



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

UAT

Universidad Autónoma
de Tamaulipas

Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



- Estudia UAT propuestas para la protección de manglares y pastos marinos en el Golfo de México



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



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



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



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



- Estudia UAT propuestas para la protección de manglares y pastos marinos
- Estudia UAT propuestas para la protección de manglares y pastos marinos
- Busca la UAT proteger los manglares
- Estudia UAT propuestas para la protección de manglares y pastos marinos en el Golfo de México
- Estos son los descuentos que ofrecen negocios si presentas la credencial de la UAT



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD



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



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



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



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



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



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



EL REPORTERO MOVIL

Noticias de interés...

- Estudia UAT propuestas para la protección de manglares y pastos marinos
- Estudia UAT propuestas para la protección de manglares y pastos marinos en Tamaulipas
- Estudia UAT propuestas para la protección de manglares y pastos marinos
- Estudia UAT propuestas para la protección de manglares y pastos marinos
- Estudia UAT propuestas para la protección de manglares y pastos marinos



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

Home > DESTACADAS

Estudia UAT propuestas para la protección de manglares y pastos marinos en el Golfo de México

— enero 18, 2023 in DESTACADAS

💬 0



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

#AquíComienzaTodo



Seminario: El carbono azul en Tamaulipas

Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez

Search... 🔍



MC, PRD y Claudio X. González, detrás de protesta de jóvenes contra GN en el Metro

BY REDACCION · ENERO 18, 2023

Por Agencias Ciudad de México.- Los partidos de la Revolución Democrática y Movimiento Ciudadano están detrás de una supuesta protesta...

READ MORE



¿Eres tú Maky?

ENERO 18, 2023



Busca SET 'aviadores' hasta por debajo de las piedras; se 'empacharon' de cobrar sin trabajar

ENERO 18, 2023

Por Blanca Esthela Hernández D.

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

protesta de jóvenes contra GN en el Metro

BY REDACCION • ENERO 18, 2023

Por Agencias Ciudad de México.- Los partidos de la Revolución Democrática y Movimiento Ciudadano están detrás de una supuesta protesta...

READ MORE



¿Eres tú Maky?

• ENERO 18, 2023



Busca SET 'aviadores' hasta por debajo de las piedras; se 'empacharon' de cobrar sin trabajar

• ENERO 18, 2023



La Comapa dice que es mi deber cuidar el agua, y si lo es, pero ¿y la autoridad?: Proagua

• ENERO 18, 2023



En caída libre

• ENERO 18, 2023

<https://www.gaceta.mx/2023/01/estudia-uaat-propuestas-para-la-proteccion-de-manglares-y-pastos-marinos-en-el-golfo-de-mexico/>

🔍 📄 🔍 ⭐

"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.

"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.



MC, PRD y Claudio X. González, detrás de protesta de jóvenes contra GN en el Metro

BY REDACCION ● ENERO 18, 2023

Por Agencias Ciudad de México.- Los partidos de la Revolución Democrática y Movimiento Ciudadano están detrás de una supuesta protesta...

READ MORE



¿Eres tú Maky?

● ENERO 18, 2023



Busca SET 'aviadores' hasta por debajo de las piedras; se 'empacharon' de cobrar sin trabajar

● ENERO 18, 2023

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

Por CNT Redacción el — enero 18, 2023 8:29 pm in Noticias UAT



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

#AquiComienzaTodo



Seminario: El carbono azul en Tamaulipas

Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez



911 EMERGENCIAS

Linea de emergencia

24 horas del día

365 días del año



Fallece compositor Victor Rasgado a los 63 años

18 ENERO, 2023



Asesinan a subdirector de la SSP de Michoacán afuera de la alcaldía

18 ENERO, 2023



Super Bowl LVII beneficiará la exportación de aguacate mexicano

18 ENERO, 2023



Abogado de Gloria Trevi declara que demandarán a dos mujeres más

18 ENERO, 2023

<https://cntamaulipas.mx/2023/01/18/estudia-la-uat-propuestas-para-la-proteccion-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.*

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 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.



Fallece compositor Víctor Rasgado a los 63 años

🕒 19 ENERO, 2023



Asesinan a subdirector de la SSP de Michoacán afuera de la alcaldía

🕒 19 ENERO, 2023



Super Bowl LVII beneficiará la exportación de aguacate mexicano

🕒 19 ENERO, 2023



Abogado de Gloria Trevi declara que demandarán a dos mujeres más

🕒 19 ENERO, 2023



Hombre sobrevive a naufragio de 24 días comiendo condimentos y catsup

🕒 19 ENERO, 2023

“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.

“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.



Asesinan a subdirector de la SSP de Michoacán afuera de la alcaldía

19 ENERO, 2023



Super Bowl LVII beneficiará la exportación de aguacate mexicano

19 ENERO, 2023



Abogado de Gloria Trevi declara que demandarán a dos mujeres más

19 ENERO, 2023



Hombre sobrevive a naufragio de 24 días comiendo condimentos y catsup

19 ENERO, 2023

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

Estatales Portales

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

17 horas ago

2 minutos de lectura



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

Aquí Comienza Todo



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



Sigue nuestras redes sociales



Twitter

Tweets por El Redactor de Sotto La Marina



Ciudad Victoria, Tam., 18 de enero de 2023.- 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", asintió.

"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 biomas 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.





norestedigital.net
NORESTEDIGITAL.NET



DESDE CD VICTORIA TAMAULIPAS MEXICO

UAT



UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas

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

Seminario: El carbono azul en Tamaulipas



Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez

Portada UAT

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

18 de enero de 2023 📍 RIOERA



Opinión

"FUERTE APRETÓN DE TUERCAS AL FISCAL ANTI-CORRUPCIÓN"

19 de enero de 2023 📍 RIOERA 🗨️ 0



NOTICIAS DE HOY CON JUAN CARLOS ALVARADO



CMIC Inicia 2023 con CMIC Afiliate durante enero y FEBRERO

ORTÉN EL

18 de enero de 2023 RIORA

Ciudad Victoria, Tam., 18 de enero de 2023.

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.

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 microsintetizan y secuestran carbono, y ese carbono se encuentra en todo el océano”, asentó.



cmic
Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción

75 años
Afiliación 2023

Inicia 2023 con CMIC
Afílate durante enero y
**OBTÉN EL
20%
de descuento***

*Igual con el sector de la construcción



**CAMPAÑA DE VACUNACIÓN
CONTRA LA INFLUENZA
DEL 1 AL 27 DE ENERO**

Lunes a Viernes
de 9am a 2 pm
Presencia en la Secretaría de Salud
Autónoma de Tamaulipas, Oficinas Administrativas
Segundo piso, Calle Isaac 524

Es importante traer tu
cartilla de vacunación



“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.

“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.



SOUND MACHINE

TODO EN UN SOLO LUGAR

- Servicio mecánico en general (motor a gasolina y diesel)
- Mantenimiento preventivo (afinación mayor y menor)
- Eléctrico en general
- Frenos
- Suspensión
- Limpieza de inyectores con boya
- Diagnósticos por computadora
- Servicio de gases
- Venta de refacciones y accesorios
- Reparación de sistemas hidráulicos.



TEL. 30-6-18-91

DULCERIA MEDINA



ELECCIONES 2023

HOYTamaulipas

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

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

Estudia 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

Por: HT Agencia El Día Miércoles 18 de Enero del 2023 a las 17:07



El investigador de la UAT, Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez imparte la conferencia virtual "El carbono azul en Tamaulipas"

Autor: HT Agencia

Twitter La Nota se ha leído 174 veces. 13 en este Día.

Esto te interesa



Flota cadáver de mujer en el Rodhe de Reynosa; estaba amarrada de pies y manos



Se aparece Gamundi en Palacio de Gobierno de Tamaulipas



Se incendia negocio mientras cocinaban chicharrones en Victoria



Hombre deja grave a su esposa tras golpearla y luego se mata en Matamoros

Twitter La Nota se ha leído 174 veces. 13 en este Día.



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 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 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.

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.

Inicio > #SomosUAT > Estudia la UAT propuestas para la protección de manglares y pastos marinos

#SomosUAT Destacadas

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

ENERO 18, 2023

595



Tiempo aproximado de lectura: 2 minutos

MÁS NOTICIAS



¿Eres tú Maky?...
ENERO 19, 2023



"ARRANCARON LAS CITAS MIGRANTES Y SIGUEN LAS DIFICULTADES"
ENERO 19, 2023



Positivos y negativos de Gattás
ENERO 19, 2023



NIEGA EX REGIDORA CHISME EN SU CONTRA
ENERO 18, 2023



Programas Federales no se han detenido durante el periodo electoral
ENERO 18, 2023



AMBULANCIAS ACIAGA

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 bosques y selvas", acotó.



AMBULANCIAS ACUGA

+34 279 4 54
+34 274 4 51

UN SERVICIO DE AMBULANCIAS DEDICADAS A BRINDARTE UNA ATENCION DE CALIDAD.

- SERVICIOS DE URGENCIAS BÁSICAS.
- TRASLADOS LÓCALES Y FORÁNEOS TODO MÉXICO Y U.S.A.)
- COBERTURA DE EVENTOS SOCIALES, CULTURALES, EMPRESARIALES, EDUCATIVOS, ETC.
- RENTA DE AMBULANCIAS DE URGENCIAS BÁSICAS CON OPERADOR Y MUCHOS SERVICIOS MÁS.



TALLER GUZMAN

TRABAJOS DE ACERO INOXIDABLE Y ESTRUCTURAS METÁLICAS.

FABRICACION Y REPARACION DE:

- CARROS DE HOT-DOGS
- CARROS DE TACOS
- BAÑO MARIA
- TANQUES PARA BARBOA
- CHAROLAS TECHUMBRES
- ETC.

“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.

“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.



Artículo anterior

Choque en el 19 Zaragoza deja dos menores lesionados

Artículo siguiente

De que se van se van



TALLER GUZMAN

TRABAJOS DE ACERO INOXIDABLE Y ESTRUCTURAS METÁLICAS.

FABRICACION Y REPARACION DE:

- CARROS DE HOT-DOGS
- CARROS DE TACOS
- BAÑO MARIA
- TANQUES PARA BABOIA
- CHAROLAS TECHUMBRES
- ETC.

ESTAMOS UBICADOS EN EL 15 CEROS CARRERA Y ALDAMA COL. VICTORIA



FISIOCENTERVIC

- LESIONES DEPORTIVAS (esguince, tendinitis, etc.)
- SECUELAS DE FRACTURAS.
- ALTERACIONES POSTURALES.
- PARÁLISIS FACIAL.
- PARÁLISIS CEREBRAL.
- LESIÓN MEDULAR.
- EMBOLIA CEREBRAL.

LESIÓN NERVIU CIÁTICO AMPUTADOS.

ESTIMULACIÓN LUMBAGOIA.

Pero que mejoren el servicio

Usted está en: Últimas Noticias - El Matutino de Cd. Victoria > El Lado Amable > Estudia la UAT propuestas para la protección de manglares y pastos marinos

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

🕒 Jueves, 10 de enero de 2023

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.

[ssba]



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

#AquiComienzaTodo



Seminario: El carbono azul en Tamaulipas

Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez

PUBLICIDAD

Tu hijo tiene problemas de conducta y aprendizaje ?



Colegio Indigo

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

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

Clases individuales y grupales

10 y 11 Allende 705 centro
tel 8342471820



BUSCADOR

➔

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 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.



Colegio Indigo

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

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

Clases individuales y grupales

10 y 11 Allende 705 centro
tel 8342471820

BUSCADOR

Buscar 

TWITTER

Tweets por @UltimasenlaRed

“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.

“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.

Etiquetas: Leonardo Uriel Arellano Méndez UAT



BUSCADOR

TWITTER

TAMAUlipas

Busca la UAT proteger los manglares

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

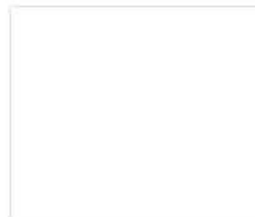
POR: EL MAÑANA STAFF | 19 / ENERO / 2023 - COMPARTIR



Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) estudiar la cobertura de manglares y pastos marinos que exista 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**.

ESTUDIOS

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.



LAS MÁS LEIDAS

- Flota en canal cuerpo de mujer, presenta huellas de violencia
- Buscan a niño que mató a otro tras perder en "maquinitas" de Veracruz
- Inicia jornada de vacunación Covid-19 a menores de edad
- Equipan con cámaras a patrullas de Tránsito
- "La casa de los famosos 3". Estos son los participantes



EN LÍNEA

TV

IMPRESO

CLASIFICADOS



NOTICIAS

REYNOSA

TAMAULIPAS

TEXAS

DEPORTES

ESCENA

MÁS

Refinó 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.

"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"

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.

DEJA TU COMENTARIO

EL MAÑANA RECOMIENDA



Descarga gratis el App de El Mañana de Reynosa

APPLE ANDROID

MULTIMEDIA



📸 Derrame de gas afecta salud de 600 familias

📸 Derrame de gas afecta salud de 600 familias

📸 Equipación de cámaras a patrullas de Tránsito

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

miércoles, 18 de enero de 2023

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 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.



Relacionado

- ▶ Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería (17/01/2023)
- ▶ Gradúa la UAT a egresados de la Facultad de Enfermería Tampico (16/01/2023)

Más Visto + Comentado

- 1 Suma SST 73 nuevos casos de COVID-19
- 2 Entrega Gobernador nombramiento a Raúl Hernández Chavarría como nuevo titular de la UIF
- 3 Estudia la UAT propuestas para la protección de manglares y pastos marinos
- 4 Confirma SST 120 nuevos casos Covid
- 5 Confirma SST 57 nuevos casos Covid

Enfermería Tampico (18/01/2023)

- ▶ Rector de la UAT da bienvenida al ciclo escolar universitario 2023-1 (15/01/2023)
- ▶ Egresa la generación 2022-3 de la Facultad de Comercio UAT Victoria (14/01/2023)
- ▶ Desarrolla la UAT proyecto para el aprovechamiento sustentable de los recursos pesqueros (13/01/2023)
- ▶ Estudia UAT la importancia de los murciélagos en ecosistemas de Tamaulipas (11/01/2023)
- ▶ Ofrece la UAT cursos de idiomas en línea (10/01/2023)
- ▶ Implementará UAT reforma curricular para el próximo ciclo escolar (09/01/2023)

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 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.

"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.

Estos son los descuentos que ofrecen negocios si presentas la credencial de la UAT

Papelerías, librerías, ópticas, laboratorios de análisis clínicos, farmacias, barber shop, spa, lavanderías, hasta restaurantes, hoteles, tiendas departamentales, entre otros más.



Descuentos con credencial de la UAT: cuáles son y en qué tiendas

Si eres estudiante de la **Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT)** seguramente tienes tu **credencial** que te identifica como miembro de la comunidad universitaria, pero además también sirve para que en algunos comercios recibas algún descuento o promoción durante tu compra. Te contamos sobre ello.

La **credencial de la UAT**, no sólo sirve para identificarte o mostrarla en el transporte para recibir una tarifa especial, ya que la universidad ha hecho acuerdos con diversos locales comerciales para que sus estudiantes reciban descuentos.

➔ **Te recomendamos**



Así puedes pagar tu inscripción UAT, ¡también en Oxxo!

Comunidad

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.

De acuerdo con la lista publicada, los descuentos van desde el 7 hasta el 40 por ciento, o tarifas preferenciales en sus servicios al mostrar la credencial de la UAT.

Si quieres saber más sobre cuáles tiendas dan descuentos a estudiantes de la UAT, aquí **te dejamos el link**.

LAS MÁS VISTAS



1 **¡Épico! Hoy, VLA y Sale el Sol se unen en transmisión EN VIVO para dar anuncio; así reaccionó Galilea Montijo**



2 **Shakira realiza "trend" de TikTok de su canción con Bizarrap; "tuve que probarlo"**



3 **Caso Dayan Yamil: Ángel 'N' era su compañero de trabajo, asegura Fiscalía de Coahuila**



4 **Chofer de camión le pide a músico ambulante que le pague el pasaje; pelea se vuelve viral | VIDEO**



5 **Mario Bezares lanza escueto comunicado tras anuncio sobre serie de Paco Stanley; denuncia no fue contactado**



envía un WhatsApp al 55 1384 1010



envíame un WhatsApp al 55 1384 1010

[SUSCRIBIRME](#)

Contenido relacionado y personalizado

La UAT hace mención que se aplican restricciones y que el descuento solo será otorgado a la persona que se identifique con su credencial UAT vigente. Si hay alguna duda sobre los descuentos, ponen a disposición el teléfono 834 318 18 00 extensión 1384 y el correo electrónico beneficiosuat@uat.edu.mx

EAS

🔖 TAGS RELACIONADOS:

Universidad Autónoma de Tamaulipas



Queda prohibida la reproducción total o parcial del contenido de esta página, mismo que es propiedad de MILENIO DIARIO, S.A. DE C.V.; su reproducción no autorizada constituye una infracción y un delito de conformidad con las leyes aplicables.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

DESTACADO | Vuelca tráiler cargado de naranjas en San Antonio

📅 19 enero, 2023



¡Ante tus ojos,
lo que no
está iluminado
no existe!



Sandra Flores Cortés

Ventas

Tel. 834 107 88 05
Cel. 834 144 39 04

Libramiento Naciones Unidas #1073
Fracc. Las Villas
Victoria, Tamaulipas C.P. 87029

victoria@qualitas.com.mx

INICIO

TAMAULIPAS

NACIONAL

INTERNACIONAL

MUNICIPIOS ▾

SECCIONES ▾

COLUMNISTAS

CONTACTO



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

UAT 🕒 19 enero, 2023 🗨️ 0 🔥 14

Seminario: El carbono azul en Tamaulipas



Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez

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

Ciudad Victoria
Soleado

17°

Atardecer 07:21 AM
Puesta de sol 06:14 PM
Humedad 48%
Viento 9.7km/h

JUE 20°
VIE 30°
SÁB 30°

Tiempo mañana

SIGUENOS:

f 194.3K SIGUIDORES

Cd. Victoria/Redacción.- 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.

RECIENTE - POPULAR

- 1** UAT
Estudia la UAT propuestas para la protección de...
🕒 19 enero, 2023
- 2** NOTA ROJA
Vuelca tráiler cargado de naranjas en San Antonio
🕒 18 enero, 2023
- 3** TAMAULIPAS
Cierran vialidad por volcadura en carretera Rumbo Nuevo
🕒 18 enero, 2023

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 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.

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

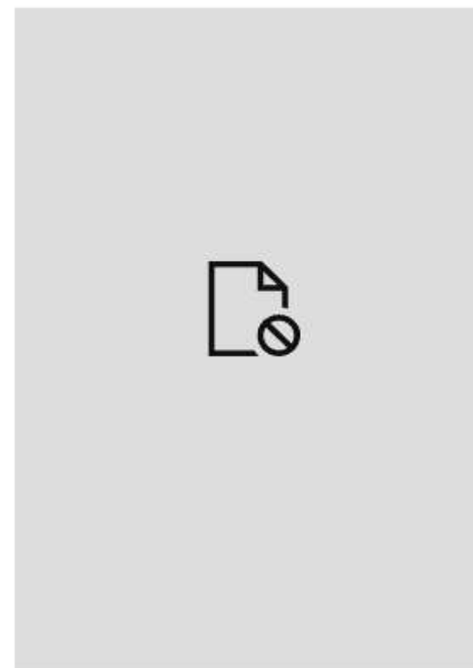
"Cuando quitamos los manglares quitamos la biomasa viva, y también retiramos todo el carbono orgánico secuestrado en esos sedimentos. Si los pastos marinos los estamos dragando constantemente para quitarlos, liberamos una gran cantidad de bióxido de carbono", apuntó.

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.



Deudores alimentarios no podrán ocupar cargos públicos.

🕒 18 enero, 2023



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.

Compartir Noticia:



Noticia Anterior

Vuelca tráiler cargado de naranjas en San Antonio

FOLLOW US





Lic. Mario Angel Díaz Vargas
Director General

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



TAMAULIPAS ▾

ESTADOS

COLUMNAS

INTERNACIONAL

POLITICA



Página Principal > UAT > Estudia la UAT propuestas para la protección de manglares y pastos marinos

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

by - El diario de Matamoros on - 18:28

Miércoles 18 de enero de 2023



Ciudad Victoria, Tam., 18 de enero de 2023.

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.*

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 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.



GOBIERNO DE TAMAULIPAS



GOBIERNO DE TAMAULIPAS



JUNTOS CONTRA EL CORONAVIRUS

SIGUENOS EN



“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.

“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.

Tags UAT

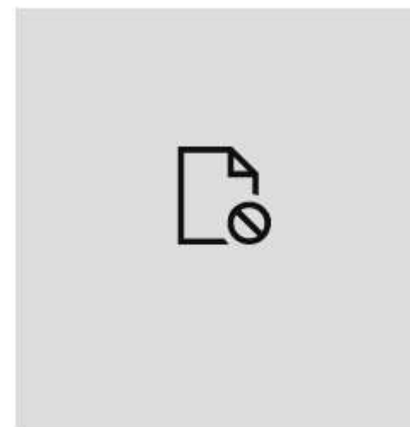
REACTIONS



TAL VEZ TE INTERESEN ESTAS ENTRADAS



EN LA OPINIÓN DE MARIO DÍAZ



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS.



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

UAT

Inicio / Ciudad Victoria / Estudia la UAT propuesta para la protección de manglares y pastos marinos

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

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas exploran esquemas que contribuyan a proteger la cobertura de dichos hábitats

18 enero, 2023

10:34 | 12 minutos de lectura

Ciudad Victoria Tamaulipas Tampico-Madero



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

#AquíComienzaTodo



Ciudad Victoria, Tamaulipas:

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.



Las más leídas

 Karely Ruiz pudo haber realizado colaboración con Babo

18 enero, 2023

 Revisan modificaciones al Reglamento de Tránsito en Reynosa

17 enero, 2023

 Eliminan carril exclusivo para fronterizos en Nuevo Laredo

15 enero, 2023

 VIDEO: Encuentra a su esposa abrazando a "amante" en una camioneta

13 enero, 2023

 Tragedia: avión se estrella contra un barranco y fallecen 67 personas

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.

Te puede interesar: **Candidatos al Senado no están obligados a debatir: INE Tamaulipas**

Explicó que esos habitats, además, son muy importantes para el secuestro de las emisiones de dióxido 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", asintió.

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

"Solamente el .5 por ciento de la cobertura oceánica pertenece a los ecosistemas costeros, y ellos secuestran más del 50 por ciento 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 dióxido de carbono", apuntó.

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

Comentarios

15 enero, 2023



¡Omg!: Babo es tendencia en Twitter

17 enero, 2023



¡La 'Señora de los Cielos'! Coe paloma traficante de metanfetaminas

16 enero, 2023



Cancelan 45 mil cuentas de Banco del Bienestar

13 enero, 2023



Asesinan a balazos a maestra frente a su casa

17 enero, 2023



Entre lágrimas, Zudilkey Rodríguez y "Pato" Araujo revelan el género de su bebé

15 enero, 2023

Siganos



Edición Digital



Jueves 19 de Enero del 2023

© 19 enero, 2023



Estudia 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

18 enero, 2023 in Reportajes

💬 0

 🔍

Entradas recientes

Estudia UAT propuestas para la protección de manglares y pastos marinos

Raúl Hernández, titular de Inteligencia Financiera de Tamaulipas

Ultimo "coscorrón" a Francisco "G"

AVA Coloca primera piedra de Recinto Fiscal Estratégico en Nuevo Laredo

Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos

Archivos

 ⌵

Categorías

 ⌵

Spread the love



Cd. 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 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 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.

Entradas recientes

Estudia UAT propuestas para la protección de manglares y pastos marinos

Raúl Hernández, titular de Inteligencia Financiera de Tamaulipas

Ultimo "coscorrón" a Francisco "G"

AVA Coloca primera piedra de Recinto Fiscal Estratégico en Nuevo Laredo

Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos

Archivos

Elegir el mes

Categorías

Elegir la categoría

Meta

Acceder

Feed de entradas

Feed de comentarios

WordPress.org

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

Deja una respuesta

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

Comentario *

Estudia UAT propuestas para la protección de manglares y pastos marinos

Raúl Hernández, titular de Inteligencia Financiera de Tamaulipas

Ultimo "coscorrón" a Francisco "G"

AVA Coloca primera piedra de Recinto Fiscal Estratégico en Nuevo Laredo

Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos

Archivos

Elegir el mes

Categorías

Elegir la categoría

Meta

Home > Desde la Barra

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

Por MuroPolítico / Redacción — enero 18, 2023



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

Ultimas Noticias



Queremos un Victorense en el Senado: Sociedad Civil



Asesor de Biden se reúne con Netanyahu



Alemania presionó sobre tanques para Ucrania



Mueren 15 soldados armenios en incendio en base militar



Huelgas y protestas ponen a prueba el plan francés

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 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 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.

Ultimas Noticias



Queremos un Victorenses en el Senado: Sociedad Civil



Asesor de Biden se reúne con Netanyahu



Alemania presionó sobre tanques para Ucrania



Mueren 15 soldados armenios en incendio en base militar



Huelgas y protestas ponen a prueba el plan francés

Search...



“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.

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.



Queremos un Victorenses en el Senado: Sociedad Civil



Asesor de Biden se reúne con Netanyahu



Alemania presionó sobre tanques para Ucrania



Mueren 15 soldados armenios en incendio en base militar



Huelgas y protestas ponen a prueba el plan francés

Search... 🔍

jueves, enero 19, 2023

f t

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

Por: — enero 18, 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

Gobierno de Victoria aplicará programa de tandeo para garantizar el abasto de agua

Vacunan contra COVID-19 a niñas y niños de 6 a 11 años en Altamira

Designa AVA a Raúl Hernández Chavarría como nuevo titular de la Unidad de Inteligencia Financiera del Estado

El Tri podrá contar con aficionados en su próximo

- 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, TAMP. 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 microsintetizan y secuestran carbono, y ese carbono se encuentra en todo el océano”, asentó.

Entradas recientes

Gobierno de Victoria aplicará programa de tandeo para garantizar el abasto de agua

Vacunan contra COVID-19 a niñas y niños de 5 a 11 años en Altamira

Designa AVA a Raúl Hernández Chavarría como nuevo titular de la Unidad de Inteligencia Financiera del Estado

El Tri podrá contar con aficionados en su próximo partido

Abogados de Gloria Trevi interponen demanda en contra de Chumel Torres por daño moral

“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.

“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.

Comparte esto:



Tags: [Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez](#) [Guillermo Mendoza Cavazos](#) [Manglares](#) [Pastos Marinos](#)

Entradas recientes

Gobierno de Victoria aplicará programa de tandeo para garantizar el abasto de agua

Vacunan contra COVID-19 a niñas y niños de 5 a 11 años en Altamira

Designa AVA a Raúl Hernández Chavarría como nuevo titular de la Unidad de Inteligencia Financiera del Estado

El Tri podrá contar con aficionados en su próximo partido

Abogados de Gloria Trevi interponen demanda en contra de Chumel Torres por daño moral



NOTICIAS NACIONALES INTERNACIONALES



Portada UAT

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

📅 enero 18, 2023 📍 RRicos 🗨️ 0 comentarios

Ciudad Victoria, Tam., 18 de enero de 2023.

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



NOTICIAS DE HOY CON JUAN CARLOS ALVARADO



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



· 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.

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 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.



TAMAULIPAS ELECCIONES



POLITICA Portada

Arrecia campaña de Claudia Sheinbaum en Tamaulipas

enero 18, 2023 Guillermo 0

Ciudad Victoria, 18 de enero.- Simpatizantes de la jefe de Gobierno de la Ciudad de México, Claudia Sheinbaum, la promueven en

“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.

“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.

Comparte esto:

Tweet WhatsApp Share Guardar

enero 18, 2023 Guillermo 0

Ciudad Victoria, 18 de enero.-
Simpatizantes de la jefe de Gobierno de la Ciudad de México, Claudia Sheinbaum, la promueven en

Comparte esto:

Tweet WhatsApp Share Guardar



Es JR instalador de la 4T en Tamaulipas

enero 18, 2023 0



QUEREMOS UN VICTORENSE EN EL SENADO: SOCIEDAD CIVIL

enero 18, 2023 0



INE determina quienes no podrán votar este 19 de febrero

enero 18, 2023 0

← No recomendable consumo de mariscos en enfermos renales

APRENDEN A ELABORAR ARTE EN GLOBO EN CURSO DEL CEDIF DE NUEVO LAREDO →

GOBIERNO



REPORTAJES

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



18 enero, 2023

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.

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.

MULTIMEDIA



EDICIÓN IMPRESA





INICIO EDITORIAL LOCAL REGIONAL ESTATAL NACIONAL ESPECTACULOS INTERNACIONAL DEPORTES POLICIACA

"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.

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.

Comparte esto:



Me gusta esto:



Sé el primero en decir que te gusta.

a cabo la elección



#Másde50añosInformando



Líder en Noticias
La Región
Tamaulipas

Director General y Fundador:
Bernardo de la Rosa Castillo

Municipios Política Internacional Deportes Seguridad Educación Cultura & Arte Espectáculos Seguridad Más Directorio



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.

Por: **Agencia La Región** - enero 18, 2023 in Destacadas, Educación, Municipios



Search... 🔍

Entradas recientes

Ángela Aguilar habla sobre sus falsas fotos íntimas en redes: «Hoy levanto la voz»

ENERO 18, 2023 0



Durante las últimas horas el nombre de Ángela Aguilar ha encabezado las listas de tendencias en distintas redes sociales debido...

WhatsApp: estos celulares se quedarán sin servicio a partir del 31 de enero

ENERO 18, 2023 0



La aplicación de mensajería instantánea más usada en México y el mundo es WhatsApp. Esta actualmente sorprende constantemente a sus...

¿Se puede fumar dentro del auto? Esto dice la nueva ley antitabaco

ENERO 18, 2023 0



Fue el pasado domingo 15 de enero cuando en México entró en vigor la Nueva Ley para el Control del...

<https://laregiontam.com.mx/2023/01/18/estudia-la-uat-propuestas-para-la-proteccion-de-manglares-y-pastos-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.

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 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.

ENERO 19, 2023 0

Una reciente investigación ha revelado que en la parte norte de Groenlandia las temperaturas son ahora 2.7 grados más cálidas...

Mayoría calificada es la meta

ENERO 19, 2023 0

Es un secreto a voces que, al conocer la derrota de CÉSAR VERÁSTEGUI OSTOS en junio de 2022, FRANCISCO GARCÍA...



La casa que arde de noche

ENERO 19, 2023 0

Úrsula Salazar Mojica emitió como flamante presidenta de la Junta de Coordinación Política del Congreso local, el nombramiento de coordinador...



Detienen a 12 personas con armas y droga en Ciudad Victoria

ENERO 18, 2023 0

Ciudad Victoria, Tamaulipas.- La Fiscalía General de Justicia y la Secretaría de Seguridad Pública del Estado de Tamaulipas informan que...



Nombra a Raúl Hernández Chavarría como nuevo titular de la Unidad de Inteligencia Financiera

ENERO 18, 2023 0



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.

Previous Post

Los del sindicato

Next Post

Tamaulipas presentó más de mil casos de desnutrición durante el 2022

Deja una respuesta

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

Comentario *

ahora 2.7 grados más cálidas...

Mayoría calificada es la meta

ENERO 19, 2023 0



Es un secreto a voces que, al conocer la derrota de CÉSAR VERÁSTEGUI OSTOS en junio de 2022, FRANCISCO GARCÍA...

La casa que arde de noche

ENERO 19, 2023 0



Úrsula Salazar Mojica emitió como flamante presidenta de la Junta de Coordinación Política del Congreso local, el nombramiento de coordinador...

Detienen a 12 personas con armas y droga en Ciudad Victoria

ENERO 18, 2023 0



Ciudad Victoria, Tamaulipas.- La Fiscalía General de Justicia y la Secretaría de Seguridad Pública del Estado de Tamaulipas informan que...

Nombra a Raúl Hernández Chavarría como nuevo titular de la Unidad de Inteligencia Financiera

ENERO 18, 2023 0



Tamaulipas mil casos de desnutrición durante el 2022



https://vidadiaria.com.mx/index.php/2023/01/19/estudia-la-uat-propuestas-para-la-proteccion-de-manglares-y-pastos-marinos/



OPINIÓN BOLETINES NOTA DEL DÍA DEPORTES FOTO ENTREVISTAS ENTREVISTAS VIDEOS VIDA DIARIA TV PUBLICIDAD CONTACTO

You are here > Home > BOLETINES > Estudia la UAT propuestas para la protección de manglares y pastos marinos

BOLETINES PORTADA

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

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

ENERO 19, 2023 VIDA DIARIA

0 SHARPE

Compartir

Tweet



Buscar

BIENVENIDOS

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

· 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. 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 microsintetizan y secuestran carbono, y ese carbono se encuentra en todo el océano", asintió. "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. "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

👁️ 37 total views, 0 views today



...mos en una sus sugerencias; comentarnos, y una
ves nos ayudes a crear conciencia, recuerda
este espacio es más tuyo que nuestro.

CATEGORÍAS

Elegir categoría ▾

COLUMNISTAS

About Latest Posts



VIDA DIARIA

About Latest Posts



ROSA
ELENA
GONZÁLEZ

Sígueme



About Latest Posts



RODRIGO ALEJANDRO PÉREZ
GONZÁLEZ

Ciudad Victoria

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

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

Fecha de Publicación: Enero , 18 ,2023 | Tags: UAT, Universidad Autónoma de Tamaulipas,

f Share 🐦 Tweet ✉ Email ⏪ Share 📞 Share

* 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.



* 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.

Por Redacción | Enlace Digital

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 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 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.



“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.

“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.



How To Master Any Skill
(Becom...

👁 44.4K views
🕒 Jan 17, 2023



7 Unusual SKILLS You
Need To B...

👁 52.1K views
🕒 Jan 10, 2023

En Relación



PORTADA NACIONAL ESTADO MUNICIPIOS POLÍTICA EDUCACIÓN SALUD OPINIÓN MÁS NOTICIAS

Seminario: El carbono azul en Tamaulipas



Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez



Busca la UAT proteger los manglares y pastos marinos en Tamaulipas

🕒 18 enero 2023



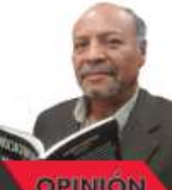
OPINIÓN

LEOBARDO SÁNCHEZ TOVAR



Podemos! **OPINIÓN**

CHRISTOPHER MORA



Análisis y Comentario **OPINIÓN**

CLEMENTE ZAPATA M.



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 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.

Letras
Prohibidas

OPINIÓN

ANWAR
VIVIÁN PERALTA

Señal
Política

OPINIÓN

JORGE
LERA MEJÍA

Opinión
Económica

OPINIÓN

eleese Noticias

"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.

"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.

Esta noticias se ha leído 3 veces

REVISTA

LA NOTICIA DE MATAMOROS

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

INICIO LOCAL ESTATAL NACIONAL INTERNACIONAL



Inicio > Abasolo

ABASOLO ALDAMA ALTAMIRA

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

By José Luis Bermúdez 18 Enero, 2023

👍 🗨️ 📄

Facebook Twitter Pinterest WhatsApp



Evitemos la propagación
del COVID-19. Sigue estos consejos para protegerte y evitar la propagación de este virus.

- Usa tu mascarilla siempre en lugares concurridos y en transporte público.
- Evita reuniones multitudinarias y evita el contacto cercano con otras personas.
- Mantén una buena higiene personal: lava tus manos con agua y jabón o usa alcohol en gel.
- Evita el contacto cercano con personas que estén enfermas.

¡No bajemos la guardia, juntos podemos con esto!



UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas

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

Seminario: El carbono azul en Tamaulipas

Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez

www.uat.edu.mx

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.

STAY CONNECTED

22,044 Fans	3,672 Seguidores	0 Suscriptores
-------------	------------------	----------------

Advertisement



UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas

LATEST ARTICLES

LOCAL
SJOIIM e ITEA impulsan a jóvenes a terminar sus estudios básicos



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 bosques y selvas", acotó.



UAT
Universidad Autónoma
de Tamaulipas

LATEST ARTICLES



LOCAL

SJOIIM e ITEA impulsan a jóvenes a terminar sus estudios básicos



ESTATAL

Es JR instaurador de la 4T en Tamaulipas



LOCAL

La Empresa TRICON se une al SJOIIM



LOCAL

Recomienda el Ayuntamiento de Matamoros tomar medidas contra el covid



LOCAL

REALIZA EL AYUNTAMIENTO CAMPAÑA DE VACUNACIÓN

- Advertisement -

“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.

“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.

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.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

UAT
Universidad Autónoma
de Tamaulipas

LATEST ARTICLES



LOCAL

SJOIIM e ITEA impulsan a jóvenes a terminar sus estudios básicos



ESTATAL

Es JR instaurador de la 4T en Tamaulipas



LOCAL

La Empresa TRICON se une al SJOIIM



LOCAL

Recomienda el Ayuntamiento de Matamoros tomar medidas contra el covid



LOCAL

REALIZA EL AYUNTAMIENTO CAMPAÑA DE VACUNACIÓN

Cargar más ▾

"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 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.

"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.

- Advertisement -



LATEST ARTICLES



LOCAL
SJOIIM e ITEA impulsan a jóvenes a terminar sus estudios básicos



ESTATAL
Es JR instaurador de la 4T en Tamaulipas



LOCAL
La Empresa TRICON se une al SJOIIM



LOCAL
Recomienda el Ayuntamiento de Matamoros tomar medidas contra el covid



LOCAL
REALIZA EL AYUNTAMIENTO CAMPAÑA DE VACUNACIÓN

LIC. JUAN JOSÉ RAMÍREZ VEGA
DIRECTOR GENERAL

LIC. LUIS DANIEL OCHOA ALFARO
DIRECTOR COMERCIAL

LIC. JESÚS ALEJANDRO TOVAR S.
JEFE DE PRODUCCION

BERNARDO VILLARREAL VARGAS
PROGRAMACION

ANDREA VANESSA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ
PAGINA WEB

RED TV
"ESTAS EN LA RED"

AV. DEL MAESTRO #106 MATAMOROS, TAMPS

Seminario: El carbono azul en Tamaulipas



Dr. Leonardo Uriel
Arellano Méndez

TAMAULIPAS

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

JUANJOSRAMIREZVEGA

19 ENE 2023

COMPÁRTELO:



• 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.

Búsqueda

Buscar ... 🔍

ME GUSTA ESTO:

★ Me gusta

Sé el primero en decir que te gusta.

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.

ENERO 2023

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

« Dic

🔔 Seguir REDTV TAMAULIPAS

»

Entradas y Páginas Populares

[Registra campamento de migrantes primer caso de Covid-19](#)

[LA VENGANZA DE MORENA](#)

[Desarrolla UAT proyecto de bioingeniería para la restauración de suelos](#)

[Llega nuevo jefe de SSP y Tránsito a Matamoros](#)



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.

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.



Inicio Blog Página de inicio



18 ENERO, 2023

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

SÍGUEME EN TWITTER

[Mis tuits](#)

SIGUEME FAN PAGE

[SIGUEME FAN PAGE](#)

[Seguir EL REPORTERO MOVIL](#)

CANAL DE YOUTUBE

<https://elreporteromovil.com/2023/01/18/estudia-la-uat-propuestas-para-la-proteccion-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, Tam., 18 de enero de 2023.

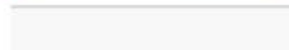
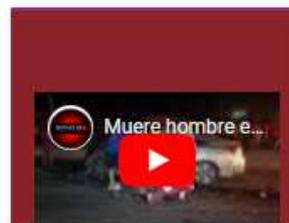
Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) estudian la cobertura de manglares y pastos marinos que existe en la zona del Golfo de México que corresponde a la entidad, con el propósito de encontrar nuevas alternativas para la protección de esos hábitats.

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 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.

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.

<https://elreporteromovil.com/2023/01/18/estudia-la-uat-propuestas-para-la-proteccion-de-manglares-y-pastos-marinos/>



"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.



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

COMPARTIR

[Tweet](#) [Telegram](#) [WhatsApp](#)

[★ Me gusta](#)

Sé el primero en decir que te gusta.



ULTIMO MINUTO

SAT GASTO 373 MIL MOP EN EL ESTIMULO A GASOLINAS

MICROSOFT DESPEDIRA A 10 MIL TRABAJADORES ANTE TEMORES DE CRISIS ECONOMICA

¡RRRRR! CLIMA MEXICO HOY 18 DE ENERO DE 2023: PREVEN CAIDA DE NIEVE POR FRENTE INVERNAL

CHOCAN DOS AVIONES DENTRO DEL AEROPUERTO JFK DE NUEVA YORK: REPARTAN HERIDOS

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

ESTADO | VICTORIA | 2023-01-18 | NOTIVIZA/EDUCACION SUPERIOR



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

#AquíComienzaTodo

Seminario: El carbono azul en Tamaulipas

Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez

- 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.

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 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.

"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.