



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

UAT

Universidad Autónoma
de Tamaulipas

Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD



TRABAJA UAT PROYECTO PARA CREAR UNA NUEVA AREA NATURAL PROTEGIDA EN TAMAULIPAS.
CORRECAMINOS PRESENTO SUS NUEVOS UNIFORMES.
SEMANA DEL DEBUT.



Opinión Publica por FELIPE MARTINEZ CHAVEZ.



Trabaja UAT proyecto para nueva área natural protegida.



Buscan crear nueva área natural protegida.



Impulsa UAT nueva área natural protegida.

3 de enero



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

LA PRENSA

Desarrolla UAT proyecto sobre insectos.

EL MANANA

Prepara UAT Área Natural Protegida.

MILENIO

Trabaja UAT para crear una nueva área natural.



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

EL CINCO 34X Año 18, Número 7698

● PERIÓDICO CINCO ● PERIÓDICO SINCO

MARTES 02 DE ENERO DE 2023

CINCO

TRABAJA UAT PROYECTO PARA CREAR UNA NUEVA ÁREA NATURAL PROTEGIDA EN TAMAULIPAS

Ciudad Victoria, Tamaulipas.

Un estudio de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) reveló la factibilidad de que el cerro del Diente, ubicado en la Sierra Chiquita en San Carlos, se pueda convertir en una nueva área natural protegida del estado, debido a la riqueza de especies que existen en esa zona.

El Dr. Héctor Arturo Garza Torres y la Dra. Griselda Gaona García, investigadores del Instituto de Ecología Aplicada de la UAT, explicaron que el proyecto busca preservar la diversidad de especies que habitan este espacio y a otras que lo usan como ruta migratoria, como la mariposa monarca.

Por su parte, el Dr. Garza Torres comentó que el estudio inició en 2019, en el sitio conocido como el cerro del Diente, que se encuentra ubicado en la cadena montañosa de la Sierra de San Carlos.

“Se realizó el estudio para justificar técnicamente la importancia de hacer esta zona un área natural protegida. Se realizó en el 2019 y participaron investigadores del Instituto de Ecología Aplicada en temas relacionados con la importancia del área, suelos, vegetación, clima, flora, fauna, entre otros”.

Detalló que el cerro del Diente tiene una altura de más de 1 600 metros sobre el nivel del mar, y que el trabajo consistió en muestrear y caracterizar los diferentes tipos de vegetación y ver qué especies estaban asociadas.

Explicó que el cerro mantiene una gran cantidad de especies que son características de lo que se conoce también como la Sierra Chiquita.



“La importancia de la sierra es que es un macizo montañoso que se encuentra inmerso en la planicie costera y aislado completamente de la Sierra Madre”, explicó el investigador.

“Por lo tanto lo convierte en una gran isla dentro de una planicie costera en Tamaulipas, y las especies que han estado evolucionado dentro de esta isla se encuentran aisladas del resto de las que existen, por ejemplo: en la Sierra Madre”.

Subrayó que el estudio es el primer paso para gestionar la creación de un área natural protegida.

“El cerro del Diente es un icono que caracteriza e identifica a la sierra de San Carlos y a su comunidad, es un monumento natural para la gente de ese municipio; por ello, se busca conservar este monumento natural y revalorar este espacio”.

En ese contexto, la Dra. Griselda Gaona García abordó el tema de las especies asociadas a esa área natural y señaló que se elaboró un trabajo sobre las mariposas que habitan el sector.



VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

EL CINCO MX Año 18, Número 7698

PERIÓDICO CINCO PERIÓDICO SINCO

MARTES 02 DE ENERO DE 2023

CINCO

#EXPANSIÓNMX

CORRECAMINOS PRESENTÓ SUS NUEVOS UNIFORMES

El equipo Correcaminos presentó sus nuevos uniformes para el próximo año futbolístico de la Liga de Expansión Mx. Predominan los colores naranja para jugar de local, el blanco de visitante y el tercero en negro para usarlo en ocasiones especiales.

Los tres cuentan con el mismo diseño, destacando el plumaje de un Correcaminos en la zona de los hombros, así como el escudo de la institución en grande en la parte frontal. Son marca SILVER SPORT y cada jersey costaría entre 750 y 825 pesos.





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

EL CINCO MX Año 18, Número 7698

● PERIÓDICO CINCO ● PERIÓDICO SINCO

MARTES 02 DE ENERO DE 2023

CINCO

EXPANSIÓN MX

SEMANA DEL DEBUT

● EDGAR PINEDA ADRIAN

Luego de una larga espera, por fin esta semana se reanuda la actividad en el fútbol mexicano. En lo que se refiere a la Liga de Expansión Mx, la jornada inaugural se pone en marcha el miércoles 4 de enero con el duelo Celaya vs Cancún FC.

Correcaminos de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, hará su debut en el Torneo Clausura 2023 el próximo jueves cuando enfrente en calidad de visitante a los Dorados de Sinaloa.

El primer partido para los dirigidos por Edgar Solano, está programado a las 21:05 horas

en la cancha del Estadio Banorte, el cual será transmitido por ESPN.

Este lunes por la mañana el plantel azul naranja comenzó la semana con un intenso entrenamiento en la cancha del Estadio "Marte R. Gómez".

Mientras que este martes Correcaminos cerrará preparación con una práctica en el Centro de Formación, para después emprender el viaje hacia Culiacán, Sinaloa.

Cabe recordar que en el último torneo la escuadra universitaria no pudo clasificar ni al repechaje, por lo que la misión para este nuevo torneo será clasificar a su primera Liguilla en la historia de la Liga de Expansión Mx.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

EL DIARIO

FELIPE MARTÍNEZ CHÁVEZ

Opinión Pública



En asuntos no políticos, mire que la UAT tiene en marcha un gran proyecto ecológico: La factibilidad de convertir el Cerro del Diente, ubicado en la Sierra Chiquita, en San Carlos, como área natural protegida del Estado, esto para conservar la riqueza de especies que existen en la zona, según los investigadores Héctor Arturo Garza Torres y Griselda Gaona García, del Instituto de Ecología Aplicada.



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

EL MERCURIO

EN TAMAULIPAS

Trabaja UAT proyecto para nueva área natural protegida

Un estudio de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) reveló la factibilidad de que el cerro de El Diente, ubicado en la Sierra Chiquita en San Carlos, se pueda convertir en una nueva área natural protegida del Estado, debido a la riqueza de especies que existen en esa zona.

El Dr. Héctor Arturo Garza Torres y la Dra. Griselda Gaona García, investigadores del Instituto de Ecología Aplicada de la UAT, explicaron que el proyecto busca preservar la diversidad de especies y a otras que lo usan como ruta migratoria, como la mariposa monarca.

El Dr. Garza Torres comentó que el estudio inició en 2019, en el sitio conocido como el cerro de El Diente, en la cadena montañosa de la Sierra de San Carlos. "Se realizó el estudio para justificar técnicamente la importancia de hacer esta zona un área natural protegida. Se realizó en el 2019 y participaron investigadores del Instituto de Ecología Aplicada en temas relacionados con la importancia del área, suelos, vegetación, clima, flora, fauna, entre otros".

Explicó que el cerro mantiene una gran cantidad de especies que son características de lo que se conoce también como la Sierra Chiquita. "Por lo tanto, lo convierte en una gran isla dentro de una planicie costera y las especies que han evolucionado en ella se encuentran aisladas del resto de las que existen, por ejemplo: en la Sierra Madre".

Subrayó que el estudio es el primer paso para gestionar la creación de un área natural protegida.

En ese contexto, la Dra. Griselda Gaona García abordó el tema de las especies asociadas a esa área natural y señaló que se elaboró un trabajo sobre las mariposas que habitan el sector. "Las mariposas fueron un complemento del estudio, para conocer la diversidad de flora y fauna que se encontraba presente en esta área. Las mariposas son uno de los atractivos turísticos".

Comentó que los científicos de la UAT identificaron cuarenta especies de mariposas distribuidas en cuatro familias.



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

Buscan crear nueva área natural protegida

SE TRATA DEL CERRO DEL DIENTE UBICADO EN LA SIERRA CHIQUITA DEL MUNICIPIO DE SAN CARLOS

STAFF
EXPRESO-LA RAZÓN

Un estudio de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) reveló la factibilidad de que el cerro del Diente, ubicado en la Sierra Chiquita en San Carlos, se pueda convertir en una nueva área natural protegida del estado, debido a la riqueza de especies que existen en esa zona.

El Dr. Héctor Arturo Garza Torres y la Dra. Griselda Gaona García, investigadores del Instituto de Ecología Aplicada de la UAT, explicaron que el proyecto busca preservar la diversidad de especies que habitan este espacio y a otras que lo usan como ruta migratoria, como la mariposa monarca.

Por su parte, el Dr. Garza Torres comentó que el estudio inició en 2019, en el sitio conocido como el cerro del Diente, que se encuentra ubicado en la cadena montañosa de la Sierra de San Carlos.

“Se realizó el estudio para justificar técnicamente la importancia de hacer esta zona un área natural protegida. Se realizó en el 2019 y participaron investigadores del Instituto de Ecología Aplicada en temas relacionados con la importancia del área, suelos, vegetación, clima, flora, fauna, entre otros”.

Detalló que el cerro del Diente tiene una altura de más de 1 600 metros sobre el nivel del mar, y que el trabajo consistió en muestrear y caracterizar los diferentes tipos de vegetación y ver qué especies estaban asociadas.

Explicó que el cerro mantiene una gran cantidad de especies que son características de lo que se conoce también como la Sierra Chiquita.

“La importancia de la sierra es que es un macizo montañoso que se encuentra inmerso en la planicie costera y aislado completamente de la Sierra Madre”, explicó el investigador.

“Por lo tanto lo convierte en una gran isla dentro de una planicie costera en Tamaulipas, y las especies que han estado evolucionado dentro de esta isla se encuentran aisladas del resto de las que exis-



EXPLICÓ QUE el cerro mantiene una gran cantidad de especies

ten, por ejemplo: en la Sierra Madre”.

Subrayó que el estudio es el primer-paso para gestionar la creación de un área natural protegida.

“El cerro del Diente es un icono que caracteriza e identifica a la sierra de San Carlos y a su comunidad, es un monumento natural para la gente de ese municipio, por ello, se busca conservar este monumento natural y revalorar este espacio”.

En ese contexto, la Dra. Griselda Gaona García abordó el tema de las especies asociadas a esa área natural y señaló que se elaboró un trabajo sobre las mariposas que habitan el sector.

“Las mariposas fueron un complemento del estudio, para conocer la diversidad de flora y fauna que se encontraba presente en esta área. Las mariposas son uno de los atractivos turísticos”.

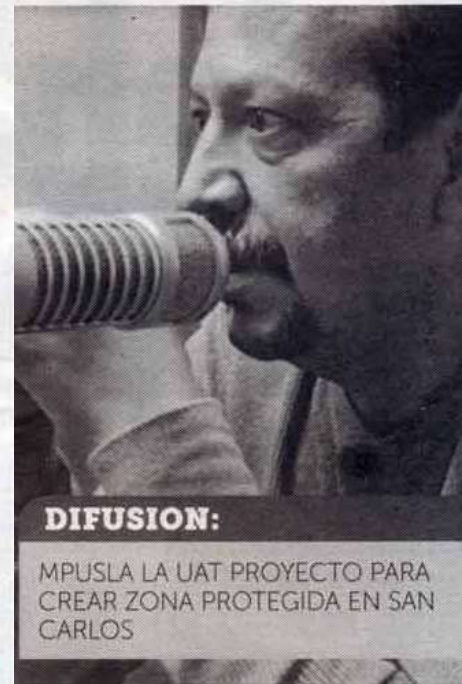
Comentó que los científicos de la UAT identificaron cuarenta especies de mariposas distribuidas en cuatro familias. “La importancia del estudio es que se hizo en un pequeño periodo en invierno, lo que significa que puede haber mayor número de especies en el transcurso del año”.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

Impulsa UAT nueva área natural protegida

SE TRATA DEL CERRO DEL DIENTE UBICADO EN LA SIERRA CHIQUITA DEL MUNICIPIO DE SAN CARLOS, DONDE LA UNIVERSIDAD IMPULSA EL PROYECTO



DIFUSION:

IMPULSA LA UAT PROYECTO PARA CREAR ZONA PROTEGIDA EN SAN CARLOS

“Se realizó el estudio para justificar técnicamente la importancia de hacer esta zona un área natural protegida.

Se realizó en el 2019 y participaron investigadores del Instituto de Ecología Aplicada en temas relacionados con la importancia del área, suelos, vegetación, clima, flora, fauna, entre otros”.

Detalló que el cerro del Diente tiene una altura de más de 1 600 metros sobre el nivel del mar, y que el trabajo consistió en muestrear y caracterizar los diferentes tipos de vegetación y ver qué especies estaban asociadas.

Explicó que el cerro mantiene una gran cantidad de especies que son características de lo que se conoce también como la Sierra Chiquita.

“La importancia de la sierra es que es un macizo montañoso que se encuentra inmerso en la planicie costera y aislado completamente de la Sierra Madre”, explicó el investigador.

“Por lo tanto lo convierte en una gran isla dentro de una planicie costera en Tamaulipas, y las especies que han estado evolucionado dentro de esta isla se encuentran aisladas del resto de las que existen, por ejemplo: en la Sierra Madre”. Subrayó que el estudio es el primer paso para gestionar la creación de un área natural protegida.

EL DATO

• El cerro del Diente tiene una altura de más de 1 600 metros sobre el nivel del mar, y que el trabajo consistió en muestrear y caracterizar los diferentes tipos de vegetación y ver qué especies estaban asociadas.

STAFF
EXPRESO-LA RAZÓN

Un estudio de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) reveló la factibilidad de que el cerro del Diente, ubicado en la Sierra Chiquita en San Carlos, se pueda convertir en una nueva área natural protegida del estado, debido a la riqueza de especies que existen en esa zona.

El Dr. Héctor Arturo Garza Torres y la Dra. Griselda Gaona García, investigadores del Instituto de Ecología Aplicada de la UAT, explicaron que el proyecto busca preservar la diversidad de especies que habitan este espacio y a otras que lo usan como ruta migratoria, como la mariposa monarca.

Por su parte, el Dr. Garza Torres comentó que el estudio inició en 2019, en el sitio conocido como el cerro del Diente, que se encuentra ubicado en la cadena montañosa de la Sierra de San Carlos.



LA PRENSA

Desarrolla UAT proyecto sobre insectos

CD. VICTORIA, TAM.-
LA PRENSA / REPORTE

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrollan un proyecto de valoración de la calidad ambiental de Ciudad Victoria, que toma en cuenta indicadores tales como los cambios en la composición de la biodiversidad.

A ese respecto, el Dr. Edmar Meléndez Jaramil, profesor de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de esta casa de estudios, explica que actualmente se encuentra recopilando información para valorar la calidad ambiental de la capital del estado.

El investigador explica que está empleando tres indicadores principalmente: los cambios en la composición de la biodiversidad, los cambios producidos en la vegetación como consecuencia del crecimiento poblacional y expansión de la mancha urbana; y la valoración de la contaminación del aire como consecuencia del incremento vehicular.

Detalla que la dinámica del crecimiento demográfico que enfrentan

- Indicadores de calidad ambiental en áreas urbanas

las ciudades representa una grave amenaza para el medioambiente, para la salud y la calidad de vida de sus habitantes.

Agregó que este proceso de urbanización no regulada y degradación de los ecosistemas ocurre con mayor rapidez en países ubicados en regiones clasificadas como economías en desarrollo, particularmente en América Latina, donde se estima que el 75% de la población vive en ciudades.

Determinó que los patrones de crecimiento urbano y procesos de cambio en los ecosistemas son estudiados por una subdisciplina de la ecología denominada ecología urbana, la cual hace uso de la integración de métodos pautados por las ciencias naturales y las ciencias sociales.

Esta integración permite el desarrollo de actividades de investigación en el ámbito ecológico de las áreas urbanas, así

como su transferencia a la sociedad involucrada y la identificación de los principales efectos del proceso de crecimiento urbano ejercido sobre los ecosistemas, las amenazas y las soluciones para la conservación de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos relacionados.

Más adelante, el Dr. Edmar Meléndez señala que los estudios sobre la diversidad de especies en ecosistemas urbanos con problemas de contaminación del aire son necesarios para comprender el efecto del desarrollo antropogénico sobre la integridad y el sustento del ecosistema. Sin embargo —añade—, los artrópodos en tales entornos están poco estudiados a pesar de ser componentes e indicadores cruciales de los ecosistemas urbanos y la biodiversidad.

“Las mariposas, en general, son muy sensibles a los cambios de temperatura, humedad y radiación

solar producidos por perturbaciones en su hábitat, por lo que el inventario de sus comunidades, a través de medidas de diversidad y riqueza, representa una herramienta válida para evaluar el estado de alteración entre un área urbanizada con problemas de contaminación y un entorno natural”, declaró el profesor universitario.

Puntualizó que el conocimiento sobre temas urbanos posibilita entender la perspectiva multidimensional de su espacio, y reconocer el importante rol que desempeñan los servicios ecológicos para la función y vida urbana; por lo que establecer un estándar de variables ambientales para la obtención de valores de comparación temporal es de absoluta importancia para conocer, planificar y establecer acciones a llevar a cabo ante una contingencia ambiental, y asimismo para prevenir o mitigar los eventos relacionados con el cambio climático y sus efectos graduales en el deterioro de la infraestructura y calidad de vida urbana.



Prepara UAT Área Natural Protegida

Se trata del Cerro del Diente ubicado en la Sierra Chiquita del municipio de San Carlos

EL MAÑANA / STAFF

Un estudio de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) reveló la factibilidad de que el Cerro del Diente, ubicado en la Sierra Chiquita en San Carlos, se pueda convertir en una nueva área natural protegida del estado, debido a la riqueza de especies que existen en esa zona.

El Dr. Héctor Arturo Garza Torres y la Dra. Griselda Gaona García, investigadores del Instituto de Ecología Aplicada de la UAT, explicaron que el proyecto busca preservar la diversidad de especies que habitan este espacio y a otras que



Dr. Griselda Gaona García
Dr. Héctor Arturo Garza Torres



Mariposas del Cerro del Diente, San Carlos, Tam.

Una razón para convertir el Cerro del Diente en un área natural protegida es porque ahí transita la mariposa monarca.

ELMAÑANA / STAFF

lo usan como ruta migratoria, como la mariposa monarca.

Por su parte, el Dr. Garza Torres comentó que el estudio inició en 2019, en el sitio conocido

como el cerro del Diente, que se encuentra ubicado en la cadena montañosa de la Sierra de San Carlos.

“Se realizó el estudio para

justificar técnicamente la importancia de hacer esta zona un área natural protegida. Se realizó en el 2019 y participaron investigadores del Instituto de Ecología Aplicada en temas relacionados con la importancia del área, suelos, vegetación, clima, flora, fauna, entre otros”.

Detalló que el cerro del Diente tiene una altura de más de 1 600 metros sobre el nivel del mar, y que el trabajo consistió en muestrear y caracterizar los diferentes tipos de vegetación y ver qué especies estaban asociadas.

Científicos de la UAT identificaron cuarenta especies de mariposas distribuidas en cuatro familias: “La importancia del estudio es que se hizo en un pequeño periodo en invierno, lo que significa que puede haber mayor número de especies en el transcurso del año”.



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

MILENIO^M

DIARIO[®]
TAMAULIPAS

Periodismo con carácter

MARTES 3 DE ENERO DE 2023
\$15.00 - AÑO 33 - NÚMERO 063

www.milenio.com



Trabaja UAT para crear una nueva área natural

Un estudio de la Universidad Autónoma de Tamaulipas reveló la factibilidad de que el cerro del Diente, ubicado en la Sierra Chiquita en San Carlos, se pueda convertir en una nueva área natural protegida del estado, debido a la riqueza de especies que existen en esa zona.