

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

Diario

1.

1991

Viaje Santa Cruz - Camiri (Bolivia).

3-Julio

14:30

Salimos de Santa Cruz rumbo a Camiri, las personas que conformamos el grupo, somos 13, Sidney Anderson, Dr. Mariel Campbell, Dr. Scott Gardner, Lic. Jorge Salazar, Eduardo Palma Masterado, Emma Luna, Santiago García pertenece a CENEIROP, un Centro de Estudio de enfermedades Tropicales, Terry Yates, Amparo Lucero, estudiante, Sandra Rocha, Ángela Muñoz (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. encuentre a. 3 Km. N. "Zanja Honda", 500m N. 18° 16' S, 68° 11' W.

17:50

luego de instalar el campamento, se empezó a trampear, cubriendo varias líneas, nos dividimos en grupos y se cubrieron 6 líneas en distintas direcciones. El total de trampas colocadas fue de 103, de las cuales se colectaron especímenes en 46.

Las trampas se colocaron en: lugares intervenidos por la mano del hombre, presentaban quemaduras y algunos pastizales, presentaban un sotobosque pequeño, con pequeños árboles y arbustos, hojas muertas en el suelo, cactus, cactus arboreoscentes, Bromelia, y otras hierbas, se colocaron dos líneas en el interior de una casa habitada, algunas en las habitaciones, otras en los alrededores, sobre granos y

* 4-Julio

madera por este sector. * Se capturaron muchos especímenes; 2 *Calomys* y 1 *Rattus* dentro la.

○ ANQ

casa. La mayoría de los especímenes fueron Calomys, algunos Akodon, y una Marmosa, estos se colectaron entre pajnales, pastizales.

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

12:00 Llegamos a la Estancia Teibobo para almorzar.

13:50. Partimos nuevamente, varía en poca la vegetación, se pueden observar arbustos, árboles, plantaciones, cerros con densa vegetación, se observan algunos otros caminos, desvíos

* 15:17. clones, * pasamos por un pueblo llamado "Tatarenda" * se ob

* 15:15 serva 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. Bolivia: Santa Cruz; 1km S y 3km W de la Estancia Teibobo; 930 m, 19°31'S, 65°36'W. Se empezó a tramy ppear, cubriendo todo el lugar, llamado "Herradura".

17:40. Empezaba a atardecer, el cielo estaba nublado. la temp. aprox. 18° C más o menos, el lugar estaba totalmente cubierto de caudáceas, Bromelias, muchas hojas caídas, un lugar, casi intrasitable con troncos caídos, habían desechos de termiteros, Se colocaron un total de 444 trampas. Y se armó una red de niebla siguiendo un caminito.

5 Julio Se colectaron un total de 4 especímenes, 2 Grammys, 1 Momo delphis, 1 Micoureus sinicus, las trampas (estas 4) se recogieron en sitios cubiertos de opíneos, una a lo largo de un árbol caído, otras entre hierbas y arbustos.

Se les dio comida a los especímenes colecta

ANO

dos anteriormente y los de esa día, se les dio zanahorias, a la Marmosa se le dio sardinas y plátano. El cebo usado, consistió de vainilla + axuca + sardina con salsa de tomate.

9:00 Partimos nuevamente, el cielo estaba despejado temp: aprox. 15°C, el paisaje observado muestra una vegetación muy seca con arbustos. 15% y dosel 10%, luego se pudo observar un bosque abierto.

10:00 Pasamos por "Ipati" una población

11:00 Llegamos a Camiri, atravesamos un puente, que se encuentra sobre un río "Rio Grande." la temp. era. 23°C la humedad del 63%, almorzamos 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 "Boquibe", nos quedamos 25 minutos.

16:51 Salimos en busca de un lugar para acampar.

17:30 Cuando íbamos por el camino cazamos un zorrillo. Conceptus chinga o en ese momento el cielo estaba nublado, sin viento, temp 10°C aprox.

20:15 Llegamos al nuevo lugar, de campamento, donde nos quedaremos por 3 días mas o menos. El lugar es Bolivia: Santa Cruz; 53 Km Boquibe 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. fue de 193. El cebo fue el mismo.

ANA

6 Julio.

Se salió a revisar trampas, se colectaron un total de 4 especímenes, entre ellos un Grammys, 1 Calomys, 1 Mono-delphis, y 1 Marmosa. Todo este día nos lo pasamos preparando pieles, se colocaron trampas Tomahawks (3) entre arbustos espesos al rededor 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, ~~estancia~~. ~~Molossus~~ se hizo un estudio de tejidos, carotipo y parásitos, en cada espécimen, se los pasó.

~~7 Julio~~

Se movieron algunas líneas y se conservaron otras, y se aumentaron otras al total fue de . 293 trampas.

7 Julio

Se revisaron las trampas no cayó ningún espécimen se revisaron redes. nuevamente. se continuó con el trabajo. cayó un Molossus en la red.

8 Julio

9 Julio

11:25

Partimos nuevamente por 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 Boyvibe. Booma; se trabajó también, siguiendo el proceso anterior con los especímenes.

~~9 Julio~~

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

9 Julio

Se revisaron las trampas, se colectaron

ANA

especímenes entre ellos

14:15

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

~~16:30~~
16:30

Llegamos para acampar nuevamente, a Camatiudi lugar exacto. Bolivia: Tarija; altura Camatiudi, 650m, 21° 00' S, 63° 63' W. Se trampaó el área, era un lugar más húmedo, había un río, había arena. se pusieron un total de 338 trampas. + 5 Tomahawks

10 Julio.

cayeron 20 especímenes, Marmosa, Oryzomys, Monodelphis, Calomys.

9:40

Partimos de Camatiudi

10:40

Llegamos a Villavieja. almorzamos e hicimos compras

14:30

Partimos de Villavieja. Se observa una densa vegetación más densa. se observan árboles frutales, casi 50% se pasó por el río Pilcomayo. nos encontramos a 257 Km de Tarija, se pudo observar copulencia de árboles, Acaia, Prosopis, Cordia, algunas leguminosas, tajibo, grandes campos de Bromelia.

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, 2 Km. S, 5 Km. E, de Polos Blancos, 800 m 21° 26' S, 63° 44' W.