



CENTRO DE ECOLOGÍA Y RECURSOS NATURALES RENOVABLES DR. RICARDO LUTI
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

Av. Vélez Sarsfield 299, X5000JJC, Córdoba, Argentina Tel. (351) 433-2100 (int. 49)
Fax (351) 433-2097

LIBRO DE RESÚMENES

I JORNADA DE ACTUALIZACIÓN ACADÉMICA SOBRE LA RESERVA NATURAL DE VAQUERÍAS

Marzo 20 de 2014- Auditorio del Edificio de Investigaciones Biológicas. 9 a 18 hs.



DIVERSIDAD DE MESOMAMÍFEROS DE LA RESERVA NATURAL DE VAQUERÍAS

TAMBURINI, DANIELA Y BARRI, FERNANDO

CERNAR- FCEFyN

La fauna de la provincia de Córdoba es rica, variada y presenta, particularmente en las sierras, un mosaico interesante con sustituciones, endemismos y distintos niveles de transición entre las faunas Andino-Patagónica y Guayano-Brasileña. Esto responde a la diversidad de condiciones ecológicas como vegetación, suelos, relieve, clima etc. Sin embargo en las sierras Chicas, el avance de la urbanización, incendios, y otras actividades humanas han afectado el bosque serrano, restringiéndolo en algunas zonas a quebradas y sitios inaccesibles. Se estima que la Reserva Natural de Vaquerías se conserva una importante diversidad de especies de mamíferos asociados al bosque nativo. En este trabajo se propuso identificar las especies presentes de mesomamíferos mediante distintas fuentes de información con el fin de confirmar su presencia en el área protegida. Se realizaron muestreos en las estaciones secas y húmedas, los que consistieron en recorridos de sendas vecinas a los arroyos de la reserva en búsqueda de rastros, huellas o heces. A esta información se sumaron las especies de individuos atropellados en el Camino del Cuadrado, y datos de observaciones de investigadores y personal de la reserva. Así, se confirma la presencia de 9 especies (de los 21 mamíferos citados para el bosque serrano), de los cuales 4 fueron identificadas por observación directa, 3 fueron registradas por atropellamiento en la ruta, y dos por rastros cerca del arroyo. Un armadillo (*Xenarthra*) fue observado, posiblemente *Chaetophractus vellerosus* (incluido en el listado de especies del plan de manejo). Sin embargo no se han registrado presencia de cuevas u otros indicios de su presencia estable en el área. A pesar de los impactos recibidos por el área natural por la construcción del camino, incendios etc., presenta una diversidad de especies de la fauna silvestre que debe ser reconocida y conservada, particularmente aquellas en riesgo de extinción local como el caso de las corzuelas, pecaríes y pumas. Profundizar este tipo de estudios con otros métodos -como cámaras trampa-, y sumar investigaciones sobre especies de micromamíferos presentes en el área protegida, es sumamente importante para lograr los objetivos de conservación y educación ambiental de la Reserva Natural de Vaquerías.

