



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

**UAT**

Universidad Autónoma  
de Tamaulipas

# Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



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



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



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



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



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



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



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



- En Tamaulipas, habitan 54 especies de murciélagos; investigan su importancia



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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

Home > DESTACADAS

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

— enero 11, 2023 in DESTACADAS

💬 0

**UAT** Universidad Autónoma de Tamaulipas

Estudia UAT importancia de los murciélagos en ecosistemas de Tamaulipas

#AquíComienzaTodo



Search... 🔍



NACIONAL

## El Comité de la FES Aragón determina que la ministra Yasmín Esquivel fue la plagiaria

BY REDACCION · ENERO 11, 2023

Por Agencias Ciudad de México.- La ministra Yasmín Esquivel Mossa plagió la tesis con la cual se tituló como licenciada...

READ MORE



### Llaman a recuperar el liderazgo y la fortaleza del SNTE

ENERO 11, 2023



### Falta en calles de Victoria mayor presencia de la Guardia Nacional y Estatal: Mujeres

ENERO 11, 2023

Por 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” 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.

“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.



### El Comité de la FES Aragón determina que la ministra Yasmin Esquivel fue la plagiaría

BY REDACCION · ENERO 11, 2023

Por Agencias Ciudad de México.- La ministra Yasmin Esquivel Mossa plagió la tesis con la cual se tituló como licenciada...

READ MORE



### Llaman a recuperar el liderazgo y la fortaleza del SNTE

ENERO 11, 2023



### Falta en calles de Victoria mayor presencia de la Guardia Nacional y Estatal: Mujeres

ENERO 11, 2023



### Juez requiere al Tribunal Burocrático de Tamaulipas para que cobre Laudo a la SET

ENERO 11, 2023



### Las 'calenturas' de un alcalde (de Victoria) traidor

ENERO 11, 2023

“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”.

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.

Se puntualizó que una de las acciones que se han derivado de los estudios de la UAT es la participación en la campaña contra la rabia bovina en el estado, en coordinación con el Comité de Fomento Pecuário y de Protección de Tamaulipas.

#### Relacionado

**Impulsa la FMVZ-UAT proyecto sobre rabia parálitica bovina en Tamaulipas**

abril 7, 2020

En «NOTICIAS»

**Murciélago 'facilitador' del tequila deja de ser especie en peligro de extinción**

abril 17, 2018

En «INTERNACIONAL»

**Advierte la UNAM que es gravísima la pérdida acelerada de especies en el planeta**

marzo 3, 2020

En «NACIONAL»

## El Comité de la FES Aragón determina que la ministra Yasmin Esquivel fue la plagia

BY REDACCION • ENERO 11, 2023

Por Agencias Ciudad de México.- La ministra Yasmin Esquivel Mossa plagió la tesis con la cual se tituló como licenciada...

READ MORE



### Llaman a recuperar el liderazgo y la fortaleza del SNTE

ENERO 11, 2023



### Falta en calles de Victoria mayor presencia de la Guardia Nacional y Estatal: Mujeres

ENERO 11, 2023



### Juez requiere al Tribunal Burocrático de Tamaulipas para que cobre Laudo a la SET

ENERO 11, 2023



### Las 'calenturas' de un alcalde (de Victoria) traidor

ENERO 11, 2023

Home > Noticias UAT

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

Por: CNT Redacción el — enero 11, 2023 6:50 pm in Noticias UAT



Estudia UAT importancia de los murciélagos en ecosistemas de Tamaulipas

#AquiComienzaTodo



911 EMERGENCIAS  
Linea de emergencia  
24 horas del día  
365 días del año



PAN, tiempos oscuros

12 ENERO, 2023



Y ahora, qué harán con Yasmin....

12 ENERO, 2023



100 días

12 ENERO, 2023



AVA inicio en CDMX intensa gira de gestoría

12 ENERO, 2023



La visita

<https://cntamaulipas.mx/2023/01/11/estudia-uaat-la-importancia-de-los-murcielagos-en-ecosistemas-de-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.

“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.



**PAN, tiempos oscuros**

🕒 12 ENERO, 2023



**Y ahora, qué harán con Yasmín....**

🕒 12 ENERO, 2023



**100 días**

🕒 12 ENERO, 2023



**AVA inicio en CDMX intensa gira de gestoría**

🕒 12 ENERO, 2023



**La visita**

🕒 12 ENERO, 2023

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".

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.

Se puntualizó que una de las acciones que se han derivado de los estudios de la UAT es la participación en la campaña contra la rabia bovina en el estado, en coordinación con el Comité de Fomento Pecuario y de Protección de Tamaulipas.



### Y ahora, qué harán con Yasmin...

12 ENERO, 2023



### 100 días

12 ENERO, 2023



### AVA inicio en CDMX intensa gira de gestoría

12 ENERO, 2023



### La visita

12 ENERO, 2023



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD



https://www.elredactor.mx/2023/01/11/estudia-uat-la-importancia-de-los-murcielagos-en-ecosistemas-de-tamaulipas/



LOCALES REGIONALES ESTATALES NACIONALES SEGURIDAD PÚBLICA DEPORTES SOCIALES EDITORIALES

Inicio / Estatales / Estudia UAT la importancia de los murciélagos en ecosistemas de Tamaulipas

Estatales Portada

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

16 horas ago

2 minutos de lectura



Ciudad Victoria, Tam.; 11 de enero de 2023.- 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 posgraduados que ofrece la casa de estudios han abordado diferentes temas en torno a estas especies.



Sigue nuestras redes sociales



Twitter

Tweets por El Redactor de Soto La Marina





Recaicó 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".



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



<https://www.elredactor.mx/2023/01/11/estudia-uat-la-importancia-de-los-murcielagos-en-ecosistemas-de-tamaulipas/>



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.

“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”.

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.

Se puntualizó que una de las acciones que se han derivado de los estudios de la UAT es la participación en la campaña contra la rabia bovina en el estado, en coordinación con el Comité de Fomento Pecuario y de Protección de Tamaulipas.

Compartir



UAT



Portada UAT

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

11 de enero de 2023 RIORA



Ciudad Victoria, Tam.; 11 de enero de 2023.

Estudia UAT la importancia de los murciélagos en ecosistemas de 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" 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 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, 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.



#### SOUND MACHINE

#### TODO EN UN SOLO LUGAR

- Servicio mecánico en general (motor a gasolina y diesel)
- Mantenimiento preventivo (afiliación mayoría estación menor)
- Eléctrico en general
- Frenos
- Suspensión
- Linterna de arrancador con bota
- Diagnóstico por computadora
- Servicio de grúa
- Venta de repuestos y accesorios
- Reparación de sistemas hidráulicos



TEL. 30 6-18-91

#### DULCERIA MEDINA



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”.

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.

Se puntualizó que una de las acciones que se han derivado de los estudios de la UAT es la participación en la campaña contra la rabia bovina en el estado, en coordinación con el Comité de Fomento Pecuario y de Protección de Tamaulipas

Comparte esto:

Tweet WhatsApp Share Guardar

← Cambios en municipios del altiplano

Mañana se conocerán nuevos nombramientos en el ayuntamiento Victorense ¿Incluirán al Alcalde? →



## ELECCIONES 2023



POLITICA Portada

### Juntos consolidaremos la Transformación dice JR a Tampico y Madero

📅 11 de enero de 2023 🗣️ Guillermo

CIUDAD MADERO.- El compromiso de los maderenses es trabajar por el presente y futuro de Tamaulipas, de la mano de

Comparte esto:

Tweet WhatsApp Share

📌 Guardar

# HOYTamaulipas

Ciudad Victoria | Seguridad | Deportes | Más Tamaulipas | Más Noticias | Tamaulipas Sur | Tamaulipas Norte | VIDA Y SALUD |

Galerías | Fotos del Día | Cartones | TV Hoy | Min. a Min. | Editoriales

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

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

Por: HT Agencia El Día Miércoles 11 de Enero del 2023 a las 16:43



Murciélagos. Existen más de mil cuatrocientas especies de murciélagos, en México hay ciento cuarenta y en Tamaulipas

Autor: HT Agencia

Twitter La Nota se ha leído 230 veces. 44 en este Día.

### Esto te Interesa



Cadáver de mujer encontrado en el Rodhe de Reynosa presentaba lesiones en el rostro



Llegan placas vehiculares con nueva imagen a Tamaulipas



Le niegan atención y da a luz en el baño del Materno Infantil de Reynosa



Regresa el infierno a la frontera chica de Tamaulipas; SDR a toda hora

**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.

*"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".*

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.

Se puntualizó que una de las acciones que se han derivado de los estudios de la UAT es la participación en la campaña contra la rabia bovina en el estado, en coordinación con el Comité de Fomento Pecuario y de Protección de Tamaulipas.

El olvido arroja serpentina:

Usted está en: Últimas Noticias - El Matutino de Cd. Victoria > El Lado Amable > Estudia UAT la importancia de los murciélagos en ecosistemas de Tamaulipas

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

© Jueves, 12 de enero de 2023

[ssba]



Estudia UAT importancia de los murciélagos en ecosistemas de Tamaulipas

#AquíComienzaTodo



PUBLICIDAD

### Tu hijo tiene problemas de conducta y aprendizaje ?



## Colegio Indigo

Visita las instalaciones, conoce a nuestros maestros y aprende sobre nuestros programas

- Yoga
- Meditación
- Música
- Actividades en Jardín
- Ejercicio

Clases individuales y grupales

10 y 11 Allende 705 centro  
tel 8342471820



BUSCADOR

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.

"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.



**Colegio Indigo**

¡visita las instalaciones, conoce a nuestros maestros y aprende sobre nuestros programas!

- Yoga
- Meditación
- Música
- Actividades en Jardín
- Ejercicio

**Clases individuales y grupales**

10 y 11 Allende 705 centro  
tel 8342471820

#### BUSCADOR

Buscar 

#### TWITTER

Tweets por @UltimasenlaRed

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”.

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.

Se puntualizó que una de las acciones que se han derivado de los estudios de la UAT es la participación en la campaña contra la rabia bovina en el estado, en coordinación con el Comité de Fomento Pecuario y de Protección de Tamaulipas.

Etiquetas: Leroy Soria Díaz Tamaulipas UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas

### TAMBIÉN TE PUEDE INTERESAR



**Reporte diario Tamaulipas COVID-19**  
🕒 12 de enero de 2023



**Se acuerda Morena que tiene Candidato**  
🕒 12 de enero de 2023



**Ofrece la UAT cursos de idiomas en línea**  
🕒 11 de enero de 2023



No dejes al alcance de los menores cerillos y encendedoras.  
Fija las estanterías a la pared.  
Evitar sobrecargar circuitos con contactos múltiples.



**BUSCADOR**



### TWITTER

Tweets por @UltimasenlaRed

### ENCUESTA

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

0  
Votos



- Son más las bondades ecológicas de estas especies, como la polinización

miércoles, 11 de enero de 2023

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".



### Más Visto + Comentado

- 1 Realizan primer decomiso de droga del año en Tamaulipas
- 2 Reporta SST 98 nuevos casos Covid
- 3 Estudia UAT la importancia de los murciélagos en ecosistemas de Tamaulipas
- 4 Refuerzan prevención de tuberculosis
- 5 Ofrece la UAT cursos de idiomas en línea

### Otras Noticias



Realizan primer decomiso de droga del año en Tamaulipas

### Relacionado

- Ofrece la UAT cursos de idiomas en línea (10/01/2023)
- Implementará UAT reforma curricular para el próximo ciclo escolar (09/01/2023)

- ▶ **Mantiene la UAT sin incremento el costo de inscripciones** (08/01/2023)
- ▶ **"En la UAT somos más fuertes y seguimos avanzando con firmeza": Rector** (06/01/2023)
- ▶ **Apoya la UAT a sus estudiantes con becas y estímulos educativos** (05/01/2023)
- ▶ **Ofrece la UAT nueva modalidad del proceso de inscripciones para el ciclo escolar primavera 2023** (04/01/2023)
- ▶ **Reanuda la UAT actividad administrativa** (03/01/2023)
- ▶ **Desarrolla UAT proyecto sobre insectos** (02/01/2023)

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 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; 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".

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.

Se puntualizó que una de las acciones que se han derivado de los estudios de la UAT es la participación en la campaña contra la rabia bovina en el estado, en coordinación con el Comité de Fomento Pecuario y de Protección de Tamaulipas.

## En Tamaulipas, habitan 54 especies de murciélagos; investigan su importancia

Investigadores de la UAT estudian cómo benefician a los ecosistemas del estado. Añaden que tres de estas especies se alimentan de sangre, principalmente de animales.



Estudian importancia de murciélagos en ecosistemas de Tamaulipas



## Milenio Digital

Tampico / 11.01.2023 18:29:00



Investigadores de la **Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT)** afirman que los **murciélagos** son un tema importante porque en Tamaulipas hay una gran diversidad de estos animales.

El investigador de la UAT, Leroy Soria Díaz, apuntó 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.

“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”.

Dijo que contrario a las leyendas urbanas que tachan a los murciélagos de nocivos, son más las bondades ecológicas de estas especies, como la polinización, que permite la producción del agave, o la eliminación de insectos plaga.



**Sandra Flores Cortés**

Ventas

Libramiento Naciones Unidas #1673  
Fracc. Las Villas  
Victoria, Tamaulipas, C.P. 87029

Tel. 834 157 08 05  
Cel. 834 144 39 04

victoria@qualitas.com.mx

INICIO

TAMAULIPAS

NACIONAL

INTERNACIONAL

MUNICIPIOS ▾

SECCIONES ▾

COLUMNISTAS

CONTACTO



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

UAT

UNCATEGORIZED

🕒 12 enero, 2023

🗨️ 0

🔥 10



**Ciudad Victoria**  
Soleado

17°



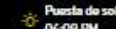
Atardecer

07:21 AM



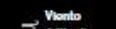
Humedad

59%



Puesta de sol

06:09 PM



Viento

6.8Km/h

JUE



30°

VIE



23°

SÁB



25°

Tiempo mañana

SIGUENOS:

f 194.3K SEGUIDORES

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



**SI TU AUTO PRESENTA UNA FALLA MECÁNICA AL VIAJAR POR CARRETERA EN TAMAULIPAS, LLAMA A LA LÍNEA DE LOS ÁNGELES AZULES:**

**834 179 2590**



GOBIERNO DEL ESTADO

[www.tamaulipas.gob.mx](http://www.tamaulipas.gob.mx)

RECIENTE • POPULAR



**UAT**  
**Estudia UAT la importancia de los murciélagos en...**  
🕒 12 enero, 2023



**NACIONAL**  
**Ministra Si PLAGIÓ tesis: resuelve la FES Aragón**  
🕒 11 enero, 2023



**NACIONAL**  
**En Tabasco entregan acta de nacimiento a persona...**  
🕒 11 enero, 2023



**NACIONAL**  
**Evacúan estación Politécnico de la Línea 5.**  
🕒 11 enero, 2023

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, 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.

"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".

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.

Se puntualizó que una de las acciones que se han derivado de los estudios de la UAT es la participación en la campaña contra la rabia bovina en el estado, en coordinación con el Comité de Fomento Pecuario y de Protección de Tamaulipas.

🕒 11 enero, 2023



FOLLOW US



12/01/2023

Estoy buscando... 🔍 [Login](#)

**VALLE DEL NORTE**  
PERIODISMO JOVEN ... Y EN SERIO.

[Reynosa](#) [Río Bravo](#) [Matamoros](#) [Nuevo Laredo](#) [Victoria](#) [Tampico](#) [Gobierno del Estado](#) [UAT](#) [Nacional](#)

[Home](#) / [2023](#) / [enero](#) / [11](#) / [Noticias](#) / [Estudia UAT la importancia de los murciélagos en ecosistemas de Tamaulipas](#)



Noticias [UAT](#)

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

Por [Editor-2](#) · 13 horas ago



## El Clima



## Publicidad



<https://valledelnorte.com.mx/sitio/2023/01/11/estudia-uat-la-importancia-de-los-murcielagos-en-ecosistemas-de-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.

"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.

Llevar 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". 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.

Se puntualizó que una de las acciones que se han derivado de los estudios de la UAT es la participación en la campaña contra la rabia bovina en el estado, en coordinación con el Comité de Fomento Pecuario y de Protección de Tamaulipas.



**UPD**  
**TAMAULIPAS**

**Martín Hernández Martínez**  
**Presidente Estatal**

Publicado por **Editor-2**



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

by - El diario de Matamoros on - 15:26

Miércoles 11 de enero de 2023



**Evitemos la propagación del COVID-19, siguiendo las recomendaciones de la Secretaría de Salud Pública Municipal.**

1. La mascarilla **debe cubrir boca y nariz.**
2. El lavado de manos debe incluir jabón y se recomienda durar **40 segundos** según el protocolo establecido por el Ministerio de Salud.
3. Recuerda que debes respetar la **señal de distancia** y evitar acudir a lugares con aglomeración.
4. Procura utilizar alcohol en gel o spray luego de lavarse las manos o **al tener contacto con superficies.**

**¡No bajemos la guardia, juntos saldremos de esta pandemia!**



**Sabías que con el pago del impuesto predial** además de cumplir con una obligación ciudadana, contribuyes al mantenimiento de los servicios que se prestan en el Municipio?

Acude a efectuar tu pago durante el mes de enero, recibirás una bonificación del **15%**

Ciudad Victoria, Tam.; 11 de enero de 2023.

## Estudia UAT la importancia de los murciélagos en ecosistemas de 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” 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 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, 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.



### GOBIERNO DE TAMAULIPAS



SI TU AUTO PRESENTA  
UNA FALLA MECANICA  
AL VIAJAR POR CARRETERA EN TAMAULIPAS,  
LLAMA A LA LINEA DE LOS ANGELES AZULES:

834 179 2590

GOBIERNO DEL ESTADO  
www.tamaulipas.gob.mx

### GOBIERNO DE TAMAULIPAS

POR NUESTRA SALUD  
**#UNIDOSSEGUIMOS  
AVANZANDO**  
Juntos contra

“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”.

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.

Se puntualizó que una de las acciones que se han derivado de los estudios de la UAT es la participación en la campaña contra la rabia bovina en el estado, en coordinación con el Comité de Fomento Pecuario y de Protección de Tamaulipas.

el coronavirus

información y más de las recomendaciones en  
[www.diariodematamoros.com](https://www.diariodematamoros.com)  
834 318 6320 y 834 318 6321



JUNTOS CONTRA EL CORONAVIRUS

SIGUENOS EN

 Facebook

EN LA OPINIÓN DE MARIO DIAZ



Inicio / Cd. Victoria / Estudia UAT la importancia de los murciélagos en ecosistemas de Tamaulipas

## 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.

11 enero, 2023

9,546 2 minutos de lectura

Cd. Victoria Tamaulipas



Estudia UAT importancia de los murciélagos en ecosistemas de Tamaulipas

#AquíComienzaTodo



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.



### Los más leídos

 "Déjame tocarte poquito"; menor graba el acoso de su propio abuelo  
9 enero, 2023

 "Cocina" en el horno a su bebé, lo sepulta en el jardín y denuncia su 'desaparición'  
7 enero, 2023

 Volcadura: grupo musical se accidenta y cae a un barranco; hay 3 muertos  
10 enero, 2023

 Filtran imágenes de cómo quedó la casa donde capturaron a Ovidio Guzmán  
8 enero, 2023

 Madre de familia abre su OnlyFans y reacciona por las ganancias de un día

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.

### Te puede interesar: [Prevé el PRI de Tamaulipas que gane el abstencionismo en elecciones extraordinarias](#)

"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.



#### Inicia la modernización de unidades de transporte público en Reynosa

9 enero, 2023



#### Roban casa de Mona y Geros por segunda ocasión; se llevaron 2 millones de pesos

9 enero, 2023



#### VIDEO: Enfermera becaria del IMSS aplica por error vitaminas en los ojos de un bebé

11 enero, 2023



#### Carlos Loret de Mola se muestra enfurecido por la forma de detención de Ovidio Guzmán

6 enero, 2023



#### ¡Qué miedo!: Mhoni Vidente predijo accidente en El Metro

8 enero, 2023

 **Siganos**

 **1,838,212**  
FANS

“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”.

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.

Se puntualizó que una de las acciones que se han derivado de los estudios de la UAT es la participación en la campaña contra la rabia bovina en el estado, en coordinación con el Comité de Fomento Pecuario y de Protección de Tamaulipas.

#### Comentarios



Facebook



Twitter



#### Edición Digital



Jueves 12 de Enero del 2023

© 12 enero, 2023



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

12 enero, 2023 in Noticias

💬 0



Search...



## Entradas recientes

Revés de TRIFE al PAN y su "Cachorro", ahora por publicaciones en prensa

Llega nuevo delegado del IMSS Tamaulipas

Estudia la UAT importancia de los murciélagos en ecosistemas de Tamaulipas

Zar anticorrupción y los "peces gordos"

Llevaban mota en autobús chatarra, remolcado por trailer

## Archivos

Elegir el mes



## Categorías



Cd. 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” 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 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, 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.

Revés de TRIFE al PAN y su “Cachorro”, ahora por publicaciones en prensa

Llega nuevo delegado del IMSS Tamaulipas

Estudia la UAT importancia de los murciélagos en ecosistemas de Tamaulipas

Zar anticorrupción y los “peces gordos”

Llevaban mota en autobús chatarra, remolcado por trailer

## Archivos

Elegir el mes

## Categorías

Elegir la categoría

## Meta

Acceder

Feed de entradas

Feed de comentarios

WordPress.org

“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”.

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.

Se puntualizó que una de las acciones que se han derivado de los estudios de la UAT es la participación en la campaña contra la rabia bovina en el estado, en coordinación con el Comité de Fomento Pecuario y de Protección de Tamaulipas.

## Deja una respuesta

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con \*

Comentario \*

Revés de TRIFE al PAN y su “Cachorro”, ahora por publicaciones en prensa

Llega nuevo delegado del IMSS Tamaulipas

Estudia la UAT importancia de los murciélagos en ecosistemas de Tamaulipas

Zar anticorrupción y los “peces gordos”

Llevaban mota en autobús chatarra, remolcado por trailer

### Archivos

Elegir el mes

### Categorías

Elegir la categoría

### Meta

Inicio > Noticias principales > ESTUDIA UAT LA IMPORTANCIA DE LOS MURCIÉLAGOS EN ECOSISTEMAS DE TAMAULIPAS

Noticias principales

## ESTUDIA UAT LA IMPORTANCIA DE LOS MURCIÉLAGOS EN ECOSISTEMAS DE TAMAULIPAS

Por **adrian** - enero 11, 2023

14 0



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.

"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".

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.

Se puntualizó que una de las acciones que se han derivado de los estudios de la UAT es la participación en la campaña contra la rabia bovina en el estado, en coordinación con el Comité de Fomento Pecuario y de Protección de Tamaulipas.



Home > Desde la Barra

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

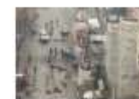
Por MuroPolítico / Redacción — enero 11, 2023



## Ultimas Noticias



Enfermeras en huelga en NY; llegan a un acuerdo con los hospitales



Estado Islámico reivindica atentado en Kabul que dejó 5 muertos



Jefe de la compañía petrolera de Emiratos Árabes liderará las conversaciones climáticas de la COP28



En tres años, récord de asesinatos de cárteles



Cae célula que atacó a Ciro Gómez Leyva

**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" 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 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, 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.

"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.

## Ultimas Noticias



**Enfermeras en huelga en NY; llegan a un acuerdo con los hospitales**



**Estado Islámico reivindica atentado en Kabul que dejó 5 muertos**



**Jefe de la compañía petrolera de Emiratos Árabes liderará las conversaciones climáticas de la COP28**



**En tres años, récord de asesinatos de cárteles**



**Cae célula que atacó a Ciro Gómez Leyva**

Search...



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”.

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.

Se puntualizó que una de las acciones que se han derivado de los estudios de la UAT es la participación en la campaña contra la rabia bovina en el estado, en coordinación con el Comité de Fomento Pecuario y de Protección de Tamaulipas.



**Jefe de la compañía petrolera de Emiratos Árabes liderará las conversaciones climáticas de la COP28**

**En tres años, récord de asesinatos de cárteles**

**Cae célula que atacó a Ciro Gómez Leyva**

jueves, enero 12, 2023

f t

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

Por: — enero 11, 2023 in Tamaulipas



Compartir en Facebook

Compartir en Twitter



Lunes a Miércoles	9:00am a 18:00pm
Jueves	CERRADO
Viernes y Sábado	9:00am a 18:00pm
Domingo	10:00am a 19:00pm

Search...



### Entradas recientes

Plenaria del GPPAN será en Tampico; Américo viaja a CdMx

Integra INDEX Reynosa nueva mesa directiva

UNAM concluye que ministra Yasmín Esquivel plagió tesis

Cruz Azul registra a sus refuerzos argentinos en la Liga MX

**CIUDAD VICTORIA, TAMPS.** 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 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, 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.

“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.



Search...



#### Entradas recientes

Plenaria del GPPAN será en Tampico; Américo viaja a CdMx

Integra INDEX Reynosa nueva mesa directiva

UNAM concluye que ministra Yasmín Esquivel plagió tesis

Cruz Azul registra a sus refuerzos argentinos en la Liga MX

Shakira vuelve a lanzarse contra Piqué en su nueva canción

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”.

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.

Se puntualizó que una de las acciones que se han derivado de los estudios de la UAT es la participación en la campaña contra la rabia bovina en el estado, en coordinación con el Comité de Fomento Pecuario y de Protección de Tamaulipas.

Comparte esto:



Tags: [Universidad Autónoma de Tamaulipas](#)

Previous Post

**Imelda Sanmiguel reafirma su compromiso con la sociedad civil y las mujeres**

Next Post

**Detienen a 11 relacionados con el atentado a Ciro Gómez Leyva**



Search... 🔍

### Entradas recientes

Plenaria del GPPAN será en Tampico; Américo viaja a CdMx

Integra INDEX Reynosa nueva mesa directiva

UNAM concluye que ministra Yasmin Esquivel plagió tesis

Cruz Azul registra a sus refuerzos argentinos en la Liga MX



NOTICIAS NACIONALES INTERNACIONALES



**UAT** Universidad Autónoma de Tamaulipas

Estudia UAT importancia de los murciélagos en ecosistemas de Tamaulipas

#AquíComienzaTodo

Portada UAT

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

enero 11, 2023 RRios 0 comentarios

Ciudad Victoria, Tam.; 11 de enero de 2023.



TAMAULIPAS ELECCIONES



## Estudia UAT la importancia de los murciélagos en ecosistemas de 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” 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 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, 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.

POLITICA Portada Tamaulipas

## CUENTE CON EL APOYO DE LOS 26 MIL TRABAJADORES CETEMISTAS DE ALTAMIRA PARA LLEVARLO AL SENADO: JAIME GARCÍA CONTRERAS

📅 enero 11, 2023 👤 Guillermo 💬 0

EL DIRIGENTE DE TRABAJADORES CETEMISTAS MOSTRÓ LA ADHESIÓN DE LOS SINDICATOS AFILIADOS A ESTE ORGANISMO, AL PROYECTO DE MANUEL MUÑOZ

Comparte esto:

Tweet WhatsApp Share

@ Guardar



Llama Yuriria Iturbe a crear red de aliados en favor de JR

📅 enero 11, 2023 💬 0



ME CONVENCEN SUS PROPUESTAS PORQUE LO CONOZCO Y BRINDA CONFIANZA: MÍA FRESSY,

RESCATISTA DE ANIMALES.

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”.

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.

Se puntualizó que una de las acciones que se han derivado de los estudios de la UAT es la participación en la campaña contra la rabia bovina en el estado, en coordinación con el Comité de Fomento Pecuario y de Protección de Tamaulipas

Comparte esto:

[Tweet](#) [WhatsApp](#) [Share](#) [Guardar](#)

📅 enero 10, 2023 🗨️ 0



Va Morena por más becas para jóvenes universitarios

📅 enero 10, 2023 🗨️ 0

## GOBIERNO TAM



Productores solicitan mejores incentivos para fomentar la agricultura por Guillermo enero 12, 2023



Citricultores buscan mejorar programas para combatir al “Dragón Amarillo” por Guillermo enero 12, 2023



Buscar



INICIO EDITORIAL LOCAL REGIONAL ESTATAL NACIONAL ESPECTACULOS INTERNACIONAL DEPORTES POLICIACA **CLASIFICADOS**

REPORTAJES

## ESTUDIA UAT LA IMPORTANCIA DE LOS MURCIÉLAGOS EN ECOSISTEMAS DE TAMAULIPAS



11 enero, 2023

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 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.

## MULTIMEDIA



## EDICIÓN IMPRESA





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 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; 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”.

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.

Se puntualizó que una de las acciones que se han derivado de los estudios de la UAT es la participación en la campaña contra la rabia bovina en el estado, en coordinación con el Comité de Fomento Pecuario y de Protección de Tamaulipas.

Comparte esto:



Me gusta esto:



Sé el primero en decir que te gusta.



en la elección extraordinaria de Tamaulipas

#Másde50años



#Enterate que: Aplicarán 1,333 mdp para nuev-



### murciélagos en ecosistemas de Tamaulipas

Aquí comienza todo



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

11 enero, 2023 - Estado

Introduce tu búsqueda

BUSCAR

enero 11, 2023

### COLUMNAS



Y ahora, qué harán con Yasmín...



Ni con cerillos prende



De refresquitos y pobres...

<https://reportedirecto.mx/estado/estudia-uat-la-importancia-de-los-murcielagos-en-ecosistemas-de-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".

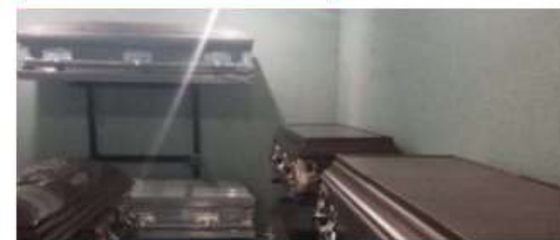
También al respecto, Eder Maldonado Camacho, tesis de la UAT, resaltó que los murciélagos ocupan nichos ecológicos únicos; principalmente aquellos que comen frutas y se encargan de dispersar semillas durante la noche, y que, a diferencia de otras especies, pueden hacerlo entre parches de vegetación.

"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.



Resultados a medias

## REPORTAJE



**La Muerte... El viaje para el que la gente no se prepara**



**Guarden gatos y gallinas negras; los sacrifican en ritos satánicos**



<https://reportedirecto.mx/estado/estudia-uat-la-importancia-de-los-murcielagos-en-ecosistemas-de-tamaulipas/>

“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”.

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.

Se puntualizó que una de las acciones que se han derivado de los estudios de la UAT es la participación en la campaña contra la rabia bovina en el estado, en coordinación con el Comité de Fomento Pecuario y de Protección de Tamaulipas.

Comparte esto:



Sacrifican en ritos satánicos



Viajan en vagones de frontera a frontera



Un costoso caminito a la escuela



You are here Home > BOLETINES > Estudia UAT la importancia de los murciélagos en ecosistemas de Tamaulipas

BOLETINES PORTADA



Estudia UAT importancia de los murciélagos en ecosistemas de Tamaulipas

#AquíComienzaTodo



## ESTUDIA UAT LA IMPORTANCIA DE LOS MURCIÉLAGOS EN ECOSISTEMAS DE TAMAULIPAS

📅 ENERO 12, 2023 📍 VIDA DIARIA

0  
SHARES

 Compartir

 Tweet



Buscar 🔍

### BIENVENIDOS

Estimado lector, En Vida Diaria estamos conscientes que te gusta estar informado, por eso nace este espacio para que estés enterado y actualizado, con los sucesos más relevantes de nuestro estado de Tamaulipas, noticias, entrevistas, opinión, tecnología, política, y mucho más, como también te ofrecemos información útil para que formes

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 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, 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. "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". 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. Se puntualizó que una de las acciones que se han derivado de los estudios de la UAT es la participación en la campaña contra la rabia bovina en el estado, en coordinación con el Comité de Fomento Pecuario y de Protección de Tamaulipas.

👁️ 31 total views, 0 views today



tu opinión, te estaremos muy agradecidos si nos envía sus sugerencias, comentarios, y a la vez nos ayudes a crear conciencia, recuerda este espacio es más tuyo que nuestro.

## CATEGORÍAS

Elegir categoría ▼

## COLUMNISTAS

About Latest Posts



VIDA DIARIA

About Latest Posts



ROSA  
ELENA  
GONZALEZ

Sígueme



About Latest Posts



RODRIGO ALEJANDRO PÉREZ  
GONZÁLEZ

Ciudad Victoria



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

Fecha de Publicación: Enero , 11 ,2023 | Tags: UAT, Universidad Autónoma de Tamaulipas,

f Share 🐦 Tweet ✉ Email ⏪ Share 📞 Share

Por Redacción | Enlace Digital

**Tamaulipas**  
Gobierno del Estado

GOBIERNO MUNICIPAL DE  
**REYNOSA**  
ADMINISTRACIÓN 2021 - 2024

**UAT**  
VERDAD, BELLEZA, PROGRESO

**DIF**  
TAMAUlipas

Visita Tamaulipas  
Estés o un clic de distancia  
www.tamaulipas.gob.mx

Si viajas por Tamaulipas  
y necesitas ayuda mecánica  
llama o manda mensaje al  
**834 179 2590**  
Ángeles Azules

**911** Linea de emergencia  
24 horas al día  
311 días al año

**GOBIERNO DE**

f Share

🐦 Tweet

✉ Email

◀ Share

🔄 Share

Por Redacción | Enlace Digital

**Ciudad 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" 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 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, 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.



“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”.

Añadió que los murciélagos no son agresivos: “Si sales en la noche, jamásvas 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.

Se puntualizó que una de las acciones que se han derivado de los estudios de la UAT es la participación en la campaña contra la rabia bovina en el estado, en coordinación con el Comité de Fomento Pecuario y de Protección de Tamaulipas.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



https://redtvtamaulipascom.wordpress.com/2023/01/12/estudia-uat-la-importancia-de-los-murcielagos-en-ecosistemas-de-tamaulipas/



**LIC. JUAN JOSÉ RAMÍREZ VEGA**  
DIRECTOR GENERAL

**LIC. LUIS DANIEL OCHOA ALFARO**  
DIRECTOR COMERCIAL

**LIC. JESÚS ALEJANDRO TOVAR S.**  
JEFE DE PRODUCCIÓN

**BERNARDO VILLARREAL VARGAS**  
PROGRAMACIÓN

ANDREA VANESSA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ  
PÁGINA WEB

**RED TV**  
"ESTÁS EN LA RED"

AV. DEL MAESTRO #106 NATANOROS, TAMPS

Matamoros | Nacional | Tamaulipas | Tour 2019 | Deportes | Columnas | Entretenimiento



TAMAULIPAS

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

JUAN JOSÉ RAMÍREZ VEGA

12 ENE 2023

COMPÁRTELO:



ME GUSTA ESTO:

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.

Búsqueda

ENERO 2023



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD



★ Me gusta

Se es primero en decir que le gusta.

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, 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.

L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

« Dic

Seguir REDTV TAMAUlipas

»»

### Entradas y Páginas Populares

Registra campamento de migrantes primer caso de Covid-19

Presentan en la UAT examen de admisión Ceneval

Aprueba la Asamblea Universitaria el proyecto de presupuesto de la UAT para 2023

Realiza rector de la UAT gira de trabajo en la UAM Río Bravo



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD



<https://redvtamaulipascom.wordpress.com/2023/01/12/estudia-uat-la-importancia-de-los-murcielagos-en-ecosistemas-de-tamaulipas/>



“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”.

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.

Se puntualizó que una de las acciones que se han derivado de los estudios de la UAT es la participación en la campaña contra la rabia bovina en el estado, en coordinación con el Comité de Fomento Pecuario y de Protección de Tamaulipas.

## Relacionado

**Trabaja UAT proyecto para crear una nueva área natural protegida en Tamaulipas**

3 Ene 2023

EN TAMAULIPAS

**Imparte UAT a estudiantes temas de planificación familiar**

29 Ene 2023

EN TAMAULIPAS



Inicio Blog Página de inicio



11 ENERO, 2023

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

Ciudad Victoria, Tam.; 11 de enero de 2023.

SÍGUEME EN TWITTER

[Mis tuits](#)

SÍGUEME FAN PAGE

[SÍGUEME FAN PAGE](#)

[Seguir EL REPORTERO MOVIL](#)

CANAL DE YOUTUBE

<https://elreporteromovil.com/2023/01/11/estudia-uat-la-importancia-de-los-murcielagos-en-ecosistemas-de-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.

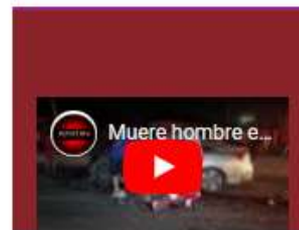
El doctor Leroy Soria Díaz, investigador de la UAT, dijo que mediante la línea de investigación "La diversidad de los mamíferos en Tamaulipas" tesis de los posgrados que ofrece la casa de estudios han abordado diferentes temas en torno a estas especies.

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.



"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".

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.

Se puntualizó que una de las acciones que se han derivado de los estudios de la UAT es la participación en la campaña contra la rabia bovina en el estado, en coordinación con el Comité de Fomento Pecuario y de Protección de Tamaulipas.

ULTIMO MINUTO

EU ACEPTARÁ A MIL MIGRANTES POR DÍA: NUEVA POLÍTICA FRONTERIZA

¿QUIÉN ES EL GATO, LÍDER DE LOS BELTRAN LEYVA CAPTURADO EN NL?

SEPARAN AL SUBDIRECTOR DE OPERACIONES DEL METRO TRAS CHOQUE DE TRENES EN LINCA 5

PROFECO REPORTA LIGERO AUMENTO DE PRECIOS EN CANASTA BÁSICA

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

ESTADO | VICTORIA | 2023-01-11 | NOTIVIZA/EDUCACIÓN SUPERIOR



**UAT** Universidad Autónoma de Tamaulipas

Estudia UAT importancia de los murciélagos en ecosistemas de Tamaulipas

#AquíComienzoTodo





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.

"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".

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.

Se puntualizó que una de las acciones que se han derivado de los estudios de la UAT es la participación en la campaña contra la rabia bovina en el estado, en coordinación con el Comité de Fomento Pecuario y de Protección de Tamaulipas.