

a la concientización de los pobladores. Esta costumbre puede obedecer a que un poblador quiera destacarse con respecto a su vecino, demostrando lo buen cazador que es. También puede denotar la dedicación del puestero al campo bajo su cuidado. Sea cual sea la razón, este comportamiento puede ser considerado un indicador de las especies problema para la ganadería en determinadas regiones.

Financiamiento: PUE IPEEC 2016-0044, PICT 2018-01736, PICT 2017-0158.

Pequeños mamíferos depredados por *Tyto furcata* en el “Parque Ecológico Área el Doradillo”, Puerto Madryn, Chubut: análisis preliminar

DE TOMMASO, D.C.⁽¹⁾, UDRIZAR SAUTHIER, D.E.⁽²⁾.

⁽¹⁾ Grupo de Investigación en Gestión, Desarrollo Territorial y Ambiente (GesDTA), Facultad Regional Chubut, Universidad Tecnológica Nacional (FRCh-UTN). ⁽²⁾ Grupo de Estudio de Mamíferos Terrestres (GEMTE), Instituto Patagónico para el Estudio de los Ecosistemas Continentales (IPEEC-CONICET).

danieladetommaso@yahoo.com.ar

La agricultura y ganadería, así como otras actividades de producción humanas, están experimentando continuamente procesos de intensificación, desplazamiento y expansión que afectan a la biodiversidad. En esta investigación se describe la comunidad de pequeños mamíferos terrestres del “Parque Ecológico Área el Doradillo”. La zona corresponde a un ambiente urbano-rural ubicado 17 km al norte de Puerto Madryn, Chubut, en la unidad de vegetación Monte Austral; se trata de un área de aproximadamente 1000 chacras de pequeña extensión (1-2 ha), desarrollado a partir del año 2005 en lo que antiguamente era un campo dedicado a la ganadería ovina extensiva. Se analizó una muestra de 53 egagrópilas y restos disgregados de *Tyto furcata*, obtenida del interior de una caja nido que fue ocupada por un individuo en el verano de 2021. Las egagrópilas se abrieron en seco. Las determinaciones taxonómicas se efectuaron hasta el menor nivel posible, en base a elementos craneales y dentarios, mediante la utilización de colecciones de referencia y literatura específica, y se obtuvo el número mínimo de individuos (MNI). Se contabilizaron 98 pequeños mamíferos correspondientes a las especies: *Ctenomys* sp. (31,63%), *Akodon iniscatus* (26,53%), *Eligmodontia typus* (22,45%), *Thylamys pallidior* (7,14%), *Akodon dolores* (3,06%), *Calomys musculinus* (2,04%), *Galea leucoblephara* (2,04%), *Graomys griseoflavus* (2,04%), *Mus musculus* (2,04%) y *Reithrodon auritus* (1,02%). Los resultados indican una comunidad de micromamíferos típica del Monte Austral y la presencia de un roedor exótico, con un valor de riqueza y diversidad de moderado a alto para la región ($R = 10$; Shannon-Wiener = 1,71). Esta contribución pretende sentar las bases para futuros monitoreos de la diversidad de pequeños mamíferos en el área.

Dieta de *Capra aegagrus hircus* (cabra doméstica) en Balde del Rosario, Valle Fértil, San Juan- Argentina

DIAZ, F. M.⁽¹⁾.

⁽¹⁾ Universidad Nacional de San Juan.

florenciamagalidelvallediaz@gmail.com

El conocimiento de la composición botánica de la dieta de los animales forrajeros ayuda a identificar estrategias de conservación y manejo de las poblaciones animales, y contribuye a minimizar el impacto del pastoreo sobre la vegetación. El objetivo de este trabajo es generar información sobre el uso de los recursos tróficos de la *Capra aegagrus hircus* en Balde del Rosario, tomando los sitios donde se lleva a cabo la caprinocultura: Buena Esperanza y San Antonio. La recolección de datos se realizó en dos estaciones diferentes, en estación seca (mes octubre) y estación húmeda (mes marzo). Se realizó el relevamiento de especies forrajeras mediante observación directa y teniendo como base la información de estudios anteriores realizados en dicha localidad. También se llevó a cabo la recolección de vegetación para los preparados de referencia, utilizados en el análisis de dieta. Las fecas fueron recolectadas en un rodeo de ganado caprino, bajo manejo tradicional, con encierro nocturno y pastoreo libre en el campo durante el día. La composición botánica de la dieta de cabra en ambos sitios fue de 20 especies vegetales en total. Los grupos funcionales en orden de importancia en la dieta fueron las arbustivas, seguida de epífitas y herbáceas. Siendo gramíneas y cactáceas las menos representativas. Las especies más consumidas en los sitios de estudios fueron *Prosopis* sp, *Atriplex* sp, *Taraxacum officinale*, *Aristida mendocina*, resultado que se mantuvo en ambas estaciones. Otros estudios de la misma línea de trabajo con las mismas condiciones climáticas y geográficas arrojan datos similares como el trabajo de La Valle Mendoza, La Rioja. Y otras regiones como La Pampa y el Chaco en donde la aparición de gramíneas descendía en época de invierno y la presencia de *Atriplex* sp y *Prosopis* sp se mantenía durante todas las estaciones, convirtiéndola en una especie de buen forrajeo.

Murciélagos de la familia Phyllostomidae (Chiroptera) de la Región Oriental-Paraguay: distribución y áreas potenciales de conservación

DUARTE, Y.⁽¹⁾, ULLÓN SUÁREZ, A.⁽¹⁾, HERRERA CABRERA, L.(3,4), BARRETO, M.B.⁽¹⁾, GAMARRA DE FOX, I.^(1,2)

⁽¹⁾ Programa de Conservación de Murciélagos del Paraguay (PCMPY). Departamento de Biología. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN), Universidad Nacional de Asunción (UNA). ⁽²⁾ Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay (MNHNP). ⁽³⁾ Departamento de Medicina Tropical. Instituto de investigaciones en Ciencias de la Salud. Universidad Nacional de Asunción. ⁽⁴⁾ Centro de Ecología y Evolución, Instituto de Zoología y Ecología Tropical IZET, Universidad Central de Venezuela.

duarteay.97@gmail.com

En Paraguay, la familia Phyllostomidae está representada por una gran diversidad, con especies pertenecientes a