-
	Felidae	8. <i>Felis silvestris catus</i>	Gato doméstico	HC	-

HC: huesos del cráneo, OD: observación directa, R: rastros (fecas, huellas, cuevas, cueros), SH: trampas Sherman.

<sup>1</sup>Especie exótica. \*Estatus de conservación según Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación y Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos 2019: LC: preocupación menor, NT: Casi amenazado.

La comadreja overa (*Didelphys albiventris*) se registró a partir de huellas que se presentan en abundancia. Es una especie que se adapta fácilmente a diferentes ambientes, aunque en general frecuente lugares vegetados y cercanías de cuerpos de agua. Presenta una muy amplia distribución en Argentina (Massoia *et al.* 2000). Su dieta omnívora incluye desde frutos, semillas y hojas, hasta lombrices, insectos, arañas, moluscos y vertebrados de diferente tamaño (Carnevari & Vaccaro 2007). Son animales solitarios de hábitos crepusculares a nocturnos, por lo que los registros obtenidos provienen de abundantes huellas identificadas a orillas del arroyo en el sector este del predio (Figura 19). En su huella de la pata delantera marca los cinco dedos con sus uñas suavemente observables (De Angelo *et al.* 2017).

40308/21  
Corresponde al Expediente 4112

MUNICIPALIDAD DE TEBRE  
2015 OCT 2021  
MUNIC  
FOLIO 33  
BOGA

Figura 18. Huella de felino



Figura 19. Huella de comadreja overa (*Didelphis albiventris*), pata delantera.



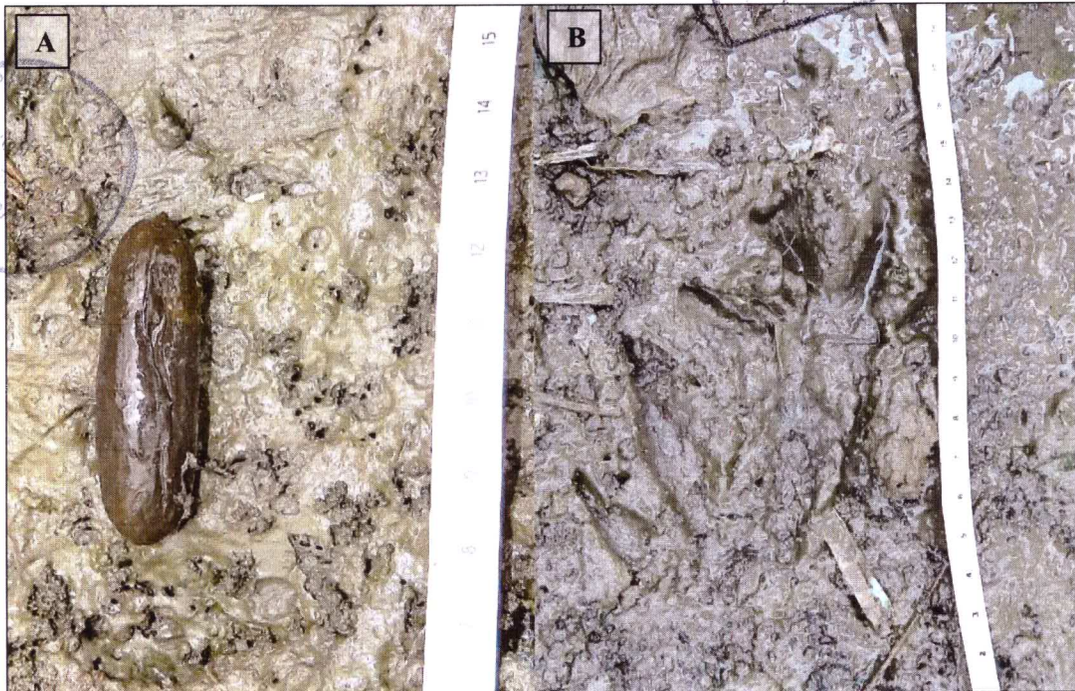
El coipo (*Myocastor coypus*) es un roedor de gran tamaño, de cuerpo robusto y macizo. Es una especie ampliamente distribuida en Sudamérica y abundante. Vive en diversos ambientes acuáticos como ríos, arroyos, bañados, pantanos, esteros y lagunas, generalmente con abundante cobertura vegetal flotante y emergente. Su dieta es exclusivamente vegetariana. Históricamente fue muy explotada por el valor comercial de su piel. A pesar que, en algunos lugares, sigue siendo cazada, sus poblaciones logran mantenerse gracias a su alta tasa de reproducción y su gran capacidad de adaptación a las alteraciones del hábitat y tolerancia a la presencia humana (Canevari & Vaccaro 2007). La actividad del coipo es principalmente nocturna (Palomares *et al.*

Just

1994) registrándose los mayores niveles de actividad al amanecer y al atardecer (Chabreck 1962), sin embargo, dependiendo de las características ambientales (climático-hidroológicas) y la presencia de predadores (Palomares *et al.* 1994) pueden desarrollar actividades diurnas.

Sus huellas suelen observarse en los sustratos barrosos en las cercanías de los cuerpos de agua. La pata delantera marca la palma y cuatro dedos bien abiertos. La trasera es alargada y marca cinco dedos; los cuatro mayores unidos por una membrana interdigital (De Angelo *et al.* 2017). En la Figura 20 se observa el registro de sus heces y una huella de la pata trasera (superpuesta con otra huella a la izquierda de la misma imagen). Solo se registró en las orillas del arroyo hacia el este, fuera de los límites del predio propiamente dichos.

**Figura 20.** A) Heces y B) huella de pata trasera de coipo (*Myocastor coypus*).



La liebre europea (*Lepus europaeus*) es una especie exótica, originaria de Europa y Asia e introducida en nuestro país en el año 1888. Vive en todo tipo de ambientes con preferencia de zonas abiertas. Posee hábitos básicamente solitarios salvo en época reproductiva (mediados del invierno hasta mediados del verano) en la que pueden observarse grupos de dos o más individuos. Se alimenta principalmente de hierbas y solo cuando estas escasean ingiere arbustos, brotes, corteza de árboles y frutos (Canevari & Vaccaro 2007). En el predio se registró abundante presencia de heces (Figura 21).

40308/21

Corresponde al Expediente 4112 A.

MUNICIPALIDAD DE TIGRE  
15 OCT 2021

MUNICIPALIDAD DE TIGRE  
341  
COLECCION  
0000

Figura 21. Heces de liebre europea (*Lepus europaeus*).



La presencia del cuis (*Cavia aperea*) también fue registrada en el predio a través de heces, observación directa y el hallazgo de un cuero proveniente de un animal cuereado (Figura 22). Se trata de una especie abundante que se adapta a las modificaciones ambientales que produce el hombre. Habita en sitios de vegetación baja y cerrada, como pajonales, pastizales y matorrales densos, incluso en sitios inundables. Se alimenta de tallos, pastos, espigas y otras fibras finas. Se reproduce durante todo el año y puede tener varias camadas anuales (Carnevari & Balboa 2007).

Just