



Acta Zoológica Mexicana (nueva serie)

ISSN: 0065-1737

azm@ecologia.edu.mx

Instituto de Ecología, A.C.

México

Torres-Flores, José Williams; López-Wilchis, Ricardo
CONDICIONES MICROCLIMÁTICAS, HÁBITOS DE PERCHA Y ESPECIES ASOCIADAS A LOS
REFUGIOS DE NATALUS STRAMINEUS EN MÉXICO

Acta Zoológica Mexicana (nueva serie), vol. 26, núm. 1, abril, 2010, pp. 191-213

Instituto de Ecología, A.C.

Xalapa, México

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=57512379013>

- ▶ Cómo citar el artículo
- ▶ Número completo
- ▶ Más información del artículo
- ▶ Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

CONDICIONES MICROCLIMÁTICAS, HÁBITOS DE PERCHA Y ESPECIES ASOCIADAS A LOS REFUGIOS DE *NATALUS STRAMINEUS* EN MÉXICO

José Williams TORRES-FLORES y Ricardo LÓPEZ-WILCHIS

Departamento de Biología, Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa, Apdo. Postal 55-535, CP 09340, D.F. MÉXICO. E-mail: bravadotf@yahoo.com.mx, rlw@xanum.uam.mx

Torres-Flores, J.W. & R. López-Wilchis. 2010. Condiciones microclimáticas, hábitos de percha y especies asociadas a los refugios de *Natalus stramineus* en México. *Acta Zoológica Mexicana* (n.s.), 26(1): 191-213.

RESUMEN. *Natalus stramineus* es un murciélagos cavernícola ampliamente extendido en México del que poco se sabe sobre su historia natural. En el presente trabajo, se reportan los refugios y las especies asociadas a este murciélagos en México. Además se reporta la variación mensual de la temperatura ambiente y humedad relativa en una cueva donde se alberga, localizada en Colima, México, donde también se observaron sus hábitos de percha. Este murciélagos ha sido encontrado en 108 refugios que en su gran mayoría son cuevas y minas, los cuales se localizaron en un amplio intervalo de altitud, tipos de vegetación y climas; sin embargo, la mayoría se encuentran a alturas menores a los 400 msnm, en selva baja caducifolia y con clima cálido-subhúmedo. En algunos sitios donde se había reportado su presencia no pudo ser encontrado durante los muestreos realizados. En la cueva El Salitre, la temperatura y humedad en sus sitios de percha permanecieron estables a lo largo del año. La primera variable osciló de 25.8 a 26.9°C y la segunda de 92.1 a 100%. Los individuos usualmente se cuelgan en las partes bajas de las paredes y en techos inclinados, utilizando también cavidades de disolución y ocasionalmente grietas. Perchan individualmente sin estar en contacto directo uno con otro, manteniendo una distancia de 5-50 cm. Se registraron 45 especies de murciélagos asociadas a *N. stramineus*, pero con mayor frecuencia a *Pteronotus parnellii*, *Mormoops megalophylla*, *Glossophaga soricina* y *Desmodus rotundus*. *N. stramineus* prefiere ocupar secciones cálidas y muy húmedas de los refugios, siendo estas condiciones ideales para conservar el calor corporal y mantener en buen estado sus alas. Su gran tendencia a asociarse con mormópidos y algunos filostómidos se explica, en parte, por requerir condiciones microclimáticas similares en sus refugios, así como por los beneficios termoregulatorios que tiene el agrupamiento en colonias. Este murciélagos depende mucho de cuevas de calor para su supervivencia y ocupa de manera oportunista minas con características microclimáticas similares.

Palabras clave: *Natalus stramineus*, condiciones microclimáticas, hábitos de percha, México.

Torres-Flores, J.W. & R. López-Wilchis. 2010. Microclimatic conditions, roosting habits, and associated species to refuges of *Natalus stramineus* in Mexico. *Acta Zoológica Mexicana* (n.s.), 26(1): 191-213.

ABSTRACT. *Natalus stramineus* is a cave-dwelling bat broadly spread in Mexico but with scarce information about its natural history. In this work, we reported the associated bat species and roosting sites of *N. stramineus* in Mexico. Also we observed roosting habits and recorded monthly air

Recibido: 16/06/2009; aceptado: 10/02/2010.

temperature and relative humidity throughout one year in a roost of this bat, located in the state of Colima, Mexico. It has been found in 108 roosting sites most of which are caves and mines. These roosts were located in a wide range of elevations, vegetation and climates, however most were located below 400 m asl, in tropical deciduous forest and hot-subhumid conditions. We were unable to find this species in some previously recorded caves. In El Salitre Cave, temperature and relative humidity in their roosting sites were stable throughout the year. The former variable fluctuates from 25.8 to 26.9°C and the latter variable from 92.1 to 100%. Individuals of *N. stramineus* usually hang in the lower parts of walls and rocky ceilings, occupying cavities and crevices occasionally. They hang individually without contact to each other, keeping a distance of 5-50 cm between themselves. Forty-five bat species have been found associated with this natalid, but more frequently *Pteronotus parnellii*, *Mormoops megalophylla*, *Glossophaga soricina* y *Desmodus rotundus*. This bat prefers to occupy warm and humid parts of the roosts, because these conditions are ideal to conserve the body heat and to maintain their wings in good conditions. Its great tendency to be associated with mormopids and some phyllostomids is explained partly by their similar microclimatic requirements in their refuges, as well as by the thermal benefits associated with clustering in colonies. *N. stramineus* depends heavily on hot caves for their survivorship and occupies mines with similar microclimatic conditions in an opportunistic way.

Key words: *Natalus stramineus*, roosts, microclimatic conditions, roosting habits, Mexico.

INTRODUCCIÓN

Natalus stramineus Gray, 1838, es un murciélagos perteneciente a la familia Natalidae, cuyos miembros son insectívoros de tamaño pequeño (5-8 g) restringidos exclusivamente a la región Neotropical (Dalquest 1950; Emmons 1997; Goodwin 1959; Simmons 2005; Tejedor *et al.* 2005). Esta especie se distribuye desde el norte de México hasta al este de Paraguay y Bolivia, ocupando además parte de las Antillas (Reid 1997; Simmons 2005; Taddei & Uieda 2001). Es un murciélagos gregario que utiliza generalmente cuevas como refugios diurnos, tendiendo a ocuparlos junto con otras especies de quirópteros (Arita 1993; Taddei & Uieda 2001). Al igual que otros natálidos, depende fuertemente de la presencia de estos sitios para garantizar su supervivencia, determinando en gran parte, su distribución y abundancia (Emmons 1997).

A pesar de estar ampliamente distribuido y de ser conocido desde hace tiempo, poco se sabe sobre su historia natural. Solo se tienen datos básicamente anecdóticos sobre algunos aspectos reproductivos (Krutzch 2000; Sánchez-Hernández *et al.* 2002), fisiológicos (Ávila-Flores & Medellín 2004) y poblacionales (Mitchell 1967), así como de su morfología alar (Jennings *et al.* 2004; Norberg & Rayner 1987), velocidad de vuelo (Akins *et al.* 2007) y sonidos de ecolocación (Jennings *et al.* 2004; Rydell *et al.* 2002).

Para nuestro país contamos con una gran cantidad de registros que documentan su presencia, aunque la mayoría de ellos tiene más de 30 años de antigüedad (López-Wilches 2003). Poco sabemos sobre si esas poblaciones continúan hasta la actualidad y menos aun de las características de los refugios, de su entorno circundante y de los requerimientos microclimáticos de esta especie para permanecer en los mismos.

Por otra parte, la selección de los sitios de percha así como de condiciones microclimáticas adecuadas es de vital importancia entre los murciélagos, ya que pasan la mayor parte del día descansando en sus refugios diurnos (Kunz 1982). El conocimiento de las características microclimáticas en dichos sitios, tales como la temperatura ambiente y humedad relativa, es relevante ya que estos factores abióticos influyen de forma importante en la selección de los refugios pues afectan las tasas metabólicas, la termorregulación e influyen en el desarrollo de los embriones y crías (Speakman & Thomas 2003; Tuttle & Stevenson 1982). Su importancia se ha manifestado en varias especies de murciélagos que muestran preferencias por temperaturas y/o humedades específicas en sus sitios de descanso (*e.g.* Baudinette *et al.* 2000; Kerth *et al.* 2001; Rodríguez-Durán & Soto-Centeno 2003).

En sitios relativamente amplios y estructuralmente complejos, como cuevas y minas, suelen encontrarse varias especies de murciélagos coexistiendo ya sea de manera temporal o permanente, formando a menudo colonias muy numerosas en su interior sobre todo en zonas tropicales (Arita 1993; Graham 1988; Rodríguez-Durán 1998). En México hay un gran número de cuevas y minas, muchas de las cuales sirven como refugio principal o alternativo para casi la mitad de las especies de murciélagos que se encuentran en nuestro país (Arita 1993). No obstante, en muchos de estos lugares aun no se ha registrado la quiropterofauna que albergan, ni sus parámetros microambientales y tampoco sus variaciones poblacionales a largo plazo.

Los objetivos del presente trabajo fueron: 1) caracterizar los refugios utilizados por *N. stramineus* a lo largo de su distribución en nuestro país, así como el tipo de clima y vegetación circundante; 2) confirmar su presencia en sitios reportados previamente con más de 30 años de antigüedad y considerados como importantes por su posición geográfica y/o por el número de organismos reportados; 3) determinar las condiciones microclimáticas en los sitios de descanso de *N. stramineus* en una cueva del oeste de México; 4) describir sus hábitos de percha y 5) documentar las especies asociadas a este murciélagos en México.

MATERIAL Y MÉTODOS

La caracterización de los refugios se realizó mediante una exhaustiva búsqueda bibliográfica, con la consulta de bases de datos (CNMA 2007; López-Wilchis 2003) y mediante la toma de los parámetros *in situ* en varios refugios localizados a lo largo de su distribución. Algunos registros bibliográficos fueron georreferenciados con la ayuda del programa Google Earth 2008 (ver. 4.3.7284.3916). El tipo de clima existente en la zona circundante a cada refugio se determinó consultando las Cartas Climatológicas escala 1:1,000,000 y la vegetación circundante mediante las Cartas de Vegetación y Uso del Suelo escala 1:250,000 de cada entidad federativa (INEGI 2009).

Para confirmar su presencia en refugios considerados como relevantes por su posición geográfica y/o por el número de organismos que estaban presentes, con base en la información recabada se escogieron 15 sitios con más de 30 años de haber sido reportados para ser visitados por nosotros (Apéndice 1). Los muestreos se llevaron a cabo en diferentes meses y años: marzo del 2004, febrero del 2005, agosto del 2007, marzo-abril del 2008 y marzo-abril del 2009. En la medida de lo posible, en estas visitas se realizaron incursiones en los refugios para estimar visualmente el número de organismos presentes; cuando no fue posible hacerlo, la estimación se hizo mediante la captura de organismos utilizando redes entomológicas, redes de niebla y trampas de arpa según fuera el caso. Las coordenadas y altura de cada sitio fueron registradas utilizando un GPS Garmin map-60CSx.

Por ser un refugio estructuralmente complejo y por facilidades logísticas, se escogió la cueva El Salitre, localizada en el estado de Colima (Fig. 1, Apéndice 1) para estudiar tanto las condiciones microclimáticas que requiere esta especie como sus hábitos de percha. La cueva tiene dos entradas, ambas menores a los 2 m de altura y ancho. El clima en la zona es cálido-subhúmedo, con un promedio anual de precipitación de 738 mm y promedio anual de temperatura mayor a los 25°C (Estación Climatológica Los Ortices, Colima, Servicio Meteorológico Nacional). La temporada de lluvias abarca el periodo junio-septiembre y la temporada de secas comprende octubre-mayo. En mayo y junio del 2005, se realizaron exploraciones en la cueva para elaborar el mapa topográfico, ubicar las colonias de *N. stramineus* y de las especies asociadas, y definir los sitios para la toma de los parámetros ambientales. Las dimensiones se estimaron usando una cinta métrica, mientras que la orientación y pendiente fueron determinadas con una brújula Brunton 5006 LMS. De abril de 2006 a marzo de 2007 se registró mensualmente la temperatura ambiente y humedad relativa con un data logger Hobo H8 Pro Series (Onset Computer Corp.) colocado en un pasaje de la cueva donde se albergan cientos de individuos de *N. stramineus*. Ambas variables fueron registradas de manera automática cada 5 minutos durante dos días continuos en cada muestreo mensual. Asimismo, con otro data logger colocado 10 metros afuera de la entrada se registraron la temperatura ambiente y humedad relativa cada 3 minutos durante dos noches continuas. Para determinar si existían diferencias en la temperatura y humedad en los sitios de percha tanto entre meses como entre temporadas, se efectuaron las pruebas no paramétricas de Kruskal-Wallis y U de Mann-Whitney respectivamente, determinando la significancia estadística a 0.05. El análisis se llevo a cabo utilizando el programa Stata versión 8.0 (Stata Corp. 2003). Los hábitos de percha fueron observados y registrados visualmente en un área específica de la cueva, completando con otras observaciones realizadas durante las incursiones a otros refugios.

Las especies asociadas a este murciélagos fueron reconocidas con base en los registros obtenidos directamente por nosotros y mediante la literatura consultada. Para la determinación *in situ* se siguieron las claves de Medellín *et al.* (1997), siguiendo a Ramírez-Pulido *et al.* (2005) para su nomenclatura (excepto *Leptonycteris yerbabuena*e).

Como es probable que en reportes previos en algunas localidades los individuos referidos como *N. stramineus* hayan correspondido a *N. lanatus*, especie recientemente descrita en México (Tejedor 2005) y debido a la imposibilidad de precisar su identidad taxonómica, toda la información recabada para este estudio fue incluida en el análisis como perteneciente a *N. stramineus*. Asimismo, aunque se ha propuesto la denominación de *N. mexicanus* para las poblaciones de *N. stramineus* con distribución en nuestro país (Tejedor 2006), se requiere de más evidencias al respecto, por lo que en este trabajo mantenemos el nombre específico de *stramineus* en tanto no se clarifiquen estos aspectos.

RESULTADOS

Caracterización de los refugios. Despues de depurar los datos bibliográficos y mediante el trabajo de campo realizado por nosotros, logramos integrar un total de 310 registros de ocurrencia para *N. stramineus* en nuestro país, de los cuales 108 hacen mención a sus refugios (Apéndice 1). Para la toma de diversos parámetros que nos permitieron caracterizar sus refugios visitamos 36 sitios, entre los que se incluyen 12 que no habían sido reportados previamente (Fig. 1). Muchos de estos sitios se encuentran en los estados del sur y norte del país, siendo Yucatán y Tamaulipas respectivamente donde más se han registrado. Por otro lado, la mayoría de las minas donde se ha encontrado se localizan en los estados de Baja California Sur, Sonora, Sinaloa y Chihuahua.

La gran mayoría de los refugios que utiliza esta especie corresponden a cuevas (70%), ocupando con menor frecuencia las minas (23%) y ocasionalmente otro tipo de estructuras como túneles (6%) o alcantarillas (1%). En términos generales, estos sitios se encuentran localizados cerca de ríos y arroyos o presentan cuerpos de agua en su interior, no obstante algunos se localizaron en zonas semidesérticas (*e.g.* Mina Estrella Polar, en Baja California Sur).

En general, las cuevas utilizadas son estructuralmente muy complejas, presentando una o varias entradas, con varias cámaras y pasajes de dimensiones muy variables, con paredes rugosas, grietas y oquedades; con zonas donde hay una amplia circulación del viento y otras donde no circula el aire y generalmente saturadas de amoniaco. La mayoría están constituidas por formaciones calizas, pero también hay algunas formadas por estratos metamórficos y basálticos. Su longitud es muy variable, desde algunos metros (Colotlán, Michoacán), hasta algunas con varios kilómetros o cuya longitud total aún no ha sido determinada (San Sebastián de las

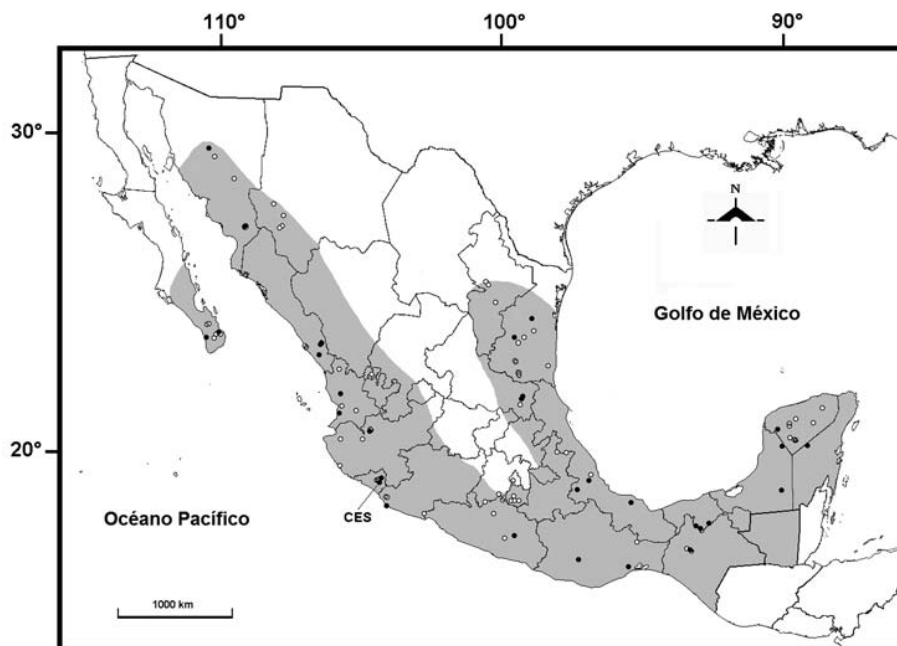


Figura 1. Refugios de *N. stramineus* muestreados en nuestro estudio (•) y reportados en la bibliografía (◦). El área sombreada representa su distribución geográfica en México (modificada de Medellín *et al.* 1997). CES = Cueva “El Salitre”, Colima.

Grutas, Oaxaca). Los túneles corresponden a estructuras de concreto o ladrillo, de algunos metros de ancho y altura, excepcionalmente con más de 200 m de longitud; sus paredes son muy húmedas y tienen agua en el piso.

Durante nuestros recorridos encontramos sitios desde nivel del mar (Colotlán, Michoacán) hasta los 1709 msnm (San Sebastián de las Grutas, Oaxaca). Más de la mitad de los refugios (54%) se ubican a menos de 400 m, un 22% se localizan entre los 400 y 800, un 13% entre los 801 y los 1200 y 11% están por arriba de los 1200 msnm. La vegetación circundante a estos sitios es variada (Fig. 2), teniendo claramente las selvas caducifolias el mayor porcentaje de ocurrencia (68%), seguida de matorral subtropical o xerófilo (12%), selvas altas perennifolias (12%) y bosques de pino-encino o mesófilos (8%). El clima imperante en la zona donde se localizó cada refugio también es variable, desde los secos-muy cálidos hasta los semifríos-subhúmedos, aunque la mayoría corresponden a los cálidos-subhúmedos o subcálidos-subhúmedos (en 66% de los sitios).

Los individuos siempre se encontraron en las partes profundas, más oscuras y generalmente más húmedas de las cuevas y minas. En nuestras incursiones

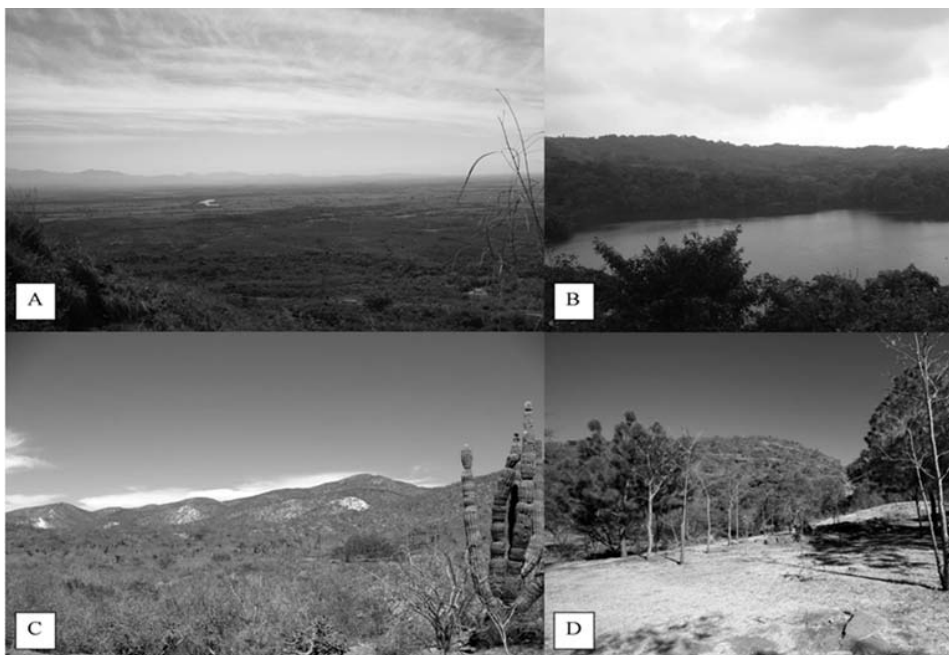


Figura 2. Fotografías de la vegetación circundante en algunos refugios de *N. stramineus* visitados en nuestro estudio. (A) Cueva en “Cerro de Las Viejas”, Santiago Ixcuintla, Nayarit; (B) Cueva “El Socavón”, San Andrés Tuxtla, Veracruz; (C) Mina “Estrella Polar”, Pescadero, Baja California Sur y; (D) Cueva en San Sebastián de las Grutas, Oaxaca.

registramos que la humedad relativa siempre fue superior al 70% y con temperatura ambiente entre los 25 y 30°C. Solamente en “Arroyo del Bellaco” y en “Los Laguitos” registramos temperaturas muy cálidas (32.5 y 34.5°C respectivamente), mientras que en “El Amparo” y “San Sebastián de las Grutas” registramos temperaturas templadas (20 y 21°C respectivamente).

Número de individuos y permanencia en los refugios. El número de organismos presentes en los refugios varió ampliamente, desde lugares en los que no estaban presentes pero en los cuales se había reportado previamente su presencia, hasta grandes colonias formadas por más de 5,000 individuos. La mayoría de las colonias observadas por nosotros tenían menos de 100 ó 200 individuos, 7 estaban cercanas a los 500 y solamente 3 presentaron más de 1,000 individuos. En la cueva “Río Escondido”, Tamaulipas, el numero de individuos presentes fue mayor al reportado en la literatura; en la cueva de Juxtlahuaca, Guerrero, el tamaño poblacional coincidió con los reportes anteriores; pero en el resto de los lugares por lo general el número fue menor al documentado en la literatura, incluso en 10 refugios no se encontraron ejemplares (Apéndice 1).

Condiciones microclimáticas. En la cueva “El Salitre”, Colima, los datos mostraron que la temperatura ambiente y la humedad relativa en los sitios de percha permanecieron relativamente estables a lo largo del año (Fig. 3a). La primera varió entre 25.8 y 26.9°C ($n = 6905$, $X = 26.2$, d. e. = 0.2), presentando diferencias significativas entre meses (Kruskal-Wallis $\chi^2 = 6224$, g. l. = 11, $P < 0.001$) y entre temporadas (Mann-Whitney $z = -40.86$, $P < 0.001$) siendo mayor en la de lluvias. La segunda varió entre 92.1 y 100% ($n = 6905$, $X = 99.3$, d. e. = 1.7) con diferencias significativas entre meses ($\chi^2 = 3484$, g. l. = 11, $P < 0.001$) sobre todo en abril y mayo del 2006, aunque no existieron diferencias entre temporadas ($z = 0.46$, $P = 0.64$). En contraste, la temperatura y humedad externas fueron muy variables en cada mes y a lo largo del año (Fig. 3b). La primera osciló de 13.3 a 31.1°C ($n = 4430$, $X = 22.9$, d. e. = 2.9) y la segunda de 23.2 a 81.9% ($n = 4430$, $X = 40.1$, d. e. = 11.5).

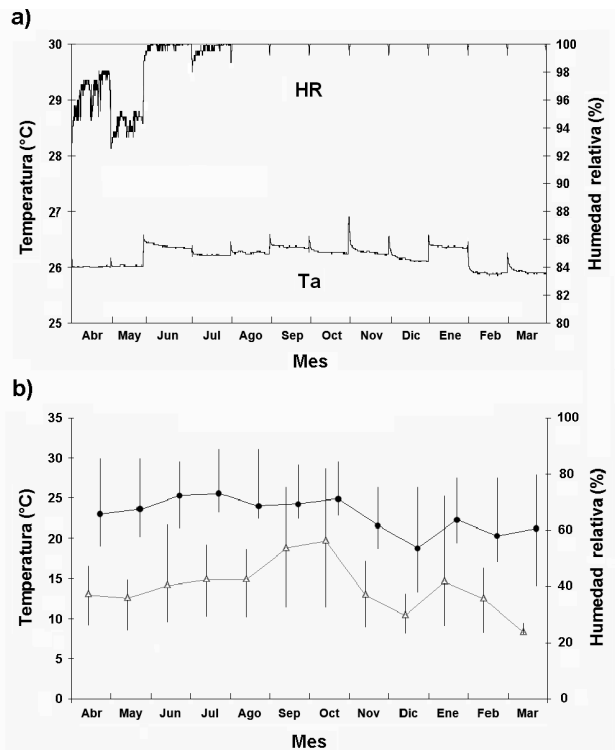


Figura 3. a) Temperatura ambiental (Ta) y humedad relativa (HR) registradas mensualmente en áreas de percha de *N. stramineus* en la cueva El Salitre durante el periodo abril 2006-marzo 2007.
b) Promedio, máximo y mínimo de la Ta (●) y HR (▲) externas registradas en un área adyacente a la cueva durante el mismo periodo.

Hábitos de percha. En la cueva El Salitre encontramos descansando a *N. stramineus* en las secciones más profundas, siempre a una distancia > 80 m de la entrada y en condiciones de oscuridad total (Fig. 4). Observamos que los individuos usualmente perchan en las partes bajas de las paredes y en techos inclinados (< 4 m de altura), así como en cavidades de disolución y ocasionalmente en grietas. Descansan muy a menudo sin entrar en contacto ventral con el sustrato, sujetándose ya sea con una o con las dos patas. Se cuelgan individualmente sin estar en contacto directo uno con otro, manteniendo una distancia que varía de 5 a 50 cm. En la época de reproducción las hembras forman colonias de maternidad apartadas de los machos, agrupándose en racimos. Estos aspectos conductuales también fueron registrados en todos los refugios visitados.

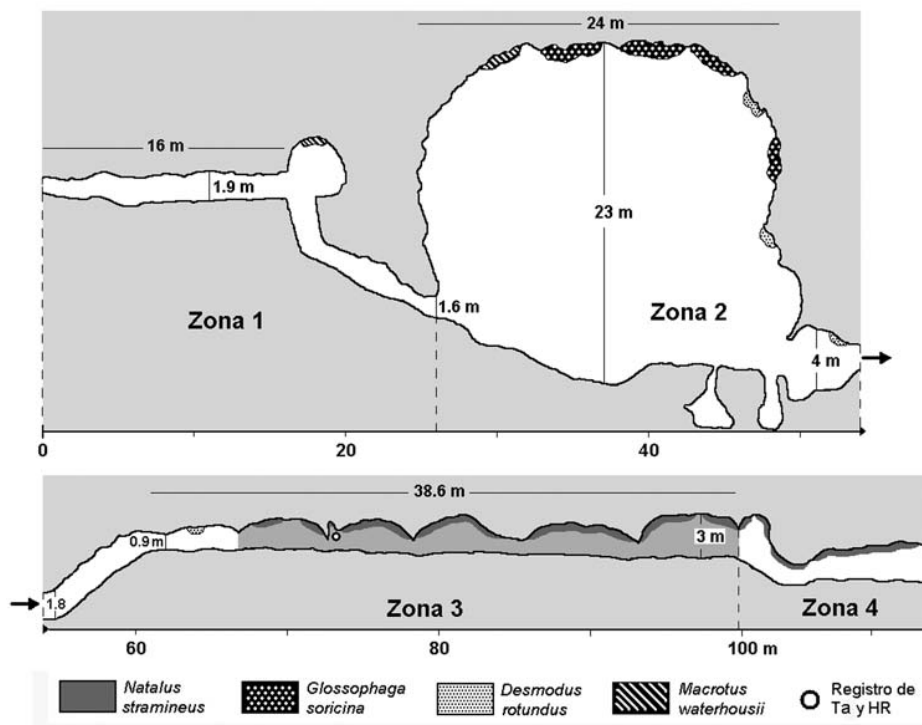


Figura 4. Perfil topográfico y dimensiones de la cueva El Salitre, Colima. El esquema muestra el perfil desde la entrada más chica de la cueva hasta la última sección que pudo ser explorada. La parte sombreada ■ representa las áreas donde se observaron los hábitos de percha de *N. stramineus*.

Especies asociadas. Se han registrado 45 especies de murciélagos asociadas a *N. stramineus* en México: 28 filostómidos, 5 mormópidos, 7 vespertiliónidos, 3 molósidos y 2 embalónuridos (Cuadro 1). Las especies que se encontraron asociadas con mayor frecuencia fueron los mormópidos *Pteronotus parnellii* (en 47% de los sitios), *Mormoops megalophylla* (32%), *P. davyi* (27%) y *P. personatus* (17%); además de los filostómidos *Glossophaga soricina* (37%), *Desmodus rotundus* (34%) y *Artibeus jamaicensis* (19%). Varias especies no cavernícolas (e. g. *Glyphonycteris sylvestris*) se han encontrado ocasionalmente con esta especie. En los muestreos realizados por distintas cuevas del país, registramos asociadas por primera vez a 6 especies (Cuadro 1). En el 25% de los refugios *N. stramineus* se registró solitariamente, en el 38% en asociación con 1-3 especies y en 37% con 4 especies.

Cuadro 1. Especies asociadas y número de sitios registrados en asociación con *N. stramineus* en México. Las especies se enlistan por familia.

Especies	No. sitios	Especies	No. sitios
Phyllostomidae		Mormoopidae	
<i>Anoura geoffroyi</i>	2	<i>Mormoops megalophylla</i>	34
<i>Artibeus hirsutus</i>	4	<i>Pteronotus davyi</i>	29
<i>A. intermedius</i>	3	<i>P. gymnonotus</i> *	2
<i>A. jamaicensis</i>	20	<i>P. parnellii</i>	50
<i>A. lituratus</i>	4	<i>P. personatus</i>	18
<i>Carollia perspicillata</i>	7	Vespertilionidae	
<i>C. sowelli</i> *	1	<i>Corynorhinus mexicanus</i> *	1
<i>C. subrufa</i>	1	<i>Myotis auriculus</i> *	1
<i>Choeronycteris mexicana</i>	2	<i>M. keaysi</i>	9
<i>Chrotopterus auritus</i>	1	<i>M. nigricans</i>	2
<i>Dermanura azteca</i> *	1	<i>M. velifer</i>	9
<i>D. phaeotis</i>	1	<i>M. yumanensis</i>	1
<i>D. tolteca</i>	1	<i>Parastrellus hesperus</i>	1
<i>Desmodus rotundus</i>	36	Molossidae	
<i>Diphylla ecaudata</i>	10	<i>Nyctinomops aurispinosus</i>	1
<i>Glossophaga leachii</i>	6	<i>N. laticaudatus</i>	1
<i>G. morenoi</i>	1	<i>Tadarida brasiliensis</i>	6
<i>G. soricina</i>	40	Emballonuridae	
<i>Glyphonycteris sylvestris</i>	1	<i>Balantiopteryx plicata</i>	10
<i>Leptonycteris nivalis</i>	10	<i>Peropteryx macrotis</i>	6
<i>L. yerbabuenae</i>	13		
<i>Lonchorhina aurita</i> *	1		
<i>Macrotus californicus</i>	3		
<i>M. waterhousii</i>	11		
<i>Micronycteris microtis</i>	1		
<i>Mimon bennettii</i>	1		
<i>Sturnira lilium</i>	3		
<i>S. ludovici</i>	1		

* Nuevos registros como especies asociadas.

En la cueva El Salitre, Colima, pudimos observar que varios ejemplares de *N. stramineus* se ven desplazados parcialmente por *M. megalophylla* en ciertos meses del año. En febrero del 2007 observamos que *M. megalophylla* ocupa gran parte de las áreas de percha utilizadas por *N. stramineus*; en marzo observamos también esta coexistencia, aunque el número de individuos de *M. megalophylla* fue mucho menor, al igual que el área que ocupaban. En abril este mormópido ya no se encontró en este pasaje, ni en otras partes de la cueva, ocupándolo exclusivamente *N. stramineus* el resto del año. Por otro lado, también llegamos a observar algunos individuos del vampiro *D. rotundus* ocupando algunas oquedades entre algunos grupos de *N. stramineus*. En ambos casos no vimos que los individuos de estas especies se mezclaran, ni tampoco alguna conducta agresiva entre ellos.

DISCUSIÓN

Natalus stramineus se comporta como una especie oportunista en la selección de los sitios que ocupa como refugios diurnos. A lo largo de su distribución ocupa con mayor frecuencia las cuevas, pero en los estados del noroeste utiliza varias minas abandonadas y en algunas ocasiones construcciones humanas como túneles y alcantarillas. Esto puede deberse a que en el noroeste del país haya tanto una menor cantidad de cuevas como una mayor disponibilidad de minas. Asimismo, sus refugios se localizan preferentemente desde el nivel del mar hasta los 400 msnm, pero los hay a más de 1700 msnm, abarcando varios tipos de vegetación y climas que van desde zonas semidesérticas con matorral xerófita y climas cálidos-secos hasta zonas templadas con bosques de pino-encino y clima templado-subhúmedo (Fig. 2). Estos datos sugieren que este murciélagos tiene una amplia plasticidad para adaptarse a diferentes condiciones macroclimáticas. Sin embargo, podemos decir que se encuentra típicamente en refugios ubicados en tierras bajas, con vegetación de selva baja o mediana caducifolia y con clima cálido-subhúmedo o subcálido-subhúmedo.

En nuestras visitas, así como en reportes previos, se observó que *N. stramineus* conforma colonias pequeñas a medianas en tamaño, constituidas por algunas decenas o cientos de individuos y en raras ocasiones por algunos miles. En nuestras incursiones a varias cuevas y minas, no fue posible llegar hasta los lugares precisos donde se alberga este murciélagos para hacer una estimación visual del tamaño de sus colonias, aunque nuestras capturas indican que en la mayoría de los casos estaban formadas por cientos de individuos. La colonia más grande que observamos fue localizada en marzo del 2004 en la cueva ubicada en “Rancho Río Escondido”, Tamaulipas, donde existe una colonia de maternidad formada por más de 5,000 individuos. Visitamos la cueva “Los Laguitos” y la mina “Estrella Polar” donde se habían registrado colonias formadas por 10,000 individuos; la primera la recorrimos en su totalidad, pero en ambos casos nuestros registros fueron mucho menores. Además, en varios de los sitios donde se había reportado la presencia de esta especie no se localizaron ejemplares

durante nuestros muestreos, lo que podría deberse a la alteración del sitio y/o a la realización de migraciones temporales. La cueva “Diana Liesa”, Oaxaca, ha sido objeto de una profunda transformación y actualmente es usada como una iglesia y es poco probable que sea usada como refugio diurno; lo mismo puede estar ocurriendo en la cueva “El Socavón”, Veracruz, que es visitada a diario por personas que dejan una gran cantidad de ofrendas y veladoras prendidas en su interior. En el caso de la cueva “El Tigre”, “El Volcán de los Murciélagos” y varios refugios más que prácticamente no han sufrido cambio alguno, lo más probable es que su ausencia se deba a la realización de movimientos. Con base en las observaciones hechas en la cueva “El Salitre”, Colima, pudimos constatar que esta especie no siempre está presente en el refugio a lo largo del año. Las fluctuaciones en su número son estacionales, debido con seguridad a la realización de movimientos locales hacia otras cuevas y/o a una segregación sexual durante la época reproductiva (Torres-Flores 2005). No obstante, con nuestros datos no se puede asegurar con certeza si el tamaño poblacional en sus refugios ha decaído en años recientes.

Los datos obtenidos en la cueva de estudio, así como en otros refugios indican claramente que *N. stramineus* prefiere ocupar aquellas secciones con temperaturas cálidas y humedad muy alta, con poca variación a lo largo del año. Las características físicas de estas secciones explican en parte la estabilidad de ambos parámetros, pues las colonias de esta especie siempre se encontraron en pasajes estrechos y de poca altura, sin flujo de corrientes de aire, funcionando así como “trampas” para el calor generado tanto por la descomposición del guano, como por el metabolismo de los individuos que conforman la colonia. Asimismo, también retienen la humedad generada, en gran parte, por pequeñas filtraciones de agua a través de estas secciones. Las alas de *N. stramineus* son muy anchas, siendo la superficie relativamente grande (Jennings *et al.* 2004; Norberg & Rayner 1987; Torres-Flores 2005). Además la membrana es muy delgada y, al igual que otros natálidos, se deshidrata rápidamente en ambientes secos, volviéndose rígida y quebradiza. Por ende, podría esperarse que este murciélagos pierda mucho calor corporal y humedad en sus alas de forma considerable durante sus actividades de forrajeo, sobre todo si tomamos en cuenta que la temperatura y humedad externas son menores a las encontradas en sus sitios de descanso. Estas razones explicarían por qué prefiere lugares calientes y muy húmedos para descansar, ya que estas condiciones son ideales para ahorrar energía y mantener una temperatura corporal óptima, así como para mantener hidratadas sus alas.

En la cueva “El Salitre”, la temperatura y humedad externas registradas durante la noche oscilaron ampliamente y sus valores son, en su gran mayoría, mucho menores a los registrados en las sitios de percha de *N. stramineus*. Aunque en estos sitios se presentaron diferencias en la temperatura y humedad entre meses, estas condiciones fueron relativamente estables a lo largo del año y siempre $> 25^{\circ}\text{C}$ y $> 92\%$ respectivamente, teniendo esta especie una fuerte preferencia por secciones de

la cueva con dichas características microclimáticas. Las diferencias registradas en estas variables entre el ambiente interno y externo también muestran una de las ventajas que poseen las cuevas como refugio para los murciélagos, esto es, ofrecer resguardo ante variaciones ambientales externas y proporcionar condiciones microclimáticas constantes y adecuadas para su supervivencia (Altringham 1996; Kunz 1982).

En México, esta especie se ha encontrado siempre en refugios con humedad alta ($> 74\%$) y, en la gran mayoría de los casos, con temperaturas cálidas (25-36.6°C; e.g. Arita & Vargas 1995; Martínez-Coronel *et al.* 1996; Sánchez-Hernández *et al.* 2002; este estudio). No obstante, en algunos sitios se ha encontrado a temperaturas templadas ($< 25^\circ\text{C}$) incluso hasta los 16.5°C (Ávila-Flores & Medellín 2002, Vargas-Contreras 1998). En nuestros muestreos también encontramos poblaciones viviendo en refugios con temperaturas templadas (“El Amparo” y “San Sebastián de las Grutas”) pero con humedad relativa superior al 80%, ya que en el interior de ambas hay arroyos grandes con agua en circulación. Esto sugiere que *N. stramineus* puede ser tolerante a un rango más amplio de temperatura que de humedad en sus sitios de descanso.

Los datos muestran que *N. stramineus* tiene una gran tendencia a refugiarse con una gran variedad de especies de murciélagos, sobre todo con mormópidos y algunos filostómidos. Los mormópidos son cavernícolas estrictos y forman colonias de varios miles de individuos (Bateman & Vaughan 1974; Bonaccorso *et al.* 1992; Silva-Taboada 1979). Los filostómidos *G. soricina*, *D. rotundus* y *A. jamaicensis* aunque no son cavernícolas estrictos a menudo se refugian en cuevas, donde llegan a elegir secciones calientes, aunque de menor temperatura y humedad que las utilizadas por los mormópidos (Arita & Vargas 1995; Ávila-Flores & Medellín 2004). Por consiguiente, la alta frecuencia de asociación con estos grupos de murciélagos se debe, en parte, a la misma necesidad en cuanto a condiciones microclimáticas similares, esto es, sitios con temperatura y humedad altas. Asimismo los beneficios termoregulatorios que ofrece el agrupamiento en colonias formadas por muchas especies, posiblemente también promueve esta tendencia a asociarse. A excepción de *A. jamaicensis*, las 6 especies que se han encontrado asociadas con mayor frecuencia a *N. stramineus* se refugian en la cueva “El Salitre”, Colima (López-Wilchis & Torres-Flores 2005) aunque se encuentran segregadas espacialmente (Fig. 4). *Mormoops megalophylla*, *Pteronotus davyi*, *P. parnellii* y *P. personatus* utilizan las partes más profundas de la cueva, donde la temperatura es $> 27^\circ\text{C}$ y la humedad es del 100%, y donde la gran mayoría de sus colonias se albergan en una gran cámara principal. En tanto, *G. soricina* y *D. rotundus* ocupan las secciones intermedias donde fluyen pequeñas corrientes de aire, con temperaturas $< 25.5^\circ\text{C}$ y humedad $< 85\%$. Las diferencias en estas condiciones microclimáticas y probablemente la poca tolerancia interespecífica podrían influir en esta segregación espacial dentro de la cueva.

En términos generales, *N. stramineus* prefiere albergarse en los lugares más profundos de la cueva, colgándose individualmente en paredes y techos inclinados de poca altura, en condiciones de obscuridad total. Estos hábitos de perchá también fueron observados en otros refugios que fueron explorados durante nuestros recorridos y coinciden con observaciones realizadas en otras localidades (Arita & Vargas 1995; Hall & Dalquest 1963; Sánchez-Hernández *et al.* 2002; Taddei & Uieda 2001; Trajano & Giménez 1998). También se han observado algunas colonias perchando en partes altas, por arriba de los 20 m de la superficie (Jones *et al.* 1965). Asimismo, se ha encontrado refugiándose en lugares poco profundos y con buena iluminación (Cueva Colotlán, este estudio; Sánchez-Hernández *et al.* 2002).

Nuestras observaciones indican que este murciélago tiene poca o moderada tolerancia a la presencia humana; en condiciones de obscuridad total o luminosidad tenue los individuos permanecen quietos ante señales de disturbio (voces o pasos), mientras que ante fuentes luminosas directas permanecen alertas, aunque permiten la cercanía por algunos segundos, volando después y albergándose en partes más profundas. Algunos llegamos a verlos ligeramente aletargados, pudiendo aproximarnos a ellos a corta distancia, activándose y emprendiendo el vuelo posteriormente.

La información consignada en el presente estudio puede servir para identificar refugios que requieren ser conservados. Lo anterior es importante ya que como se muestra en los datos recabados, si bien este murciélago es abundante y puede desenvolverse en una gran variedad de hábitats, depende en mucho de la presencia de cuevas o minas con humedad alta y, en general, con temperatura cálida, siendo estas condiciones un requerimiento indispensable para su supervivencia. Además si bien suele formar colonias de cientos o miles de individuos, en varios de sus refugios sus poblaciones han sido afectadas. Esto se constató al visitar algunos lugares donde anteriormente se había documentado y en los que no fueron observados. En otros donde aun permanecen, sufren en la actualidad disturbio constante por las visitas no controladas (e.g. cueva “Los Laguitos”, Chiapas); y en otros que han sido severamente modificados por el turismo, es factible que hayan disminuido sus poblaciones o incluso desaparecido (e.g. Grutas de Cacahuamilpa, Guerrero).

AGRADECIMIENTOS. Agradecemos a Armando Vega por su ayuda durante el trabajo de campo en la cueva de estudio y al comisario Carlos Vega por facilitar nuestra estancia en el poblado Los Ortices, Colima. Al Dr. Miguel León Galván y los biólogos Neófito Ángeles Pérez, Luis Martínez Méndez, Dafne Zárate Martínez e Iliana Pérez Espinoza por su ayuda en el trabajo de campo durante los recorridos a diferentes estados del país. Al Dr. Arnulfo Moreno por su ayuda en el trabajo de campo y las facilidades otorgadas durante los recorridos en el estado de Tamaulipas. Al Dr. Joaquín Arroyo Cabrales por facilitar algunas de las referencias revisadas en este trabajo. El trabajo de campo fue financiado con apoyos otorgados a RLW por la Universidad Autónoma

Metropolitana y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT) y por Idea Wild a JWTF. El primer autor está inscrito en el Programa de Doctorado de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma Metropolitana y recibió una beca para estudios de posgrado (No. 172705) por parte del CONACyT.

LITERATURA CITADA

- Akins, J. B., M. L. Kennedy, G. D. Schnell, C. Sánchez-Hernández, M. L. Romero-Almaraz, M. C. Wooten & T. L. Best.** 2007. Flight speeds of three species of Neotropical bats: *Glossophaga soricina*, *Natalus stramineus*, and *Carollia subrufa*. *Acta Chiropterologica*, 9:477-482.
- Altringham, J. D.** 1996. *Bats: biology and behavior*. Oxford University Press, Oxford.
- Arita, H. T.** 1993. Conservation biology of the cave bats of Mexico. *Journal of Mammalogy*, 74:693-702.
- Arita, H. T. & J. A. Vargas.** 1995. Natural history, interspecific association, and incidence of cave bats of Yucatan, Mexico. *Southwestern Naturalist*, 40:29-37.
- Ávila-Flores, R. & R. A. Medellín.** 2004. Ecological, taxonomic, and physiological correlates of cave use by Mexican bats. *Journal of Mammalogy*, 85:675-687.
- Bateman, G. C. & T. A. Vaughan.** 1974. Nightly activities of mormoopid bats. *Journal of Mammalogy*, 55:45-65.
- Baudinette, R.V., S. K. Churchill, K. A. Christian, J. E. Nelson & P. J. Hudson.** 2000. Energy, water balance and the roost microenvironment in three Australian cave-dwelling bats (Microchiroptera). *Journal of Comparative Physiology B*, 170:439-446.
- Bonaccorso, F. J., A. Arends, M. Genoud, D. Cantoni & T. Morton.** 1992. Thermal ecology of mouse-eared and ghost-faced bats (Mormoopidae) in Venezuela. *Journal of Mammalogy*, 73:365-378.
- CNMA.** 2007. *Colección Nacional de Mamíferos*. Portal UNIBIO Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. <http://unibio.unam.mx/> (consultada el 10/10/2007).
- Dalquest, W. W.** 1950. The genera of the chiropteran family Natalidae. *Journal of Mammalogy*, 31:436-443.
- Emmons, L. H.** 1997. *Neotropical rainforest mammals: a field guide*. Second edition. University of Chicago Press, Chicago.
- Goodwin, G. G.** 1959. Bats of the subgenus *Natalus*. *American Museum Novitates*, 1977:1-22.
- Graham, G. L.** 1988. Interspecific associations among Peruvian bats at diurnal roost and roost sites. *Journal of Mammalogy*, 69:711-720.
- Hall, E. R. & W. W. Dalquest.** 1963. The mammals of Veracruz. *University of Kansas Publications, Museum of Natural History*, 14:165-362.
- INEGI.** 2009. *Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática*. México. www.inegi.gob.mx (Consultada 10/03/2009).
- Jennings, N. V., S. Parsons, K. E. Barlow & M. R. Gannon.** 2004. Echolocation calls and wing morphology of bats from the West Indies. *Acta Chiropterologica*, 6:75-90.
- Jones, J. K. Jr., J. D. Smith & T. Álvarez.** 1965. Notes on bats from the Cape Region of Baja California. *Transactions of the San Diego Society of Natural History*, 14:53-56.
- Kerth, G., K. Weissmann & B. König.** 2001. Day roost selection in female Bechstein's bat (*Myotis bechsteinii*): a field experiment to determine the influence of roost temperature. *Oecologia*, 126:1-9.
- Krutzsch, P. H.** 2000. Anatomy, physiology and cyclicity of the male reproductive tract. Pp. 91-155 In: E. G. Crichton and P. H. Krutzsch (Eds.). *Reproductive biology of bats*. Academic Press, London.
- Kunz, T. H.** 1982. Roosting ecology of bats. Pp. 1-55 In: T. H. Kunz (Ed.). *Ecology of bats*. Plenum Press, New York.

- López-Wilches, R.** 2003. *Base de datos de los mamíferos de México depositados en colecciones de Estados Unidos y Canadá*. Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa. (<http://investigacion.itz.uam.mx/mamiferos/>)
- López-Wilches, R. & J. W. Torres-Flores.** 2005. Especies de murciélagos presentes en la cueva “El Salitre”, Colima, México. *Vertebrata Mexicana*, 17:7-12.
- Martínez-Coronel, M., M. G. Pérez & J. P. Albores.** 1996. Los murciélagos de la cueva “Los Laguitos”, su importancia biológica y social. *Investigación, Ciencias y Artes en Chiapas*, 1:10-18.
- Medellín, R., H. T. Arita & O. Sánchez.** 1997. *Identificación de murciélagos de México. Clave de campo*. Publicaciones Especiales 2. Asociación Mexicana de Mastozoología, A. C., México, D. F.
- Mitchell, G. C.** 1967. Population study of the funnel-eared bat (*Natalus stramineus*) in Sonora. *Southwestern Naturalist*, 12:172-175.
- Norberg, U. M. & J. M. V. Rayner.** 1987. Ecological morphology and flight in bats (Mammalia: Chiroptera): wing adaptations, flight performance, foraging strategy and echolocation. *Philosophical Transactions of the Royal Society of London, Series B*, 316:335-427.
- Ramírez-Pulido, J., J. Arroyo-Cabral & A. Castro-Campillo.** 2005. Estado actual y relación nomenclatural de los mamíferos terrestres de México. *Acta Zoológica Mexicana (n. s.)*, 21:21-82.
- Reid, F.** 1997. *A field guide to the mammals of Central America and Southeast Mexico*. Oxford University Press, New York.
- Rodríguez-Durán, A.** 1998. Nonrandom aggregations and distribution of cave-dwelling bats in Puerto Rico. *Journal of Mammalogy*, 79:141-146.
- Rodríguez-Durán, A. & J. A. Soto-Centeno.** 2003. Temperature selection by tropical bats roosting in caves. *Journal of Thermal Biology*, 28:465-468.
- Rydell, J., H. T. Arita, M. Santos & J. Granados.** 2002. Acoustic identification of insectivorous bat (Order Chiroptera) of Yucatan, Mexico. *Journal of Zoology*, 257:27-36.
- Sánchez-Hernández, C., M. L. Romero-Almaraz & M. A. Gurrola-Hidalgo.** 2002. *Natalus stramineus saturatus* (Dalquest y Hall, 1949). Pp. 403-405 In: F. A. Noguera, J. H. Vega-Rivera, A. N. García-Aldrete y M. Quesada-Avendaño (Eds.). *Historia Natural de Chamela*. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, México, D. F.
- Silva-Taboada, G.** 1979. *Los murciélagos de Cuba*. Editorial Academia, La Habana.
- Simmons, N. B.** 2005. Order Chiroptera. Pp. 312-529 In: D. E. Wilson and D. M Reeder (Eds.). *Mammal species of the World: a taxonomic and geographic reference*. Third edition. Johns Hopkins University Press, Baltimore.
- Speakman, J. R. & D. W. Thomas.** 2003. Physiological ecology and energetics of bats. Pp. 430-492 In: T. H. Kunz and M. B. Fenton (Eds.). *Bat Ecology*. University of Chicago Press, Chicago.
- StataCorp.** 2003. *Stata: statistical software for professionals*. Release 8.0 [computer program]. Stata Corporation, College Station, Texas.
- Taddei, V. A. & W. Uieda.** 2001. Distribution and morphometrics of *Natalus stramineus* from South America (Chiroptera, Natalidae). *Iheringia, Serie Zoologia*, 91:123-132.
- Tejedor, A.** 2005. A new species of funnel-eared bat (Natalidae: *Natalus*) from Mexico. *Journal of Mammalogy*, 86:1109-1120.
- Tejedor, A.** 2006. The type locality of *Natalus stramineus* (Chiroptera: Natalidae): implications for the taxonomy and biogeography of the genus *Natalus*. *Acta Chiropterologica*, 8:361-380.
- Tejedor, A., V. Da C. Tavares & G. Silva-Taboada.** 2005. A revision of extant Greater Antillean bats of the genus *Natalus* (Chiroptera: Natalidae). *American Museum Novitates*, 3493:1-22.
- Torres-Flores, J. W.** 2005. *Estructura de una comunidad tropical de murciélagos presente en la cueva “El Salitre”, Colima, México*. Tesis de Maestría, Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa. México, D. F.

- Trajano, E. & E. A. Gimenez.** 1998. Bat community in a cave from eastern Brazil, including a new record of *Lionycteris* (Phyllostomidae, Glossophaginae). *Studies on Neotropical Fauna and Environment*, 33:69-75.
- Tuttle, M. D. & D. Stevenson.** 1982. Growth and survival of bats. Pp. 105-150 In: T. H. Kunz (Ed.). *Ecology of bats*. Plenum Press, New York.
- Vargas-Contreras, J. A.** 1998. *Factores microclimáticos y selección del refugio diurno por murciélagos cavernícolas en Gómez Farías, Tamaulipas*. Tesis de Maestría, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. México, D. F.

Apéndice 1. Ubicación de los refugios, clima y vegetación circundantes, y especies de murciélagos asociadas a *N. stramineus* en México.

Tipo de refugio	Nombre	Ubicación	No. Individuos	Clima, Vegetación	Especies asociadas	Referencias	
<i>Baja California Sur</i>							
T*	Sin nombre	Santiago, 70 m (23°32'21" N, 109°40'35" W)	(>100)	M-Sc, Mx	—	Ee	
M♦	Estrella Polar	5 km SW Pescadero, 140 m (23°20'72" N, 110°07'56" W)	10,000 (<100)	SMc, Mx	McL, Mvel, Phes	26, 33, Ee	
C♦	Las Cuevas	1 km S Las Cuevas, 71 m (23°32'21" N, 109°40'39" W)	(f)	McSc, Mx	Mvel, Thra	26, Ee	
M	Quielele	2 km S y 6 km W Miraflores, 584 m (23°21'03" N, 109°50'03" W)	—	SSc, Sbc	Mwat	26	
M	No mencionado	2.5 km N San Antonio, 375 m (23°49'06" N, 110°04'63" W)	—	SSc, Sbc	—	26, 33	
T	Aguas Calientes	21.5 m (23°27'56" N, 109°46'86" W)	—	MSc, Sbc	—	13, 33	
C	Los Martires	109 m (23°30'00" N, 109°36'00" W)	—	MSc, Mx	—	13	
M	El Triunfo	49 km S El Triunfo, 444 m (23°46'80" N, 110°07'80" W)	—	SSc, Sbc	—	13	
C	Xteambihlxán	3 km SW Bolonchen, 117 m (19°59'42" N, 89°45'83" W)	(50)	CSh, Smp	Drot, Mmng	49, Ee	
C	Volcán de los Murciélagos	Calakmul, 213 m (18°31'37" N, 89°49'42" W)	(f)	CSh, Smc	Mmeg, Mica, Nat, Ptav, Ppar	16	
<i>Colima</i>							
C	El Salitre	3.6 km S Los Orígenes, 270 m (19°04'82" N, 103°43'60" W)	(>350)	CSh, Sbc	Epli, Drot, Gnor, Gsor, Gsy, Mwat, Mmeg, Ptav, Ppar, Pper	34, 52, Ee	
T	Los Túneles	1 km NE Cardona, 438 m (19°13'00" N, 103°39'00" W)	(>100)	CSh, Sbc	Csub, Gsor, Ppar	2, Ee	
C	La Fabrica	4 mi S Coquimatán, 324 m (19°08'92" N, 103°48'57" W)	—	CSh, Sbc	Bpli, Drot, Lirv, Layer, Mwat, Ptav, Ppar, Pper	33	
T	Zamora	5.5 km Comalá cerca de Mezcales, 393 m (19°10'00" N, 103°45'95" W)	—	CSh, Sbc	Ajam, Gsor, Ppar	33	
C	No mencionado	Rancho Nuevo, ≈330 m (19°06'52" N, 103°45'66" W)	—	CSh, Sbc	—	33	
<i>Chiapas</i>							
C♦	Los Laguitos	4 km NW de Tuxtla Gutiérrez, 730 m (16°46'70" N, 92°08'91" W)	>10,000 (>1,000)	CSh, Sbc	Ajam, Bpli, Drot, Gsor, Layer, Mmeg, Ptav, Ppar, Pper	11, 37, Ee	
C	EL CERESO	Cerro Huelco, 7 km S Tuxtla Gutiérrez, 300 m (16°43'33" N, 93°08'33" W)	500 (>200)	CSh, Sbc	Ajam, Alit, Gsor, Layer, Mmeg, Ptav, Ppar	11, Ee	
C	Paso Burro	2 km NE de Berriozábal, 970 m (16°49'20" N, 93°14'88" W)	50	CSh, Sbc	Ajam, Drot, Gsor, Ppar	11	
M	Chihuahua	Santo Domingo	—	—	—	—	
M		Barranca del Cobre	0.8 km N, 2 km E Batopilas, 580 m (27°02'50" N, 107°43'10" W)	—	ScSh, Sbc	—	
M		La Bufa	37 Km S, 2.4 km E Creek, 1000 m (27°27'00" N, 107°37'00" W)	—	TSh, Bpe	McAl, Mmeg, Ppar	
M		Mojáracchi	Batopilas, 1067 m (27°07'00" N, 107'37'00" W)	—	ScSh, Sbc	—	
M	<i>Distrito Federal</i>	Mojáracchi	Mojáracchi, 1374 m (27°49'00" N, 108°01'00" W)	—	TSh, Bpe	—	
C		No mencionado	Cerro del Xitle, Tlalpan, ≈2900 m (19°14'71" N, 99°12'60" W)	—	SHSh, Bp	—	
C	<i>Edo. México</i>	No mencionado	14 km S, 6 km E de Amatepec, 930 m (18°32'23" N, 100°08'48" W)	—	CSh, Sbc	Gsor	
C		La Estrella	Tonátilco, ≈1600 m (18°47'57" N, 99°39'90" W)	—	ScSh, Sbc	—	
C♦	Guerrero	Juxtlahuaca	59 km SE Chilpancingo, 5 km NW Colotipa, 960 m (17°26'55" N, 99°09'57" W)	>1,000 (>1,000)	CSh, Sbc	Ahir, Ajam, Bpli, Drot, Glea, Gsor, Lirv, Layer, Mwat, Mmeg, Ptav, Ppar	17, 24, 33, 35, Ee

Referencias	Especies asociadas	Clima, Vegetación	No. Individuos	Ubicación	Tipo de refugio	Nombre
Ageo, Ajam, Bpli, Drot, Gsor, Lyer, Mwat, Mmeg, Pdav, Ppar, Pper	CSh, Shc	ScSh, Shc	—	Meseta de Apentlaca, 1180 m (18°10'00"N, 99°50'50"W)	C	Cuaxiolita
Glea, Pdav, Ppar, Pper	CSh, Shc	CSh, Shc	—	12 km N de Zacatula, 82 m (18°07'21" N, 102°21'00" W)	C	El Salitre
Lyer, Mmeg, Ppar	CSh, Shc	CSh, Shc	—	7 km NE de Taxco, 1680 m (18°36'70"E, 99°33'34"W)	C	Aguacachil
Drot, Glea	CSh, Shc	CSh, Shc	—	Acuñaiztota, 883 m (17°21'71"E, 99°27'73"W)	C	No mencionado
—	CSh, Shc	CSh, Shc	—	2.6 km de Cacahuamilpa, 980 m (18°40'23"E, 99°30'50"W)	C	Cacahuamilpa
—	—	—	—	—	Jalisco	—
Cmex, Mau, Ppar	ScSh, Bpe	ScSh, Bpe	(50)	7 Km S Eztatlán, 1700 m (20°42'01"E, 104°04'79"S)	M*	El Amparo
Drot, Gsor	TSh, Bmn	TSh, Bmn	—	18 Km NW Purificación, Sierra del Cuale, 1555 m (20°24'15"E, 105°05'52"W)	M	Purificación
—	—	—	—	km 59 en la carretera Barra de Navidad-Puerto Vallarta, 14 m (19°32'20"E, 105°04'48"W)	A	Aleantilla
Drot	CSh, Shc	CSh, Shc	>5,000	17 km NNW Soyatán del Oro, 1600 m (20°26'58"E, 104°20'34"W)	M	Las Garrochas
Drot	CSh, Bpe	CSh, Bpe	—	Eztatlán, 1220 m (20°45'63"E, 104°04'25"W)	C	Gines
Bpli, Ppar	CSh, Shc	CSh, Shc	30	2 km NW Colola, 0 m (18°18'65"E, 103°26'87"W)	C	Colotlán
Drot, Gsor	CSh, Shc	CSh, Shc	—	2 km NE Aquila, 200 m (18°37'00"E, 103°29'56"W)	C	La Murcielaguera
—	CSh, Shc	CSh, Shc	—	5 km EAquila, 290 m (18°35'38"E, 103°26'88"W)	C	No mencionado
Ahir, Bpli, Drot, Lirv, Mwat, Mmeg, Mvel	CSh, Shc	CSh, Shc	(†)	3 km STetecala, 1132 m (18°44'46"E, 99°10'74"W)	C	Morelos
Csor, Lirv, Mwat, Pdav, Ppar, Pper	CSh, Shc	CSh, Shc	—	1 km SLago de Tequesquitengo, 990 m (18°35'47"E, 99°16'135"W)	C	El Salitre
—	CSh, Shc	CSh, Shc	—	4 km S Hacienda Chimaneca, 1287 m (18°34'97"E, 98°56'715"W)	T	del Idolo
—	CSh, Shc	CSh, Shc	—	Tlaquiltenango, ≈1000 m (18°35'55"E, 99°08'679"W)	T	del Arco
—	CSh, Shc	CSh, Shc	—	Cerro de Las Viejas	M	El Clarín
Pdav, Ppar, Pper	CSh, Mst	CSh, Mst	(50)	Cerro de San Blas, Santiago Ixcuintla, 224 m (21°51'40"E, 105°08'81"W)	C*	Nayarit
Ppar, Pper	CSh, Mst	CSh, Mst	(>500)	2 km S Zacualpan, 30 m (21°13'106"E, 105°09'970"W)	C*	La Tigra
Ageo, Alif, Drot, Gsor, Univ, Mwat, Mmeg, Ppar, Shl, Shud	CSh, Shc	CSh, Shc	—	10 km E Huajicori, 409 m (22°38'285"E, 105°14'279"W)	M	Mineral del Tigre
—	—	—	—	0.5 mi N, 0.7 mi E Santa María del Oro, 1070 m (21°20'89"E, 104°34'869"W)	C	No mencionado
Drot, Gsor, Mwat, Mvel, Myum	CSh, Shc	CSh, Shc	6,000	7.5 km SSE Jalcocotán, 580 m (21°28'76"E, 105°04'655"W)	C	El Naranjo
Gsor, Lirv, Ppar, Shl	ScSh, Mat	ScSh, Mat	—	2 mi E Santiago, 518 m (25°25'913"N, 100°06'837"W)	C	Nuevo León
—	ScSh, Mat	ScSh, Mat	—	Santiago, ≈550 m (25°31'40"E, 100°11'67"W)	C	La Boca
—	ScSh, Mat	ScSh, Mat	—	Linares, ≈950 m (24°52'504"E, 99°51'148"W)	C	La Cueva o El Yerbanis
—	—	—	—	—	C	La Chorrera
Drot, Gsor, Ppar, Shl	TSh, Bpe	TSh, Bpe	(>500)	San Sebastián de las Grutas, 1709 m (16°37'832"N, 96°58'147"W)	C*	San Sebastián de las Grutas
Gsor	CSh, Shc	CSh, Shc	(†)	Santo Domingo Tehuantepec, Barrio Liesa, 99 m (16°19'10"E, 95°13'10"W)	C♦	Diana (sic) Liesa
Cper	CH, Sap	CH, Sap	—	17 min N, 2 mi E Matías Romero, 72 m (17°08'242"N, 94°59'653"W)	C	No mencionado

Tipo de refugio		Nombre		Ubicación		No. Individuos		Clima, Vegetación		Especies asociadas		Referencias	
Puebla	C	Las Vegas o El Sapo	Karmida	2.5 km S Tenampulco, 183 m (20°08'90" N, 97°24'65" W) 0.3 km N Zapotlán de Méndez, 670 m (20°09'31" N, 97°42'88" W)	300 —	CH, Sap Sch, Bp	—	Ajam, Aint, Cper, Drot, Deca, Gsor, Lauv, Mneg, Mkao, Mvcl, Pper	7, 13, 39	—	—	—	—
Quintana Roo	C*	Kantemó	Taníñul	Dziluché, 39 m (19°55'84" N, 88°47'46" W)	(>100)	CSH, Sme	—	Ajam, Ppar	33, 41, Ee	—	—	—	—
San Luis Potosí	C♦	Chica o El Pujal	No mencionado	8.8 km S Cd Valles, 58 m (21°56'11" N, 98°53'16" W) 17.3 km SSE Cd Valles, 68 m (21°51'.606° N, 98°56'30.6° W) Nacimiento del Río Coy, ≈ 60 m (21°40'.779° N, 98°59'.019° W)	(>500) (200) —	CSh, Sme CSH, Sme CSH, Sme	— Ajam, Drot, Mneg, Pdav, Ppar —	Ajam, Ppar Pdav, Ppar	33, 41	Ee	—	—	—
Sinaloa	M*	Frontera	Las Higueras	Panuco, 564 m (23°25'18" N, 105°54'61" W) El Rosario, Laguna Tablón, 100 m (23°04'.326° N, 105°58'03" W)	(>100) —	ScSh, Be CSH, Sbc	—	Mnegr, Pdav, Ppar	—	Ee	—	—	—
	T*	No mencionado	No mencionado	Panuco, 625 m (23°25'49" N, 105°54'25" W) 5 m NW Mazatlán, 6 m (23°19'.464° N, 106°28'.109° W)	(>500) —	ScSh, Sbc SsMc, Sbc	—	Gsor, Mwat, Mneg, Ppar Bpli, Tbr, Gsor	27, 33	Ee	—	—	—
	M♦	Capalita	No mencionado	Capalita, ≈ 80 m (23°24'.156° N, 105°56'.141° W) 5 km W, 10 m (23°18'.90° N, 106°28'.80° W)	—	—	—	—	—	33	—	—	—
	C	Playa Cerritos	La Bicola	7.5 km NW Alamos, 538 m (27°02'.649° N, 109°00'.691° W) 3 mi S, 2.8 mi W Alamos, 538 m (27°02'.649° N, 109°00'.691° W)	(200) —	SMc, Sbc SMc, Sbc	— Ahir, Gsor, Lauv, Ppar, Ppar, Shl, Tbra	— Ahir, Gsor, Lauv, Ppar, Ppar, Shl, Tbra	33, 54, Ee	Ee	—	—	—
	C	Santo Domingo	La Adriana	1 mi SW La Adriana, 5 mi W Alamos, 488 m (27°01'.039° N, 109°02'.153° W)	(†)	SMc, Sbc	—	—	—	—	—	—	—
	M♦	El Tigre o el Grano	Armadillo	15 mi NNW Alamos, 2 mi S Piedras Verdes, 472 m (27°03'.48° N, 109°00'.12° W)	100 (†)	SMc, Sbc	—	—	—	—	—	—	—
	C♦	Nuevas Yeger	Nuevas Yeger	4 mi W Alamos, 482 m (27°03'.668° N, 108°59'.873° W) 5 mi W Alamos, 2 mi S Armollillo, 584 m (27°01'.491° N, 108°59'.413° W)	—	SMc, Sbc	—	—	—	—	—	—	—
	M	No mencionado	Santa Clara	13 km SW Ures, 420 m (29°17'.500° N, 110°32'.441° W) 7 km W Tonichi, 356 m (28°35'.402° N, 109°38'.141° W)	—	SMc, Sbc	—	—	—	—	—	—	—
	C*	Itza-Ha	Itza-Ha	Balamcar Agua Blanca, 20 m (17°37'.204° N, 92°28'.349° W) Tajílpala, 44 m (17°27'.50° N, 92°46'.40° W)	(>50) (>50) (†)	CH, Sap CH, Sap CH, Sap	— — —	Csow, Laut, Mneg, Pdav, Pgym, Ppar Mnegr, Pdav, Pgym Bpli, Dpha, Gsor	40 9 —	Ee	—	—	—
	C*	La Sardina	Cocona	4 km NNE de Teapa, 42 m (17°33'.522° N, 92°56'.073° W)	—	CH, Sap	—	—	—	—	—	—	—
	C♦	Don Luis o La Chepa	Los Troncos	3.3 km NE de Teapa, 49 m (17°34'.14° N, 92°55'.74° W)	—	CH, Sap	—	—	—	—	—	—	—
	C*	Rancho Rio Escendido	19 km NNW Santander Jiménez, 300 m	3.5 km SSW Cd Victoria, 450 m (23°26'.33° N, 99°12'.29° W)	(>500)	ScSh, Be	—	Drot, Mneg, Pdav, Ppar	—	Ee	—	—	—
	C♦	El Ojo de Agua	3.1 km SE Gómez Farías, 288 m (23°01'.645° N, 99°08'.016° W)	>1,000 (>5,000)	SSC, Mk Sch, Sns	— 100	Gsor, Mneg, Mvel Aint, Ajam, Alit, Drot, Deca, Gsor, Mnic, Ppar	3, 41, 57, Ee	—	—	—	—	—

Tipos de refugio	Nombre	Ubicación	No. Individuos	Clima, Vegetación	Especies asociadas	Referencias	
C	El Resumidero	0.85 km NW Gómez Farías, 327 m (23°03'20.5" N, 99°09'60.7" W)	50	SCh, SImS	Alit, Drot, Deca, Gsor	53	
C	El Pachón o La Florida	2 mi N El Pachón, 10 km NNE Antiguo Morelos, 200 m (22°38'28" N, 99°02'.162" W)	—	ScSh, ShC	Ajam, Drot, Deca, Gsor, Mmeg, Par, Ppar	33, 36, 41	
C	La Esperanza	6 km SW Rancho de Santa Rosa, 360 m (23°36.904" N, 99°04.631" W)	400	ScSh, Be	Drot	3	
C	No mencionado	3 mi S, 14 mi W Piedra Sierra de Tamulipas, 427 m (23°47.249" N, 98°52.072" W)	—	ScSh, Mx	Drot	3	
C	No mencionado	Nacimiento del Río Frío, 162 m (22°41.822" N, 99°02.804" W)	—	ScSh, ShC	Ming	33	
C	Quintero	2 km SW Quintero, 1250 m (22°38.851" N, 99°02.464" W)	—	ScSh, ShC	—	41	
C	El Abra	70 km NNE Antiguo Morelos, 265 m (22°36.585" N, 99°01.449" W)	—	ScSh, ShC	—	41	
C	Los Cuartelos	Aldana, 124 m (22°54.60" N, 98°04.20" W)	—	ScSh, ShC	—	13, 46	
M	No mencionado	5 km Cañón de la Boca, Hda. La Boca ≈120 (23°58.767" N, 98°32.302" W)	—	ScSh, ShC	—	54	
<i>Veracruz</i>							
C♦	El Socavón	3 km NE San Andrés Tuxtla, Laguna Encantada, 443 m (18°27.7" N, 95°11.8" W)	(†)	Ch, Sap	Cper, Drot, Gsor, Mmeg, Ptar, Ppar	22, 33, Ee	
C	Arroyo Bellaco	Soledad del Doblado, 183 m (19°13.32" N, 96°38.34" W)	(>100)	CSh, ShC	Mmeg, Ptar, Ppar, Pper	1, Ee	
C♦	No mencionado	4 km NW Fortín de las Flores, 975 m (18°55.909" N, 97°02.005" W)	300 (†)	Ch, Sap	Cper	22	
C	Mercero	Buena Vista, Mpio. Emiliano Zapata, 199 m (19°24.40" N, 96°34.483" W)	60	CSh, ShC	Aint, Ajam, Bjli, Mmeg, Ptar, Ppar, Pper	20	
C	Campitosanto	Buena Vista, Mpio. Emiliano Zapata, 214 m (19°24.183" N, 96°34.417" W)	160	CSh, ShC	Gsor, Lyer, Mmeg, Ptar, Ppar, Pper	20	
C♦	Yucatán	Actún Spukil u Oxkintok	2 km S Calcehtok, 81 m (20°33.032" N, 89°54.730" W)	(†)	CSh, ShC	Ajam, Drot, Deca, Gsor, Mmeg, Mke, Pinac, Ptar, Ppar	6, 8
C	Hocuán	1 km S de Hocuán, 10 m (20°51.145" N, 89°12.283" W)	—	CSh, ShC	Drot, Deca, Gsor, Mmeg, Mtar, Ptar	6	
C	Actún Lohún	7 km SW Okkutzab, 90 m (20°15.172" N, 89°27.412" W)	—	CSh, SImC	Ajam, Cper, Drot, Deca, Gsor, Mben, Mmeg, Mke, Pinac, Ptar, Ppar	6	
C	Tzab-Nah	1 km S Tecoh, 20 m (20°43.869" N, 89°28.421" W)	—	CSh, ShC	Ajam, Ctar, Drot, Gsor, Mmeg, Mke, Ptar	6	
C	Actún Sabak-ha	4 km S Tekax, 55 m (20°09.098" N, 89°16.973" W)	—	CSh, SImC	Ajam, Drot, Deca, Gsor, Mke, Pinac, Ptar	6	
C	Los Murciélagos	0.5 km SW Ticum, 70 m (20°08.222" N, 89°14.141" W)	—	CSh, ShC	Ajam, Cper, Gsor, Mmeg, Ptar, Ppar	6	
C	Ramonal	0.5 km NE Cepeda Peraza, 50 m (20°09.326" N, 89°14.943" W)	—	CSh, SImC	Drot, Deca, Gsor	6	
C	Flor de Mayo	2.5 km SSW Tekax, 35 m (20°11.220" N, 89°17.331" W)	—	CSh, ShC	Ajam, Drot, Ptar	6	
C	Ruinas de Mayapán	2 km S Tlachauillo, 20 m (20°37.677" N, 89°27.678" W)	—	CSh, SImC	Ajam, Pinac, Ptar	6	
C	Balanquichén	5 km E Chichen Itza, 27 m (20°40.087" N, 88°33.185" W)	—	CSh, SImC	Ajam, Drot, Gsor, Mmeg, Mke, Ptar	28	
C	Muruzún	Tizimin, ≈20 m (21°07.558" N, 88°10.594" W)	—	CSh, SImC	Glea	43	
C	Zacatecas	No mencionado	—	TSh, Bpe	Chmex	38	

Torres-Flores & López Wilches: Condiciones microclimáticas en refugios de *Natalus stramineus*

Tipo de refugio: C=cueva o gruta, M=mina, T=túnel, A=alcantarilla

♦ Refugios con más de 30 años de antigüedad de haber sido registrados y considerados importantes por su posición geográfica y/o por el número de organismos presentes.

* Sitios donde se registra por primera vez a *N. stramineus*.

(≈) Número máximo de individuos estimado por nosotros.

(†) Sitios donde se ha reportado previamente la presencia de *N. stramineus* pero que durante los muestreos realizados por nosotros no se encontraron individuos.

Clima: CH = Cálido-húmedo, CSh = Cálido-subhúmedo, ScH = Semicálido-húmedo, ScSh = Semicálido-subhúmedo, SfSh = Semifrío-subhúmedo, TSh = Templado-subhúmedo, MsSc = Muy seco-semicálido, SMc = Seco-muy cálido, SSc = Seco-semicálido, ScMc = Semiseco-muy cálido, SsSc = Semiseco-semicálido.

Vegetación circundante: Bp = Bosque de pino, Be = Bosque de encino, Bpe = Bosque de pino-encino, Bmm = Bosque mesófilo de montaña, Mst= Matorral subtropical espinoso, Mx = Matorral xerofito, Sbc = Selva baja caducifolia, Smc = Selva mediana caducifolia, Sms = Selva mediana subcaducifolia, Sap = Selva alta perennifolia, Smp = Selva mediana perennifolia.

Especies asociadas: Ageo = *Anoura geoffroyi*, Ahir = *Artibeus hirsutus*, Aint = *Artibeus intermedius*, Ajam = *Artibeus jamaicensis*, Alit = *Artibeus lituratus*, Bpli = *Balantiopteryx plicata*, Cper = *Carollia perspicillata*, Csow = *Carollia sowelli*, Csub = *Carollia subrufa*, Chmex = *Choeronycteris mexicana*, Caur = *Chrotopterus auritus*, Cmex = *Corynorhinus mexicanus*, Dazt = *Dermanura azteca*; Dpha = *Dermanura phaeotis*, Dtol = *Dermanura tolteca*, Drot = *Desmodus rotundus*, Deca = *Diphylla ecaudata*, Glea = *Glossophaga leachii*, Gmor = *Glossophaga morenoi*, Gsor = *Glossophaga soricina*, Gsyl = *Glyptonycteris sylvestris*, Lyer = *Leptonycteris yerbabuena*, Lniv = *Leptonycteris nivalis*, Laur = *Lonchorhina aurita*, Mcal = *Macrotus californicus*, Mwat = *Macrotus waterhousii*, Mmic = *Micronycteris microtis*, Mben = *Mimon bennettii*, Mmeg = *Mormoops megalophylla*, Maur = *Myotis auriculus*, Mkea = *Myotis keaysi*, Mnig = *Myotis nigricans*, Mvel = *Myotis velifer*, Myum = *Myotis yumanensis*, Naur = *Nyctinomops aurispinosus*, Nlat = *Nyctinomops laticaudatus*, Phes = *Parastrellus hesperus*, Pmac = *Peropteryx macrotis*, Pdav = *Pteronotus davyi*, Pgym = *Pteronotus gymnonotus*, Ppar = *Pteronotus parnellii*, Pper = *Pteronotus personatus*, Slil = *Sturnira lilium*, Slud = *Sturnira ludovici*, Tbra = *Tadarida brasiliensis*.

Referencias: Ee = Este estudio. 1. Aguilar & Ruiz-C. 1995. *Tesis de Licenciatura*, Univ. Nac. Aut. Méx. México, D. F. 2. Akins *et al.* 2007. *Act. Chirop.*, 9:477-482. 3. Álvarez. 1963. *Univ. Kansas Publ. Mus. Nat. Hist.*, 14:363-473. 4. Álvarez. 1968. *Rev. Soc. Mex. Hist. Nat.*, 29:21-35. 5. Anderson. 1972. *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, 148:149-410. 6. Arita & Vargas. 1995. *South. Nat.*, 40:29-37. 7. Ávila-Flores & Medellín. 2004. *J. Mamm.*, 85:675-687. 8. Birney *et al.* 1974. *Occas. Pap. Bell Mus. Nat. Hist.*, 13:1-25. 9. Broadbooks. 1961. *J. Mamm.*, 42:403. 10. Caballero. 1942. *An. Inst. Biol. Univ. Nac. Aut. Méx. Ser. Zool.*, 13:105-109. 11. Cicourel. 2003. *Tesis de Licenciatura*. Univ. Aut. Metr. México, D. F. 12.-Cockrum & Bradshaw. 1963. *Amer. Mus. Nov.*, 2138:1-9. 13. CNMA. 2007. *Colección Nacional de Mamíferos, Portal UNIBIO*. Univ. Nac. Aut. Méx. <http://unibio.unam.mx/> (consultada el 10/10/2007). 14. Constantine. 1959. *J. Mamm.*, 40:442. 15. Davis & Carter. 1962. *South. Nat.* 7:64-74. 16. Escalona-Segura *et al.* 2002. *Rev. Mex. Mast.*, 6:99-103. 17. Galicia. 2004. *Tesis de Licenciatura*, Univ. Nac. Aut. Méx. México, D. F. 18. García. 2002. *Tesis de Licenciatura*, Univ. Aut. Metr. México, D. F. 19. González-Ruiz *et al.* 2004. Pp. 53-82. In: A. Castro-Campillo y J. Ortega (eds.). *Homenaje a la trayectoria mastozoológica de José Ramírez Pulido*. Univ. Aut. Metr. México, D. F. 20. Gonzalez-Christen (datos no publicados). 21. Goodwin. 1969. *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.* 141:1-270. 22. Hall & Dalquest. 1963. *Univ. Kansas Publ. Mus. Nat. Hist.*, 14:165-362. 23. Hernández. 2000. *Tesis de Licenciatura*. Univ. Nac. Aut. Méx. México, D. F. 24. Hoffmann *et al.* 1986. *Manual de Bioespeleología*. Univ. Nac. Aut. Méx. México, D. F. 25. Jiménez-Guzmán *et al.* 1999. *Mamíferos de Nuevo León*. Univ. Aut. Nuevo León. 26. Jones *et al.* 1965. *Trans. San Diego Soc. Nat. Hist.*, 14:53-56. 27. Jones *et al.* 1972. *Occas. Pap. Mus. Nat. Hist.*, Univ. Kansas, 6:1-29. 28. Jones *et al.* 1973. *Occas. Pap. Mus. Texas Tech Univ.*, 13:1-31. 29. Knobloch. 1942. *J. Mamm.*, 23:297-298. 30. León-Paniagua & Romo. 1993. Pp. 45-64 In: R. A. Medellín y G. Ceballos (eds.). *Avances en el estudio de los mamíferos de México*. Asoc. Mex. Mast. México, D. F. 31. Loomis & Davis. 1965. *J. Mamm.*, 46:497. 32. López-González & García-Mendoza. 2006. *Act. Zool. Mex. (n.s.)*, 22:109-135. 33. López-Wilches, R. 2003. *Base de datos de los mamíferos de México depositados en colecciones de Estados Unidos y Canadá*. Univ.

Aut. Metro. (<http://investigacion.itz.uam.mx/mamiferos/>) 34. López-Wilchis & Torres-Flores. 2005. *Vert. Mex.*, 17:7-12. 35. Lukens & Davis. 1957. *J. Mamm.*, 38:1-14. 36. Martin & Martin. 1954. *J. Mamm.*, 35:584-585. 37. Martínez-Coronel *et al.* 1996. *Inv. Cien. Art. Chiapas* 1:10-18. 38. Matson & Patten. 1975. *Contri. Sci. Nat. Hist. Mus. Los Angeles County*, 263:1-12. 39. Medellín & López-Forment. 1986. *An. Inst. Biol. Univ. Nac. Aut. Méx. Ser. Zool.*, 56:1027-1034. 40. Mitchell. 1967. *South. Nat.* 12:172-175. 41. Mollhagen. 1971. *Assoc. Mex. Cav. Stud. Bull.*, 4:19-22. 42. Moreno-Valdez. 1998. *Rev. Mex. Masto.*, 3:5-25. 43. Pearse & Kellogg. 1938. *Carnegie Inst. Washington Publ.*, 491:301-304. 44. Polaco *et al.* 1992. *Texas Jour. Sci.*, 44:331-338. 45. Polaco & Muñiz-Martínez. 1987. *An. Esc. Nac. Cien. Biol.*, 31:63-89. 46. Rudnick. 1960. *Univ. California Publ. of Entom.*, 17:157-284. 47. Sánchez-Hernández *et al.* 1979. *An. Inst. Biol. Univ. Nac. Aut. Méx. Ser. Zool.*, 50:787. 48. Sánchez-Hernández *et al.* 1985. *J. Mamm.*, 66:549-553. 49. Sánchez-Hernández & Romero-A. 1995. *Cuadernos del Instituto de Biología*, No. 24, Univ. Nac. Aut. Méx. México, D. F. 50. Sánchez-Hernández *et al.* 2002. Pp. 403-405. In: F. A. Noguera, J. H. Vega Rivera, A. N. García-Aldrete y M. Quesada Avendaño (eds.). *Historia Natural de Chamela*. Univ. Nac. Aut. Méx. México, D. F. 51. Taylor *et al.* 1999. *J. Trop. Med. Hyg.*, 61:914-919. 52. Torres-Flores. 2005. *Tesis de Maestría*. Univ. Aut. Metr. México, D. F. 53. Vargas-Contreras. 1998. *Tesis de Maestría*. Univ. Nac. Aut. Méx. México, D. F. 54. Villa-R. B. 1966. *Los murciélagos de México*. Univ. Nac. Aut. Mex. México, D. F. 55. Watkins *et al.* 1972. *Spec. Pub. Mus. Texas Tech Univ.* 1:1-44. 56. Webb *et al.* 1981. *An. Inst. Biol. Univ. Nac. Aut. Mex. Ser. Zool.*, 51:699-702. 57. Wilson *et al.* 1985. *Act. Zool. Mex. (n.s.)*, 8:1-26.