

**University of New Mexico
UNM Digital Repository**

Division of Mammals - Field Notes and Catalogs

Museum of Southwestern Biology

7-3-1991

Bolivia 1991 Field Notes

Angela Nunez-Quiroz

Follow this and additional works at: https://digitalrepository.unm.edu/msb_mammals_field_notes

Recommended Citation

Nunez-Quiroz, Angela. "Bolivia 1991 Field Notes." (1991). https://digitalrepository.unm.edu/msb_mammals_field_notes/143

This Article is brought to you for free and open access by the Museum of Southwestern Biology at UNM Digital Repository. It has been accepted for inclusion in Division of Mammals - Field Notes and Catalogs by an authorized administrator of UNM Digital Repository. For questions or technical help with UNM's Digital Repository, please contact disc@unm.edu.

Ángela
Muñoz

Díario

1991

13 - Julio
14:30

Salimos de Santa Cruz rumbo a Camiri, las personas que conformamos el grupo, somos 13, Sidney Andison, Dr. Mariel Campbell, Dr. Scott Gardner, Lic. Jorge Salazar, Eduardo Palma Mastanach, Emma Luna, Santiago Gómez, participa a CENEITROP, un Centro de Estudio de enfermedades Tropicales, Terry Yates, Amparo Lucero, estudiante, Sandra Rocha, Angie la Núñez (Universidad Mayor de San Andrés (U.M.S.A.) La Paz, Lila Sainz estudiante Universidad Gabriel René Moreno. En el camino del viaje se observó que gran parte del camino presenta una vegetación seca,

17:10

Acampamos en una "Hacienda" "El Pelicano" que se encuentra a. e. encuentra a. 3 Km. N. "Zanja Honda", 500m 18°16' S, 63°11' W.

17:50

Luego de instalar el campamento, se empeñó a tramppear, cubriendo varias líneas, nos dividimos en grupos y se cubrieron 6 líneas, en distintas direcciones. El total de trampas colgadas fue de 103, de los cuales se capturaron 46.

Las trampas se colocaron en: lugares intervenidos por la mano del hombre, presentaban quejas y algunos pastizales, presentaban un zoto bosque pequeño, con pequeños árboles y arbustos, hojas muertas en el suelo, cactos, cactus arboreos, bromelia, y otras hierbas, se colocaron dos líneas en el interior de una casa habitada, algunas en las habitaciones, otras en los alrededores, sobre gravas y madera, por este sector no se capturaron muchos ejemplares; 2 Calomys y 1 Rattus dentro la.

* 4 - Julio

ANQ

casa. La mayoría de los especímenes fueron Calomys, algunos Akodon, y una Marmosa, estos se educaron entre pajonales pastisales.

9:30. Partimos nuevamente, la vegetación que se observa no es muy densa pero aumenta en comparación con el anterior tránsito.

12:00. llegamos a la Estancia Isibobo para almorzar.

13:50. Partimos nuevamente, varía en poco la vegetación, se puede observar arbustos, árboles, plantaciones, cerros con densa vegetación, se observan algunos otros caminos, desviaciones, *pasamos por un pueblo llamado "Tatarenda", *se abr

* 15:17. * 15:15 se ve una laguna a la izquierda del camino, la vegetación varía mucho en cuanto al aumento y disminución.

17:15. Llegamos al lugar de acampar, para pasar una noche paramos a la derecha del camino. El lugar exacto es. Bollivia: Santa Cruz; 1Km S y 3Km W de la Estancia Isibobo; 930 m., $19^{\circ}31'3''$ S, $68^{\circ}36'W$. Se acampó a traves por el río, cubriendo todo el lugar, llamado "Herradura".

17:40. Empezaba a atardecer, el cielo estaba nublado. La temp. aprox. $18^{\circ}C$ más o menos, el lugar estaba totalmente cubierto de cactáceas, bromelias, muchas hojas caídas, un lugar casi intransitable con troncos caídos, había desiduos de termíticos, se colocaron un total de 144 trampas. Y se armó una red de malla siguiendo un caminito.

5 Julio. Se colectaron un total de 40 especímenes, 2 Graomys, 1 Momodelphis, 1 Micoures sinicus, las trampas (total 4) se recogieron en sitios cubiertos de espino, una a lo largo de un árbol caído, otras entre piedras y arbustos.

Se los dio consulta a los especímenes colecta

ANQ

dos anteriormente y los de cada día, se les dió zanahorias, a la Marimosa se le dió sardinas y platano. El cubo usado, consiste de vainilla + azúcar + cardina con salga de fondo.

- 9:00 Partimos nuevamente, el cielo estaba despejado temp.: approx. 15°C, el paisaje observado muestra una vegetación muy seca con arbustos 15% y bosque 10%, luego se pudo observar un bosque abierto.
- 10:00 Pasamos por "Ipáti" una población.
- 11:00 Llegamos a Camiri, atravesamos un puente que se encuentra sobre un río "Río Grande" la temp. era. 23°C la humedad del 63%, almorcamos en este lugar.
- 14:10 Partimos de Camiri, con rumbo al Chaco.
- 15:20 Atravesamos por un lugar desértico, con arbustos árboles secos en poca cantidad, abundantes cactáceas y Bromelias.
- 16:24 Llegamos a una población llamada "Boquibó", nos queda mas 25 minutos.
- 16:51 Salimos en busca de un lugar para acampar.
- 17:30 Cuando íbamos por el camino cazamos un zorrillo. Con espes chinga, o en ese momento el cielo estaba nublado, sin viento, temp 10°C, approx.
- 20:15 Llegamos al nuevo lugar, de campamento, donde nos quedaremos por 3 días mas o menos. El lugar es Boliviá: Santa Cruz; 33 Km Boquibó E. 600 m., 20°27' S, 62°50' W. Acampamos a la derecha del camino. Se colocaron algunas trampas a ambos lados del camino, en algunos senderos, el lugar era bastante seco, se observan Bromelias, en los árboles y en el suelo, cactus arborescentes, arbustos y otros. El número total de trampas colocadas. no de 193. El cubo fue el mismo.

ANA

6 Julio.

Se salió a revisar trampas, se colectaron un total de 4
especímenes, entre ellos un Graomys, 1 Calomys, 1 Mono-
dolphis, y 1 Marmosa. Todo este día nos la pasamos
preparando pieles, se colocaron trampas Tomahawk (3)
entre arbustos gruesos alrededor de un pozo, a lo largo de
una reja, zona ^{de} búsqueda dejando 1 Km entre trampa y trampa.
El cebo fue sardinas en salsa de tomate, también
se colocó una red para murciélagos, en el estanque, pozo
de agua, ~~aguinaldo~~. ~~Molossus~~: se hizo un estudio de tejidos,
carcótico y parásitos, en cada especímen, se los pasó.

#

Se movieron algunas líneas y se conservaron otras,
y se aumentaron otras el total fue de 233 trampas.

7 Julio

Se revisaron las trampas no captó ningún especímen,
se revisaron redes nuevamente, se continuó con el
trabajo. vio un Molossus en la red.

8 Julio

9 Julio

11:25 Partimos nuevamente dar en encuentro a un grupo que
partió el día anterior a poner trampas para colectar
tojos.

12:35

Llegamos al lugar. La ubicación: Bolivia; Santa Cruz;
26 Km E Boyubc. Boom, se trabajó también, siguiendo
el proceso anterior con los especímenes.

#

Se colocaron trampas, cayeron
se pescaron Tomahawks; cayó un Tojo, Tomomys
conoveri.

9 Julio

Se revisaron las trampas, se colectaron

ANQ

5.

especímenes entre ellos

14:15

Partimos, con dirección a Tonija se observa un cambio en la vegetación, ora más densa, más color.

16:30

Llegamos para acampar nuevamente, al Camstundi lugar exacto. Distancia: Tonija; 11km S Camstundi, 650m, $21^{\circ} 00' S$, $63^{\circ} 63' W$. Se trampó el área, ora un terreno más húmedo, habla un río, habla arena. Se pusieron en total de 338 trampas. + 5 Tonizhauys.

10 Julio.

cayeron 20 especímenes, Marmosa, Oligoryzomys,

Monodelphis, Cebus.

9:40

Partimos de Camstundi

10:40

Llegamos a Villanortes. Almorzamos en lugares congresos

14:30

Partimos de Villanortes. Se observa una densa vegetación más densa. se observan árboles frutales, casi 90% se pasa por el río Pilcomayo.. nos encontramos a 2. 257 km de Tonija, se pudo observar cítricos, abacaxi, Acasta, Prosopis, Corcicium, algunas leguminosas, tajibo, grandes campos de Bracelva.

15:50

Nos encontrábamos en un lugar de transición, a un lado del camino se observa una vegetación seca, a otro una densa vegetación, todo muy verde.

17:30

Llegamos a un lugar de campamento, 2km. S, 5km E, de Palos Blancos, 800m $21^{\circ} 26' S$, $63^{\circ} 44' W$.