



**Universidad Autónoma
de Tamaulipas**

SINTESIS INFORMATIVA

FECHA:

02/03/2023





- Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón



- Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón



- Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón



- Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón



- Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón



- Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón



- Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón



- Explora la UAT potencial terapia de abejas sin aguijón



- Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón



- Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón



- Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón
- Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón
- Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón
- Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón
- Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón



- Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón



- Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón



- Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón



- Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón



- Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón



- Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón
- Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón
- Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón
- Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón

Home > UAT

Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón

— marzo 1, 2023 in UAT

🗨️ 0



Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón

#AquiComienzaTodo



Search... 🔍



García Luna recupera vía amparos más de la mitad de dinero bloqueado por la UIF

BY REDACCION · MARZO 1, 2023

Por Agencias Ciudad de México.- La Unidad de Inteligencia Financiera (UIF) de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público...

READ MORE



Octavio Alexander se sintió en territorio apache y mató a flechazos a una persona en Reynosa

MARZO 1, 2023



Un mal arreglo

MARZO 1, 2023

Por Blanca Esthela Hernández D.

Profesoras investigadoras de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevaron a cabo un proyecto científico en torno a la localización, cría y manejo de abejas sin aguijón (también conocidas como abejas meliponas), con potencial funcional terapéutico y biotecnológico en Tamaulipas.

El proyecto fue realizado por las doctoras Verónica Hernández Robledo y Ma. Guadalupe Bustos Vázquez, integrantes del Cuerpo Académico Aprovechamiento de Recursos Agropecuarios y Producción de Alimentos Nutritivos de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.

Las investigadoras explican que las abejas sin aguijón se obtienen por medio de la meliponicultura, actividad ancestral que practicaban los mayas y los olmecas con fines alimenticios, medicinales y religiosos.

Sin embargo, es una actividad que no se realiza en Tamaulipas y que, en general, ha tenido un declive debido a la introducción de la abeja apis mellífera, y por el uso de endulzantes derivados de la caña de azúcar.

Actualmente, se tiene un registro de al menos cuarenta y seis especies de abejas meliponas, de las cuales doce son endémicas en México; sin embargo, en Tamaulipas no se cuenta con estudios que avalen la existencia de alguna de esas especies, principalmente en el sur del estado, ni se practica la meliponicultura.

De la abeja se pueden obtener diversos productos, entre ellos la cera, el polen, el propóleo, pero principalmente la miel, sustancia dulce, que contiene diversos componentes con efectos benéficos en la salud, además de poseer valor nutricional y funcional, propiedades antiinflamatorias, antibacterianas y curativas.

La investigación enfoca su estudio principalmente en poblados de los municipios de Gómez Farías y Ocampo, favoreciendo a diversos sectores sociales de meliponicultores, generando impactos económicos, sociales y culturales, ya que beneficia a la agricultura, obteniendo distintos cultivos de interés comercial y nutritivo.

García Luna recupera vía amparos más de la mitad de dinero bloqueado por la UIF

BY REDACCION · MARZO 1, 2023

Por Agencias · Ciudad de México.- La Unidad de Inteligencia Financiera (UIF) de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público...

READ MORE



Octavio Alexander se sintió en territorio apache y mató a flechazos a una persona en Reynosa

MARZO 1, 2023



Un mal arreglo

MARZO 1, 2023



Procesan a sujeto por intento de feminicidio; roció de gasolina a su pareja y le prendió fuego en Victoria

MARZO 1, 2023



Reitera Columna Cívica Pedro J. Méndez apoyo a la 4T y a Andrés Manuel López Obrador

MARZO 1, 2023

https://www.gaceta.mx/2023/03/explora-la-uat-potencial-terapeutico-y-biotecnologico-de-abejas-sin-aguijon/



La investigación enfoca su estudio principalmente en poblados de los municipios de Gómez Farías y Ocampo, favoreciendo a diversos sectores sociales de meliponicultores, generando impactos económicos, sociales y culturales, ya que beneficia a la agricultura, obteniendo distintos cultivos de interés comercial y nutritivo.

Derivado del proyecto, surge la publicación del libro Abejas sin aguijón: Meliponas con diversidad, potencial funcional, terapéutico y biotecnológico, el cual puede ser consultado en el portal digital del Consejo de Publicaciones de la UAT: libros.uat.edu.mx.

En la publicación se describen aspectos generales de las meliponas, se detalla la diversidad de especies en Tamaulipas y México, la calidad nutricional de la miel y sus derivados, las plagas que pueden afectar la meliponicultura, aspectos tecnológicos que pueden ser implementados para el manejo y cría de las abejas sin aguijón, así como diversos temas de interés para la comunidad científica y población en general.

Relacionado

Un mal arreglo
marzo 1, 2023
En «CENA DE NEGROS»

Investigadoras de la UAT participan en el panel 'La mujer y la niña en la ciencia'
febrero 14, 2023
En «DESTACADAS»

Elabora UAT manual de la flora apícola de Tamaulipas
julio 15, 2019
En «NOTICIAS»

Discussion about this post

0 comentarios

Ordenar por **Los más antiguos**



Añade un comentario...

García Luna recupera vía amparos más de la mitad de dinero bloqueado por la UIF

BY REDACCION MARZO 1, 2023

Por Agencias Ciudad de México.- La Unidad de Inteligencia Financiera (UIF) de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público...

READ MORE



Octavio Alexander se sintió en territorio apache y mató a flechazos a una persona en Reynosa

MARZO 1, 2023



Un mal arreglo

MARZO 1, 2023



Procesan a sujeto por intento de feminicidio; roció de gasolina a su pareja y le prendió fuego en Victoria

MARZO 1, 2023



Reitera Columna Cívica Pedro J. Méndez apoyo a la 4T y a Andrés Manuel López Obrador

MARZO 1, 2023

Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón

Por: CNT Redacción el — marzo 1, 2023 9:09 pm in Noticias UAT



Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón

#AquiComienzaTodo

Abejas sin aguijón:
meliponas con diversidad, potencial funcional, terapéutico y biotecnológico

Coordinadoras:
Verónica Hernández Robledo
Mónica Guadalupe Bustos Villarreal



Investigadoras de la UAM Mante estudian en Tamaulipas la localización, cría y manejo de esa especie, la cual se obtiene por medio de la meliponicultura, una actividad ancestral que los mayas y olmecas practicaban con fines alimenticios, medicinales y religiosos.

Profesoras investigadoras de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevaron a cabo un proyecto científico en torno a la localización, cría y manejo de abejas sin aguijón (también conocidas como abejas meliponas), con potencial funcional terapéutico y biotecnológico en Tamaulipas. El proyecto fue realizado por las doctoras Verónica Hernández Robledo y Ma. Guadalupe Bustos Vázquez, integrantes del Cuerpo Académico Aprovechamiento de Recursos Agropecuarios y Producción de Alimentos Nutritivos de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.

Las investigadoras explican que las abejas sin aguijón se obtienen por medio de la meliponicultura, actividad ancestral que practicaban los mayas y los olmecas con fines alimenticios, medicinales y religiosos.

Sin embargo, es una actividad que no se realiza en Tamaulipas y que, en general, ha tenido un declive debido a la introducción de la abeja apis mellifera, y por el uso de endulzantes derivados de la caña de azúcar.

Actualmente, se tiene un registro de al menos cuarenta y seis especies de abejas meliponas, de las cuales doce son endémicas en México; sin embargo, en Tamaulipas no se cuenta con estudios que avalen la existencia de alguna de esas especies, principalmente en el sur del estado, ni se practica la meliponicultura.

De la abeja se pueden obtener diversos productos, entre ellos la cera, el polen, el propóleo, pero principalmente la miel, sustancia dulce, que contiene diversos componentes con efectos benéficos en la salud, además de poseer valor nutricional y funcional, propiedades antiinflamatorias, antibacterianas y curativas.

La investigación enfoca su estudio principalmente en poblados de los municipios de Gómez Farías y Ocampo, favoreciendo a diversos sectores sociales de meliponicultores, generando impactos económicos, sociales y culturales, ya que beneficia a la agricultura, obteniendo distintos cultivos de interés comercial y nutritivo.



Un mal arreglo...

2 MARZO, 2023



Arturo Soto se le voltea a Cabeza de Vaca

2 MARZO, 2023



El bienestar de mexicanos

2 MARZO, 2023



¿Colosio?

2 MARZO, 2023



Cabeza de V, delincuente de cuello blanco

2 MARZO, 2023

La investigación enfoca su estudio principalmente en poblados de los municipios de Gómez Farías y Ocampo, favoreciendo a diversos sectores sociales de meliponicultores, generando impactos económicos, sociales y culturales, ya que beneficia a la agricultura, obteniendo distintos cultivos de interés comercial y nutritivo.

Derivado del proyecto, surge la publicación del libro Abejas sin aguijón: Meliponas con diversidad, potencial funcional, terapéutico y biotecnológico, el cual puede ser consultado en el portal digital del Consejo de Publicaciones de la UAT: libros.uat.edu.mx. En la publicación se describen aspectos generales de las meliponas, se detalla la diversidad de especies en Tamaulipas y México, la calidad nutricional de la miel y sus derivados, las plagas que pueden afectar la meliponicultura, aspectos tecnológicos que pueden ser implementados para el manejo y cría de las abejas sin aguijón, así como diversos temas de interés para la comunidad científica y población en general.

Discussion about this post

0 comentarios

Ordenar por **Los más antiguos** ▾



Añade un comentario...

📘 Plugin de comentarios de Facebook



Un mal arreglo...

🕒 2 MARZO, 2023



Arturo Soto se le voltea a Cabeza de Vaca

🕒 2 MARZO, 2023



El bienestar de mexicanos

🕒 2 MARZO, 2023



¿Colosio?

🕒 2 MARZO, 2023



Cabeza de V, delincuente de cuello blanco

🕒 2 MARZO, 2023

UAT

Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón

marzo 1, 2023





Forum

Shop



Profesoras investigadoras de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevaron a cabo un proyecto científico en torno a la localización, cría y manejo de abejas sin aguijón (también conocidas como abejas meliponas), con potencial funcional terapéutico y biotecnológico en Tamaulipas.

El proyecto fue realizado por las doctoras Verónica Hernández Robledo y Ma. Guadalupe Bustos Vázquez, integrantes del Cuerpo Académico Aprovechamiento de Recursos Agropecuarios y Producción de Alimentos Nutritivos de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.

Las investigadoras explican que las abejas sin aguijón se obtienen por medio de la meliponicultura, actividad ancestral que practicaban los mayas y los olmecas con fines alimenticios, medicinales y religiosos.

Sin embargo, es una actividad que no se realiza en Tamaulipas y que, en general, ha tenido un declive debido a la introducción de la abeja *apis mellifera*, y por el uso de endulzantes derivados de la caña de azúcar.

Actualmente, se tiene un registro de al menos cuarenta y seis especies de abejas meliponas, de las cuales doce son endémicas en México; sin embargo, en Tamaulipas no se cuenta con estudios que avalen la existencia de alguna de esas especies, principalmente en el sur del estado, ni se practica la meliponicultura.

De la abeja se pueden obtener diversos productos, entre ellos la cera, el polen, el propóleo, pero principalmente la miel, sustancia dulce, que contiene diversos componentes con efectos benéficos en la salud, además de poseer valor nutricional y funcional, propiedades antiinflamatorias, antibacterianas y curativas.



curativas.

Forum

Shop

Q

La investigación enfoca su estudio principalmente en poblados de los municipios de Gómez Farías y Ocampo, favoreciendo a diversos sectores sociales de *meliponicultores*, generando impactos económicos, sociales y culturales, ya que beneficia a la agricultura, obteniendo distintos cultivos de interés comercial y nutritivo.

Derivado del proyecto, surge la publicación del libro *Abejas sin aguijón: Meliponas con diversidad, potencial funcional, terapéutico y biotecnológico*, el cual puede ser consultado en el portal digital del Consejo de Publicaciones de la UAT: libros.uat.edu.mx.

En la publicación se describen aspectos generales de las meliponas, se detalla la diversidad de especies en Tamaulipas y México, la calidad nutricional de la miel y sus derivados, las plagas que pueden afectar la meliponicultura, aspectos tecnológicos que pueden ser implementados para el manejo y cría de las abejas sin aguijón, así como diversos temas de interés para la comunidad científica y población en general.

Inicio / Estatales / Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón

Estatales **Portada**

Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón

14 horas ago

2 minutos de lectura



Investigadoras de la UAM Mante estudian en Tamaulipas la localización, cría y manejo de esa especie, la cual se obtiene por medio de la meliponicultura, una actividad ancestral que los mayas y olmecas practicaban con fines alimenticios, medicinales y religiosos

Ciudad Victoria, Tam.: 1 de marzo de 2023.- Profesoras investigadoras de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevaron a cabo un proyecto científico en torno a la localización, cría y manejo de abejas sin aguijón (también conocidas como abejas meliponinas), con potencial funcional terapéutico y biotecnológico en Tamaulipas.



Sigue nuestras redes sociales



Twitter

Tweets de @RedactorSLM

El Redactor de S...
@RedactorSLM · 7h

Gobierno humanista de América y María, dará apoyo económico de por vida a personas con discapacidad



elredactor.mx
Gobierno humanista de América y

El proyecto fue realizado por las doctoras Verónica Hernández Robledo y Ma. Guadalupe Bustos Vázquez, integrantes del Cuerpo Académico Aprovechamiento de Recursos Agropecuarios y Producción de Alimentos Nutritivos de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.



Las investigadoras explican que las abejas sin aguijón se obtienen por medio de la meliponicultura, actividad ancestral que practicaban los mayas y los olmecas con fines alimenticios, medicinales y religiosos.

Sin embargo, es una actividad que no se realiza en Tamaulipas y que, en general, ha tenido un declive debido a la introducción de la abeja *apis mellifera*, y por el uso de endulzantes derivados de la caña de azúcar.



Actualmente, se tiene un registro de al menos cuarenta y seis especies de abejas meliponas, de las cuales doce son endémicas en México; sin embargo, en Tamaulipas no se cuenta con estudios que avalen la existencia de alguna de esas especies, principalmente en el sur del estado, ni se practica la meliponicultura.

De la abeja se pueden obtener diversos productos, entre ellos la cera, el polen, el propóleo, pero principalmente la miel, sustancia dulce, que contiene diversos componentes con efectos benéficos en la salud, además de poseer valor nutricional y funcional, propiedades antiinflamatorias, antibacterianas y curativas.

La investigación enfoca su estudio principalmente en poblados de los municipios de Gómez Farías y Ocampo, favoreciendo a diversos sectores sociales de *meliponicultores*, generando impactos económicos, sociales y culturales, ya que beneficia a la agricultura, obteniendo distintos cultivos de interés comercial y nutritivo.

Derivado del proyecto, surge la publicación del libro *Abejas sin aguijón: Meliponas con diversidad, potencial funcional, terapéutico y biotecnológico*, el cual puede ser consultado en el portal digital del Consejo de Publicaciones de la UAT: libros.uat.edu.mx.

En la publicación se describen aspectos generales de las meliponas, se detalla la diversidad de especies en Tamaulipas y México, la calidad nutricional de la miel y sus derivados, las plagas que pueden afectar la meliponicultura, aspectos tecnológicos que pueden ser implementados para el manejo y cría de las abejas sin aguijón, así como diversos temas de interés para la comunidad científica y población en general.

← Compartir





norestedigital.net

NORESTEDIGITAL.NET



DESDE CD VICTORIA TAMAULIPAS MEXICO



Portada UAT

Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón

🕒 1 de marzo de 2023 📍 RIORA

Ciudad Victoria, Tam.; 1 de marzo de 2023.

Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón



NOTICIAS DE HOY EN CLUSTERNEWS



· Investigadoras de la UAM Mante estudian en Tamaulipas la localización, cría y manejo de esa especie, la cual se obtiene por medio de la meliponicultura, una actividad ancestral que los mayas y olmecas practicaban con fines alimenticios, medicinales y religiosos.

Profesoras investigadoras de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevaron a cabo un proyecto científico en torno a la localización, cría y manejo de abejas sin aguijón (también conocidas como abejas meliponas), con potencial funcional terapéutico y biotecnológico en Tamaulipas.

El proyecto fue realizado por las doctoras Verónica Hernández Robledo y Ma. Guadalupe Bustos Vázquez, integrantes del Cuerpo Académico Aprovechamiento de Recursos Agropecuarios y Producción de Alimentos Nutritivos de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.

Las investigadoras explican que las abejas sin aguijón se obtienen por medio de la meliponicultura, actividad ancestral que practicaban los mayas y los olmecas con fines alimenticios, medicinales y religiosos.

Sin embargo, es una actividad que no se realiza en Tamaulipas y que, en general, ha tenido un declive debido a la introducción de la abeja apis mellifera, y por el uso de endulzantes derivados de la caña de azúcar.

Actualmente, se tiene un registro de al menos cuarenta y seis especies de abejas meliponas, de las cuales doce son endémicas en México; sin embargo, en Tamaulipas no se cuenta con estudios que avalen la existencia de alguna de esas especies, principalmente en el sur del estado, ni se practica la meliponicultura.

De la abeja se pueden obtener diversos productos, entre ellos la cera, el polen, el propóleo, pero principalmente la miel, sustancia dulce, que contiene diversos componentes con efectos benéficos en la salud, además de poseer valor nutricional y funcional, propiedades antiinflamatorias, antibacterianas y curativas. La investigación enfoca su estudio principalmente en poblados de los municipios de Gómez Farfás y Ocampo, favoreciendo a diversos sectores sociales de meliponicultores, generando impactos económicos, sociales y culturales, ya que beneficia a la agricultura, obteniendo distintos cultivos de interés comercial y nutritivo.

de descuento



Más información

Horario: Lunes a Viernes de 8:00 a 2:00 hrs.
4:00 a 6:00 hrs.

@NoresteDigital
354/31 41 50 31 41 50 31 41 50 31

Vigencia: 20 DE FEBRERO 2023

anúnciate
AQUÍ

SOUND MACHINE

TODO EN UN SOLO LUGAR

- Servicio mecánico en general (motor a gasolina y diesel)
- Mantenimiento preventivo (eficiencia mayor y emisión menor)
- Eléctrico en general
- Pintas
- Desparasitación
- Limpieza de inspectores con boya
- Diagnósticos por computadora
- Servicio de gas
- Venta de refacciones y accesorios
- Reparación de sistemas hidráulicos.



TEL. 30-6-18-91

DULCERIA MEDINA

De la abeja se pueden obtener diversos productos, entre ellos la cera, el polen, el propóleo, pero principalmente la miel, sustancia dulce, que contiene diversos componentes con efectos benéficos en la salud, además de poseer valor nutricional y funcional, propiedades antiinflamatorias, antibacterianas y curativas. La investigación enfoca su estudio principalmente en poblados de los municipios de Gómez Farías y Ocampo, favoreciendo a diversos sectores sociales de meliponicultores, generando impactos económicos, sociales y culturales, ya que beneficia a la agricultura, obteniendo distintos cultivos de interés comercial y nutritivo.

Derivado del proyecto, surge la publicación del libro Abejas sin aguijón: Meliponas con diversidad, potencial funcional, terapéutico y biotecnológico, el cual puede ser consultado en el portal digital del Consejo de Publicaciones de la UAT: libros.uat.edu.mx.

En la publicación se describen aspectos generales de las meliponas, se detalla la diversidad de especies en Tamaulipas y México, la calidad nutricional de la miel y sus derivados, las plagas que pueden afectar la meliponicultura, aspectos tecnológicos que pueden ser implementados para el manejo y cría de las abejas sin aguijón, así como diversos temas de interés para la comunidad científica y población en general.

Comparte esto:



• Diagnósticos por computadora
• Servicio de guía
• Venta de refacciones y accesorios
• Reparación de sistemas hidráulicos.

TEL. 36-6-18-94

DULCERIA MEDINA



PaRTIDOS POLITICOS



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. | Editorialistas

Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón

Investigadoras de la UAM Mante estudian en Tamaulipas la localización, cría y manejo de esa especie, la cual se obtiene por medio de la meliponicultura, una actividad ancestral que los mayas y olmecas practicaban con fines alimenticios, medicinales y religiosos

Por: **HT Agencia** El Día Miércoles 01 de Marzo del 2023 a las 17:45



El proyecto fue realizado por las doctoras Verónica Hernández Robledo y Ma. Guadalupe Bustos Vázquez

Autor: **HT Agencia**

📄 Compartir 3

🐦 Twitear

La Nota se ha leído 238 veces. 31 en este Día.

#CuidateYCuidaALosDemás

Esto te interesa



Detienen a dos extorsionadores en Reynosa; traían bolsitas con mota



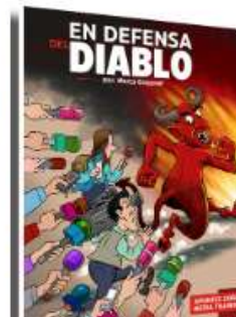
Lo reviven, pero muere llegando al hospital en Ciudad Victoria



Llamaría Lalo Gattás a ciudadanos a no pagar parquímetros



Hay protección a delincuentes de 'cuello blanco': AMLO sobre caso Cabeza de Vaca



Este libro: si o si, lo tienes que tener

Conoce los secretos para enfrentar con éxito a los reporteros
No seas el nuevo #Lord o #Lady

adquiere lo
\$400
Mx

Ciudad Victoria, Tamaulipas.- Profesoras investigadoras de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevaron a cabo un **proyecto científico** en torno a la localización, cría y manejo de **abejas sin aguijón** (también conocidas como abejas meliponas), con potencial funcional terapéutico y biotecnológico en Tamaulipas.

El proyecto fue realizado por las doctoras **Verónica Hernández Robledo** y **Ma. Guadalupe Bustos Vázquez**, integrantes del Cuerpo Académico Aprovechamiento de Recursos Agropecuarios y Producción de Alimentos Nutritivos de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.

Las investigadoras explican que las abejas sin aguijón se obtienen por medio de la meliponicultura, actividad ancestral que practicaban los mayas y los olmecas con fines alimenticios, medicinales y religiosos.

Sin embargo, es una actividad que no se realiza en Tamaulipas y que, en general, ha tenido un declive debido a la introducción de la abeja *apis mellifera*, y por el uso de endulzantes derivados de la caña de azúcar.

Actualmente, se tiene un registro de al menos cuarenta y seis especies de abejas meliponas, de las cuales doce son endémicas en México; sin embargo, en Tamaulipas no se cuenta con estudios que avalen la existencia de alguna de esas especies, principalmente en el sur del estado, ni se practica la meliponicultura.

De la abeja se pueden obtener diversos productos, entre ellos la cera, el polen, el propóleo, pero principalmente la miel, sustancia dulce, que contiene diversos componentes con efectos benéficos en la salud, además de poseer valor nutricional y funcional, propiedades antiinflamatorias, antibacterianas y curativas.

La investigación enfoca su estudio principalmente en poblados de los municipios de Gómez Farías y Ocampo, favoreciendo a diversos sectores sociales de meliponicultores, generando impactos económicos, sociales y culturales, ya que beneficia a la agricultura, obteniendo distintos cultivos de interés comercial y nutritivo.

Derivado del proyecto, surge la publicación del libro Abejas sin aguijón: Meliponas con diversidad, potencial funcional, terapéutico y biotecnológico, el cual puede ser consultado en el portal digital del Consejo de Publicaciones de la UAT: libros.uat.edu.mx.

En la publicación se describen aspectos generales de las meliponas, se detalla la diversidad de especies en Tamaulipas y México, la calidad nutricional de la miel y sus derivados, las plagas que pueden afectar la meliponicultura, aspectos tecnológicos que pueden ser implementados para el manejo y cría de las abejas sin aguijón, así como diversos temas de interés para la comunidad científica y población en general.





- INICIO
- NUEVO LEÓN
- TAMAULIPAS
- COAHUILA
- NACIONAL
- MUNDO
- DEPORTES
- ESPECTÁCULOS
- AUTOMANÍA
- ENTREVISTAS
- ARTE Y CULTURA
- PELIS
- OPINIÓN
- GALERÍA

Inicio > Tamaulipas > Ciudad Victoria > Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón

Ciudad Victoria TAMAULIPAS

Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón

By Editor1 - marzo 1, 2023 0



Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón

#AquiComienzaTodo



Por: Georgina Peart Garza

Youtube



- *Investigadoras de la UAM Mante estudian en Tamaulipas la localización, cría y manejo de esa especie, la cual se obtiene por medio de la meliponicultura, una actividad ancestral que los mayas y olmecas practicaban con fines alimenticios, medicinales y religiosos.*

Profesoras investigadoras de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevaron a cabo un proyecto científico en torno a la localización, cría y manejo de abejas sin aguijón (también conocidas como abejas meliponas), con potencial funcional terapéutico y biotecnológico en Tamaulipas.

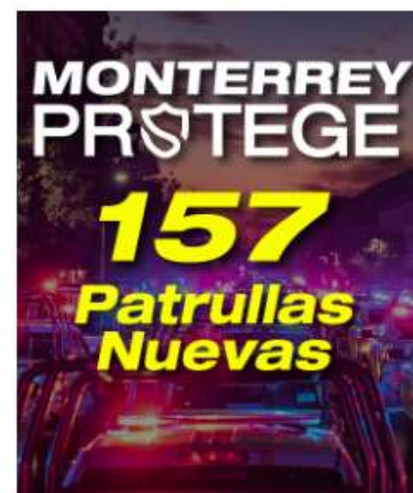
El proyecto fue realizado por las doctoras Verónica Hernández Robledo y Ma. Guadalupe Bustos Vázquez, integrantes del Cuerpo Académico Aprovechamiento de Recursos Agropecuarios y Producción de Alimentos Nutritivos de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.

Las investigadoras explican que las abejas sin aguijón se obtienen por medio de la meliponicultura, actividad ancestral que practicaban los mayas y los olmecas con fines alimenticios, medicinales y religiosos.

Sin embargo, es una actividad que no se realiza en Tamaulipas y que, en general, ha tenido un declive debido a la introducción de la abeja *apis mellifera*, y por el uso de endulzantes derivados de la caña de azúcar.

Actualmente, se tiene un registro de al menos cuarenta y seis especies de abejas meliponas, de las cuales doce son endémicas en México; sin embargo, en Tamaulipas no se cuenta con estudios que avalen la existencia de alguna de esas especies, principalmente en el sur del estado, ni se practica la meliponicultura.

De la abeja se pueden obtener diversos productos, entre ellos la cera, el polen, el propóleo, pero principalmente la miel, sustancia dulce, que contiene diversos componentes con efectos benéficos en la salud, además de poseer valor nutricional y funcional, propiedades antiinflamatorias, antibacterianas y curativas.



De la abeja se pueden obtener diversos productos, entre ellos la cera, el polen, el propóleo, pero principalmente la miel, sustancia dulce, que contiene diversos componentes con efectos benéficos en la salud, además de poseer valor nutricional y funcional, propiedades antiinflamatorias, antibacterianas y curativas.

La investigación enfoca su estudio principalmente en poblados de los municipios de Gómez Farías y Ocampo, favoreciendo a diversos sectores sociales de *meliponicultores*, generando impactos económicos, sociales y culturales, ya que beneficia a la agricultura, obteniendo distintos cultivos de interés comercial y nutritivo.

Derivado del proyecto, surge la publicación del libro *Abejas sin aguijón: Meliponas con diversidad, potencial funcional, terapéutico y biotecnológico*, el cual puede ser consultado en el portal digital del Consejo de Publicaciones de la UAT: libros.uat.edu.mx. En la publicación se describen aspectos generales de las meliponas, se detalla la diversidad de especies en Tamaulipas y México, la calidad nutricional de la miel y sus derivados, las plagas que pueden afectar la meliponicultura, aspectos tecnológicos que pueden ser implementados para el manejo y cría de las abejas sin aguijón, así como diversos temas de interés para la comunidad científica y población en general.

TAGS UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS

Previous article

Llegan al matrimonio 158 parejas en auditorio de Juárez

Next article

“El GLPRI se mantiene unido y se fortalece” Jessica Martínez



Editor1



**Arrancamos
 la construcción**
 de la Línea 6 del Metrorrey



Te pedimos paciencia,
 paciencia y **más paciencia.**



**PARA QUE
 TENGAMOS
 AGUA SIEMPRE
 CUIDALA SIEMPRE**





EN LÍNEA

TV

IMPRESO

CLASIFICADOS



NOTICIAS

REYNOSA

TAMAULIPAS

TEXAS

DEPORTES

ESCENA

MÁS

• INICIO • TAMAULIPAS • CD. VICTORIA • EXPLORA LA UAT TERAPIA DE ABEJAS SIN AGUIJÓN

TAMAULIPAS

Explora la UAT terapia de abejas sin aguijón

Investigadoras de la UAM Mante estudian en Tamaulipas la localización, cría y manejo de esta especie

POR: EL MAÑANA STAFF

02 / MARZO / 2023 -

COMPARTIR



SAMSUNG

Galaxy Curve 18MP 50MP 50MP
Gratis 50MP Lupa

Pre-order Now
Galaxy S23 5G 5G
a \$23,999
Colores exclusivos online
Compra en [samsung.com/mx](#)

Modelo de 18 de febrero al 23 de marzo de 2023. Consulta los términos y condiciones.

LAS MÁS LEIDAS

- Jenna Ortega impone tendencia con el maquillaje de sombras blancas
- Planta en NL gozará de beneficios fiscales y arancelarios: UNAM



EN LÍNEA

TV

IMPRESO

CLASIFICADOS



NOTICIAS

REYNOSA

TAMAULIPAS

TEXAS

DEPORTES

ESCENA

MÁS

inflación en México

Profesoras investigadoras de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevaron a cabo un proyecto científico en torno a la localización, cría y manejo de abejas sin aguijón (también conocidas como abejas meliponas), con potencial funcional terapéutico y biotecnológico en Tamaulipas.

PROYECTO

El proyecto fue realizado por las doctoras Verónica Hernández Robledo y Ma. Guadalupe Bustos Vázquez, integrantes del Cuerpo Académico Aprovechamiento de Recursos Agropecuarios y Producción de Alimentos Nutritivos de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.

Las investigadoras explican que las abejas sin aguijón se obtienen por medio de la meliponicultura, actividad ancestral que practicaban los mayas y los olmecas con fines alimenticios, medicinales y religiosos.

Sin embargo, es una actividad que no se realiza en Tamaulipas y que, en general, ha tenido un declive debido a la introducción de la abeja apis mellifera, y por el uso de endulzantes derivados de la caña de azúcar.

- Actualmente, se tiene un registro de al menos cuarenta y seis especies de abejas meliponas, de las cuales doce son endémicas en México; sin embargo, en Tamaulipas no se cuenta con estudios que avalen la existencia de alguna de esas especies, principalmente en el sur del estado, ni se practica la meliponicultura.

De la abeja se pueden obtener diversos productos, entre ellos la cera, el polen, el propóleo, pero principalmente la miel, sustancia dulce, que contiene diversos componentes con efectos benéficos en la salud, además de poseer valor nutricional y funcional, propiedades antiinflamatorias, antibacterianas y curativas.

La investigación enfoca su estudio principalmente en poblados de los municipios de Gómez Farías y Ocampo, favoreciendo a diversos sectores sociales de meliponicultores, generando impactos económicos, sociales y culturales, ya que beneficia a la agricultura, obteniendo distintos cultivos de interés comercial y nutritivo.

Derivado del proyecto, surge la publicación del libro Abejas sin aguijón: Meliponas con diversidad, potencial funcional, terapéutico y biotecnológico, el cual puede ser consultado en el portal digital del Consejo de Publicaciones de la UAT: libros.uat.edu.mx.



Descarga gratis el App
 de El Mañana de Reynosa

APPLE

ANDROID

MULTIMEDIA



MINUTO A MINUTO

Ver todas >



Estudi:
 descut
 Medicoa: I

02/03/2023

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](#) / [marzo](#) / [1](#) / [Noticias](#) / [Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón](#)



Noticias: UAT

Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón

Por Editor-2 · 13 horas ago

UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas

Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón

Aquí Comienza Todo

Abejas sin aguijón:

meliponas con diversidad, potencial funcional, terapéutico y biotecnológico

Coordinadoras:
Verónica Hernández Robledo
Miguel Ángel Buitrago Vázquez

UAT

El Clima

REYNOSA

23°

hace

87% humidity
wind: 5m/s SSE
H: 24 - L: 22

35° THU	32° FRI	30° SAT	32° SUN	33° MON
------------	------------	------------	------------	------------

Weather from OpenWeatherMap

Publicidad

Tam
GOBIERNO DEL ESTADO

RB
Río Bravo

Investigadoras de la UAM Mante estudian en Tamaulipas la localización, cría y manejo de esa especie, la cual se obtiene por medio de la meliponicultura, una actividad ancestral que los mayas y olmecas practicaban con fines alimenticios, medicinales y religiosos.

Profesoras investigadoras de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevaron a cabo un proyecto científico en torno a la localización, cría y manejo de abejas sin aguijón (también conocidas como abejas meliponas), con potencial funcional terapéutico y biotecnológico en Tamaulipas.

El proyecto fue realizado por las doctoras Verónica Hernández Robledo y Ma. Guadalupe Bustos Vázquez, integrantes del Cuerpo Académico Aprovechamiento de Recursos Agropecuarios y Producción de Alimentos Nutritivos de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.

Las investigadoras explican que las abejas sin aguijón se obtienen por medio de la meliponicultura, actividad ancestral que practicaban los mayas y los olmecas con fines alimenticios, medicinales y religiosos.

Sin embargo, es una actividad que no se realiza en Tamaulipas y que, en general, ha tenido un declive debido a la introducción de la abeja apis mellifera, y por el uso de endulzantes derivados de la caña de azúcar.

Actualmente, se tiene un registro de al menos cuarenta y seis especies de abejas meliponas, de las cuales doce son endémicas en México; sin embargo, en Tamaulipas no se cuenta con estudios que avalen la existencia de alguna de esas especies, principalmente en el sur del estado, ni se practica la meliponicultura.

De la abeja se pueden obtener diversos productos, entre ellos la cera, el polen, el propóleo, pero principalmente la miel, sustancia dulce, que contiene diversos componentes con efectos benéficos en la salud, además de poseer valor nutricional y funcional, propiedades antiinflamatorias, antibacterianas y curativas.

La investigación enfoca su estudio principalmente en poblados de los municipios de Gómez Farías y Ocampo, favoreciendo a diversos sectores sociales de meliponicultores, generando impactos económicos, sociales y culturales, ya que beneficia a la agricultura, obteniendo distintos cultivos de interés comercial y nutritivo.

Derivado del proyecto, surge la publicación del libro Abejas sin aguijón: Meliponas con diversidad, potencial funcional, terapéutico y biotecnológico, el cual puede ser consultado en el portal digital del Consejo de Publicaciones de la UAT: libros.uat.edu.mx.

En la publicación se describen aspectos generales de las meliponas, se detalla la diversidad de especies en Tamaulipas y México, la calidad nutricional de la miel y sus derivados, las plagas que pueden afectar la meliponicultura, aspectos tecnológicos que pueden ser implementados para el manejo y cría de las abejas sin aguijón, así como diversos temas de interés para la comunidad científica y población en general.



UPD
TAMAULIPAS

Martín Hernández Martínez
Presidente Estatal



GOBIERNO MUNICIPAL 2021 - 2024
REYNOSA
VOLAMOS **MÁS ALTO**

Publicado por **Editor-2**



Nuevas Noticias

INICIO CONTACTO



Lic. Mario Angel Díaz Vargas
Director General

<https://www.diariodematamoros.com/>

TAMAULIPAS ▾ ESTADOS COLUMNAS INTERNACIONAL POLITICA 🔍

Página Principal > UAT > Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón

Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón

by - El diario de Matamoros on - 19:32

Miércoles 1 de marzo de 2023

UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón #AquíComenzóTodo

Abejas sin aguijón:
meliponas con diversidad, potencial funcional, terapéutico y biotecnológico

Coordinadoras:
María del Carmen Rodríguez Rodríguez
María del Socorro Rodríguez Rodríguez

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.; 1 de marzo de 2023.

Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón

- *Investigadoras de la UAM Mante estudian en Tamaulipas la localización, cría y manejo de esa especie, la cual se obtiene por medio de la meliponicultura, una actividad ancestral que los mayas y olmecas practicaban con fines alimenticios, medicinales y religiosos.*

Profesoras investigadoras de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevaron a cabo un proyecto científico en torno a la localización, cría y manejo de abejas sin aguijón (también conocidas como abejas meliponas), con potencial funcional terapéutico y biotecnológico en Tamaulipas.

El proyecto fue realizado por las doctoras Verónica Hernández Robledo y Ma. Guadalupe Bustos Vázquez, integrantes del Cuerpo Académico Aprovechamiento de Recursos Agropecuarios y Producción de Alimentos Nutritivos de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.

Las investigadoras explican que las abejas sin aguijón se obtienen por medio de la meliponicultura, actividad ancestral que practicaban los mayas y los olmecas con fines alimenticios, medicinales y religiosos.

Sin embargo, es una actividad que no se realiza en Tamaulipas y que, en general, ha tenido un declive debido a la introducción de la abeja *apis mellifera*, y por el uso de endulzantes derivados de la caña de azúcar.

Actualmente, se tiene un registro de al menos cuarenta y seis especies de abejas meliponas, de las cuales doce son endémicas en México; sin embargo, en Tamaulipas no se cuenta con estudios que avalen la existencia de alguna de esas especies, principalmente en el sur del estado, ni se practica la meliponicultura.

De la abeja se pueden obtener diversos productos, entre ellos la cera, el polen, el propóleo, pero principalmente la miel, sustancia dulce, que contiene diversos componentes con efectos benéficos en la salud, además de poseer valor nutricional y funcional, propiedades antiinflamatorias, antibacterianas y curativas.

La investigación enfoca su estudio principalmente en poblados de los municipios de Gómez Farías y Ocampo, favoreciendo a diversos sectores sociales de *meliponicultores*, generando impactos económicos, sociales y culturales, ya que beneficia a la agricultura, obteniendo distintos cultivos de interés comercial y nutritivo.



GOBIERNO DE TAMAULIPAS



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

GOBIERNO DE TAMAULIPAS

POR NUESTRA SALUD
#UNIDOSSEGUIMOS
AVANZANDO

Juntos contra
el coronavirus

Móstrate y sé a la vanguardia en
www.moravia.tamaulipas.gob.mx
834 318 6320 y 834 318 6321



JUNTOS CONTRA EL CORONAVIRUS

La investigación enfoca su estudio principalmente en poblados de los municipios de Gómez Farías y Ocampo, favoreciendo a diversos sectores sociales de *meliponicultores*, generando impactos económicos, sociales y culturales, ya que beneficia a la agricultura, obteniendo distintos cultivos de interés comercial y nutritivo.

Derivado del proyecto, surge la publicación del libro *Abejas sin aguijón: Meliponas con diversidad, potencial funcional, terapéutico y biotecnológico*, el cual puede ser consultado en el portal digital del Consejo de Publicaciones de la UAT: libros.uat.edu.mx.

En la publicación se describen aspectos generales de las meliponas, se detalla la diversidad de especies en Tamaulipas y México, la calidad nutricional de la miel y sus derivados, las plagas que pueden afectar la meliponicultura, aspectos tecnológicos que pueden ser implementados para el manejo y cría de las abejas sin aguijón, así como diversos temas de interés para la comunidad científica y población en general.

Tags UAT

REACTIONS

Facebook Twitter Google+

www.coronavirus.tamaulipas.gob.mx
034 318 6320 y 034 318 6321



JUNTOS CONTRA EL CORONAVIRUS

SIGUENOS EN

Facebook

EN LA OPINIÓN DE MARIO DÍAZ



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS.

VOX POPULI
NOTICIAS

Tamaulipas La Roja Reynosa Cd. Victoria Nuevo Laredo Tampico-Madero Matamoros Nacional Internacional Deportes Espectáculos Edición Digital

📅 Jueves, 9 de marzo de 2023 📍 Nuevo León 🌐 Internacional 📰 Sección: Noticias 🌡️ Heterocopos 🌤️ Clima

📱 📧 📧 🔍

🏠 Home / Cd. Victoria / Explora la UAT el potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón

Explora la UAT el potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón

Investigadoras de la Universidad Autónoma de Tamaulipas de la UAM Mante, trabajan en la actividad ancestral que practicaban los mayas y olmecas con diversos fines

🕒 1 marzo 2023 📄 1052 🕒 1 minuto de lectura

[Cd. Victoria](#) [Matamoros](#) [Nuevo Laredo](#) [Reynosa](#) [Tamaulipas](#) [Tampico-Madero](#)

UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón [#AquíComienzaTodo](#)



Ciudad Monte, Tamaulipas/Lupita Domínguez:

Profesoras investigadoras de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevaron a cabo un proyecto científico en torno a la localización, cría y manejo de abejas sin aguijón (también conocidas como abejas meliponas), con potencial funcional terapéutico y biotecnológico en Tamaulipas.



No bebas la guardia contra el covid-19
Es importante mantener la fortaleza de tu sistema inmunológico



Las más leídas

- 1 Incrementarán salario casi al doble a burócratas estatales en Tamaulipas
🕒 24 febrero 2023
- 2 Fanáticos reviven el "beso" entre Erik Rubín y Aplo Quijano
🕒 23 febrero 2023
- 3 Androa Lozarreta rompe

El proyecto fue realizado por las doctoras Verónica Hernández Robledo y Ma. Guadalupe Bustos Vázquez, integrantes del Cuerpo Académico Aprovechamiento de Recursos Agropecuarios y Producción de Alimentos Nutritivos de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.

Las investigadoras explican que las abejas sin aguijón se obtienen por medio de la melponicultura, actividad ancestral que practicaban los mayas y los olmecas con fines alimenticios, medicinales y religiosos.

Sin embargo, es una actividad que no se realiza en Tamaulipas y que, en general, ha tenido un declive debido a la introducción de la abeja apis mellifera, y por el uso de endulzantes derivados de la caña de azúcar.

Actualmente, se tiene un registro de al menos cuarenta y seis especies de abejas melíponas, de las cuales doce son endémicas en México; sin embargo, en Tamaulipas no se cuenta con estudios que avalen la existencia de alguna de esas especies, principalmente en el sur del estado, ni se practica la melponicultura.

Te puede interesar: Presenta Tamaulipas oferta turística ante Asociación Nacional de Agencias de Viajes ANAV en Nuevo León

De la abeja se pueden obtener diversos productos, entre ellos la cera, el polen, el propóleo, pero principalmente la miel, sustancia dulce, que contiene diversas componentes con efectos beneficios en la salud, además de poseer valor nutricional y funcional, propiedades antiinflamatorias, antibacterianas y curativas.

La investigación enfoca su estudio principalmente en poblados de los municipios de Gómez Farías y Ocampo, favoreciendo a diversos sectores sociales de melponicultores, generando impactos económicos, sociales y culturales, ya que beneficia a la agricultura, obteniendo distintos cultivos de interés comercial y nutritivo.

Derivado del proyecto, surge la publicación del libro Abejas sin aguijón: Melíponas con diversidad, potencial funcional, terapéutico y biotecnológico, el cual puede ser consultado en el portal digital del Consejo de Publicaciones de la UAT: libros.uat.edu.mx.

En la publicación se describen aspectos generales de las melíponas; se detalla la diversidad de especies en Tamaulipas y México, la calidad nutricional de la miel y sus derivados, las plagas que pueden afectar la melponicultura, aspectos tecnológicos que pueden ser implementados para el manejo y cría de las abejas sin aguijón, así como diversos temas de interés para la comunidad científica y población en general.

Comentarios

0 comentarios

Ordenar por **Los más antiguos**

 Añade un comentario...



Andrea Legarreta rompiendo en llanto tras anunciar su divorcio
 23 febrero, 2023



Pagarán pensiones a los adultos mayores de 12 municipios de Tamaulipas
 20 febrero, 2023



Daisy Anahy y su mensaje hacia Edulín Caz tras supuesta infidelidad
 25 febrero, 2023



"No usaré este vestido ni me lo probaré": encuentra una nota en su pedido de Shein
 04 febrero, 2023



Video: Hombre celoso baja del escenario a su esposa por "parrear" con "Brincos Dieros"
 28 febrero, 2023



VIDEO: Galilea Montijo llora al hablar de la separación de Erik Rubín y Andrea Legarreta
 23 febrero, 2023



Erik Rubín confirmó que se irá de vacaciones con Andrea Legarreta
 27 febrero, 2023



Apio Quijano y Melissa responden tras ser culpados por la separación de Andrea Legarreta
 24 febrero, 2023

Siganos

1,838,212
 FANS

57,797
 FOLLOWS



Científicos de la UAT estudian las abejas sin aguijón

Investigadoras de la UAM Mante estudian en Tamaulipas la localización, cría y manejo de esa especie, la cual se obtiene por medio de la meliponicultura, una actividad ancestral que los mayas y olmecas practicaban con fines alimenticios, medicinales y religiosos

1 marzo, 2023 in Noticias

🗨️ 0



Search... 🔍

Entradas recientes

COMAPA Victoria mejora el programa de tandeo en la colonia Miguel Alemán

Cabeza de Vaca, un «delincuente de cuello blanco»

Científicos de la UAT estudian las abejas sin aguijón

Que pague el PAN su predial, o se le embarga: Gattás

Las "calenturas" del vacuno

Archivos

Elegir el mes

Categorías

Elegir la categoría

Meta



Cd. Victoria, Tamaulipas.- Profesoras investigadoras de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevaron a cabo un proyecto científico en torno a la localización, cría y manejo de abejas sin aguijón (también conocidas como abejas meliponas), con potencial funcional terapéutico y biotecnológico en Tamaulipas.

El proyecto fue realizado por las doctoras Verónica Hernández Robledo y Ma. Guadalupe Bustos Vázquez, integrantes del Cuerpo Académico Aprovechamiento de Recursos Agropecuarios y Producción de Alimentos Nutritivos de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.

Las investigadoras explican que las abejas sin aguijón se obtienen por medio de la meliponicultura, actividad ancestral que practicaban los mayas y los olmecas con fines alimenticios, medicinales y religiosos.

Sin embargo, es una actividad que no se realiza en Tamaulipas y que, en general, ha tenido un declive debido a la introducción de la abeja *apis mellifera*, y por el uso de endulzantes derivados de la caña de azúcar.

Actualmente, se tiene un registro de al menos cuarenta y seis especies de abejas meliponas, de las cuales doce son endémicas en México; sin embargo, en Tamaulipas no se cuenta con estudios que avalen la existencia de alguna de esas especies, principalmente en el sur del estado, ni se practica la meliponicultura.

De la abeja se pueden obtener diversos productos, entre ellos la cera, el polen, el propóleo, pero principalmente la miel, sustancia dulce, que contiene diversos componentes con efectos benéficos en la salud, además de poseer valor nutricional y funcional, propiedades antiinflamatorias, antibacterianas y curativas.

La investigación enfoca su estudio principalmente en poblados de los municipios de Gómez Farías y Ocampo, favoreciendo a diversos sectores sociales de *meliponicultores*, generando impactos económicos, sociales y culturales, ya que beneficia a la agricultura, obteniendo distintos cultivos de interés comercial y nutritivo.

Entradas recientes

COMAPA Victoria mejora el programa de tandeo en la colonia Miguel Alemán

Cabeza de Vaca, un «delincuente de cuello blanco»

Científicos de la UAT estudian las abejas sin aguijón

Que pague el PAN su predial, o se le embarga: Gattás

Las "calenturas" del vacuno

Archivos

Elegir el mes

Categorías

Elegir la categoría

Meta

Acceder

Feed de entradas

Feed de comentarios

WordPress.org

La investigación enfoca su estudio principalmente en poblados de los municipios de Gómez Farías y Ocampo, favoreciendo a diversos sectores sociales de *meliponicultores*, generando impactos económicos, sociales y culturales, ya que beneficia a la agricultura, obteniendo distintos cultivos de interés comercial y nutritivo.

Derivado del proyecto, surge la publicación del libro *Abejas sin aguijón: Meliponas con diversidad, potencial funcional, terapéutico y biotecnológico*, el cual puede ser consultado en el portal digital del Consejo de Publicaciones de la UAT: libros.uat.edu.mx.

En la publicación se describen aspectos generales de las meliponas, se detalla la diversidad de especies en Tamaulipas y México, la calidad nutricional de la miel y sus derivados, las plagas que pueden afectar la meliponicultura, aspectos tecnológicos que pueden ser implementados para el manejo y cría de las abejas sin aguijón, así como diversos temas de interés para la comunidad científica y población en general.

Deja una respuesta

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

Comentario *

Entradas recientes

COMAPA Victoria mejora el programa de tandeo en la colonia Miguel Alemán

Cabeza de Vaca, un «delincuente de cuello blanco»

Científicos de la UAT estudian las abejas sin aguijón

Que pague el PAN su predial, o se le embarga: Gattás

Las "calenturas" del vacuno

Archivos

Elegir el mes

Categorías

Elegir la categoría

Meta

Acceder

Feed de entradas

Feed de comentarios

WordPress.org



Cabeza de "delinquent"

Inicio > Noticias principales > EXPLORA LA UAT POTENCIAL TERAPÉUTICO Y BIOTECNOLÓGICO DE ABEJAS SIN AGUIJÓN

Noticias principales

EXPLORA LA UAT POTENCIAL TERAPÉUTICO Y BIOTECNOLÓGICO DE ABEJAS SIN AGUIJÓN

Por **admin** - marzo 1, 2023

👁️ 84 🗨️ 0



UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas **Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón** #AquíComienzaTodo



Abejas sin aguijón:
meliponeras con diversidad, potencial funcional, terapéutico y biotecnológico

Coordinadoras:
Sara Hernández Pineda
Mely Rodríguez Sotelo Vázquez

• **Investigadoras de la UAM Mante estudian en Tamaulipas la localización, cría y manejo de esa especie, la cual se obtiene por medio de la meliponicultura, una actividad ancestral que los mayas y olmecas practicaban con fines alimenticios, medicinales y religiosos.**

Profesoras investigadoras de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevaron a cabo un proyecto científico en torno a la localización, cría y manejo de abejas sin aguijón (también conocidas como abejas meliponas), con potencial funcional terapéutico y biotecnológico en Tamaulipas.

El proyecto fue realizado por las doctoras Verónica Hernández Robledo y Ma. Guadalupe Bustos Vázquez, integrantes del Cuerpo Académico Aprovechamiento de Recursos Agropecuarios y Producción de Alimentos Nutritivos de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.

Las investigadoras explican que las abejas sin aguijón se obtienen por medio de la meliponicultura, actividad ancestral que practicaban los mayas y los olmecas con fines alimenticios, medicinales y religiosos.

Sin embargo, es una actividad que no se realiza en Tamaulipas y que, en general, ha tenido un declive debido a la introducción de la abeja *apis mellifera*, y por el uso de endulzantes derivados de la caña de azúcar.

Actualmente, se tiene un registro de al menos cuarenta y seis especies de abejas meliponas, de las cuales doce son endémicas en México; sin embargo, en Tamaulipas no se cuenta con estudios que avalen la existencia de alguna de esas especies, principalmente en el sur del estado, ni se practica la meliponicultura.

De la abeja se pueden obtener diversos productos, entre ellos la cera, el polen, el propóleo, pero principalmente la miel, sustancia dulce, que contiene diversos componentes con efectos benéficos en la salud, además de poseer valor nutricional y funcional, propiedades antiinflamatorias, antibacterianas y curativas.

La investigación enfoca su estudio principalmente en poblados de los municipios de Gómez Farías y Ocampo, favoreciendo a diversos sectores sociales de meliponicultores, generando impactos económicos, sociales y culturales, ya que beneficia a la agricultura, obteniendo distintos cultivos de interés comercial y nutritivo.

Derivado del proyecto, surge la publicación del libro Abejas sin aguijón: Meliponas con diversidad, potencial funcional, terapéutico y biotecnológico, el cual puede ser consultado en el portal digital del Consejo de Publicaciones de la UAT: libros.uat.edu.mx.

En la publicación se describen aspectos generales de las meliponas, se detalla la diversidad de especies en Tamaulipas y México, la calidad nutricional de la miel y sus derivados, las plagas que pueden afectar la meliponicultura, aspectos tecnológicos que pueden ser implementados para el manejo y cría de las abejas sin aguijón, así como diversos temas de interés para la comunidad científica y población en general.

Cuarto Poder de Tamaulipas/

👍 Me gusta 0



Artículo anterior

DIFUNDE SECRETARÍA DE ORGANIZACIÓN VII DE LA SECCIÓN XXX DEL SNTE, CONVOCATORIA PARA ELECCIONES DELEGACIONALES Y CENTROS DE TRABAJO A EFECTUARSE LOS DÍAS 13 Y 14 DE MARZO

Artículo siguiente

SST INFORMA QUE LOS CASOS COVID-19 DE MANTIENEN A LA BAJA ESTE MARTES SUMAN 42 NUEVOS PACIENTES Y 3 DEFUNCIONES.

Home > Desde la Barda

Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón

Por MuroPolítico / Redacción — marzo 1, 2023



Últimas Noticias



Grecia: búsqueda de tren sombrío avanza 'centímetro a centímetro'



Rusia reclama ataque de sabotaje transfronterizo en Ucrania; Kyiv niega



SpaceX lanza astronautas de EE. UU., Rusia y Emiratos Árabes Unidos a la estación espacial



Netanyahu denuncia a manifestantes tras asedio a salón de belleza de su esposa



En 4 años, mil civiles muertos por militares en México

7 **65**
SHARES VIEWS

📌 Share on Facebook

🐦 Share on Twitter



Ciudad Victoria, Tamaulipas.- Profesoras investigadoras de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevaron a cabo un proyecto científico en torno a la localización, cría y manejo de abejas sin aguijón (también conocidas como abejas meliponas), con potencial funcional terapéutico y biotecnológico en Tamaulipas.

El proyecto fue realizado por las doctoras Verónica Hernández Robledo y Ma. Guadalupe Bustos Vázquez, integrantes del Cuerpo Académico Aprovechamiento de Recursos Agropecuarios y Producción de Alimentos Nutritivos de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.

Las investigadoras explican que las abejas sin aguijón se obtienen por medio de la meliponicultura, actividad ancestral que practicaban los mayas y los olmecas con fines alimenticios, medicinales y religiosos.

Sin embargo, es una actividad que no se realiza en Tamaulipas y que, en general, ha tenido un declive debido a la introducción de la abeja apis mellifera, y por el uso de endulzantes derivados de la caña de azúcar.

Actualmente, se tiene un registro de al menos cuarenta y seis especies de abejas meliponas, de las cuales doce son endémicas en México; sin embargo, en Tamaulipas no se cuenta con estudios que avalen la existencia de alguna de esas especies, principalmente en el sur del estado, ni se practica la meliponicultura.

De la abeja se pueden obtener diversos productos, entre ellos la cera, el polen, el propóleo, pero principalmente la miel, sustancia dulce, que contiene diversos componentes con efectos benéficos en la salud, además de poseer valor nutricional y funcional, propiedades antiinflamatorias, antibacterianas y curativas.

La investigación enfoca su estudio principalmente en poblados de los municipios de Gómez Farías y Ocampo, favoreciendo a diversos sectores sociales de meliponicultores, generando impactos económicos, sociales y culturales, ya que beneficia a la agricultura, obteniendo distintos cultivos de interés comercial y nutritivo.

Derivado del proyecto, surge la publicación del libro Abejas sin aguijón: Meliponas con diversidad, potencial funcional, terapéutico y biotecnológico, el cual puede ser consultado en el portal digital del Consejo de Publicaciones de la UAT: libros.uat.edu.mx.

En la publicación se describen aspectos generales de las meliponas, se detalla la diversidad de especies en Tamaulipas y México, la calidad nutricional de la miel y sus derivados, las plagas que pueden afectar la meliponicultura, aspectos tecnológicos que pueden ser implementados para el manejo y cría de las abejas sin aguijón, así como diversos temas de interés para la comunidad científica y población en general.

📌 2 🐦 1 📌 0 🗑️ 0

Últimas Noticias



Grecia: búsqueda de tren sombrío avanza 'centímetro a centímetro'



Rusia reclama ataque de sabotaje transfronterizo en Ucrania; Kyiv niega



SpaceX lanza astronautas de EE. UU., Rusia y Emiratos Árabes Unidos a la estación espacial



Netanyahu denuncia a manifestantes tras asedio a salón de belleza de su esposa



En 4 años, mil civiles muertos por militares en México

Search... 🔍

jueves, marzo 2, 2023

Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón

 Por: **Redaccion** — marzo 1, 2023 in Tamaulipas

 0



 [Compartir en Facebook](#)

 [Compartir en Twitter](#)




Horario de Atención

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

ONU-DH pide investigar asesinato de jóvenes en Nuevo Laredo

Frustran intento de tráfico de personas en Laredo, Texas

Veljko Paunovic desea evitar que Chivas se relaje

Falleció este miércoles la actriz del cine mexicano,

- Investigadoras de la UAM Mante estudian en Tamaulipas la localización, cría y manejo de esa especie, la cual se obtiene por medio de la meliponicultura, una actividad ancestral que los mayas y olmecas practicaban con fines alimenticios, medicinales y religiosos.

CIUDAD VICTORIA, TAMPS. Profesoras investigadoras de la **Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT)** llevaron a cabo un proyecto científico en torno a la localización, cría y manejo de abejas sin aguijón (también conocidas como abejas meliponas), con potencial funcional terapéutico y biotecnológico en Tamaulipas.

El proyecto fue realizado por las doctoras Verónica Hernández Robledo y Ma. Guadalupe Bustos Vázquez, integrantes del Cuerpo Académico Aprovechamiento de Recursos Agropecuarios y Producción de Alimentos Nutritivos de la **Unidad Académica Multidisciplinaria Mante**.



Las investigadoras explican que las abejas sin aguijón se obtienen por medio de la meliponicultura, actividad ancestral que practicaban los mayas y los olmecas con fines alimenticios, medicinales y religiosos.

Sin embargo, es una actividad que no se realiza en Tamaulipas y que, en general, ha tenido un declive debido a la introducción de la abeja apis mellifera, y por el uso de endulzantes derivados de la caña de azúcar.

Actualmente, se tiene un registro de al menos cuarenta y seis especies de abejas meliponas, de las cuales doce son endémicas en México; sin embargo, en Tamaulipas no se cuenta con estudios que avalen la existencia de alguna de esas especies, principalmente en el sur del estado, ni se practica la meliponicultura.



Search...



Entradas recientes

ONU-DH pide investigar asesinato de jóvenes en Nuevo Laredo

Frustran intento de tráfico de personas en Laredo, Texas

Veljko Paunovic desea evitar que Chivas se relaje

Falleció este miércoles la actriz del cine mexicano, Irma Serrano 'La Tigresa'

Países Bajos, el agujero por el que la UE pierde 10.000 mde cada año



biotecnológico, el cual puede ser consultado en el portal digital del Consejo de Publicaciones de la UAT: libros.uat.edu.mx.

En la publicación se describen aspectos generales de las meliponas, se detalla la diversidad de especies en Tamaulipas y México, la calidad nutricional de la miel y sus derivados, las plagas que pueden afectar la meliponicultura, aspectos tecnológicos que pueden ser implementados para el manejo y cría de las abejas sin aguijón, así como diversos temas de interés para la comunidad científica y población en general.

De la abeja se pueden obtener diversos productos, entre ellos la cera, el polen, el propóleo, pero principalmente la miel, sustancia dulce, que contiene diversos componentes con efectos benéficos en la salud, además de poseer valor nutricional y funcional, propiedades antiinflamatorias, antibacterianas y curativas.

La investigación enfoca su estudio principalmente en poblados de los municipios de Gómez Farías y Ocampo, favoreciendo a diversos sectores sociales de meliponicultores, generando impactos económicos, sociales y culturales, ya que beneficia a la agricultura, obteniendo distintos cultivos de interés comercial y nutritivo.

Derivado del proyecto, surge la publicación del libro Abejas sin aguijón: Meliponas con diversidad, potencial funcional, terapéutico y



Entradas recientes

ONU-DH pide investigar asesinato de jóvenes en Nuevo Laredo

Frustran intento de tráfico de personas en Laredo, Texas

Veljko Paunovic desea evitar que Chivas se relaje

Falleció este miércoles la actriz del cine mexicano, Irma Serrano 'La Tigresa'

Países Bajos, el agujero por el que la UE pierde 10.000 mde cada año



CLUSTERNEWS.MX

NOTICIAS NACIONALES INTERNACIONALES



CLUSTERNEWS.MX



Portada UAT

Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón

📅 1 de marzo de 2023 📍 RRios 🗨 0 comentarios

Ciudad Victoria, Tam.; 1 de marzo de 2023.

Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón



NOTICIAS DE HOY EN CLUSTERNEWS



Clusternews Televisión transmite El "El Revolcadero" en #VIVO, con Gustavo Bustos el "SrGUSS" y Jesús Cruz Lara



· Investigadoras de la UAM Mante estudian en Tamaulipas la localización, cría y manejo de esa especie, la cual se obtiene por medio de la meliponicultura, una actividad ancestral que los mayas y olmecas practicaban con fines alimenticios, medicinales y religiosos.

Profesoras investigadoras de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevaron a cabo un proyecto científico en torno a la localización, cría y manejo de abejas sin aguijón (también conocidas como abejas meliponas), con potencial funcional terapéutico y biotecnológico en Tamaulipas.

El proyecto fue realizado por las doctoras Verónica Hernández Robledo y Ma. Guadalupe Bustos Vázquez, integrantes del Cuerpo Académico Aprovechamiento de Recursos Agropecuarios y Producción de Alimentos Nutritivos de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.

Las investigadoras explican que las abejas sin aguijón se obtienen por medio de la meliponicultura, actividad ancestral que practicaban los mayas y los olmecas con fines alimenticios, medicinales y religiosos.

Sin embargo, es una actividad que no se realiza en Tamaulipas y que, en general, ha tenido un declive debido a la introducción de la abeja apis mellifera, y por el uso de endulzantes derivados de la caña de azúcar.

Actualmente, se tiene un registro de al menos cuarenta y seis especies de abejas meliponas, de las cuales doce son endémicas en México; sin embargo, en Tamaulipas no se cuenta con estudios que avalen la existencia de alguna de esas especies, principalmente en el sur del estado, ni se practica la meliponicultura.

De la abeja se pueden obtener diversos productos, entre ellos la cera, el polen, el propóleo, pero principalmente la miel, sustancia dulce, que contiene diversos componentes con efectos benéficos en la salud, además de poseer valor nutricional y funcional, propiedades antiinflamatorias, antibacterianas y curativas. La investigación enfoca su estudio principalmente en poblados de los municipios de Gómez Farías y Ocampo, favoreciendo a diversos sectores sociales de meliponicultores, generando impactos económicos, sociales y culturales, ya que beneficia a la agricultura, obteniendo distintos cultivos de interés comercial y nutritivo.

Clusternews Televisión transmite "COTORREO MUSICAL" con "Merrielle"



CLUSTER NEWS PRESENTA ARANGO VIDENTE

Afiliate y comienza a disfrutar de los #BeneficiosCMIC 2023

Aprovecha este descuento ¡Afiliate a la CMIC!

SOLO DURANTE FEBRERO
OBTÉN EL 10% de descuento

Más información

Horario: Lunes a Viernes de 8:00 a 2:00 hrs. 4:00 a 8:00 hrs.
Oficina: Carr. a San Antonio
CMA/314 70 00 334 70 00 33 4 7E 33
Vigencia: 26 DE FEBRERO 2023

De la abeja se pueden obtener diversos productos, entre ellos la cera, el polen, el propóleo, pero principalmente la miel, sustancia dulce, que contiene diversos componentes con efectos benéficos en la salud, además de poseer valor nutricional y funcional, propiedades antiinflamatorias, antibacterianas y curativas. La investigación enfoca su estudio principalmente en poblados de los municipios de Gómez Farías y Ocampo, favoreciendo a diversos sectores sociales de meliponicultores, generando impactos económicos, sociales y culturales, ya que beneficia a la agricultura, obteniendo distintos cultivos de interés comercial y nutritivo.

Derivado del proyecto, surge la publicación del libro Abejas sin aguijón: Meliponas con diversidad, potencial funcional, terapéutico y biotecnológico, el cual puede ser consultado en el portal digital del Consejo de Publicaciones de la UAT; libros.uat.edu.mx.

En la publicación se describen aspectos generales de las meliponas, se detalla la diversidad de especies en Tamaulipas y México, la calidad nutricional de la miel y sus derivados, las plagas que pueden afectar la meliponicultura, aspectos tecnológicos que pueden ser implementados para el manejo y cría de las abejas sin aguijón, así como diversos temas de interés para la comunidad científica y población en general.

Comparte esto:



← Expediente.... AMLO ofrece justicia caso N. Laredo

Obras en Puente III y IV/V, enlace de voluntades: ATC →

Más información
Horario: Lunes a Viernes de 8:00 a 2:00 hrs.
4:00 a 8:00 hrs.
Oficina de Edición y Circulación
Calle 151 y 75 Sur, 51 y 75 Sur, 51 y 75 Sur
Vigencia: 20 de febrero de 2023

TAMAULIPAS POLITICA



POLITICA Portada Tamaulipas

Declara INE triunfo de JR y Paola en elección extraordinaria al Senado

📅 26 de febrero de 2023 👤 Guillermo 🗨️ 0

Recibe Morena-PT constancia de mayoría VICTORIA.- Los representantes de Morena ante el Consejo Local del Instituto Nacional Electoral (INE), Jesús

Comparte esto:



REPORTAJES

EXPLORA LA UAT POTENCIAL TERAPÉUTICO Y BIOTECNOLÓGICO DE ABEJAS SIN AGUIJÓN



1 marzo, 2023

Investigadoras de la UAM Mante estudian en Tamaulipas la localización, cría y manejo de esa especie, la cual se obtiene por medio de la meliponicultura, una actividad ancestral que los mayas y olmecas practicaban con fines alimenticios, medicinales y religiosos.

Profesoras investigadoras de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevaron a cabo un proyecto científico en torno a la localización, cría y manejo de abejas sin aguijón (también conocidas como abejas meliponas), con potencial funcional terapéutico y biotecnológico en Tamaulipas.

El proyecto fue realizado por las doctoras Verónica Hernández Robledo y Ma. Guadalupe Bustos Vázquez, integrantes del Cuerpo Académico Aprovechamiento de Recursos Agropecuarios y Producción de Alimentos Nutritivos de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.

Las investigadoras explican que las abejas sin aguijón se obtienen por medio de la meliponicultura, actividad ancestral que practicaban los mayas y los olmecas con fines alimenticios, medicinales y religiosos.

Sin embargo, es una actividad que no se realiza en Tamaulipas y que, en general, ha tenido un declive debido a la introducción de la abeja *apis mellifera*, y por el uso de endulzantes derivados de la caña de azúcar.

MULTIMEDIA



EDICIÓN IMPRESA





REPORTAJES

Actualmente, se tiene un registro de al menos cuarenta y seis especies de abejas meliponas, de las cuales doce son endémicas en México; sin embargo, en Tamaulipas no se cuenta con estudios que avalen la existencia de alguna de esas especies, principalmente en el sur del estado, ni se practica la meliponicultura.

De la abeja se pueden obtener diversos productos, entre ellos la cera, el polen, el propóleo, pero principalmente la miel, sustancia dulce, que contiene diversos componentes con efectos benéficos en la salud, además de poseer valor nutricional y funcional, propiedades antiinflamatorias, antibacterianas y curativas.

La investigación enfoca su estudio principalmente en poblados de los municipios de Gómez Farías y Ocampo, favoreciendo a diversos sectores sociales de *meliponicultores*, generando impactos económicos, sociales y culturales, ya que beneficia a la agricultura, obteniendo distintos cultivos de interés comercial y nutritivo.

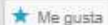
Derivado del proyecto, surge la publicación del libro *Abejas sin aguijón: Meliponas con diversidad, potencial funcional, terapéutico y biotecnológico*, el cual puede ser consultado en el portal digital del Consejo de Publicaciones de la UAT: libros.uat.edu.mx.

En la publicación se describen aspectos generales de las meliponas, se detalla la diversidad de especies en Tamaulipas y México, la calidad nutricional de la miel y sus derivados, las plagas que pueden afectar la meliponicultura, aspectos tecnológicos que pueden ser implementados para el manejo y cría de las abejas sin aguijón, así como diversos temas de interés para la comunidad científica y población en general.

Comparte esto:



Me gusta esto:



Sé el primero en decir que te gusta.

Difunden la importancia de los insectos como opción alimenticia
5 junio, 2021
En «Estatál»

Inician UAT y DIF Tamaulipas diplomado en materia de autismo.
11 enero, 2020
En «Estatál»

Reciben apicultores de Llera apoyo federal
6 agosto, 2021
En «Llera»



Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón

Investigadoras de la UAM Mante estudian en Tamaulipas la localización, cría y manejo de esa especie, la cual se obtiene por medio de la meliponicultura, una actividad ancestral que los mayas y olmecas practicaban con fines alimenticios, medicinales y religiosos.

Por Agencia La Región - marzo 1, 2023 en Destacados, Municipios



881 Compartidos 8k Vistas

De la abeja se pueden obtener diversos productos, entre ellos la cera, el polen, el propóleo, pero principalmente la miel, sustancia dulce, que contiene diversos componentes con efectos benéficos en la salud, además de poseer valor nutricional y funcional, propiedades antiinflamatorias, antibacterianas y curativas.

Search 🔍

Entradas recientes

Exigen diputados de MORENA en Tamaulipas investigar a Juez que amparó a Cabeza de Vaca

MARZO 1, 2023



Ciudad Victoria, Tamaulipas. 1 de marzo de 2023. Luego que el Juez Faustino Gutiérrez Pérez, concediera un amparo al exgobernador Francisco...

Jaime Square Wilburn

MARZO 1, 2023



Con el voto unánime de las bancadas del PAN, PRI, MORENA, MC, Nueva Alianza y el diputado sin partido, HUMBERTO...

Nueva estrella.

MARZO 1, 2023



Todos los días escuchamos noticias de los políticos: unos, porque tienen cargos partidistas; otros, porque ocupan cargos legislativos, unos más...

COMAPA Victoria atiende y mejora el programa de tandem en la colonia Miguel Alemán

MARZO 1, 2023



*Con trabajos de interconexión da solución a la falta de agua a petición de los vecinos. Ciudad Victoria, Tamaulipas a...

El rey del humorismo político

MARZO 1, 2023



Está reputado como el peor Gobernador de Tamaulipas, se

Ciudad Victoria, Tam. - Profesoras investigadoras de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevaron a cabo un proyecto científico en torno a la localización, cría y manejo de abejas sin aguijón (también conocidas como abejas meliponas), con potencial funcional terapéutico y biotecnológico en Tamaulipas.

El proyecto fue realizado por las doctoras Verónica Hernández Robledo y Ma. Guadalupe Bustos Vázquez, integrantes del Cuerpo Académico Aprovechamiento de Recursos Agropecuarios y Producción de Alimentos Nutritivos de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.



Las investigadoras explican que las abejas sin aguijón se obtienen por medio de la meliponicultura, actividad ancestral que practicaban los mayas y los olmecas con fines alimenticios, medicinales y religiosos.

Sin embargo, es una actividad que no se realiza en Tamaulipas y que, en general, ha tenido un declive debido a la introducción de la abeja *apis mellifera*, y por el uso de endulzantes derivados de la caña de azúcar.

Gobernador de Tamaulipas, se mantiene oculto y con orden de aprehensión en su contra, tiene...

¿Colosio?

📅 MARZO 1, 2023 🗨️ 0



Inicio con lo que puede enojar a muchos, dentro y fuera del estado: Un Juez federal determinó cancelar la orden...

Clinicas deportivas para pequeños beisbolistas

📅 MARZO 1, 2023 🗨️ 0



Los protagonistas de esta imagen son beisbolistas desde edades muy tiernas y la práctica de este deporte, les ha llevado...

Llama AMLO a Cabeza de Vaca delincuente de cuello blanco tras obtener amparo

📅 MARZO 1, 2023 🗨️ 0



Ciudad de México. 1 de marzo de 2023.-Al ser cuestionado sobre el amparo que otorgó el juez Faustino Gutiérrez Pérez,...

deel.
 Tu gestión global de RRHH simplificada con Deel.
 Agenda tu demo
 Contrata, gestiona y paga a talento global. Con Deel es rápido, fácil y legal.
 Deel Más información >

editorial **fontamara** **UAT** Universidad Autónoma de Tamaulipas

Abejas sin aguijón:

meliponas con diversidad, potencial funcional, terapéutico y biotecnológico

Coordinadoras
Verónica Hernández Robledo
Ma. Guadalupe Bustos Vázquez



Gobernador de Tamaulipas, se mantiene oculto y con orden de aprehensión en su contra, tiene...

¿Colosio?

MARZO 1, 2023



Inicio con lo que puede enojar a muchos, dentro y fuera del estado: Un Juez federal determinó cancelar la orden...

Clinicas deportivas para pequeños beisbolistas

MARZO 1, 2023



Los protagonistas de esta imagen son beisbolistas desde edades muy tiernas y la práctica de este deporte, les ha llevado...

Llama AMLO a Cabeza de Vaca delincuente de cuello blanco tras obtener amparo

MARZO 1, 2023



Ciudad de México. 1 de marzo de 2023.-Al ser cuestionado sobre el amparo que otorgó el juez Faustino Gutiérrez Pérez,...

deel.
Tu gestión global de RRHH simplificada con Deel.
Agenda tu demo

Contrata, gestiona y paga a talento global. Con Deel es rápido, fácil y legal.

Deel Más información >



Actualmente, se tiene un registro de al menos cuarenta y seis especies de abejas meliponas, de las cuales doce son endémicas en México; sin embargo, en Tamaulipas no se cuenta con estudios que avalen la existencia de alguna de esas especies, principalmente en el sur del estado, ni se practica la meliponicultura.

De la abeja se pueden obtener diversos productos, entre ellos la cera, el polen, el propóleo, pero principalmente la miel, sustancia dulce, que contiene diversos componentes con efectos benéficos en la salud, además de poseer valor nutricional y funcional, propiedades antiinflamatorias, antibacterianas y curativas.

La investigación enfoca su estudio principalmente en poblados de los municipios de Gómez Farias y Ocampo, favoreciendo a diversos sectores sociales de *meliponicultores*, generando impactos económicos, sociales y culturales, ya que beneficia a la agricultura, obteniendo distintos cultivos de interés comercial y nutritivo.

Derivado del proyecto, surge la publicación del libro *Abejas sin aguijón: Meliponas con diversidad, potencial funcional, terapéutico y biotecnológico*, el cual puede ser consultado en el portal digital del Consejo de Publicaciones de la UAT: libros.uat.edu.mx.

En la publicación se describen aspectos generales de las meliponas, se detalla la diversidad de especies en Tamaulipas y México, la calidad nutricional de la miel y sus derivados, las plagas que pueden afectar la meliponicultura, aspectos tecnológicos que pueden ser implementados para el manejo y cría de las abejas sin aguijón, así como diversos temas de interés para la comunidad científica y población en general.

*Con trabajos de interconexión da solución a la falta de agua a petición de los vecinos. Ciudad Victoria, Tamaulipas a...

El rey del humorismo político

MARZO 1, 2023 0



Está reputado como el peor Gobernador de Tamaulipas, se mantiene oculto y con orden de aprehensión en su contra, tiene...

¿Colosio?

MARZO 1, 2023 0



Inicio con lo que puede enojar a muchos, dentro y fuera del estado: Un Juez federal determinó cancelar la orden...

Clínicas deportivas para pequeños beisbolistas

MARZO 1, 2023 0



Los protagonistas de esta imagen son beisbolistas desde edades muy tiernas y la práctica de este deporte, les ha llevado...

Llama AMLO a Cabeza de Vaca delincuyente de cuello blanco tras obtener amparo



#Enterate que: Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón



biotecnológico de abejas sin aguijón

MAQUILAS OPTIMIZADAS TODAS



Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón

1 marzo, 2023 - Estado

Introduce tu búsqueda

BUSCAR

marzo 1, 2023

COLUMNAS



Un mal arreglo...



Inexperiencia e incapacidad



Mentirosillo...

<https://reportedirecto.mx/estado/explora-la-uat-potencial-terapeutico-y-biotecnologico-de-abejas-sin-aguijon/>



Profesoras investigadoras de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevaron a cabo un proyecto científico en torno a la localización, cría y manejo de abejas sin aguijón (también conocidas como abejas meliponas), con potencial funcional terapéutico y biotecnológico en Tamaulipas.

El proyecto fue realizado por las doctoras Verónica Hernández Robledo y Ma. Guadalupe Bustos Vázquez, integrantes del Cuerpo Académico Aprovechamiento de Recursos Agropecuarios y Producción de Alimentos Nutritivos de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.

Las investigadoras explican que las abejas sin aguijón se obtienen por medio de la meliponicultura, actividad ancestral que practicaban los mayas y los olmecas con fines alimenticios, medicinales y religiosos.

Sin embargo, es una actividad que no se realiza en Tamaulipas y que, en general, ha tenido un declive debido a la introducción de la abeja apis mellifera, y por el uso de endulzantes derivados de la caña de azúcar.

Actualmente, se tiene un registro de al menos cuarenta y seis especies de abejas meliponas, de las cuales doce son endémicas en México; sin embargo, en Tamaulipas no se cuenta con estudios que avalen la existencia de alguna de esas especies, principalmente en el sur del estado, ni se practica la meliponicultura.

De la abeja se pueden obtener diversos productos, entre ellos la cera, el polen, el propóleo, pero principalmente la miel, sustancia dulce, que contiene diversos componentes con efectos benéficos en la salud, además de poseer valor nutricional y funcional, propiedades antiinflamatorias, antibacterianas y curativas.

La investigación enfoca su estudio principalmente en poblados de los municipios de Gómez Farías y Ocampo, favoreciendo a diversos sectores sociales de meliponicultores, generando impactos económicos, sociales y culturales, ya que beneficia a la agricultura, obteniendo distintos cultivos de interés comercial y nutritivo.

Derivado del proyecto, surge la publicación del libro Abejas sin aguijón: Meliponas con diversidad, potencial funcional, terapéutico y biotecnológico, el cual puede ser consultado en el portal digital del Consejo de Publicaciones de la UAT: libros.uat.edu.mx.

En la publicación se describen aspectos generales de las meliponas, se detalla la diversidad de especies en Tamaulipas y México, la calidad nutricional de la miel y sus derivados, las plagas que pueden afectar la meliponicultura, aspectos tecnológicos que pueden ser implementados para el manejo y cría de las abejas sin aguijón, así como diversos temas de interés para la comunidad científica y población en general.



¿Neta que lo sacarán?

REPORTAJE



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



Guarden gatos y gallinas negras; los sacrifican en ritos satánicos



Viajan en vagones de frontera a frontera

Ciudad Victoria

UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas

Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón #AquíComienzaTodo

Abejas sin aguijón:
meliponas con diversidad, potencial funcional, terapéutico y biotecnológico

Coordinadoras:
Verónica Hernández-Rodríguez
M. Guadalupe Bustos Valdez

Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón

Fecha de Publicación: Marzo, 01, 2023 | Tags: UAT, Universidad Autónoma de Tamaulipas,

Share Tweet Email Share Share

* Investigadoras de la UAM Mante estudian en Tamaulipas la localización, cría y manejo de esa especie, la cual se obtiene por medio de la meliponicultura, una actividad ancestral que los mayas y olmecas practicaban con fines alimenticios, medicinales y religiosos.

Tamaulipas
Gobierno del Estado

GOBIERNO MUNICIPAL DE REYNOSA
ADMINISTRACION 2021 - 2024

UAT
VERDAD, JUSTICIA, PROMERD

DIF
TAMAULIPAS

Plan Tamaulipas
Estás a un click de distancia
www.tamaulipas.gob.mx

Si eliges por Tamaulipas y necesitas traslado mecánico llama o manda mensaje al
834 179 2590
Ángeles Azules

911 Línea de emergencia
PREVENCIÓN 24 horas
ASISTENCIA 24 horas
REACTIVACIÓN 24 horas

GOBIERNO DE NUEVO LAREDO
2021-2024

Por Redacción | Enlace Digital

Ciudad Victoria, Tam.- Profesoras investigadoras de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevaron a cabo un proyecto científico en torno a la localización, cría y manejo de abejas sin aguijón (también conocidas como abejas meliponas), con potencial funcional terapéutico y biotecnológico en Tamaulipas.

El proyecto fue realizado por las doctoras Verónica Hernández Robledo y Ma. Guadalupe Bustos Vázquez, integrantes del Cuerpo Académico Aprovechamiento de Recursos Agropecuarios y Producción de Alimentos Nutritivos de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.

Las investigadoras explican que las abejas sin aguijón se obtienen por medio de la meliponicultura, actividad ancestral que practicaban los mayas y los olmecas con fines alimenticios, medicinales y religiosos.

Sin embargo, es una actividad que no se realiza en Tamaulipas y que, en general, ha tenido un declive debido a la introducción de la abeja *apis mellifera*, y por el uso de endulzantes derivados de la caña de azúcar:

Actualmente, se tiene un registro de al menos cuarenta y seis especies de abejas meliponas, de las cuales doce son endémicas en México; sin embargo, en Tamaulipas no se cuenta con estudios que avalen la existencia de alguna de esas especies, principalmente en el sur del estado, ni se practica la meliponicultura.

De la abeja se pueden obtener diversos productos, entre ellos la cera, el polen, el propóleo, pero principalmente la miel, sustancia dulce, que contiene diversos componentes con efectos benéficos en la salud, además de poseer valor nutricional y funcional, propiedades antiinflamatorias, antibacterianas y curativas.

La investigación enfoca su estudio principalmente en poblados de los municipios de Gómez Farías y Ocampo, favoreciendo a diversos sectores sociales de meliponicultores, generando impactos económicos, sociales y culturales, ya que beneficia a la agricultura, obteniendo distintos cultivos de interés comercial y nutritivo.

Derivado del proyecto, surge la publicación del libro *Abejas sin aguijón: Meliponas con diversidad, potencial funcional, terapéutico y biotecnológico*, el cual puede ser consultado en el portal digital del Consejo de Publicaciones de la UAT: libros.uat.edu.mx.

En la publicación se describen aspectos generales de las meliponas, se detalla la diversidad de especies en Tamaulipas y México, la calidad nutricional de la miel y sus derivados, las plagas que pueden afectar la meliponicultura, aspectos tecnológicos que pueden ser implementados para el manejo y cría de las abejas sin aguijón, así como diversos temas de interés para la comunidad científica y población en general.



eleese noticias

PORTADA NACIONAL ESTADO MUNICIPIOS POLÍTICA EDUCACIÓN SALUD OPINIÓN MÁS NOTICIAS



Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de las abejas

01 marzo 2023



OPINIÓN

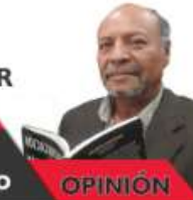
**LEOBARDO
SÁNCHEZ TOVAR**



Podemos!

OPINIÓN

**CHRISTOPHER
MORA**



Análisis
y Comentario

OPINIÓN

**CLEMENTE
ZAPATA M.**



Por: José Leobardo Sánchez Tovar

Profesoras investigadoras de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevaron a cabo un proyecto científico en torno a la localización, cría y manejo de abejas sin aguijón (también conocidas como abejas meliponas), con potencial funcional terapéutico y biotecnológico en Tamaulipas.

El proyecto fue realizado por las doctoras Verónica Hernández Robledo y Ma. Guadalupe Bustos Vázquez, integrantes del Cuerpo Académico Aprovechamiento de Recursos Agropecuarios y Producción de Alimentos Nutritivos de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.

Las investigadoras explican que las abejas sin aguijón se obtienen por medio de la meliponicultura, actividad ancestral que practicaban los mayas y los olmecas con fines alimenticios, medicinales y religiosos.

Sin embargo, es una actividad que no se realiza en Tamaulipas y que, en general, ha tenido un declive debido a la introducción de la abeja apis mellifera, y por el uso de endulzantes derivados de la caña de azúcar.

Actualmente, se tiene un registro de al menos cuarenta y seis especies de abejas meliponas, de las cuales doce son endémicas en México; sin embargo, en Tamaulipas no se cuenta con estudios que avalen la existencia de alguna de esas especies, principalmente en el sur del estado, ni se practica la meliponicultura.

De la abeja se pueden obtener diversos productos, entre ellos la cera, el polen, el propóleo, pero principalmente la miel, sustancia dulce, que contiene diversos componentes con efectos benéficos en la salud, además de poseer valor nutricional y funcional, propiedades antiinflamatorias, antibacterianas y curativas.

La investigación enfoca su estudio principalmente en poblados de los municipios de Gómez Farías y Ocampo, favoreciendo a diversos sectores sociales de meliponicultores, generando impactos económicos, sociales y culturales, ya que beneficia a la agricultura, obteniendo distintos cultivos de interés comercial y nutritivo.

Derivado del proyecto, surge la publicación del libro Abejas sin aguijón: Meliponas con diversidad, potencial funcional, terapéutico y biotecnológico, el cual puede ser consultado en el portal digital del Consejo de Publicaciones de la UAT: libros.uat.edu.mx.

En la publicación se describen aspectos generales de las meliponas, se detalla la diversidad de especies en Tamaulipas y México, la calidad nutricional de la miel y sus derivados, las plagas que pueden afectar la meliponicultura, aspectos tecnológicos que pueden ser implementados para el manejo y cría de las abejas sin aguijón, así como diversos temas de interés para la comunidad científica y población en general.

Letras Prohibidas **OPINIÓN**

ANWAR VIVIÁN PERALTA

Señal Política

OPINIÓN

JORGE LERA MEJÍA

Opinión Económica

OPINIÓN

eleese eleese Noticias
Seguir página 66 mil seguidores

REVISTA

LA NOTICIA DE MATAMOROS

DIRECTOR GRAL.:
JOSE LUIS BERMUDEZ NUÑEZ
WWW.LANOTICIADEMAMAMOROS.COM

INICIO LOCAL ESTATAL NACIONAL INTERNACIONAL



Inicio | Abasco

ABASOLO ALDAMA ALTAMIRA

Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón

By José Luis Bermúdez 1 Marzo, 2023

👁️ 22 🗨️ 0



Investigadoras de la UAM Mante estudian en Tamaulipas la localización, cría y manejo de esa especie, la cual se obtiene por medio de la mielponicultura, una actividad ancestral que los mayas y olmecas practicaban con fines alimenticios, medicinales y religiosos.



STAY CONNECTED

22,044 Fans	3,730 Seguidores	0 Suscriptores



LATEST ARTICLES





Profesoras investigadoras de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevaron a cabo un proyecto científico en torno a la localización, cría y manejo de abejas sin aguijón (también conocidas como abejas meliponas), con potencial funcional terapéutico y biotecnológico en Tamaulipas.



El proyecto fue realizado por las doctoras Verónica Hernández Robledo y Ma. Guadalupe Bustos Vázquez, integrantes del Cuerpo Académico Aprovechamiento de Recursos Agropecuarios y Producción de Alimentos Nutritivos de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.

Las investigadoras explican que las abejas sin aguijón se obtienen por medio de la meliponicultura, actividad ancestral que practicaban los mayas y los olmecas con fines alimenticios, medicinales y religiosos.

Sin embargo, es una actividad que no se realiza en Tamaulipas y que, en general, ha tenido un declive debido a la introducción de la abeja apis mellifera, y por el uso de endulzantes derivados de la caña de azúcar.



LATEST ARTICLES



ESTATAL
Inauguran exposición
pictórica "Voces"



ESTATAL
Conmemoran Secretaría del
Trabajo y Centro de
Conciliación Laboral, "Día
Mundial de las Enfermedades
Raras"



ABASOLO
Explora la UAT potencial
terapéutico y biotecnológico
de abejas sin aguijón



ESTATAL
Anuncia SEBIEN inicio de
"Encuestas del Bienestar" en
Tamaulipas



ESTATAL
Presenta Tamaulipas oferta
turística ante Asociación
Nacional de Agencias de
Viajes ANAV en Nuevo León

Cargar más ▾

Actualmente, se tiene un registro de al menos cuarenta y seis especies de abejas meliponas, de las cuales doce son endémicas en México; sin embargo, en Tamaulipas no se cuenta con estudios que avalen la existencia de alguna de esas especies, principalmente en el sur del estado, ni se practica la meliponicultura.

De la abeja se pueden obtener diversos productos, entre ellos la cera, el polen, el propóleo, pero principalmente la miel, sustancia dulce, que contiene diversos componentes con efectos benéficos en la salud, además de poseer valor nutricional y funcional, propiedades antiinflamatorias, antibacterianas y curativas.

La investigación enfoca su estudio principalmente en poblados de los municipios de Gómez Farías y Ocampo, favoreciendo a diversos sectores sociales de meliponicultores, generando impactos económicos, sociales y culturales, ya que beneficia a la agricultura, obteniendo distintos cultivos de interés comercial y nutritivo.

Derivado del proyecto, surge la publicación del libro Abejas sin aguijón: Meliponas con diversidad, potencial funcional, terapéutico y biotecnológico, el cual puede ser consultado en el portal digital del Consejo de Publicaciones de la UAT: libros.uat.edu.mx.

En la publicación se describen aspectos generales de las meliponas, se detalla la diversidad de especies en Tamaulipas y México, la calidad nutricional de la miel y sus derivados, las plagas que pueden afectar la meliponicultura, aspectos tecnológicos que pueden ser implementados para el manejo y cría de las abejas sin aguijón, así como diversos temas de interés para la comunidad científica y población en general.

◀ Share ▶ Facebook Twitter Pinterest WhatsApp

ARTÍCULO ANTERIOR

Anuncia SEBIEN inicio de "Encuestas del Bienestar" en Tamaulipas

ARTÍCULO SIGUIENTE

Conmemoran Secretaría del Trabajo y Centro de Conciliación Laboral, "Día Mundial de las Enfermedades Raras"

- Advertisement -



UAT
Universidad Autónoma
de Tamaulipas

LATEST ARTICLES



ESTATAL

Inauguran exposición pictórica "Voces"



ESTATAL

Conmemoran Secretaría del Trabajo y Centro de Conciliación Laboral, "Día Mundial de las Enfermedades Raras"



ABASOLO

Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón



ESTATAL

Anuncia SEBIEN inicio de "Encuestas del Bienestar" en Tamaulipas



ESTATAL

Presenta Tamaulipas oferta turística ante Asociación Nacional de Agencias de Viajes ANAV en Nuevo León

Cargar más ▾



1 MARZO, 2023

Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón

Ciudad Victoria, Tam.; 1 de marzo de 2023.

SÍGUEME EN TWITTER

Tweets de
@reportero_movil



SÍGUEME FAN PAGE



Jetpack

Seguridad
WordPress
expertos
WordPress

Protege tu web

• Investigadoras de la UAM Mante estudian en Tamaulipas la localización, cría y manejo de esa especie, la cual se obtiene por medio de la meliponicultura, una actividad ancestral que los mayas y olmecas practicaban con fines alimenticios, medicinales y religiosos.

Profesoras investigadoras de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevaron a cabo un proyecto científico en torno a la localización, cría y manejo de abejas sin aguijón (también conocidas como abejas meliponas), con potencial funcional terapéutico y biotecnológico en Tamaulipas.

El proyecto fue realizado por las doctoras Verónica Hernández Robledo y Ma. Guadalupe Bustos Vázquez, integrantes del Cuerpo Académico Aprovechamiento de Recursos Agropecuarios y Producción de Alimentos Nutritivos de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.



Las investigadoras explican que las abejas sin aguijón se obtienen por medio de la meliponicultura, actividad ancestral que practicaban los mayas y los olmecas con fines alimenticios, medicinales y religiosos.

Sin embargo, es una actividad que no se realiza en Tamaulipas y que, en general, ha tenido un declive debido a la introducción de la abeja apis mellifera, y por el uso de endulzantes derivados de la caña de azúcar.

📄 Seguir EL REPORTERO MOVIL

CANAL DE YOUTUBE



Jetpack

Toda la
potencia de
WordPress.

En tu
bolsillo.

Descarga la app

Actualmente, se tiene un registro de al menos cuarenta y seis especies de abejas meliponas, de las cuales doce son endémicas en México; sin embargo, en Tamaulipas no se cuenta con estudios que avalen la existencia de alguna de esas especies, principalmente en el sur del estado, ni se practica la meliponicultura.

De la abeja se pueden obtener diversos productos, entre ellos la cera, el polen, el propóleo, pero principalmente la miel, sustancia dulce, que contiene diversos componentes con efectos benéficos en la salud, además de poseer valor nutricional y funcional, propiedades antiinflamatorias, antibacterianas y curativas.

La investigación enfoca su estudio principalmente en poblados de los municipios de Gómez Farías y Ocampo, favoreciendo a diversos sectores sociales de meliponicultores, generando impactos económicos, sociales y culturales, ya que beneficia a la agricultura, obteniendo distintos cultivos de interés comercial y nutritivo.

Derivado del proyecto, surge la publicación del libro Abejas sin aguijón: Meliponas con diversidad, potencial funcional, terapéutico y biotecnológico, el cual puede ser consultado en el portal digital del Consejo de Publicaciones de la UAT: libros.uat.edu.mx.

En la publicación se describen aspectos generales de las meliponas, se detalla la diversidad de especies en Tamaulipas y México, la calidad nutricional de la miel y sus derivados, las plagas que pueden afectar la meliponicultura, aspectos tecnológicos que pueden ser implementados para el manejo y cría de las abejas sin aguijón, así como diversos temas de interés para la comunidad científica y población en general.



Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón

ESTADO | VICTORIA | 2023-03-01 | NOTIVIZA/EDUCACIÓN SUPERIOR



UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas

Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón [#AquiComienzaTodo](#)



Tweets de @Notiviza

NOTIVIZA @Notiviza · 2 mar.
#DIA HÁBIL#COLUMNA ¿Y la autonomía de los Poderes?; sí le quitarán el título a Yasmín notivizatamaulipas.com/vernota.php?no...

NOTIVIZA @Notiviza · 2h
Conmemoran Secretaría del Trabajo y Centro de Conciliación Laboral, "Día Mundial de las Enfermedades Raras"

- Investigadoras de la UAM Mante estudian en Tamaulipas la localización, cría y manejo de esa especie, la cual se obtiene por medio de la meliponicultura, una actividad ancestral que los mayas y olmecas practicaban con fines alimenticios, medicinales y religiosos.

Profesoras investigadoras de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevaron a cabo un proyecto científico en torno a la localización, cría y manejo de abejas sin aguijón (también conocidas como abejas meliponas), con potencial funcional terapéutico y biotecnológico en Tamaulipas.

El proyecto fue realizado por las doctoras Verónica Hernández Robledo y Ma. Guadalupe Bustos Vázquez, integrantes del Cuerpo Académico Aprovechamiento de Recursos Agropecuarios y Producción de Alimentos Nutritivos de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.

Las investigadoras explican que las abejas sin aguijón se obtienen por medio de la meliponicultura, actividad ancestral que practicaban los mayas y los olmecas con fines alimenticios, medicinales y religiosos. Sin embargo, es una actividad que no se realiza en Tamaulipas y que, en general, ha tenido un declive debido a la introducción de la abeja *apis mellifera*, y por el uso de endulzantes derivados de la caña de azúcar.

Actualmente, se tiene un registro de al menos cuarenta y seis especies de abejas meliponas, de las cuales doce son endémicas en México; sin embargo, en Tamaulipas no se cuenta con estudios que avalen la existencia de alguna de esas especies, principalmente en el sur del estado, ni se practica la meliponicultura. De la abeja se pueden obtener diversos productos, entre ellos la cera, el polen, el propóleo, pero principalmente la miel, sustancia dulce, que contiene diversos componentes con efectos benéficos en la salud, además de poseer valor nutricional y funcional, propiedades antiinflamatorias, antibacterianas y curativas.

La investigación enfoca su estudio principalmente en poblados de los municipios de Gómez Farías y Ocampo, favoreciendo a diversos sectores sociales de meliponicultores, generando impactos económicos, sociales y culturales, ya que beneficia a la agricultura, obteniendo distintos cultivos de interés comercial y nutritivo.

Derivado del proyecto, surge la publicación del libro *Abejas sin aguijón: Meliponas con diversidad*, potencial funcional, terapéutico y biotecnológico, el cual puede ser consultado en el portal digital del Consejo de Publicaciones de la UAT: libros.uat.edu.mx.

En la publicación se describen aspectos generales de las meliponas, se detalla la diversidad de especies en Tamaulipas y México, la calidad nutricional de la miel y sus derivados, las plagas que pueden afectar la meliponicultura, aspectos tecnológicos que pueden ser implementados para el manejo y cría de las abejas sin aguijón, así como diversos temas de interés para la comunidad científica y población en general.

