



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

UAT

Universidad Autónoma
de Tamaulipas

Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD



ESTURDIA LA UAT PROPUESTAS PARA LA PROTECCION DE MANGLARES Y PASTOS MARINOS.

Quieren ganar el clásico.

EL MERCURIO

Estudia UAT propuestas para proteger los hábitats marinos.

Expreso

Estudian propuestas para proteger pastos marinos y manglares.

Expreso

Estudia la UAT protección de manglares.



ESTUDIA LA UAT PROPUESTAS PARA LA PROTECCION DE MANGLARES Y PASTOS MARINOS.

19 de enero



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

LA PRENSA

Estudia la UAT propuestas para la protección de manglares y pastos marinos.

EL MAÑANA

Busca la UAT proteger los manglares.

MILENIO

Ofrecen negocios descuentos a la UAT.

ULTIMAS NOTICIAS

Estudia la UAT propuestas para la protección de manglares y pastos marinos.

CENA DE NEGROS por MARCO ANTONIO VAZQUEZ VILLANUEVA.

Copa UAT da la primera llamada para los “viejitos”

Delantera Completa... Regresa Pineda a Correcaminos.

El Decidor
EL PERIÓDICO DE TAMAULIPAS

Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos.



VICERRECTORÍA DE CALIDAD, BELLEZA, PROXIMIDAD

EL CINCO MX Año 19, Número 7712
● PERIÓDICO CINCO ● PERIÓDICO CINCO

JUEVES 19
DE ENERO DE 2023

CINCO

ESTUDIA LA UAT PROPUESTAS PARA LA PROTECCIÓN DE MANGLARES Y PASTOS MARINOS

EXPLORAN ESQUEMAS QUE CONTRIBUYAN A PROTEGER LA COBERTURA DE ESOS HÁBITATS QUE SON IMPORTANTES PARA RETENER LAS EMISIONES DE BIÓXIDO DE CARBONO GENERADAS POR LA ACTIVIDAD HUMANA

Ciudad Victoria, Tamaulipas.-

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) estudian la cobertura de manglares y pastos marinos que existe en la zona del Golfo de México que corresponde a la entidad, con el propósito de encontrar nuevas alternativas para la protección de esos hábitats.

Al respecto, el investigador de la UAT, Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez, dijo que los estudios pretenden determinar el estado de la cobertura de manglares y pastos marinos en Tamaulipas y a su vez proponer esquemas para su protección. Refirió que en estados como Yucatán han logrado crear programas de protección mediante espacios naturales que embellecen las playas y contribuyen a la creación de nuevas actividades turísticas.

Al impartir la conferencia virtual "El carbono azul en Tamaulipas", el especialista expli-

có que la importancia de esas acciones radica en la pérdida de la cobertura de manglares y pastos marinos.

"En México, se estima, se ha perdido el 35% de la cobertura de manglar y un 50% de pastos marinos. Perder esos ambientes ocasionaría también la pérdida de muchas especies de peces de interés comercial que habitan en esas zonas.

Por ejemplo: los camarones, parte de su vida está en los pastos marinos; al perderse las praderas de pastos marinos perdemos todo el camarón", indicó.

Explicó que esos hábitats, además, son muy importantes para el secuestro de las emisiones de bióxido de carbono que se generan debido a la actividad del ser humano. "Le denominamos carbono azul de costas y océanos, es el carbono que fotosintetizan las microalgas; resulta que en el mar tenemos una gran cantidad de microalgas que microsintetizan y secuestran carbono, y ese carbono se encuentra en todo el océano", asentó. "Resulta que por unidad de área más del 50% del carbono orgánico que emitimos lo secuestra la cobertura oceánica, y del 25% al 30% lo hacen los bosques y selvas", acotó. "Solamente el .5% de la cobertura oceánica pertenece a los ecosistemas costeros; y ellos secuestran más del 50% de ese carbono orgánico, esa es la importancia de esos sitios, el problema es que son muy frágiles, y ahí es donde debemos tener mucho cuidado", señaló.



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

EL CINCO

EL CINCO MX Año 19, Número 7712

PERIODICOCINCO PERIODICOSINCO

JUEVES 19 DE ENERO DE 2023

Quiieren ganar el Clásico

Será este sábado 21 de enero a las 8 de la noche en el Estadio Tamaulipas, cuando se dispute una edición más del Clásico Tamaulipeco en la Liga Premier, donde Correcaminos luchará para obtener el triunfo en el sur del Estado.

Fernando García, capitán de "Corre Premier", reafirmó que el plantel está trabajando con intensidad para obtener el triunfo en este duelo regional.

"Los Clásicos no se juegan, se ganan, entonces el equipo está ansioso para que llegue el día del juego y estamos trabajando de la mejor manera para obtener el triunfo. Vamos a ir a ganar, sin importar afición sin importar otras cosas nosotros vamos a ir al campo a jugar un 11 vs 11 y sacar el triunfo".

"Soldado" brindó un análisis del accionar del equipo en estas primeras jornadas, donde se obtuvo un empate en La Piedad y en donde resaltó el gran trabajo realizado por jugadores y Cuerpo

Técnico en calidad de visitante.

"Ha sido bueno, la verdad, el partido que llevamos se ha hecho el trabajo que teníamos pensado durante toda la pretemporada y lástima que no se vio reflejado en el triunfo pero la verdad que el funcionamiento del equipo va muy bien y vamos ir mejorando".

Para finalizar, aseguró a la afición que Correcaminos está comprometido con sus aficionados para obtener los mejores resultados en la presente campaña.

"A la afición le digo que nos apoyen, que va a haber un equipo diferente que va a proponer y va a ir a ganar el partido, que estén con nosotros".



El Clásico se disputará en el estadio Tamaulipas.



VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

EL COMERCURIO

Seminario: El carbono azul en Tamaulipas



Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez

www.uat.edu.mx

FOTO ESPECIAL

LA UAT ESTUDIA la cobertura de manglares y pastos marinos que existe en el Golfo de México.

Estudia UAT propuestas para proteger los hábitats marinos

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) estudian la cobertura de manglares y pastos marinos que existe en la zona del Golfo de México que corresponde a la entidad, con el propósito de encontrar nuevas alternativas para la protección de esos hábitats.

Al respecto, el investigador de la UAT, Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez, dijo que los estudios pretenden determinar el estado de la cobertura de manglares y pastos marinos en Tamaulipas y a su vez proponer esquemas para su protección.

Al impartir la conferencia virtual "El carbono azul en Tamaulipas", el especialista explicó que la importancia de esas acciones radica en la pérdida de la cobertura de manglares y pastos marinos.

"En México, se estima, se ha perdido el 35% de la cobertura de manglar y un 50% de pastos marinos. Perder esos ambientes ocasionaría también la pérdida de muchas especies de peces de

interés comercial que habitan en esas zonas", indicó.

Explicó que esos hábitats, además, son muy importantes para el secuestro de las emisiones de bióxido de carbono que se generan debido a la actividad del ser humano. "El carbono azul de costas y océanos es el carbono que fotosintetizan las microalgas", asentó.

"Resulta que por unidad de área más del 50% del carbono orgánico que emitimos lo secuestra la cobertura oceánica, y del 25% al 30% lo hacen los bosques y selvas", acotó.

"Solamente el .5% de la cobertura oceánica pertenece a los ecosistemas costeros, y ellos secuestran más del 50% de ese carbono orgánico, esa es la importancia de esos sitios, el problema es que son muy frágiles, y ahí es donde debemos tener mucho cuidado", señaló.

Refirió que México es uno de los países que más ha atacado esos ecosistemas, principalmente las zonas de manglares, para la construcción de hoteles.



VICERRECTORÍA DE CALIDAD, BELLEZA, PROXIMIDAD

• EN LA UAT

Estudian propuestas para proteger pastos marinos y manglares

EXPLORAN PARA PROTEGER LA COBERTURA DE ESOS HÁBITATS QUE SON IMPORTANTES PARA RETENER LAS EMISIONES DE BIÓXIDO DE CARBONO GENERADAS POR LA ACTIVIDAD HUMANA

STAFF EXPRESO-LA RAZÓN

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) estudian la cobertura de manglares y pastos marinos que existe en la zona del Golfo de México que corresponde a la entidad, con el propósito de encontrar nuevas alternativas para la protección de esos hábitats.

Al respecto, el investigador de la UAT, Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez, dijo que los estudios pretenden determinar el estado de la cobertura de manglares y pastos marinos en Tamaulipas y a su vez proponer esquemas para su protección.

Refirió que en estados como Yucatán han logrado crear programas de protección mediante espacios naturales que embellecen las playas y contribuyen a la creación de nuevas actividades turísticas.

Al impartir la conferencia virtual "El carbono azul en Tamaulipas", el especialista explicó que la importancia de esas acciones radica en la pérdida de la cobertura de manglares y pastos marinos.

"En México, se estima, se ha perdido el 35% de la cobertura de manglar y un 50% de pastos marinos. Perder esos ambientes ocasionaría también la pérdida de muchas especies de peces de interés comercial que habitan en esas zonas.

Por ejemplo: los camarones, parte de su vida está en los pastos marinos; al perderse las praderas de pastos marinos perdemos todo el camarón", indicó.

Explicó que esos hábitats, además, son muy importantes para el secuestro de las emisiones de bióxido de carbono que se generan debido a la actividad del ser humano.

"Le denominamos carbono azul de costas y océanos, es el carbono que fotosintetizan las microalgas; resulta que en el mar tenemos una gran cantidad de microalgas que microsinetizan y secuestran carbono, y ese carbono se encuentra en todo el océano", asentó.

"Resulta que por unidad de área más del 50% del carbono orgánico que emitimos lo secuestra la cobertura oceánica, y del 25% al 30% lo hacen los



ESTUDIAN LA cobertura de manglares y pastos marinos en el Golfo de México que corresponde a la entidad

EL DATO

- Buscan determinar el estado de la cobertura de manglares y pastos marinos en Tamaulipas
- Pretenden encontrar nuevas alternativas para la protección de esos hábitats
- Esos hábitats son muy importantes para el secuestro de las emisiones de bióxido de carbono
- En estados como Yucatán han logrado crear programas de protección mediante espacios naturales que embellecen las playas

En México, se estima, se ha perdido el 35% de la cobertura de manglar y un 50% de pastos marinos. Perder esos ambientes ocasionaría también la pérdida de muchas especies de peces de interés comercial que habitan en esas zonas".

DR. LEONARDO URIEL ARELLANO MÉNDEZ
INVESTIGADOR DE LA UAT

bosques y selvas", acotó.
"Solamente el 5% de la cobertura oceánica pertenece a los ecosistemas costeros, y ellos secuestran más del 50% de ese carbono orgánico, esa es la importancia de esos sitios, el problema es que son muy frágiles, y ahí es donde debemos tener mucho cuidado", señaló.

Refirió que México es uno de los países que más ha atacado esos ecosistemas, principalmente las zonas de manglares, para la construcción de hoteles.

"Cuando quitamos los manglares quitamos la biomasa viva, y también retiramos todo el carbono orgánico secuestrado en esos sedimentos.
Si los pastos marinos los estamos dragando constantemente para quitarlos, liberamos una gran cantidad de bióxido de carbono", apuntó.

UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas Estudia la UAT propuestas para la protección de manglares y pastos marinos



Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

Estudia la UAT protección de los manglares

EXPLORAN ESQUEMAS QUE CONTRIBUYAN A PROTEGER LA COBERTURA DE ESOS HÁBITATS QUE SON IMPORTANTES PARA RETENER LAS EMISIONES DE BIÓXIDO DE CARBONO GENERADAS POR LA ACTIVIDAD HUMANA

STAFF
EXPRESO-LA RAZÓN

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) estudian la cobertura de manglares y pastos marinos que existe en la zona del Golfo de México que corresponde a la entidad, con el propósito de encontrar nuevas alternativas para la protección de esos hábitats.

Al respecto, el investigador de la UAT, Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez, dijo que los estudios pretenden determinar el estado de la cobertura de manglares y pastos marinos en Tamaulipas y a su vez proponer esquemas para su protección. Refirió que en estados como Yucatán han logrado crear programas de protección mediante espacios naturales que embellecen las playas y contribuyen a la creación de nuevas actividades turísticas. Al impartir la conferencia virtual

"El carbono azul en Tamaulipas", el especialista explicó que la importancia de esas acciones radica en la pérdida de la cobertura de manglares y pastos marinos.

"En México, se estima, se ha perdido el 35% de la cobertura de manglar y un 50% de pastos marinos. Perder esos ambientes ocasionaría también la pérdi-

EL DATO

• Los estudios pretenden determinar el estado de la cobertura de manglares y pastos marinos en Tamaulipas y a su vez proponer esquemas para su protección.



Foto: Expreso-La Razón

ESTRATEGIA

ATERRIZAN ESTUDIOS PARA PROTEGER MANGLARES Y PASTOS

da de muchas especies de peces de interés comercial que habitan en esas zonas. Por ejemplo, los camarones; parte de su vida está en los pastos marinos; al perderse las praderas de pastos marinos perdemos todo el camarón", indicó.

Explicó que esos hábitats, además, son muy importantes para el secuestro de las emisiones de bióxido de carbono que se generan debido a la actividad del ser humano.

"Le denominamos carbono azul de costas y océanos, es el carbono que fotosintetizan las microalgas; resulta que en el mar tenemos una gran cantidad de microalgas que microfotosintetizan y secuestran carbono, y ese carbono se encuentra en todo el océano", aseñó. "Resulta que por unidad de área más del 50% del carbono orgánico que emitimos lo secuestra la cobertura oceánica, y del 25% al 30% lo hacen los bosques y selvas", acotó.

"Solamente el 5% de la cobertura oceánica pertenece a los ecosistemas costeros, y ellos secuestran más del 50% de ese carbono orgánico, esa es la importancia de esos sitios, el problema es que son muy frágiles, y ahí es donde debemos tener mucho cuidado", señaló.

Refirió que México es uno de los países que más ha atacado esos ecosistemas, principalmente las zonas de manglares, para la construcción de hoteles.

"Cuando quitamos los manglares quitamos la biomasa viva, y también retiramos todo el carbono orgánico secuestrado en esos sedimentos.

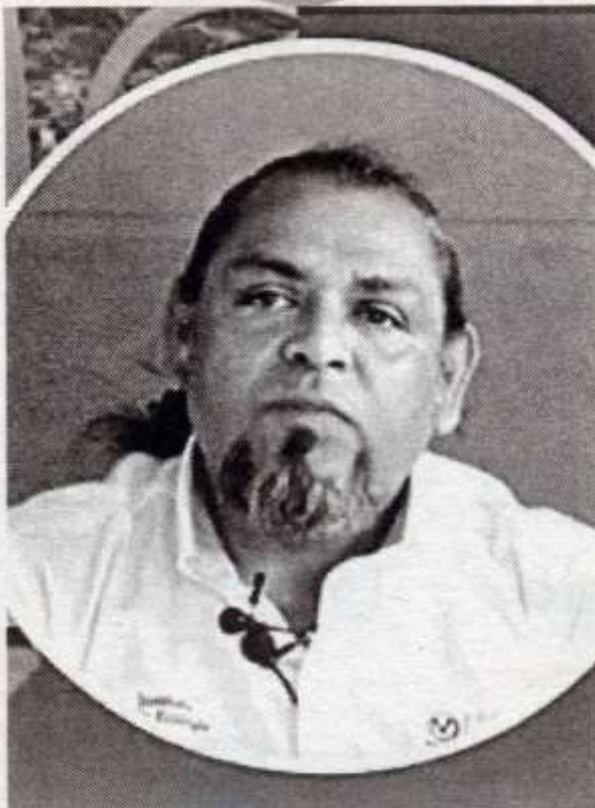
Si los pastos marinos los estamos dragando constantemente para quitarlos, liberamos una gran cantidad de bióxido de carbono", apuntó.

Añadió que la importancia de los manglares radica en que además de secuestrar el bióxido de carbono que emite el ser humano, ayudan a evitar la erosión y la pérdida de los hábitats costeros.



VICIADAD, BELLEZA, PRORIDAD

VIENES 19 de Enero del 2023



ESTUDIA LA UAT PROPUESTA PARA LA PROTECCIÓN DE MANGLARES Y PASTOS MARINOS

CIUDAD VICTORIA, TAMAULIPAS
REDACCIÓN

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) estudian la cobertura de

manglares y pastos marinos que existen en la zona del Golfo de México que corresponde a la entidad, con el propósito de encontrar nuevas alternativas para la protección de esos hábitats.

Al respecto, el investigador de la UAT, doctor Leonardo Uriel Arellano Méndez, dijo que los estudios pretenden determinar el estado de la cobertura de manglares y pastos marinos en Tamaulipas y a su vez proponer esquemas para su protección.

Refirió que en estados como Yucatán han logrado crear programas de protección mediante espacios naturales que embellecen las playas y contribuyen a la creación de nuevas actividades turísticas.

Al impartir la conferencia virtual "El carbono azul en Tamaulipas", el especialista explicó que la importancia de esas acciones radica en la pérdida de la cobertura de manglares y pastos marinos.

"En México, se estima, se ha perdido el 35 por ciento de la cobertura de manglar y un 50 por ciento de pastos marinos. Perder esos ambientes ocasionaría también la pérdida de muchas especies de peces de interés comercial que habitan en esas zonas. Por ejemplo: los camarones, parte de su vida está en los pastos marinos; al perderse las praderas de pastos marinos perdemos todo el camarón", indicó.



LA PRENSA



Estudia la UAT propuestas para la protección de manglares y pastos marinos

Exploran esquemas que contribuyan a proteger la cobertura de esos hábitats que son importantes para retener las emisiones de bióxido de carbono generadas por la actividad humana

CD. VICTORIA, TAM.

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) estudian la cobertura de manglares y pastos marinos que existe en la zona del Golfo de México que corresponde a la entidad, con el propósito de encontrar nuevas alter-

nativas para la protección de esos hábitats.

Al respecto, el investigador de la UAT, Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez, dijo que los estudios pretenden determinar el estado de la cobertura de manglares y pastos marinos en Tamaulipas y a su

vez proponer esquemas para su protección.

Refirió que en estados como Yucatán han logrado crear programas de protección mediante espacios naturales que embellecen las playas y contribuyen a la creación de nuevas actividades turísticas.

Al impartir la conferencia virtual "El carbono azul en Tamaulipas", el especialista explicó que la importancia de esas acciones radica en la pérdida de la cobertura de manglares y pastos marinos.

"En México, se estima, se ha perdido el 35% de la cobertura de manglar y un 50% de pastos marinos. Perder esos ambientes ocasionaría también la pérdida de muchas especies de peces de interés comercial que habitan en esas zonas. Por ejemplo: los camarones, parte de su vida está en los pastos marinos: al perderse las praderas de pastos marinos perdemos todo el camarón", indicó.

Explicó que esos hábitats, además, son muy importantes para el secuestro de las emisiones de bióxido de carbono que se generan debido a la actividad del ser humano.

"Le denominamos carbono azul de costas y océanos, es el carbono que fotosintetizan las microalgas: resulta que en el mar tenemos una gran cantidad de microalgas que mi-

rosintetizan y secuestran carbono, y ese carbono se encuentra en todo el océano", asentó.

"Resulta que por unidad de área más del 50% del carbono orgánico que emitimos lo secuestra la cobertura oceánica, y del 25% al 30% lo hacen los bosques y selvas", acotó.

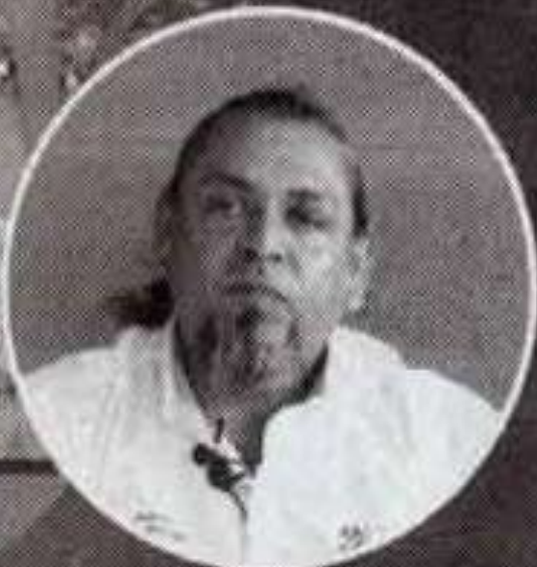
"Solamente el .5% de la cobertura oceánica pertenece a los ecosistemas costeros, y ellos secuestran más del 50% de ese carbono orgánico, esa es la importancia de esos sitios, el problema es que son muy frágiles, y ahí es donde debemos tener mucho cuidado", señaló.

Refirió que México es uno de los países que más ha atacado esos ecosistemas, principalmente las zonas de manglares, para la construcción de hoteles.

"Cuando quitamos los manglares quitamos la biomasa viva, y también retiramos todo el carbono orgánico secuestrado en esos sedimentos. Si los pastos marinos los estamos dragando constantemente para quitarlos, liberamos una gran cantidad de bióxido de carbono", apuntó.

Añadió que la importancia de los manglares radica en que además de secuestrar el bióxido de carbono que emite el ser humano, ayudan a evitar la erosión y la pérdida de los hábitats costeros.

Seminario: El carbono azul en Tamaulipas



Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez



EL MAÑANA

UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas

Estudia la UAT propuestas para la protección de manglares y pastos marinos

#AquíComienzaTodo



Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez

La importancia de los manglares radica en absorber el bióxido de carbono que emite el ser humano.

Busca la UAT proteger los manglares

Cuidan la cobertura de esos hábitats que son importantes para retener las emisiones de bióxido de carbono generadas por la actividad humana

EL MAÑANA/STAFF

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) estudian la cobertura de manglares y pastos marinos que existe en la zona del Golfo de México que corresponde a la entidad, con el propósito de encontrar nuevas alternativas para la protección de esos hábitats.

Al respecto, el investigador de la UAT, Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez, dijo que los estudios pretenden determinar el estado de la cobertura de manglares y pastos marinos en Tamaulipas y a su vez proponer esquemas para su protección.

Refirió que en estados como

Yucatán han logrado crear programas de protección mediante espacios naturales que embellecen las playas y contribuyen a la creación de nuevas actividades turísticas.

Al impartir la conferencia virtual "El carbono azul en Tamaulipas", el especialista explicó que la importancia de esas acciones radica en la pérdida de la cobertura de manglares y pastos marinos.

"En México, se estima, se ha perdido el 35% de la cobertura de manglar y un 50% de pastos marinos. Perder esos ambientes ocasionaría también la pérdida de muchas especies de peces de interés comercial que habitan en esas zonas. Por ejemplo: los camarones, parte de su vida está en los pastos marinos; al perderse las praderas de pastos marinos perdemos todo el camarón", indicó.

Explicó que esos hábitats, además, son muy importantes para el secuestro de las emisiones de bióxido de carbono que se generan debido a la actividad del ser humano.



Ofrecen negocios descuentos a la UAT

Si eres estudiante de la Universidad Autónoma de Tamaulipas seguramente tienes tu credencial pero además también sirve para que en algunos comercios recibas algún descuento o promoción durante tu compra.

Los descuentos se aplican en papelerías, librerías, imprentas, ópticas, laboratorios de análisis clínicos, farmacias, barber shop, spa, lavanderías, incluso hasta florerías, restaurantes, hoteles, tiendas departamentales, entre otros sitios más.



CIUDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

ULTIMAS NOTICIAS

de Tamaulipas



Estudia la UAT propuestas para la protección de manglares y pastos marinos

EXPLORAN ESQUEMAS QUE CONTRIBUYAN A PROTEGER LA COBERTURA DE ESOS HÁBITATS QUE SON IMPORTANTES PARA RETENER LAS EMISIONES DE BIÓXIDO DE CARBONO GENERADAS POR LA ACTIVIDAD HUMANA.

UAT

Universidad Autónoma de Tamaulipas

Estudia la UAT propuestas para la protección de manglares y pastos marinos

#AquiComienzaTodo

Seminario: El carbono azul en Tamaulipas

Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez

www.uat.edu.mx

Ciudad Victoria, Tam.

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) estudian la cobertura de manglares y pastos marinos que existe en la zona del Golfo de México que corresponde a la entidad, con el propósito de encontrar nuevas alternativas para la protección de esos hábitats.

Al respecto, el investigador de la UAT, Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez, dijo que los estudios pretenden

determinar el estado de la cobertura de manglares y pastos marinos en Tamaulipas y a su vez proponer esquemas para su protección.

Refirió que en esa, los como Yucatán han logrado crear programas de protección mediante espacios naturales que embellecen las playas y contribuyen a la creación de nuevas actividades turísticas.

Al impartir la conferencia virtual "El carbono azul en Tamaulipas", el especialista explicó que la impor-

tancia de esas acciones radica en la pérdida de la cobertura de manglares y pastos marinos.

"En México, se estima, se ha perdido el 35% de la cobertura de manglar y un 50% de pastos marinos. Perder esos ambientes ocasionaría también la pérdida de muchas especies de peces de interés comercial que habitan en esas zonas. Por ejemplo: los camarones, parte de su vida está en los pastos marinos; al perderse las praderas de pastos marinos perdemos todo el cama-

rón", indicó.

Explicó que esos hábitats, además, son muy importantes para el secuestro de las emisiones de bióxido de carbono que se generan debido a la actividad del ser humano.

"Le denominamos carbono azul de costas y océanos, es el carbono que fotosintetizan las microalgas; resulta que en el mar tenemos una gran cantidad de microalgas que microfotosintetizan y secuestran carbono, y ese carbono se encuentra en todo el océano", aseveró.

"Resulta que por unidad de área más del 50% del carbono orgánico que emitimos lo secuestra la cobertura oceánica, y del 25% al 30% lo hacen los bosques y selvas", acotó.

"Solamente el 5% de la cobertura oceánica pertenece a los ecosistemas costeros, y ellos secuestran más del 30% de ese carbono orgánico, esa es la importancia de esos sitios, el problema es que son muy frágiles, y ahí es donde debemos tener mucho cuidado", señaló.

Refirió que México es uno de los países que más ha atacado esos ecosistemas, principalmente las zonas de manglares, para la construcción de hoteles.

"Cuando quitamos los manglares quitamos la biomasa viva, y también retiramos todo el carbono orgánico secuestrado en esos sedimentos. Si los pastos marinos los estamos dragando constantemente para quitarlos, liberamos una gran cantidad de bióxido de carbono", apuntó.

Añadió que la importancia de los manglares radica en que además de secuestrar el bióxido de carbono que emite el ser humano, ayudan a evitar la erosión y la pérdida de los hábitats costeros.

"Los pastos marinos ayudan con el oleaje y a sedimentar, y son los que generan esos sitios de transparencia, cuando no hay pastos marinos el agua es turbia", concluyó.



ULTIMAS NOTICIAS

de Tamaulipas



CENA DE NEGROS

Por: Marco Antonio Vázquez Vilaverde

INVESTIGADORES DE LA UAT DESARROLLAN BIOINGENIERIA PARA RESCATAR SUELOS... Con el objetivo de establecer la importancia de plantas nativas como una alternativa ecológica para controlar la erosión del suelo y protegerlo de las laderas, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto de bioing-

nería para el área natural protegida Altas Cumbres, en el municipio de Victoria.

Al respecto, la investigadora Dra. Laura Rosa Margarita Sánchez Castillo, con la incorporación de la estudiante extranjera Thais Correa de Assis, del programa de Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), desarrollan un proyecto para determinar las propiedades morfológicas, mecánicas y ecológicas de plantas nativas.

Por su parte, la investigadora de la UAT explicó que se contempla la restauración y conservación de suelos en las zonas del Cañón del Novillo, Cañón de Calamaco y Cañón de la Peregrina, mediante

el uso de especies vegetales, técnica empleada especialmente en Asia y Europa.

Dio a conocer que la bioingeniería de suelos es una ciencia que utiliza plantas como principal elemento estructural de recuperación, ya que reducen el impacto de la lluvia, disminuyen el escurrimiento superficial y aumentan la fijación del suelo mediante el anclaje de sus raíces.

Entre otros aspectos, resaltó que es una técnica reducida en costos, comparada con las que usan materiales inertes como medio de soporte, lo cual trae consigo esperanza en soluciones a países en vías de desarrollo que sufren constantemente de problemas de erosión y movimientos superficiales en masa.

Por último, la Dra. Laura Sánchez dio a conocer que, al ser un área de investigación liderada principalmente por mujeres en nuestro país, representa una oportunidad de incorporar a la investigación científica a jóvenes estudiantes y jóvenes investigadoras, incrementando cada vez más las filas de mujeres mexicanas y extranjeras interesadas en el desarrollo científico de nuestro país.

Coloque en el buscador de Facebook @CENADeNegros1 y le agradeceré que me regale un Me Gusta, además nos puede seguir en la cuenta de twitter @gatovaliente y, como siempre, le dejo el correo electrónico a sus órdenes para lo que guste y mande... marcovazquez20001@hotmail.com



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

JUEVES 19 DE ENERO DE 2023

CD. VICTORIA, TAMAULIPAS

ULTIMAS NOTICIAS

de Tamaulipas



Copa UAT da la primera llamada para los "viejitos"

Andrés A. Ramírez Acosta

La Liga de fútbol de Copa UAT hace la primera llamada para la categoría de Veteranos de 50 años en adelante, para incorporarse al nuevo certamen 2023.

De acuerdo con la información proporcionada por el coordinador del certamen Mario Sarmiento, detalló que este martes 17 de enero se estará llevando acabo lo que será la primera junta previa, es por ello que se está invitando a todos los equipos interesados a que se acerquen a solicitar información.

"La convocatoria está dirigida para



todos los equipos y clubes de fútbol amateur para participar en la temporada 2023 de la Copa UAT Veteranos".

Expresó que la junta previa se estará llevando en las instalaciones del Teatro Juárez, a partir de las 18:00 horas, "la categoría Primera fue un éxito, por lo que esperamos y está también lo sea, requerimos que los equipos se comiencen a apuntar y así comenzar a cocinar esta categoría".

Dijo que se tiene programado este torneo para que se realice entre semana, donde el campo del Estadio Universitario será la sede de los partidos.



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

JUEVES 19 DE ENERO DE 2023

CD. VICTORIA, TAMAULIPAS

ULTIMAS NOTICIAS

de Tamaulipas



Delantero completa... Regresa Pineda a Correcaminos

Andrés A. Ramírez Acosta

Luego de una lesión que lo dejó fuera en el arranque del Clausura 2023 de la Liga de Expansión MX, Diego Pineda está listo para volver a vestir la camiseta de Correcaminos, en lo que será la jornada 3 ante Tapatio.

De acuerdo con información dada a conocer por el propio jugador, y como lo pudimos constatar en el entrenamiento, este se encuentra trabajando a la par de sus compañeros, esto para volver a pisar el "Marte", "por desgracia no pude estar con el equipo para el inicio del torneo, pero ya superé la lesión y estoy ya a las



órdenes del entrenador".

Detalló que se encuentra motivado por regresar a vestir la camiseta del equipo de la UAT, donde en tan solo seis meses le tomó un cariño a la afición, "la afición siempre es importante para un equipo y la afición de Correcaminos siempre ha estado ahí en las buenas y en las malas".

"Muy contento de poder regresar, contento en poder aportar al equipo y me encuentro ilusionado de poder volver a jugar en casa y esperemos y sea un buen partido".

Añadió, "a pesar de las adversidades, el equipo se plantó bien, y es que tener una expulsión y estar abajo en el marcador, por lo que el esfuerzo del equipo fue bueno y ahora tenemos la revancha para sacar los tres puntos".

En el tema de su rival en turno (Tapatio) el atacante de Correcaminos, dijo que es un equipo dinámico, "tenemos que sumar de tres en casa, darle esa alegría a la afición".



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD



El Decidor

EL PERIÓDICO DE TAMAULIPAS

HOY 19 de Enero de 2023 No. 2606 correos electrónicos: www.eldecidor.com.mx facebook

Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos

Con el objetivo de establecer la importancia de plantas nativas como una alternativa ecológica para controlar la erosión del suelo y protegerlo de las laderas, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto de bioingeniería para el área natural protegida Altas Cumbres, en el municipio de Victoria.

Al respecto, la investigadora Dra. Laura Rosa Margarita Sánchez Castillo, con la incorporación de la estudiante extranjera Thais Correa de Assis, del programa de Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), desarrollan un proyecto para determinar las propiedades morfológicas, mecánicas y ecológicas de plantas nativas.

Por su parte, la investigadora de la UAT explicó que se contempla la restauración y conservación de suelos en las zonas del Cañón del Novillo, Cañón de Calamaco y Cañón de la Peregrina, mediante el uso de especies vegetales, técnica empleada especialmente en Asia y

Europa.

Dio a conocer que la bioingeniería de suelos es una ciencia que utiliza plantas como principal elemento estructural de recuperación, ya que reducen el impacto de la lluvia, disminuyen el escurrimiento superficial y aumentan la fijación del suelo mediante el anclaje de sus raíces.

Entre otros aspectos, resaltó que es una técnica reducida en costos, comparada con las que usan materiales inertes como medio de soporte, lo cual trae consigo esperanza en soluciones a países en vías de desarrollo que sufren constantemente de problemas de erosión y movimientos superficiales en masa.

Por último, la Dra. Laura Sánchez dio a conocer que, al ser un área de investigación liderada principalmente por mujeres en nuestro país, representa una oportunidad de incorporar a la investigación científica a jóvenes estudiantes y jóvenes investigadoras, incrementando cada vez más las filas de mujeres mexicanas y extranjeras interesadas en el desarrollo científico de nuestro país.