
Contribuciones en Biología

CENTRO de INVESTIGACION y PROMOCION FRANCISCANO y ECOLOGICO
CENTRO LATINO AMERICANO de ECOLOGIA SOCIAL

CIPFE CLAES Cont. Biol. 16: 1-16, Montevideo, agosto de 1996.

CONGRESO NACIONAL sobre AREAS SILVESTRES PROTEGIDAS

RESUMENES de las PONENCIAS

El presente número de *Contribuciones en Biología* incluye los resúmenes de las ponencias presentadas en el 1er Congreso Nacional sobre Areas Silvestres Protegidas. Este evento fue organizado por Vida Silvestre, Sociedad Uruguaya para la Conservación de la Naturaleza, con el apoyo de CLAES (Centro Latino Americano de Ecología Social) y de la revista ecologista *Tierra Amiga*., y los auspicios de Traffic Sudamerica, los Ministerios de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente, y de Agricultura, Ganadería y Pesca, y la Intendencia Municipal de Montevideo.

Las reuniones se celebraron del 1 al 4 de Junio de 1995, con un programa que incluyó minicursos sobre "Los múltiples roles del guardaparques" a cargo de Mario Bracco, de la Administración de Parques Nacionales de Argentina, y sobre "Conservación de Areas Silvestres", dictado por Eduardo Gudynas (CLAES). También se realizaron conferencias sobre las áreas protegidas como herramientas de conservación (C. Céspedes y A. González, Facultad de Ciencias), los parques nacionales de Argentina (S. Krapovickas, Administración de Parques Nacionales de Argentina), aspectos legales (M. Cousillas (MVOTMA), turismo y ecología (R. Greenwald y J.C. Miguez, Ministerio de Turismo), el sistema de áreas protegidas del país (G. Caldevilla, MGAP). Finalmente, tuvieron lugar sesiones libres de presentaciones de trabajos, cuyos resúmenes se presentan en esta publicación. El propósito de la reunión fue contribuir al conocimiento de la protección de las áreas naturales del país y su conservación, promoviendo la instalación de un sistema de protección y manejo.

MAMIFEROS SILVESTRES del PARQUE LECOCQ y ADYACENCIAS

Lista preliminar y comentarios sobre su abundancia relativa y distribución en la zona

Enrique M. González

El Parque Lecocq se encuentra en el Oeste del Departamento de Montevideo, muy próximo a la margen del Río Santa Lucía y al Norte de ruta 1. En la zona central del parque se encuentra un zoológico. La periferia está conformada por bañados al Norte y al Oeste y por campos al Sur y al Este. Los bañados están poblados por juncales y surcados por una red de canales, y existen sectores donde predomina el pajonal. Existe además una laguna de aproximadamente 2 Hás. En el parque y en los campos se desarrolla vegetación arborea, arbustiva y pastizales. La flora arborea en muchos casos está constituida por especies exóticas introducidas y se presenta en pequeños grupos más o menos aislados o en asociaciones pluriespecíficas alternadas con pastos, chircales (*Eupatorium* sp.) y pajonales (*Cortaderia selloana*) que dan gran diversidad y complejidad al ambiente.

A los efectos del análisis que plantea este artículo se han caracterizado los siguientes tipos de habitat (en cada uno de los cuales se marca la cantidad de especies de mamíferos que allí se registraron): a- chircal (9); b- bosque con diversidad de especies arbóreas y sotobosque (6); c- pajonal de "cola de zorro" (5); d- bañado (5); e- pastizal natural (5); f- laguna y sus orillas (5); g- pastizal limpio (2); h- bosque con diversidad de especies arbóreas pero sin sotobosque (2); i- ambiente antropizado (2); j- bosque de eucalipto (0). La presencia, distribución y abundancia de los mamíferos es muy desigual en los distintos ambientes.

En la zona del parque y adyacencias han sido hasta ahora registradas las siguientes especies (la presente es una lista preliminar; no se ha relevado prácticamente la fauna de quirópteros ni se ha trabajado en el interior de los bañados):

Rodentia

Cricetidae

- 1- *Akodon azarae*- se encontró en a, c, e y g. Relativamente frecuente sólo en a.
- 2- *Deltamys kempii*- se encontró en b y d. Relativamente frecuente en d, poco frecuente en b.
- 3- *Necomys obscurus*- se encontró en a y e. Relativamente frecuente en a estacionalmente.
- 4- *Oligoryzomys delticola*- se encontró en a y b. Relativamente frecuente en b.
- 5- *Oligoryzomys flavescens*- se encontró en a, b, c y f. Sin ser una especie rara, no se registró frecuentemente en ninguno de estos ambientes.
- 6- *Scapteromys tumidus*- se encontró en a, b, c, d, e y f. Muy frecuente en c y f y frecuente en a, b y d.

Muridae

- 7- *Rattus norvegicus*- se encontró un cráneo en a y se le puede ver habitualmente en la jaula de los monos (i). Aunque no se registró en el trapeo es posible que se encuentre en el parque en otras áreas antropizadas. Se trata de una especie exótica.

Caviidae

- 8- *Cavia aperea*- se encontró en a y e. Muy frecuente en los dos ambientes.

Hydrochaeridae

9- *Hydrochoerus hydrochaeris*- registrado en base a huellas y fecas en d. Se estima medianamente abundante. No existe certeza sobre el origen de la población, el cual podría encontrarse en ejemplares silvestres o en individuos escapados del cautiverio.

Didelphimorphia

Didelphidae

10- *Didelphis albiventris*- Registrada en b y g. Se estima medianamente abundante.

11- *Lutreolina crassicaudata*- Registrada en a, c y d. Se carece de datos para estimar abundancia.

12- *Monodelphis dimidiata*- Registrado habitualmente en a y e. En época de crecimiento poblacional se han registrado ejemplares en b y c. Estos no se tomaron en cuenta en el análisis de diversidad de cada ambiente, ya que sin duda constituyen animales fuera de su habitat, probablemente ejemplares periféricos desplazados a otros hábitats por efecto de la superpoblación. Esta especie es abundante entre febrero y junio, relativamente abundante entre julio y octubre y rara entre noviembre y enero.

Carnivora

Mustelidae

13- *Lontra longicaudis*- Se obtuvieron huellas y se avistó un ejemplar de esta especie en dos oportunidades en f.

14- *Galictis cuja*- Un ejemplar de esta especie fue encontrado y muerto por lugareños en el fondo de la escuela del pueblo Santiago Vazquez.

Procyonidae

15- *Procyon cancrivorus*- Se encontraron rastros de la especie en b, f y h. Las huellas son abundantes.

Canidae

16- *Cerdocyon thous*- Se encontraron restos óseos de la especie en f.

Chiroptera

Vespertilionidae

17- *Lasiurus blossevilli*- Se obtuvieron ejemplares que se refugiaban en f y en h. Relativamente frecuente.

La mayor diversidad de mamíferos en los chircales puede atribuirse al mosaico de habitats, en el cual estos ambientes funcionan como ecotonos, donde muchas especies hacen uso del espacio aunque no resulte su habitat característico. En el bañado se registró una diversidad considerablemente menor, que podría deberse a la parcialidad de los resultados que se presentan o a la reducción en la oferta de recursos debido a la monoespecificidad de la flora allí presente (estos bañados, como se mencionó, están poblados casi únicamente por juncos). Los ambientes antropizados, pastizales limpios, bosques sin sotobosque y particularmente los bosques con baja diversidad vegetal resultan los ambientes menos utilizados por los mamíferos.

Los registros de varios mamíferos cursoriales de mediano tamaño se computaron en el ambiente en que fueron encontrados. Estas especies (*C. thous*, *G. cuja*, *P. cancrivorus* y *D. albiventris*) podrían no ser consideradas en el análisis de diversidad, ya que teóricamente es posible encontrarlas circunstancialmente en cualquiera de los ambientes. La inclusión de estos registros obedece a la utilización en forma estricta de los datos concretos y objetivos obtenidos en el trabajo de campo.