



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

UAT

Universidad Autónoma
de Tamaulipas

Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD



ESTUDIA UAT LA IMPORTANCIA DE LOS MURCIELAGOS EN ECOSISTEMAS DE TAMAULIPAS.

EL MERCURIO
EL PUEBLO EN LA TIERRA

Estudia UAT importancia de murciélagos en ecosistemas.

Expreso

Estudia en la UAT a los murciélagos y sus bondades.

Expreso
10 CECOS UNO

Destacan labor de murciélagos en los ecosistemas.

EL DIARIO
De Ciudad Victoria

Expediente por AZAHEL JARAMILLO H.
ANTE LA PIEDAD CORRECAMINO PREMIER EMPATA DE
VISITANTE.

12 de enero



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

LA PRENSA

Estudia UAT la importancia de los murciélagos en ecosistemas de Tamaulipas.

EL MANANA

Estudia UAT la importancia de los murciélagos.

MILENIO

Estudia UAT la importancia de los murciélagos en el estado.

VOX POPULI
NOTICIAS

ESTUDIA UAT LA IMPORTANCIA DE LOS MURCIELAGOS EN ECOSISTEMAS E TAMAULPAS.



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

EL CINCO .HX Año 18, Número 7706

PERIÓDICO CINCO PERIÓDICO CINCO

JUEVES 18
DE ENERO DE 2025

CINCO

ESTUDIA UAT LA IMPORTANCIA DE LOS MURCIÉLAGOS EN ECOSISTEMAS DE TAMAULIPAS

SUMARIO VARIOS MALA CALIDAD, MALA EJECUCIÓN Y OTRAS ANOMALÍAS EN SUPERVISIÓN Y APLICACIÓN

Ciudad Victoria, Tamaulipas.

Contrario a las leyendas urbanas que tachan a los murciélagos de nocivos, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) afirman que son más las bondades ecológicas de estas especies, como la polinización, que permite la producción del agave, o la eliminación de insectos plaga.

El doctor Leroy Soria Díaz, investigador de la UAT, dijo que mediante la línea de investigación "La diversidad de los mamíferos en Tamaulipas" tesis de los posgrados que ofrece la casa de estudios han abordado diferentes temas en torno a estas especies.

Recalcó que los murciélagos son un tema importante porque en Tamaulipas hay una gran diversidad de estos animales: "Abordar

el tema tiene como propósito desmitificar muchas situaciones que les han dado mala fama a estas especies, las cuales son muy importantes dentro del ecosistema y para la salud de todos los seres humanos".

Explicó que en el mundo existen más de mil cuatrocientas especies de murciélagos, en México hay ciento cuarenta y en Tamaulipas, alrededor de cincuenta y cuatro especies, y detalló que algunos se alimentan de frutas, otros de insectos y también existen los hematófagos, que se alimentan de sangre, principalmente de animales. "Hay solamente tres especies en el mundo que se alimentan de sangre, y Tamaulipas cuenta con las tres.

Los tenemos distribuidos en las partes centro y sur; se asocian a la vegetación y a los ambientes ganaderos".

También al respecto, Eder Maldonado Camacho, tesis de la UAT, resaltó que los murciélagos ocupan nichos ecológicos únicos; principalmente aquellos que comen frutas y se encargan de dispersar semillas durante la noche, y que, a diferencia de otras especies, pueden hacerlo entre parches de vegetación.



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

EL COMERCURIO

Estudia UAT importancia de murciélagos en ecosistemas

Contrario a las leyendas urbanas que tachan a los murciélagos de nocivos, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) afirman que son más las bondades ecológicas de estas especies, como la polinización, que permite la producción del agave, o la eliminación de insectos plaga.

El doctor Leroy Soria Díaz, investigador de la UAT, dijo que mediante la línea de investigación “La diversidad de los mamíferos en Tamaulipas” tesistas de los posgrados que ofrece la casa de estudios han abordado diferentes temas en torno a estas especies”, dijo.

Explicó que en el mundo existen más de mil cuatrocientas especies de murciélagos, en México hay ciento cuarenta y en Tamaulipas, alrededor de cincuenta y cuatro especies. “Hay solamente tres especies en el mundo que se alimentan de sangre y Tamaulipas cuenta con las tres”.

También Eder Maldonado Camacho, tesista de la UAT, resal-

tó que los murciélagos ocupan nichos ecológicos únicos; principalmente aquellos que comen frutas y se encargan de dispersar semillas durante la noche.

“Pueden llevar semillas de un lado a otro a grandes distancias a pesar de que no estén conectados los tipos de vegetación. Son los verdaderos ‘ingenieros’ del ecosistema haciendo intercambios genéticos”, indicó.

Subrayó que muchas plantas de importancia económica en Tamaulipas dependen del accionar de los murciélagos. “El agave depende casi completamente de la polinización de los murciélagos; al mango también lo polinizan ellos. El grupo más amplio come insectos y elimina a muchos insectos plaga, como la mosquita blanca”.

Añadió que los murciélagos no son agresivos: “Si sales en la noche, jamás vas a encontrar a un murciélago que te persiga. La única manera en que pueden atacar es que los manipules, y eso no se debe hacer”.



Expresom - Expresom La Razon

CONTRARIO A LAS LEYENDAS URBANAS QUE TACHAN A LOS MURCIÉLAGOS DE NOCIVOS, INVESTIGADORES AFIRMAN QUE SON MÁS LAS BONDADES ECOLÓGICAS DE ESTAS ESPECIES

STAFF
EXPRESO-LA RAZÓN

Contrario a las leyendas urbanas que tachan a los murciélagos de nocivos, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) afirman que son más las bondades ecológicas de estas especies, como la polinización, que permite la producción del agave, o la eliminación de insectos plaga. El doctor Leroy Soria Díaz, investigador de la UAT, dijo que mediante la línea de investigación "La diversidad de los mamíferos en Tamaulipas" tesis de los posgrados que ofrece la casa de estudios han abordado diferentes temas en torno a estas especies. Recalcó que los murciélagos son un tema importante porque en Tamaulipas hay una gran diversidad de estos animales: "Abordar el tema tiene como propósito desmitificar muchas situaciones que les han dado mala fama a estas especies, las cuales son muy importantes dentro del ecosistema y para la salud de todos los seres humanos". Explicó que en el mundo existen más de mil cuatrocientas especies de murciélagos, en México hay ciento cuarenta y en Tamaulipas, alrededor de cincuenta y cuatro especies, y detalló que algunos se alimentan de frutas, otros de insectos y también existen los hematófagos, que se alimentan de sangre, principalmente de animales. "Hay solamente tres especies en el mundo que se alimentan de sangre, y Tamaulipas cuenta con las tres. Los tenemos distribuidos en las partes centro y sur; se asocian a la vegetación y a los ambientes ganaderos".



DOCTOR LEROY Soria Díaz, investigador de la UAT

También al respecto, Eder Maldonado Camacho, tesis de la UAT, resaltó que los murciélagos ocupan nichos ecológicos únicos; principalmente aquellos que comen frutas y se encargan de dispersar semillas durante la noche, y que, a diferencia de otras especies, pueden hacerlo entre parches de vegetación. "Pueden llevar semillas de un lado a otro a grandes distancias a pesar de que no estén conectados los tipos de vegetación. Son los verdaderos 'ingenieros' del ecosistema, nos ayudan manteniendo el equilibrio. Llevan los ecosistemas de un lado a otro haciendo intercambios genéticos", indicó. "También hay especies de murciélagos que se encargan de polinizar las flores de muchos árboles y plantas, incluso hay especies que están estrechamente relacionadas. Al igual cazan insectos que son perjudiciales para el ser humano", apuntó.

MURCIÉLAGOS AYUDAN a la polinización que permite la producción del agave

• LOS CIENTÍFICOS

Estudia en la UAT a los murciélagos y sus bondades

CONTRARIO A LAS LEYENDAS URBANAS QUE TACHAN A LOS MURCIÉLAGOS DE NOCIVOS, INVESTIGADORES AFIRMAN QUE SON MÁS LAS BONDADES ECOLÓGICAS DE ESTAS ESPECIES



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

Destacan labor de murciélagos en el ecosistema

STAFF EXPRESO-LA RAZÓN

CON ESTUDIOS INVESTIGADORES DE LA UAT DISMITIFICAN A ESA ESPECIE QUE APORTAN BONDADES ECOLÓGICAS COMO LA POLINIZACIÓN, QUE PERMITE LA PRODUCCIÓN DEL AGAVE, O LA ELIMINACIÓN DE INSECTOS PLAGA

Contrario a las leyendas urbanas que tachan a los murciélagos de nocivos, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) afirman que son más las bondades ecológicas de estas especies, como la polinización, que permite la producción del agave, o la eliminación de insectos plaga.

El doctor Leroy Soria Díaz, investigador de la UAT, dijo que mediante la línea de investigación "La diversidad de los mamíferos en Tamaulipas" tesis de los posgrados que ofrece la casa de estudios han abordado diferentes temas en torno a estas especies.

Recalcó que los murciélagos son un tema importante porque en Tamaulipas hay una gran diversidad de estos animales: "Abordar el tema tiene como propósito desmitificar muchas situaciones que les han dado mala fama a estas especies, las cuales son muy importantes dentro del ecosistema y para la salud de todos los seres humanos".

Explicó que en el mundo existen más de mil cuatrocientas especies de murciélagos, en México hay ciento cuarenta y en Tamaulipas, alrededor de cincuenta y cuatro especies, y detalló que algunos se alimentan de frutas, otros de insectos y también existen los hematofagos, que se alimentan de sangre, principalmente de animales. "Hay solamente tres especies en el mundo que se alimentan de san-

EL DATO

• En el mundo existen más de mil cuatrocientas especies de murciélagos, en México hay ciento cuarenta y en Tamaulipas, alrededor de cincuenta y cuatro especies.

gre, y Tamaulipas cuenta con las tres.

Los tenemos distribuidos en las partes centro y sur, se asocian a la vegetación y a los ambientes ganaderos".

También al respecto, Eder Maldonado Camacho, tesis de la UAT, resaltó que los murciélagos ocupan nichos ecológicos únicos, principalmente aquellos que comen frutas y se encargan de dispersar semillas durante la noche, y que, a diferencia de otras especies, pueden hacerlo entre parches de vegetación. "Pueden llevar semillas de un lado a otro a grandes distancias a pesar de que no estén conectados los tipos de vegetación. Son los verdaderos 'Ingenieros' del ecosistema, nos ayudan manteniendo el equilibrio. Llevan los ecosistemas de un lado a otro haciendo intercambios genéticos", indicó. "También hay especies de murciélagos que se encargan de polinizar las flores de muchos árboles y plantas, incluso hay especies que están estrechamente relacionadas.





EL DIARIO

AZAHEL JARAMILLO H.

Expediente

3.- Les comparto que la Universidad Autónoma de Tamaulipas implementa en sus centros de idiomas extranjeros CELLAP, la modalidad en línea, es decir, "cursos online". Como sabemos, los referidos CELLAP se ubican en Tampico, Victoria y Reynosa, y destacan los cursos de los idiomas inglés, francés y alemán.

Vale decir que ofrece la UAT la posibilidad para que personas externas a la institución y la comunidad universitaria estudien en línea algunos de los cursos de idiomas que se imparten en los CELLAP. Para el ciclo escolar que se inicia se inaugura la modalidad en línea, la cual brinda flexibilidad, accesibilidad y mayor control del tiempo de estudio.

Además de los cursos presenciales, la UAT brinda la opción de estudiar en esta modalidad, en la cual el estudiante se conecta de manera virtual en el horario ofertado por el centro, dispone de recursos, una plataforma interactiva, acompañamiento, asesoría y retroalimentación por un instructor

certificado.

Los CELLAP de Victoria y Tampico ofertan los idiomas de inglés, francés y alemán, además de otros cursos, como preparación para exámenes y certificaciones TOEFL ITP (Institutional Testing Program) y TKT (Teaching Knowledge Test), entre otros.

A su vez, el Centro de Lenguas de la UAT en Reynosa invita a conocer la disponibilidad de cursos en línea de inglés, francés y japonés.

El registro está abierto y permanecerá hasta el viernes 13 de enero, para dar paso al examen de ubicación del 16 al 20 de enero y, posteriormente, del 18 al 26 de enero, realizar el proceso de inscripción y reinscripción.

Para obtener más información se invita a consultar las redes sociales de los respectivos CELLAP, o bien comunicarse a los teléfonos 834 318 1800, extensiones 2976, 2986, 2990 y 2974 en Ciudad Victoria; al 899 921 3331, extensión 8602 en Reynosa; y al 833 241 2053, conmutador 833 241 2000, extensión 3681 en Tampico.

4.- Tres son prospectos al Senado: Manuel Muñoz Cano, del partido Verde Ecológico de México, José Ramón Gómez Leal, de la alianza Morena y PT, e Imelda Sanmiguel de la alianza del Partido Acción Nacional con el Partido Revolucionario Institucional. NOS VEMOS.



VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

EL DIARIO

ANTE LA PIEDAD CORRE PREMIER EMPATA DE VISITANTE

REDACCIÓN ED

En un partido lleno de emociones de principio a fin, el equipo de Correcaminos empató en calidad de visitante a un gol frente a La Piedad y regresar a Ciudad Victoria con un punto en el inicio del semestre futbolístico.

Este partido fue correspondiente a la Jornada 1 del Torneo Clausura 2023 en la Liga Premier y se celebró la tarde del lunes en el Estadio Juan N. López, donde el equipo naranja luchó hasta el último minuto por quedarse con el triunfo.

Desde el primer minuto de acción, los comandados por el director técnico Gandhi Vega salieron a la cancha buscando el control del esférico, y generar peligro por ambos costados y disparos de larga distancia, pero sin mandar el balón al fondo de las redes.

En la parte complementaria el gol para los tamaulipecos llegó al minuto 85 de tiempo corrido por parte de Juan Eguía, quien peleó



ESPECIAL

Correcaminos Premier regresó con un punto de Michoacán.

por el balón en el área rival hasta lograr recuperarlo y vencer al arco con disparo potente para el cero por uno en el marcador.

Instantes antes de finalizar con las acciones, La Piedad empató el marcador al minuto 93 y concluir el partido 1-1.

Con este resultado, el equipo de la UAT sumó un punto en la tabla del Grupo 1 de la competencia y ahora en la próxima jornada 2 tendrán descanso reglamentario

y verán acción hasta la Jornada 3, donde enfrentarán al Tampico Madero el 21 de enero en el Estadio Tamaulipas.

Cabe mencionar que con Correcaminos de Liga Premier debutaron un total de siete jugadores en esta categoría, que son los victorenses Saúl Urbina y Omar Delgado, así como también Gianni Rubli, David López, José Martínez, Eduardo Eguía y Marco López.



LA PRENSA



Estudia UAT la importancia de los murciélagos en ecosistemas de Tamaulipas

CD VICTORIA, TAM.-

Contrario a las leyendas urbanas que tachan a los murciélagos de nocivos, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) afirman que son más las bondades ecológicas de estas especies, como la polinización, que permite la producción del agave, o la eliminación de insectos plaga.

El doctor Leroy Soria Díaz, investigador de la UAT, dijo que mediante la línea de investigación "La diversidad de los mamíferos en Tamaulipas" tesis de los posgrados que ofrece la casa de estudios han abordado diferentes temas en torno a estas especies.

Recalcó que los murciélagos son un tema importante porque en Tamaulipas hay una gran diversidad de estos animales: "Abordar el tema tiene como propósito desmitificar muchas situaciones que les han dado mala fama a estas especies, las cuales son muy importantes dentro del ecosistema y para la salud de todos los seres humanos".

Explicó que en el mundo existen más de mil cuatrocientas especies de murciélagos, en México hay ciento cuarenta y en Tamaulipas, alrededor de cincuenta y cuatro espe-

cies, y detalló que algunos se alimentan de frutas, otros de insectos y también existen los hematófagos, que se alimentan de sangre, principalmente de animales.

"Hay solamente tres especies en el mundo que se alimentan de sangre, y Tamaulipas cuenta con las tres. Los tenemos distribuidos en las partes centro y sur: se asocian a la vegetación y a los ambientes ganaderos".

También al respecto, Eder Maldonado Camacho, tesis de la UAT, resaltó que los murciélagos ocupan nichos ecológicos únicos: principalmente aquellos que comen frutas y se encargan de dispersar semillas durante la noche, y que, a diferencia de otras especies, pueden hacerlo entre parches de vegetación.

"Pueden llevar semillas de un lado a otro a grandes distancias a pesar de que no estén conectados los tipos de vegetación. Son los verdaderos 'ingenieros' del ecosistema, nos ayudan manteniendo el equilibrio. Llevan los ecosistemas de un lado a otro haciendo intercambios genéticos", indicó.

"También hay especies de murciélagos que se encargan de polinizar las flores de muchos árboles

y plantas, incluso hay especies que están estrechamente relacionadas. Al igual cazan insectos que son perjudiciales para el ser humano", apuntó.

Subrayó que muchas plantas de importancia económica en Tamaulipas dependen del accionar de los murciélagos. "El agave depende casi completamente de la polinización de los murciélagos; el mango también lo polinizan ellos. El grupo más amplio como insectos y elimina a muchos insectos plaga, como la mosquita blanca".

Añadió que los murciélagos no son agresivos: "Si sales en la noche, jamás vas a encontrar a un murciélago que te persiga. La única manera en que pueden atacar es que los manipules, y eso no se debe hacer".

Finalmente, los investigadores subrayaron que hay especies de murciélagos que polinizan a las cactáceas, siendo esto importante para Tamaulipas, que cuenta con muchas especies endémicas.



Estudia UAT la importancia de los murciélagos

Investigadores afirman que son más las bondades ecológicas de estas especies, como la polinización o la eliminación de insectos plaga

EL MAÑANA/STAFF

Contrario a las leyendas urbanas que tachan a los murciélagos de nocivos, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) afirman que son más las bondades ecológicas de estas especies, como la polinización, que permite la producción del agave o la eliminación de insectos plaga.

El doctor Leroy Soria Díaz, investigador de la UAT, dijo que mediante la línea de investigación "La diversidad de los ma-

míferos en Tamaulipas" tesis de los posgrados que ofrece la casa de estudios han abordado diferentes temas en torno a estas especies.

Recalcó que los murciélagos son un tema importante porque en Tamaulipas hay una gran diversidad de estos animales: "Abordar el tema tiene como propósito desmitificar muchas situaciones que les han dado mala fama a estas especies, las cuales son muy importantes dentro del ecosistema y para la salud de todos los seres humanos".

Explicó que en el mundo existen más de mil cuatrocientas especies de murciélagos; en México hay ciento cuarenta y en Tamaulipas alrededor de cincuenta y cuatro especies, y detalló que algunos se alimentan de frutas, otros de insectos y también existen los hematófagos, de sangre, principalmen-



Muchas plantas de importancia económica en Tamaulipas dependen del accionar de los murciélagos.

te de animales.

"Hay solamente tres especies en el mundo que se alimentan de sangre, y Tamaulipas cuenta con las tres. Los tenemos distribuidos en las partes centro y sur, se asocian a la vegetación y a los ambientes ganaderos".

También al respecto, Eder Maldonado Camacho, tesista de la UAT, resaltó que los murciélagos ocupan nichos ecológicos únicos, principalmente aquellos que comen frutas

y se encargan de dispersar semillas durante la noche, y que, a diferencia de otras especies, pueden hacerlo entre parches de vegetación.

"Pueden llevar semillas de un lado a otro a grandes distancias, a pesar de que no estén conectados los tipos de vegetación. Son los verdaderos 'ingenieros' del ecosistema, nos ayudan manteniendo el equilibrio. Llevan los ecosistemas de un lado a otro haciendo intercambios genéticos", indicó.



Investigadores afirman que hay especies que polinizan a las cactáceas. ESPECIAL

Estudia UAT la importancia de los murciélagos en el estado

REDACCIÓN
CIUDAD VICTORIA

Contrario a las leyendas urbanas que tachan a los murciélagos de nocivos, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) afirman que son más las bondades ecológicas de estas especies, como la polinización, que permite la producción del agave, o la eliminación de insectos plaga. El doctor Leroy Soria Díaz, investigador de la UAT, dijo

que mediante la línea de investigación "La diversidad de los mamíferos en Tamaulipas" tesis de los posgrados que ofrece la casa de estudios han abordado diferentes temas en torno a estas especies.

Recalcó que los murciélagos son un tema importante porque en Tamaulipas hay una gran diversidad de estos animales: "Abordar el tema tiene como propósito desmitificar muchas situaciones que les han dado mala fama a estas espe-

cies, las cuales son muy importantes dentro del ecosistema y para la salud de todos los seres humanos".

Explicó que en el mundo existen más de mil cuatrocientas especies de murciélagos, en México hay ciento cuarenta y en Tamaulipas, alrededor de cincuenta y cuatro especies, y detalló que algunos se alimentan de frutas, otros de insectos y también existen los hematófagos, que se alimentan de sangre, principalmente de animales. ■



VICERRECTORÍA DE CALIDAD, BELLEZA, PROXIMIDAD

VIERNES 17 de Enero de 2023

Año 5. Edición 1178

W Vox Populi Tamaulipas

W VoxPopuliNoti

W Vox Populi

VOX

POPULI NOTICIAS

Precio Local

\$10.00

Precio Foráneo

\$1

ESTUDIA UAT LA IMPORTANCIA DE LOS MURCIÉLAGOS EN ECOSISTEMAS DE TAMAULIPAS

LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS BUSCA DESMITIFICAR LAS LEYENDAS URBANAS QUE LES HAN CREADO 'MALA FAMA', A PESAR DE QUE EN EL PAÍS EXISTEN MÁS DE 1 MIL 400 ESPECIES

CIUDAD VICTORIA, TAMAULIPAS
REDACCIÓN



Contrario a las leyendas urbanas que tachan a los murciélagos de nocivos, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT)

afirman que son más las bondades ecológicas de estas especies, como la polinización, que permite la producción del agave, o la eliminación de insectos plaga.

El doctor Leroy Soria Díaz, investigador de la UAT, dijo que mediante la línea de investigación "La diversidad de los mamíferos en Tamaulipas" tesistas de los posgrados que ofrece la casa de estudios han abordado diferentes temas en torno a estas especies.

Recalcó que los murciélagos son un tema importante porque en Tamaulipas hay una gran diversidad de estos animales. "Abordar el tema tiene como propósi-

to desmitificar muchas situaciones que les han dado mala fama a estas especies, las cuales son muy importantes dentro del ecosistema y para la salud de todos los seres humanos".

Explicó que en el mundo existen más de mil cuatrocientas especies de murciélagos, en México hay ciento cuarenta y en Tamaulipas, alrededor de cincuenta y cuatro especies, y detalló que algunos se alimentan de frutas, otros de insectos y también existen los hematófagos, que se alimentan de sangre, principalmente de animales. "Hay solamente tres especies en el mundo que se alimentan de sangre, y Tamaulipas cuenta con las tres. Los tenemos distribuidos en las partes centro y sur; se asocian a la vegetación y a los ambientes ganaderos".

También al respecto, Eder Maldonado Camacho, tesista de la UAT, resaltó que los murciélagos ocupan nichos ecológicos únicos; principalmente aquellos que comen frutas y se encargan de dispersar semillas durante la noche, y que, a dife-

rencia de otras especies, pueden hacerlo entre parches de vegetación.

"Pueden llevar semillas de un lado a otro a grandes distancias a pesar de que no estén conectados los tipos de vegetación. Son los verdaderos 'ingenieros' del ecosistema, nos ayudan manteniendo el equilibrio. Llevan los ecosistemas de un lado a otro haciendo intercambios genéticos", indicó.

"También hay especies de murciélagos que se encargan de polinizar las flores de muchos árboles y plantas, incluso hay especies que están estrechamente relacionadas. Al igual cazan insectos que son perjudiciales para el ser humano", apuntó. Subrayó que muchas plantas de importancia económica en Tamaulipas dependen del accionar de los murciélagos. "El agave depende casi completamente de la polinización de los murciélagos; al mango también lo polinizan ellos. El grupo más amplio come insectos y elimina a muchos insectos plaga, como la mosquita blanca".

