



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

**UAT**

Universidad Autónoma  
de Tamaulipas

# Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



- Descubre la UAT sistema arrecifal en costas de Tamaulipas



- Descubre la UAT sistema arrecifal en costas de Tamaulipas
- Aseguran playoffs Búfalos y Búhos Tampico



- Descubre la UAT sistema arrecifal en costas de Tamaulipas



- Descubre la UAT sistema arrecifal en costas de Tamaulipas



- Descubre la UAT sistema arrecifal en costas de Tamaulipas



- Descubre la UAT sistema arrecifal en costas de Tamaulipas

**Junio 21**



**El Sol de Tampico**

- Descubre la UAT sistema arrecifal en costas de Tamaulipas

- ¡Inédito! Hallan el primer arrecife natural en Tamaulipas

**EL MAÑANA**

- Descubre la UAT sistema arrecifal

**LA PRENSA.mx**

- Descubre la UAT sistema arrecifal en costas de Tamaulipas

**MILENIO®**

- UAT descubre el primer arrecife natural frente a las costas de Tamaulipas



- Descubre la UAT sistema arrecifal en costas de Tamaulipas



- Descubre la UAT sistema arrecifal en costas de Tamaulipas



- Descubre la UAT sistema arrecifal en costas de Tamaulipas



- Descubre la UAT sistema arrecifal en costas de Tamaulipas



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

Home > DESTACADAS

# Descubre la UAT sistema arrecifal en costas de Tamaulipas

— Junio 20, 2022 in DESTACADAS

💬 0



**Si viajas por Tamaulipas y necesitas auxilio mecánico llama o manda mensaje al 834 179 2590**

**Angeles Azules**

GOBIERNO DEL ESTADO

**911 EMERGENCIAS**

**Línea de emergencia**

24 horas del día  
365 días del año

GOBIERNO DEL ESTADO

**3** SHARES - **20** VIEWS

**Compartir en Facebook**

**Compartir en Twitter**

**Compartir**



Search... 🔍



<https://www.gaceta.mx/2022/06/descubre-la-uat-sistema-arrecifal-en-costas-de-tamaulipas/>



Por Blanca Esthela Hernández D.

Tampico, Tamaulipas.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevó a cabo la presentación del proyecto Arrecife Rocoso Sumergido (ARS) ubicado en las costas del sur del estado de Tamaulipas, localizado mediante exploraciones realizadas por el Centro de Investigación y Desarrollo en Ingeniería Portuaria, Marítima y Costera (CIDIPORT).

A través de este centro la UAT descubrió en las costas de Tamaulipas un sistema arrecifal rocoso sumergido con una extensión de más de once hectáreas, que alberga una cantidad importante de vida marina.

En la exposición del proyecto, efectuada en el Centro Universitario Sur (Campus Tampico), el CIDIPORT informó que ese descubrimiento es de gran relevancia puesto que la costa tamaulipeca carece de información de los ecosistemas marinos presentes, y de acuerdo con los datos bibliográficos de los arrecifes reportados en el Golfo de México, se menciona que el arrecife de Tuxpan es el más cercano a Tamaulipas y de ahí se pasa al arrecife Flower Garden Banks, en Texas, Estados Unidos.

Asimismo, se informó que se está gestionando un convenio de colaboración entre la UAT y la Comisión Nacional de las Áreas Protegidas, para contribuir de manera conjunta al proyecto del arrecife.

En el evento, asistió con la representación del C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la UAT, la Dra. Mariana Zerón Félix, Secretaria de Investigación y Posgrado; el Dr. Gabriel Arcos Espinosa, Director del CIDIPORT; la Dra. Yolanda Mendoza Cavazos, titular de la Dirección de Sustentabilidad de la UAT; y el Dr. Leonardo Uriel

## reconocer antigüedad a maestra de kínder de Victoria

BY REDACCION JUNIO 20, 2022 0

Por David Zárate Cruz Ciudad Victoria, Tamaulipas.- La Secretaria de Educación de Tamaulipas deberá reconocer la antigüedad de una...

READ MORE



## En Güémez, ayuntamiento cumple compromisos y rehabilita caminos

JUNIO 20, 2022



## 'Tamaulipas tiene cáncer', diagnostica el Dr. Américo

JUNIO 20, 2022



## El próximo dirigente estatal de Morena

JUNIO 20, 2022



## Enfurece a Julio César Chávez atestiguar enésima derrota de su hijo Omar Chávez

JUNIO 20, 2022

Arellano Méndez, titular de la Dirección de Investigación y Desarrollo Tecnológico de la Universidad, entre otras autoridades.

Al respecto, la Dra. Mariana Zerón destacó que el trabajo de los centros de investigación de la UAT responde al Plan de Desarrollo Institucional 2022-2025 centrado en el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030, y que, en este caso, se enfoca de manera específica en el Objetivo 14, referente a conservar y utilizar sosteniblemente los océanos, los mares y los recursos marinos.

Por su parte, el Dr. Gabriel Arcos Espinosa, director del CIDIPORT, explicó que en el desarrollo del proyecto se hicieron entrevistas con actores del sector pesquero de la región, lo que derivó en la tarea de explorar la zona ubicada en un cuadrante a 17 kilómetros al norte de la escollera del puerto de Tampico, con una separación de 3 kilómetros de la costa, en la cual participaron tres buzos certificados en investigación, como parte del equipo oceanográfico del CIDIPORT.

Indicó que como resultado descubrieron que la costa sur de Tamaulipas cuenta con un sistema arrecifal rocoso sumergido, con una extensión de once hectáreas, quedando pendiente la exploración de la parte norte que se desarrollará en próximas fechas.

Se encontró un afloramiento rocoso con innumerables sistemas de cuevas, con una profundidad natural de suelo marino de 18 a 20 metros, y que el arrecife comienza desde los 17 metros, para emerger hasta los 9 metros de profundidad.

Indica en sus resultados que su morfología lo hace el espacio perfecto para la conservación de vida marina, y un refugio para todo tipo de especies que encuentren alimento en el sistema, ya que se encontraron organismos como corales, esponjas, gran diversidad de peces y elementos bioincrustantes.

Además, es un sitio excelente para la práctica del buceo turístico, e inclusive para la apnea o buceo libre, ya que sus profundidades no generan riesgo para amantes de ese deporte.

Como parte de las inmersiones se instalaron transectos con una longitud de 20 metros, lo cual sirvió para tomar registros biográficos de los organismos presentes en el arrecife.



**Tribunal niega amparo a la SET y deberá reconocer antigüedad a maestra de kínder de Victoria**

BY REDACCION | JUNIO 20, 2022 | 0

Por David Zárate Cruz Ciudad Victoria, Tamaulipas.- La Secretaría de Educación de Tamaulipas deberá reconocer la antigüedad de una...

READ MORE



**En Güémez, ayuntamiento cumple compromisos y rehabilita caminos**

JUNIO 20, 2022



**'Tamaulipas tiene cáncer', diagnostica el Dr. Américo**

JUNIO 20, 2022



**El próximo dirigente estatal de Morena**

JUNIO 20, 2022



**Enfurece a Julio César Chávez atestiguar enésima derrota de su hijo Omar Chávez**

JUNIO 20, 2022

Home > Noticias UAT

# Descubre la UAT sistema arrecifal en costas de Tamaulipas

Por **CNT Redacción** el 20 junio, 2022 en Noticias UAT



**Concluye en grande concurso de karaoke «El mercadito»**

20 JUNIO, 2022



**Descubre la UAT sistema arrecifal en costas de Tamaulipas**

20 JUNIO, 2022



**Un muerto y tres heridos deja accidente en libramiento de San Fernando**

20 JUNIO, 2022



**Ofertarán 170 empleos en «17 Te Quiero Más»**

20 JUNIO, 2022



**Aseguran playoffs Búfalos y Búhos Tampico**

20 JUNIO, 2022



En investigación del CIDIPORT la Universidad da los primeros pasos para colocar en el plano de arrecifes naturales a nuestra entidad.

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevó a cabo la presentación del proyecto Arrecife Rocoso Sumergido (ARS) ubicado en las costas del sur del estado de Tamaulipas, localizado mediante exploraciones realizadas por el Centro de Investigación y Desarrollo en Ingeniería Portuaria, Marítima y Costera (CIDIPORT).

A través de este centro la UAT descubrió en las costas de Tamaulipas un sistema arrecifal rocoso sumergido con una extensión de más de once hectáreas, que alberga una cantidad importante de vida marina. En la exposición del proyecto, efectuada en el Centro Universitario Sur (Campus Tampico), el CIDIPORT informó que ese descubrimiento es de gran relevancia puesto que la costa tamaulipeca carece de información de los ecosistemas marinos presentes, y de acuerdo con los datos bibliográficos de los arrecifes reportados en el Golfo de México, se menciona que el arrecife de Tuxpan es el más cercano a Tamaulipas y de ahí se pasa al arrecife Flower Garden Banks, en Texas, Estados Unidos.

Asimismo, se informó que se está gestionando un convenio de colaboración entre la UAT y la Comisión Nacional de las Áreas Protegidas, para contribuir de manera conjunta al proyecto del arrecife. En el evento, asistió con la representación del C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la UAT, la Dra. Mariana Zerón Félix, Secretaria de Investigación y Posgrado; el Dr. Gabriel Arcos Espinosa, Director del CIDIPORT; la Dra. Yolanda Mendoza Cavazos, titular de la Dirección de Sustentabilidad de la UAT; y el Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez, titular de la Dirección de Investigación y Desarrollo Tecnológico de la Universidad, entre otras autoridades. Al respecto, la Dra. Mariana Zerón destacó que el trabajo de los centros de investigación de la UAT responde al Plan de Desarrollo Institucional 2022-2025 centrado en el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030, y que, en este caso, se enfoca de manera específica en el Objetivo 14, referente a conservar y utilizar sosteniblemente los océanos, los mares y los recursos marinos. Por su parte, el Dr. Gabriel Arcos Espinosa, director del CIDIPORT, explicó que en el desarrollo del proyecto se hicieron entrevistas con actores del sector pesquero de la región, lo que derivó en la tarea de explorar la zona ubicada en un cuadrante a 17 kilómetros al norte de la escollera del puerto de Tampico, con una separación de 3 kilómetros de la costa, en la cual participaron tres buzos certificados en investigación, como parte del equipo oceanográfico del CIDIPORT.



### deja accidente en libramiento de San Fernando

20 JUNIO, 2022



### Ofertarán 170 empleos en "17 Te Quiero Más"

20 JUNIO, 2022



### Aseguran playoffs Búfalos y Búhos Tampico

20 JUNIO, 2022

**Si viajas por Tamaulipas**  
y necesitas  
auxilio mecánico  
llama o manda  
mensaje al  
**834 179 2590**  
**Angeles Azules**



**911**  
EMERGENCIAS  
+ 📞 🚒

**Línea de emergencia**

24 horas  
del día  
365 días



<https://cntamaulipas.mx/2022/06/20/descubre-la-uaat-sistema-arrecifal-en-costas-de-tamaulipas/>

🔍 📄 🔍 ⭐

Indicó que como resultado descubrieron que la costa sur de Tamaulipas cuenta con un sistema arrecifal rocoso sumergido, con una extensión de once hectáreas, quedando pendiente la exploración de la parte norte que se desarrollará en próximas fechas. Se encontró un afloramiento rocoso con innumerables sistemas de cuevas, con una profundidad natural de suelo marino de 18 a 20 metros, y que el arrecife comienza desde los 17 metros, para emerger hasta los 9 metros de profundidad. Indica en sus resultados que su morfología lo hace el espacio perfecto para la conservación de vida marina, y un refugio para todo tipo de especies que encuentren alimento en el sistema, ya que se encontraron organismos como corales, esponjas, gran diversidad de peces y elementos bioincrustantes.

Además, es un sitio excelente para la práctica del buceo turístico, e inclusive para la apnea o buceo libre, ya que sus profundidades no generan riesgo para amantes de ese deporte. Como parte de las inmersiones se instalaron transectos con una longitud de 20 metros, lo cual sirvió para tomar registros biográficos de los organismos presentes en el arrecife.

## Discussion about this post

0 comentarios

Ordenar por **Los más antiguos**



**Si viajas por Tamaulipas y necesitas auxilio mecánico llama o manda mensaje al 834 179 2590**

Angeles Azules



**911 EMERGENCIAS**

**Línea de emergencia**



Home > Deportes

# Aseguran playoffs Búfalos y Búhos Tampico

Por: **CNT Redacción** el 20 junio, 2022 en Deportes, Noticias UAT



**Concluye en grande concurso de karaoke «El mercadito»**

20 JUNIO, 2022



**Descubre la UAT sistema arrecifal en costas de Tamaulipas**

20 JUNIO, 2022



**Un muerto y tres heridos deja accidente en libramiento de San Fernando**

20 JUNIO, 2022



**Ofertarán 170 empleos en "17 Te Quiero Más"**

20 JUNIO, 2022



**Aseguran playoffs Búfalos y Búhos Tampico**

20 JUNIO, 2022



**Si viajas por Tamaulipas y necesitas auxilio mecánico**



Victoria, Tamaulipas.- En lo que fue el duelo más disputado de la semana, Búfalos UAMRA, mantuvieron el invicto y aseguraron su estancia en los playoffs de la Temporada 2022 de la Liga Universitaria de Fútbol Americano de la UAT, tras vencer en Tiempo Extra 26-20 a Búhos FDCS Victoria, en actividad de la Semana 3, Categoría Intermedia.

Con este resultado el equipo de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Reynosa Aztlán, permanece en primer lugar del Grupo A con saldo de 3 partidos ganados y cero perdidos, mientras que los "emplumados" de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Victoria, se quedó en tercer lugar con récord negativo de 1-2 y prácticamente fuera de la postemporada.

En lo que fue el otro partido de este sector, Cuernos Largos FMVZ impuso su condición de local y venció 56-6 a Bravos UAMRR.

Con este marcador los de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia "Dr. Norberto Treviño Zapata" se afianzaron en el segundo lugar con saldo de 2-1, mientras que la Unidad Académica Multidisciplinaria de Reynosa Rodhe permanece en el fondo sin conocer el triunfo con marca de 0-3.

En lo que respecta a la actividad del Grupo B, Búhos FADYCS Tampico se impuso a domicilio 46-0 a Alces UAMCEH y aseguró su pasaporte a los playoffs en primer lugar, con paso perfecto de 3 ganados y cero perdidos, pero sobre todo con su zona de anotación intacta.

La Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades aparece en el último lugar de este bloque con marca de 0-3.

En el otro partido del G-B, Zorros FCAV se impuso 18-0 a los Mulos Salvajes ITCM, resultado que le permite a la Facultad de Comercio y Administración Victoria ocupar en segundo lugar con 2-1, mientras que el Tec. de Madero aparece en tercer lugar con 1-2.



### "17 Te Quiero Más"

🕒 20 JUNIO, 2022



### Aseguran playoffs Búfalos y Búhos Tampico

🕒 20 JUNIO, 2022

**Si viajas por Tamaulipas y necesitas auxilio mecánico llama o manda mensaje al 834 179 2590**

**Angeles Azules**



GOBIERNO DEL ESTADO

**911 EMERGENCIAS**

**Línea de emergencia**

**24 horas del día**





<https://cntamaulipas.mx/2022/06/20/aseguran-playoffs-bufalos-y-buhos-tampico/>

🔍 🏠 🔔

## STANDINGS

### GRUPO A

P. Equipo JJ JG JP PF PC Dif. Pts. Average

1. Búfalos UAMRA 3 3 0 70 20 50 6 3.5
2. Cuernos Largos FMVZ 3 2 1 78 20 58 4 3.9
3. Búhos FDCS Victoria 3 1 2 36 54 -18 2 .667
4. Bravos UAMRR 3 0 3 12 102 -90 0 .117

### GRUPO

B P. Equipo JJ JG JP PF PC Dif. Pts. Average

1. Búhos FADYCS Tampico 3 3 0 112 0 112 6 0
2. Zorros FCAV 3 2 1 40 34 6 4 1.176
3. Mulos Salvajes ITCM 3 1 2 18 68 -50 2 .264
4. Alces UAMCEH 3 0 3 18 86 -68 0 .209

### SEMANA 3

Resultados

Zorros 18-0 Mulos Salvajes

Alces 0-46 Búhos FADYCS

Cuernos Largos 56-6 Bravos UAMRR

Búhos FDCS 20-26 Búfalos UAMRA

### SEMANA 4

Sábado 25 de junio

Búhos FADYCS vs Cuernos Largos

Bravos Vs. Zorros

Búfalos Vs. Alces

Mulos Salvajes Vs. Búhos FDCS



20 JUNIO, 2022



**Aseguran playoffs Búfalos y Búhos Tampico**

20 JUNIO, 2022

**Si viajas por Tamaulipas y necesitas auxilio mecánico llama o manda mensaje al**

**834 179 2590**

**Angeles Azules**



GOBIERNO DEL ESTADO

**911 EMERGENCIAS**

**Línea de emergencia**

**24 horas del día**

**365 días del año**



GOBIERNO DEL ESTADO



Tecnología Hasta **10%** de descuento ENVIÓ GRATIS  

Victoria Educación Estado Mujeres Victorenses Salud Seguridad UAT Otros 



UAT

## Descubre la UAT sistema arrecifal en costas de Tamaulipas

junio 20, 2022





La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevó a cabo la presentación del proyecto Arrecife Rocoso Sumergido (ARS) ubicado en las costas del sur del estado de Tamaulipas, localizado mediante exploraciones realizadas por el Centro de Investigación y Desarrollo en Ingeniería Portuaria, Marítima y Costera (CIDIPORT).



A través de este centro la UAT descubrió en las costas de Tamaulipas un sistema arrecifal rocoso sumergido con una extensión de más de once hectáreas, que alberga una cantidad importante de vida marina.

En la exposición del proyecto, efectuada en el Centro Universitario Sur (Campus Tampico), el CIDIPORT informó que ese descubrimiento es de gran relevancia puesto que la costa tamaulipeca carece de información de los ecosistemas marinos presentes, y de acuerdo con los datos bibliográficos de los arrecifes reportados en el Golfo de México, se menciona que el arrecife de Tuxpan es el más cercano a Tamaulipas y de ahí se pasa al arrecife Flower Garden Banks, en Texas, Estados Unidos.



Victoria

Educación

Estado

Mujeres Victorenses

Salud

Seguridad

UAT

Otros ▾



Asimismo, se informó que se está gestionando un convenio de colaboración entre la UAT y la Comisión Nacional de las Áreas Protegidas, para contribuir de manera conjunta al proyecto del arrecife.



En el evento, asistió con la representación del C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la UAT, la Dra. Mariana Zerón Félix, Secretaria de Investigación y Posgrado; el Dr. Gabriel Arcos Espinosa, Director del CIDIPORT; la Dra. Yolanda Mendoza Cavazos, titular de la Dirección de Sustentabilidad de la UAT; y el Dr. Leonardo Uriel

Arellano Méndez, titular de la Dirección de Investigación y Desarrollo Tecnológico de la Universidad, entre otras autoridades.





Victoria

Educación

Estado

Mujeres Victorenses

Salud

Seguridad

UAT

Otros ▾

Al respecto, la Dra. Mariana Zerón destacó que el trabajo de los centros de investigación de la UAT responde al Plan de Desarrollo Institucional 2022-2025 centrado en el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030, y que, en este caso, se enfoca de manera específica en el Objetivo 14, referente a conservar y utilizar sosteniblemente los océanos, los mares y los recursos marinos.

Por su parte, el Dr. Gabriel Arcos Espinosa, director del CIDIPORT, explicó que en el desarrollo del proyecto se hicieron entrevistas con actores del sector pesquero de la región, lo que derivó en la tarea de explorar la zona ubicada en un cuadrante a 17 kilómetros al norte de la escollera del puerto de Tampico, con una separación de 3 kilómetros de la costa, en la cual participaron tres buzos certificados en investigación, como parte del equipo oceanográfico del CIDIPORT.

Indicó que como resultado descubrieron que la costa sur de Tamaulipas cuenta con un sistema arrecifal rocoso sumergido, con una extensión de once hectáreas, quedando pendiente la exploración de la parte norte que se desarrollará en próximas fechas.



Victoria

Educación

Estado

Mujeres Victorenses

Salud

Seguridad

UAT

Otros ▾



Se encontró un afloramiento rocoso con innumerables sistemas de cuevas, con una profundidad natural de suelo marino de 18 a 20 metros, y que el arrecife comienza desde los 17 metros, para emerger hasta los 9 metros de profundidad.

Indica en sus resultados que su morfología lo hace el espacio perfecto para la conservación de vida marina, y un refugio para todo tipo de especies que encuentren alimento en el sistema, ya que se encontraron organismos como corales, esponjas, gran diversidad de peces y elementos bioincrustantes.



Victoria

Educación

Estado

Mujeres Victorenses

Salud

Seguridad

UAT

Otros ▾



Además, es un sitio excelente para la práctica del buceo turístico, e inclusive para la apnea o buceo libre, ya que sus profundidades no generan riesgo para amantes de ese deporte.

Como parte de las inmersiones se instalaron transectos con una longitud de 20 metros, lo cual sirvió para tomar registros biográficos de los organismos presentes en el arrecife.



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD



https://www.elredactor.mx/2022/06/20/descubre-la-uat-sistema-arrecifal-en-costas-de-tamaulipas/



LOCALES REGIONALES ESTATALES NACIONALES SEGURIDAD PÚBLICA DEPORTES SOCIALES EDITORIALES

# Inicio / Estatales / Descubre la UAT sistema arrecifal en costas de Tamaulipas

Estatales Portada

# Descubre la UAT sistema arrecifal en costas de Tamaulipas

2 horas ago

2 minutos de lectura



SI TU AUTO PRESENTA UNA FALLA MECÁNICA O UNDA POR CARRETERA EN TAMAUPLIPAS LLAMA A LA LINEA DE LOS ANGELES ADRES

834 179 2590

COMISIÓN REGULATORIA DEL SERVICIO PÚBLICO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Sigue nuestras redes sociales



Twitter

Tweets por @RedactorSLM





VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD



<https://www.elredactor.mx/2022/06/20/descubre-la-uat-sistema-arrecifal-en-costas-de-tamaulipas/>



## En investigación del CIDIPORT la Universidad da los primeros pasos para colocar en el plano de arrecifes naturales a nuestra entidad

Tampico, Tam., 20 de junio de 2022.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevó a cabo la presentación del proyecto Arrecife Rocoso Sumergido (ARS) ubicado en las costas del sur del estado de Tamaulipas, localizado mediante exploraciones realizadas por el Centro de Investigación y Desarrollo en Ingeniería Portuaria, Marítima y Costera (CIDIPORT).



A través de este centro la UAT descubrió en las costas de Tamaulipas un sistema arrecifal rocoso sumergido con una extensión de más de once hectáreas, que alberga una cantidad importante de vida marina.

En la exposición del proyecto, efectuada en el Centro Universitario Sur (Campus Tampico), el CIDIPORT informó que ese descubrimiento es de gran relevancia puesto que la costa tamaulipeca carece de información de los ecosistemas marinos presentes, y de acuerdo con los datos bibliográficos de los arrecifes reportados en el Golfo de México, se menciona que el arrecife de Tuxpan es el más cercano a Tamaulipas y de ahí se pasa al arrecife Flower Garden Banks, en Texas, Estados Unidos.



Insertar

Ver en Twitter



Asimismo, se informó que se está gestionando un convenio de colaboración entre la UAT y la Comisión Nacional de las Áreas Protegidas, para contribuir de manera conjunta al proyecto del arrecife.

En el evento, asistió con la representación del C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la UAT, la Dra. Mariana Zerón Félix, Secretaria de Investigación y Posgrado; el Dr. Gabriel Arcos Espinosa, Director del CIDIPORT; la Dra. Yolanda Mendoza Cavazos, titular de la Dirección de Sustentabilidad de la UAT; y el Dr. Leonardo Uriel

Arellano Méndez, titular de la Dirección de Investigación y Desarrollo Tecnológico de la Universidad, entre otras autoridades.

Al respecto, la Dra. Mariana Zerón destacó que el trabajo de los centros de investigación de la UAT responde al Plan de Desarrollo Institucional 2022-2025 centrado en el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030, y que, en este caso, se enfoca de manera específica en el Objetivo 14, referente a conservar y utilizar sosteniblemente los océanos, los mares y los recursos marinos.

Por su parte, el Dr. Gabriel Arcos Espinosa, director del CIDIPORT, explicó que en el desarrollo del proyecto se hicieron entrevistas con actores del sector pesquero de la región, lo que derivó en la tarea de explorar la zona ubicada en un cuadrante a 17 kilómetros al norte de la escollera del puerto de Tampico, con una separación de 3 kilómetros de la costa, en la cual participaron tres buzos certificados en investigación, como parte del equipo oceanográfico del CIDIPORT.

Indicó que como resultado descubrieron que la costa sur de Tamaulipas cuenta con un sistema arrecifal rocoso sumergido, con una extensión de once hectáreas, quedando pendiente la exploración de la parte norte que se desarrollará en próximas fechas.

Se encontró un afloramiento rocoso con innumerables sistemas de cuevas, con una profundidad natural de suelo marino de 18 a 20 metros, y que el arrecife comienza desde los 17 metros, para emerger hasta los 9 metros de profundidad.

Indica en sus resultados que su morfología lo hace el espacio perfecto para la conservación de vida marina, y un refugio para todo tipo de especies que encuentren alimento en el sistema, ya que se encontraron organismos como corales, esponjas, gran diversidad de peces y elementos bioincrustantes.

Además, es un sitio excelente para la práctica del buceo turístico, e inclusive para la apnea o buceo libre, ya que sus profundidades no generan riesgo para amantes de ese deporte.

Como parte de las inmersiones se instalaron transectos con una longitud de 20 metros, lo cual sirvió para tomar registros biográficos de los organismos presentes en el arrecife.

 Compartir



HOME / [DESCUBRE LA UAT SISTEMA ARRECIFAL EN COSTAS DE TAMAUPLIPAS](#) /

## DESCUBRE LA UAT SISTEMA ARRECIFAL EN COSTAS DE TAMAUPLIPAS

On - 20 Junio, 2022



**UAT** Universidad Autónoma de Tamaulipas

Descubre la UAT sistema de arrecifes en la costa del sur de Tamaulipas

[www.uat.edu.mx](http://www.uat.edu.mx)



Los accidentes son la segunda



TAMPICO, TAM., 20 DE JUNIO DE 2022.

• EN INVESTIGACIÓN DEL CIDIPORT LA UNIVERSIDAD DA LOS PRIMEROS PASOS PARA COLOCAR EN EL PLANO DE ARRECIFES NATURALES A NUESTRA ENTIDAD.

LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAUlipas (UAT) LLEVÓ A CABO LA PRESENTACIÓN DEL PROYECTO ARRECIFE ROCOSO SUMERGIDO (ARS) UBICADO EN LAS COSTAS DEL SUR DEL ESTADO DE TAMAUlipas, LOCALIZADO MEDIANTE EXPLORACIONES REALIZADAS POR EL CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO EN INGENIERÍA PORTUARIA, MARÍTIMA Y COSTERA (CIDIPORT). A TRAVÉS DE ESTE CENTRO LA UAT DESCUBRIÓ EN LAS COSTAS DE TAMAUlipas UN SISTEMA ARRECIFAL ROCOSO SUMERGIDO CON UNA EXTENSIÓN DE MÁS DE ONCE HECTÁREAS, QUE ALBERGA UNA CANTIDAD IMPORTANTE DE VIDA MARINA.

EN LA EXPOSICIÓN DEL PROYECTO, EFECTUADA EN EL CENTRO UNIVERSITARIO SUR (CAMPUS TAMPICO), EL CIDIPORT INFORMÓ QUE ESE DESCUBRIMIENTO ES DE GRAN RELEVANCIA PUESTO QUE LA COSTA TAMAUlipECA CARECE DE INFORMACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS MARINOS PRESENTES, Y DE ACUERDO CON LOS DATOS BIBLIOGRÁFICOS DE LOS ARRECIFES REPORTADOS EN EL GOLFO DE MÉXICO, SE MENCIONA QUE EL ARRECIFE DE TUXPAN ES EL MÃS CERCANO A TAMAUlipas Y DE AHÍ SE PASA AL ARRECIFE FLOWER GARDEN BANKS, EN TEXAS, ESTADOS UNIDOS.

ASIMISMO, SE INFORMÓ QUE SE ESTÃ GESTIONANDO UN CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE LA UAT Y LA COMISIÓN NACIONAL DE LAS ÁREAS PROTEGIDAS, PARA CONTRIBUIR DE MANERA CONJUNTA AL PROYECTO DEL ARRECIFE.

EN EL EVENTO, ASISTIÓ CON LA REPRESENTACIÓN DEL C. P. GUILLERMO MENDOZA CAVAZOS, RECTOR DE LA UAT, LA DRA. MARIANA ZERÓN FÉLIX, SECRETARIA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO; EL DR. GABRIEL ARCOS ESPINOSA, DIRECTOR DEL CIDIPORT; LA DRA. YOLANDA MENDOZA CAVAZOS, TITULAR DE LA DIRECCIÓN DE SUSTENTABILIDAD DE LA UAT; Y EL DR. LEONARDO URIEL MATAMOROS S/N, ZONA CENTRO, CIUDAD VICTORIA C.P. 87000.

entre niños de **0 a 4 años**

Si lo encuentras en riesgo, no dudes en llamar a la línea de emergencias.

**911** EMERGENCIAS

867 712 2124

PROTECCIÓN CIVIL

Visita Tamaulipas

Estás a un click de distancia

www.comocetam.com



Visita Tamaulipas

Estás a un click de distancia

www.comocetam.com



**911**  
EMERGENCIAS

**Línea de emergencia**

24 horas del día    365 días del año



(834) 318-1800, EXT. 1121

WWW.UAT.EDU.MX

ARELLANO MÉNDEZ, TITULAR DE LA DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DE LA UNIVERSIDAD, ENTRE OTRAS AUTORIDADES.

AL RESPECTO, LA DRA. MARIANA ZERÓN DESTACÓ QUE EL TRABAJO DE LOS CENTROS DE INVESTIGACIÓN DE LA UAT RESPONDE AL PLAN DE DESARROLLO INSTITUCIONAL 2022-2025 CENTRADO EN EL CUMPLIMIENTO DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE DE LA AGENDA 2030, Y QUE, EN ESTE CASO, SE ENFOCA DE MANERA ESPECÍFICA EN EL OBJETIVO 14, REFERENTE A CONSERVAR Y UTILIZAR SOSTENIBLEMENTE LOS OCÉANOS, LOS MARES Y LOS RECURSOS MARINOS.

POR SU PARTE, EL DR. GABRIEL ARCOS ESPINOSA, DIRECTOR DEL CIDIPORT, EXPLICÓ QUE EN EL DESARROLLO DEL PROYECTO SE HICIERON ENTREVISTAS CON ACTORES DEL SECTOR PESQUERO DE

LA REGIÓN, LO QUE DERIVÓ EN LA TAREA DE EXPLORAR LA ZONA UBICADA EN UN CUADRANTE A 17 KILÓMETROS AL NORTE DE LA ESCOLLERA DEL PUERTO DE TAMPICO, CON UNA SEPARACIÓN DE 3 KILÓMETROS DE LA COSTA, EN LA CUAL PARTICIPARON TRES BUZOS CERTIFICADOS EN INVESTIGACIÓN,

COMO PARTE DEL EQUIPO OCEANOGRÁFICO DEL CIDIPORT.

INDICÓ QUE COMO RESULTADO DESCUBRIERON QUE LA COSTA SUR DE TAMAUlipas CUENTA CON UN SISTEMA ARRECIFAL ROCOSO SUMERGIDO, CON UNA EXTENSIÓN DE ONCE HECTÁREAS, QUEDANDO PENDIENTE LA EXPLORACIÓN DE LA PARTE NORTE QUE SE DESARROLLARÁ EN PRÓXIMAS

FECHAS.

SE ENCONTRÓ UN AFLORAMIENTO ROCOSO CON INNUMERABLES SISTEMAS DE CUEVAS, CON UNA PROFUNDIDAD NATURAL DE SUELO MARINO DE 18 A 20 METROS, Y QUE EL ARRECIFE COMIENZA

DESDE LOS 17 METROS, PARA EMERGER HASTA LOS 9 METROS DE PROFUNDIDAD.

INDICA EN SUS RESULTADOS QUE SU MORFOLOGÍA LO HACE EL ESPACIO PERFECTO PARA LA CONSERVACIÓN DE VIDA MARINA, Y UN REFUGIO PARA TODO TIPO DE ESPECIES QUE ENCUENTREN

ALIMENTO EN EL SISTEMA, YA QUE SE ENCONTRARON ORGANISMOS COMO CORALES, ESPONJAS, GRAN



DIVERSIDAD DE PECES Y ELEMENTOS BIOINCRUSTANTES.  
ADEMÁS, ES UN SITIO EXCELENTE PARA LA PRÁCTICA DEL BUCEO TURÍSTICO, E INCLUSIVE PARA LA APNEA O BUCEO LIBRE, YA QUE SUS PROFUNDIDADES NO GENERAN RIESGO PARA AMANTES DE ESE DEPORTE.

MATAMOROS S/N,  
ZONA CENTRO, CIUDAD  
VICTORIA C.P. 87000.  
(834) 318-1800, EXT. 1121  
WWW.UAT.EDU.MX

COMO PARTE DE LAS INMERSIONES SE INSTALARON TRANSECTOS CON UNA LONGITUD DE 20 METROS, LO CUAL SIRVIÓ PARA TOMAR REGISTROS BIOGRÁFICOS DE LOS ORGANISMOS PRESENTES EN EL ARRECIFE.

COMPARTE ESTO:



son la segunda  
causa principal  
de **muerte infantil**  
en **México**  
entre niños de  
**0 a 4 años**





## Descubre la UAT sistema arrecifal en costas de Tamaulipas

En investigación del CIDIPORT la Universidad da los primeros pasos para colocar en el plano de arrecifes naturales a nuestra entidad

Por: HT Agencia El Día Lunes 20 de Junio del 2022 a las 16:36



La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevó a cabo la presentación del proyecto Arrecife Rocoso Sumergido (ARS) ubicado en las costas del sur del estado de Tamaulipas

Autor: HT Agencia

Compartir

Twitter

La Nota se ha leído 137 veces. 137 en este Día.

### Esto te interesa



Reaparece Gattás en Ayuntamiento de Victoria



Desconoce regidor si "Pepe" Braña le anda tirando "grilla" al alcalde de Victoria



Rapiñan refrescos tras volcadura de camión de Coca-Cola en Altamira



"Los que se van nos quieren dividir": sobrino de AMLO



VICTORIA POR VIDA

# ¡PONLE UN ALTO AL COVID-19!

Juntos podemos detener la propagación del virus, cuidemos

SÍGUE LAS RECOMENDACIONES DE SALUD



**Tampico, Tamaulipas.** - La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevó a cabo la presentación del **proyecto Arrecife Rocos Sumergido (ARS)** ubicado en las costas del sur del estado de Tamaulipas, localizado mediante exploraciones realizadas por el Centro de Investigación y Desarrollo en Ingeniería Portuaria, Marítima y Costera (CIDIPORT).

A través de este centro la UAT descubrió en las costas de Tamaulipas un sistema arrecifal rocoso sumergido con una extensión de más de once hectáreas, que alberga una cantidad importante de vida marina.

En la exposición del proyecto, efectuada en el **Centro Universitario Sur** (Campus Tampico), el CIDIPORT informó que ese descubrimiento es de gran relevancia puesto que la costa tamaulipeca carece de información de los ecosistemas marinos presentes, y de acuerdo con los datos bibliográficos de los arrecifes reportados en el Golfo de México, se menciona que el arrecife de Tuxpan es el más cercano a Tamaulipas y de ahí se pasa al arrecife Flower Garden Banks, en Texas, Estados Unidos.

Asimismo, se informó que se está gestionando un convenio de colaboración entre la UAT y la Comisión Nacional de las Áreas Protegidas, para contribuir de manera conjunta al proyecto del arrecife.

En el evento, asistió con la representación del **C. P. Guillermo Mendoza Cavazos**, Rector de la UAT, la Dra. Mariana Zerón Félix, Secretaria de Investigación y Posgrado; el Dr. Gabriel Arcos Espinosa, Director del CIDIPORT; la Dra. Yolanda Mendoza Cavazos, titular de la Dirección de Sustentabilidad de la UAT; y el Dr. Leonardo Uriel

Arellano Méndez, titular de la Dirección de Investigación y Desarrollo Tecnológico de la Universidad, entre otras autoridades.

Al respecto, la **Dra. Mariana Zerón** destacó que el trabajo de los centros de investigación de la UAT responde al Plan de Desarrollo Institucional 2022-2025 centrado en el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030, y que, en este caso, se enfoca de manera específica en el Objetivo 14, referente a conservar y utilizar sosteniblemente los océanos, los mares y los recursos marinos.

Por su parte, el **Dr. Gabriel Arcos Espinosa**, director del CIDIPORT, explicó que en el desarrollo del proyecto se hicieron entrevistas con actores del sector pesquero de la región, lo que derivó en la tarea de explorar la zona ubicada en un cuadrante a 17 kilómetros al norte de la escollera del puerto de Tampico, con una separación de 3 kilómetros de la costa, en la cual participaron tres buzos certificados en investigación, como parte del equipo oceanográfico del CIDIPORT.

Indicó que como resultado descubrieron que la costa sur de Tamaulipas cuenta con un sistema arrecifal rocoso sumergido, con una extensión de once hectáreas, quedando pendiente la exploración de la parte norte que se desarrollará en próximas fechas.

Se encontró un afloramiento rocoso con innumerables sistemas de cuevas, con una profundidad natural de suelo marino de 18 a 20 metros, y que el arrecife comienza desde los 17 metros, para emerger hasta los 9 metros de profundidad.

Indica en sus resultados que su morfología lo hace el espacio perfecto para la conservación de vida marina, y un refugio para todo tipo de especies que encuentren alimento en el sistema, ya que se encontraron organismos como corales, esponjas, gran diversidad de peces y elementos bioincrustantes.

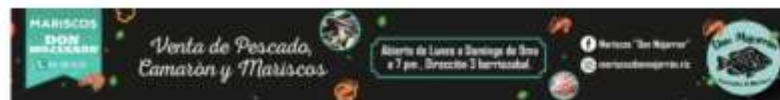
Además, es un sitio excelente para la práctica del buceo turístico, e inclusive para la apnea o buceo libre, ya que sus profundidades no generan riesgo para amantes de ese deporte.

Como parte de las inmersiones se instalaron transectos con una longitud de 20 metros, lo cual sirvió para tomar registros biográficos de los organismos presentes en el arrecife.









PORTADA LOCALES REGIONAL NACIONAL INTERNACIONAL SEGURIDAD DEPORTES COLUMNISTAS MÁS EDICTOS

Vicio - #SomosUAT - Descubre la UAT sistema arrecifal en costas de Tamaulipas

#SomosUAT Dedicación

## Descubre la UAT sistema arrecifal en costas de Tamaulipas

\* En investigación del CIDIPORT la Universidad da los primeros pasos para colocar en el plano de arrecifes naturales a nuestra entidad.

JUNIO 20, 2022

445



**UAT** Universidad Autónoma de Tamaulipas

Descubre la UAT sistema de arrecifes en la costa del sur de Tamaulipas

www.uat.edu.mx



La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevó a cabo la presentación del proyecto Arrecife Rocosos Sumergido (ARS) ubicado en las costas del sur del estado de Tamaulipas, localizado mediante exploraciones realizadas por el Centro de Investigación y Desarrollo en Ingeniería Portuaria, Marítima y Costera (CIDIPORT).

A través de este centro la UAT descubrió en las costas de Tamaulipas un sistema arrecifal rocoso sumergido con una extensión de más de once hectáreas, que alberga una cantidad importante de vida marina.

En la exposición del proyecto, efectuada en el Centro Universitario Sur (Campus Tampico), el CIDIPORT informó que ese descubrimiento es de gran relevancia puesto que la costa tamaulipeca carece de información de los ecosistemas marinos presentes, y de acuerdo con los datos bibliográficos de los arrecifes reportados en el Golfo de México, se menciona que el arrecife de Tuxpan es el más cercano a Tamaulipas y de ahí se pasa al arrecife Flower Garden Banks, en Texas, Estados Unidos.

Asimismo, se informó que se está gestionando un convenio de colaboración entre la UAT y la Comisión Nacional de las Áreas Protegidas, para contribuir de manera conjunta al proyecto del arrecife.

En el evento, asistió con la representación del C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la UAT, la Dra. Mariana Zerón Félix, Secretaria de Investigación y Posgrado; el Dr. Gabriel Arcos Espinosa, Director del CIDIPORT; la Dra. Yolanda Mendoza Cavazos, titular de la Dirección de Sustentabilidad de la UAT; y el Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez, titular de la Dirección de Investigación y Desarrollo Tecnológico de la Universidad, entre otras autoridades.

Al respecto, la Dra. Mariana Zerón destacó que el trabajo de los centros de investigación de la UAT responde al Plan de Desarrollo Institucional 2022-2025 centrado en el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030, y que, en este caso, se enfoca de manera específica en el Objetivo 14, referente a conservar y utilizar sosteniblemente los océanos, los mares y los recursos marinos.



Por su parte, el Dr. Gabriel Arcos Espinosa, director del CIDIPORT, explicó que en el desarrollo del proyecto se hicieron entrevistas con actores del sector pesquero de la región, lo que derivó en la tarea de explorar la zona ubicada en un cuadrante a 17 kilómetros al norte de la escollera del puerto de Tampico, con una separación de 3 kilómetros de la costa, en la cual participaron tres buzos certificados en investigación, como parte del equipo oceanográfico del CIDIPORT.

Indicó que como resultado descubrieron que la costa sur de Tamaulipas cuenta con un sistema arrecifal rocoso sumergido, con una extensión de once hectáreas, quedando pendiente la exploración de la parte norte que se desarrollará en próximas fechas.

Se encontró un afloramiento rocoso con innumerables sistemas de cuevas, con una profundidad natural de suelo marino de 18 a 20 metros, y que el arrecife comienza desde los 17 metros, para emerger hasta los 9 metros de profundidad.

Indica en sus resultados que su morfología lo hace el espacio perfecto para la conservación de vida marina, y un refugio para todo tipo de especies que encuentren alimento en el sistema, ya que se encontraron organismos como corales, esponjas, gran diversidad de peces y elementos bioincrustantes.

Además, es un sitio excelente para la práctica del buceo turístico, e inclusive para la apnea o buceo libre, ya que sus profundidades no generan riesgo para amantes de ese deporte.

Como parte de las inmersiones se instalaron transectos con una longitud de 20 metros, lo cual sirvió para tomar registros biográficos de los organismos presentes en el arrecife.





Como parte de las inmersiones se instalaron transectos con una longitud de 20 metros, lo cual sirvió para tomar registros biográficos de los organismos presentes en el arrecife.







CIENCIA / LUNES 20 DE JUNIO DE 2022

### ¡Inédito! Hallan el primer arrecife natural en Tamaulipas [FOTOS - VIDEO]

Hay desde corales y estrellas marinas hasta esponjas, por lo que el hallazgo no deja de sorprender



Fue confirmado por los investigadores, encontraron el primer arrecife natural en costas de Tamaulipas | Colpost

#### LO+VISTO

- LOCAL**  
Los Tucanes de Tijuana dieron concierto en Tamaulipas este fin de semana, ¿te enteraste?
- LOCAL**  
Proponen convertir Hospital General Dr. Rosalío Torre Casaró en nosocomio regional de la zona IMSS
- POLEMICA**  
Vuelca tráiler de doble remolque en la carretera Tampico-Mante
- LOCAL**  
Concluye el primer congreso del tema ovi en Tamaulipas



**DELICIOSO SABOR INDESCRIPCIÓN**





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

https://www.elsoldetampico.com.mx/doble-via/ciencia/hallan-primer-arrecife-natural-en-tamaulipas-entre-dunas-doradas-y-marismas-8467...

NO TRATES DE ENTENDERLO  
¡SÓLO DISFRÚTALO!



DELICIOSO  
SABOR  
INDESCRIPCIÓN

LOCAL - POLICIACA - MÉXICO - REPÚBLICA - MUNDO - FINANZAS - ANÁLISIS - GOSSIP - CÍRCULOS - CULTURA - DOBLE VÍA - DEPORTES - Q

Investigadores hallaron el primer arrecife natural en las costas del golfo de México, concretamente en las aguas de Tamaulipas. La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) anunció que son 12 hectáreas, que se ubican entre las zona de las marismas y Dunas Doradas, las que se han identificado como este hábitat marino.

## ES EL PRIMERO EN SU GÉNERO, DICE EXPERTO

El director del Centro de Investigación y Desarrollo en Ingeniería Portuaria, Marítima y Costera (Cidport), Gabriel Arcos, informó que este hallazgo coloca a Tamaulipas en el mapa de los arrecifes, algo que jamás había ocurrido.

También te puede interesar: No es un alien, es una nueva especie descubierta en los ocúleos ocúleos



"Esto es una arrecife natural, podemos observar arena, en los bordes del arrecife que anda en la profundidad de los 20 metros y de ahí emerge una especie rocosa con cavernas que sube hasta los nueve metros", declaró.

"En Tamaulipas- La biología nos dice que es el primero en su género en esta especie", sostuvo.



Espojas, corales y hasta estrellas de mar habitan en el arrecife recién descubierta | Cidport



### LO+RECIENTE

Tras denuncias de colegas y dos actores fallecidos, productora Redstone ofrece versión



Amenaza vacunación antiecolvid en niños de 6 meses a 4 años en NLD



Expesos busca perfilar una reforma de libertad para aplicar la eutanasia



¡De forma simultánea! Se registran 2 caramolas en la Zona Centro de Tampico



NO TRATES DE ENTENDERLO  
¡SÓLO DISFRÚTALO!



DELICIOSO  
SABOR  
INDESCRIPCIÓN



## ¿RECUERDAS EL ARRECIFE QUE INTENTARON FORMAR EN PLAYA MIRAMAR?

El investigador explicó que el hallazgo de este hábitat fue prácticamente un hecho sorprendente, ya que ellos buscaban las 220 piezas que en el 2010 fueron lanzadas cerca de playa Miramar y que hasta la fecha no han sido encontradas.

Detalló que en una segunda inmersión buscando una posible roca, fue como se dio con esta joya natural.



Buscarán que la Conafor lo declare Área protegida, así se podría garantizar su preservación | Cidport

"La sorpresa fue bastante grande cuando nuestros buzos bajan y observan todo lo que se conforma este arrecife", informó.

Detalló que esta zona está en perfectas condiciones y que no ha sido alterado por el hombre. "Hay estrellas, esponjas, peces de diferentes tamaños y sobre todo, una gran diversidad de vida marina lo que es la langosta y el pepino de mar, algo que no es muy común en esta zona", precisó.



Se localizó justo entre la zona de las marismas y las Dunas Doradas | Cidport

**ESTO**  
LEER EL FUSCAI  
NEL RESTORINGA  
SPEVO

BRIZIO SE FUE: LORRISO  
EN EL ARBITRAJE MEXICANO?

LORE PLANT

EL COMPROBÓ A MAR... (unreadable)

### RECOMENDADO

LEE TU HORÓSCOPO  
DIARIO

### NEWSLETTER

Suscríbete a nuestro Boletín Informativo

Subscribirse

### CARTONES



Análisis

Manos A La Obra



Análisis

Patricio

## QUIEREN DECLARARLO ZONA PROTEGIDA

Arcos, quien realizó la presentación de este hallazgo en el Centro de Excelencia de la UAT, detalló que se informó a la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (Conanp) para que esta zona se declare como área protegida.

"Lleva todo un proceso, mientras lo que se tiene es concientizar a la ciudadanía de la protección y al cuidado, aunque esto puede tardar un año", informó.



Este ecosistema submarino no ha sido, por fortuna, intervenido por el hombre | Cidport

También te puede interesar: [Manatíes en la laguna del Carpintero: reportan avistamiento de cuatro vacas marinas](#)

Destacó que este lugar, con los debidos cuidados, puede ser un nicho para el ecoturismo.



Se trata de una situación inédita que podría detonar el ecoturismo en la región | Cidport

[Suscríbete a la edición digital de El Sol de Tampico aquí](#)

"Puede ser un área de gran oportunidad a largo plazo que determinarán nuestras autoridades", informó el especialista al anunciar el descubrimiento de un arrecife natural en Tamaulipas.

NO TRATES  
DE ENTENDERLO  
¡SÓLO DISFRÚTALO!



DELICIOSO  
SABOR  
INDESCRIPCIÓN

NO TRATES  
DE ENTENDERLO  
¡SÓLO DISFRÚTALO!



DESCUBRIR



# EL MAÑANA

21 JUNIO 2022



EN LÍNEA

TV

IMPRESO

CLASIFICADOS



26°



NOTICIAS

REYNOSA

TAMAULIPAS

TEXAS

DEPORTES

ESCENA

MÁS

• INICIO • TAMAULIPAS • TAMPOCO • **DESCUBRE UAT SISTEMA ARRECIFAL**

TAMAULIPAS

## Descubre UAT sistema arrecifal

En investigación del CIDIPORT da los primeros pasos para colocar en el plano de arrecifes naturales a la entidad

POR: EL MAÑANA STAFF

21 / JUNIO / 2022 -

COMPARTIR



La UAT realiza investigaciones sobre el sistema de arrecifes en costas de Tamaulipas.

Los estudiantes ahorran más de un 60% en Creative Cloud.

Comprar ahora



### LAS MÁS LEIDAS

- Confirma Samuel García que servicio de agua se restablecerá mañana
- Chocan locomotoras
- Pese a repunte, mantiene bitcoin nerviosos a inversionistas



EN LÍNEA

TV

IMPRESO

CLASIFICADOS



26°



NOTICIAS

REYNOSA

TAMAULIPAS

TEXAS

DEPORTES

ESCENA

MÁS

como la de Buffalo

Tampico, Tam. - La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevó a cabo la presentación del proyecto Arrecife Rocos Sumergido (ARS) ubicado en las costas del sur del estado de Tamaulipas, localizado mediante exploraciones realizadas por el Centro de Investigación y Desarrollo en Ingeniería Portuaria, Marítima y Costera (CIDIPORT).

A través de este centro la UAT descubrió en las costas de Tamaulipas un sistema arrecifal rocoso sumergido con una extensión de más de once hectáreas, que alberga una cantidad importante de vida marina.

En la exposición del proyecto, efectuada en el Centro Universitario Sur (Campus Tampico), el CIDIPORT informó que ese descubrimiento es de gran relevancia puesto que la costa tamaulipeca carece de información de los ecosistemas marinos presentes, y de acuerdo con los datos bibliográficos de los arrecifes reportados en el Golfo de México, se menciona que el arrecife de Tuxpan es el más cercano a Tamaulipas y de ahí se pasa al arrecife Flower Garden Banks, en Texas, Estados Unidos.

Asimismo, se informó que se está gestionando un convenio de colaboración entre la UAT y la Comisión Nacional de las Áreas Protegidas, para contribuir de manera conjunta al proyecto del arrecife.

En el evento, asistió con la representación del C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la UAT, la Dra. Mariana Zerón Félix, Secretaria de Investigación y Posgrado; el Dr. Gabriel Arcos Espinosa, Director del CIDIPORT; la Dra. Yolanda Mendoza Cavazos, titular de la Dirección de Sustentabilidad de la UAT; y el Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez, titular de la Dirección de Investigación y Desarrollo Tecnológico de la Universidad, entre otras autoridades.

Al respecto, la Dra. Mariana Zerón destacó que el trabajo de los centros de investigación de la UAT responde al Plan de Desarrollo Institucional 2022-2025 centrado en el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030, y que, en este caso, se enfoca de manera específica en el Objetivo 14, referente a conservar y utilizar sosteniblemente los océanos, los mares y los recursos marinos.

Por su parte, el Dr. Gabriel Arcos Espinosa, director del CIDIPORT, explicó que en el desarrollo del proyecto se hicieron entrevistas con actores del sector pesquero de la región, lo que derivó en la tarea de explorar la zona ubicada en un cuadrante a 17 kilómetros al norte de la escollera del puerto de Tampico, con una separación de 3 kilómetros de la costa, en la cual participaron tres buzos certificados en investigación, como parte del equipo oceanográfico del CIDIPORT.



Descarga gratis el App  
de El Mañana de Reynosa

APPLE

ANDROID



Indicó que como resultado descubrieron que la costa sur de Tamaulipas cuenta con un sistema arrecifal rocoso sumergido, con una extensión de once hectáreas, quedando pendiente la exploración de la parte norte que se desarrollará en próximas fechas.

Se encontró un afloramiento rocoso con innumerables sistemas de cuevas, con una profundidad natural de suelo marino de 18 a 20 metros, y que el arrecife comienza desde los 17 metros, para emerger hasta los 9 metros de profundidad.

Indica en sus resultados que su morfología lo hace el espacio perfecto para la conservación de vida marina, y un refugio para todo tipo de especies que encuentren alimento en el sistema, ya que se encontraron organismos como corales, esponjas, gran diversidad de peces y elementos biolincrustantes.

Además, es un sitio excelente para la práctica del buceo turístico, e inclusive para la apnea o buceo libre, ya que sus profundidades no generan riesgo para amantes de ese deporte.

Como parte de las inmersiones se instalaron transectos con una longitud de 20 metros, lo cual sirvió para tomar registros biográficos de los organismos presentes en el arrecife.



Investigadores trabajan en la zona donde se localizaron los arrecifes.



MINUTO A MINUTO

Ver todas >

- 10:03 p.m. **Política de "abrazos, no balazos" hace mella en Colombia: Vicepresidenta reclama más cooperación**
- 08:44 p.m. Buscan a desaparecido hace más de un año, en CDMX
- 09:27 p.m. "¡Esto se va a descontrolar!"; Karely Ruiz festejará a los papás tamaulipecos
- 09:23 p.m. Convocan a un baño masivo en Santa Lucía; Gobierno lo descarta
- 09:11 p.m. Muere niño de 5 años dentro de auto mientras organizaban cumpleaños de su hermanita
- 08:16 p.m. Le salen alas al 'Cabecita'; ya es jugador del América
- 08:12 p.m. En un día, nueve muertos y 2 mil 132 contagios por

COMPARTE CONTENIDO



## Tamaulipas / Tampico

Suscríbete a esta Sección

# Descubre la UAT sistema arrecifal en costas de Tamaulipas



• **En investigación del CIDIPORT la Universidad da los primeros pasos para colocar en el plano de arrecifes naturales a nuestra entidad.**

lunes, 20 de junio de 2022

Tampico, Tam., 20 de junio de 2022.

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevó a cabo la presentación del proyecto Arrecife Rocoso Sumergido (ARS) ubicado en las costas del sur del estado de Tamaulipas, localizado mediante exploraciones realizadas por el Centro de Investigación y Desarrollo en Ingeniería Portuaria, Marítima y Costera (CIDIPORT).

A través de este centro la UAT descubrió en las costas de Tamaulipas un sistema arrecifal rocoso sumergido con una extensión de más de once hectáreas, que alberga una cantidad importante de vida marina.



### Relacionado

- Descubre la UAT sistema arrecifal en costas de Tamaulipas (20/06/2022)

### Más Visto + Comentado

- 1 En César Verástegui hemos encontrado respaldo y compromiso
- 2 Confirman 127 nuevos casos y 6 fallecimientos
- 3 Entrega Gobernador Cabeza de Vaca su 6° Informe de Gobierno al Congreso de Tamaulipas
- 4 Entrega Gobernador Cabeza de Vaca su 6° Informe de Gobierno al Congreso de Tamaulipas
- 5 "Tamaulipas tiene un nuevo rostro":

### Otras Noticias



Impugnación del PAN, fuera de tiempo e



- Rinde UAT homenaje póstumo al Dr. Manuel Ceballos (19/06/2022)
- Integra la UAT brigadas de protección civil universitaria (18/06/2022)
- Realiza la UAT el Primer Encuentro de Historia de Tamaulipas (17/06/2022)
- Inicia la UAT el encuentro Conecta con los sectores de la sociedad (16/06/2022)
- Fortalecen la UAT y el DIF Tamaulipas campaña de donación de sangre (15/06/2022)
- Establece UAT alianzas para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (14/06/2022)
- Promueve UAT el Concurso Nacional de Spot de Radio del INAI (13/06/2022)

En la exposición del proyecto, efectuada en el Centro Universitario Sur (Campus Tampico), el CIDIPORT informó que ese descubrimiento es de gran relevancia puesto que la costa tamaulipeca carece de información de los ecosistemas marinos presentes, y de acuerdo con los datos bibliográficos de los arrecifes reportados en el Golfo de México, se menciona que el arrecife de Tuxpan es el más cercano a Tamaulipas y de ahí se pasa al arrecife Flower Garden Banks, en Texas, Estados Unidos.

Asimismo, se informó que se está gestionando un convenio de colaboración entre la UAT y la Comisión Nacional de las Áreas Protegidas, para contribuir de manera conjunta al proyecto del arrecife.

En el evento, asistió con la representación del C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la UAT, la Dra. Mariana Zerón Félix, Secretaria de Investigación y Posgrado; el Dr. Gabriel Arcos Espinosa, Director del CIDIPORT; la Dra. Yolanda Mendoza Cavazos, titular de la Dirección de Sustentabilidad de la UAT; y el Dr. Leonardo Uriel


Arellano Méndez, titular de la Dirección de Investigación y Desarrollo Tecnológico de la Universidad, entre otras autoridades.


Al respecto, la Dra. Mariana Zerón destacó que el trabajo de los centros de investigación de la UAT responde al Plan de Desarrollo Institucional 2022-2025 centrado en el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030, y que, en este caso, se enfoca de manera específica en el Objetivo 14, referente a conservar y utilizar sosteniblemente los océanos, los mares y los recursos marinos.


Por su parte, el Dr. Gabriel Arcos Espinosa, director del CIDIPORT, explicó que en el desarrollo del proyecto se hicieron entrevistas con actores del sector pesquero de la región, lo que derivó en la tarea de explorar la zona ubicada en un cuadrante a 17 kilómetros al norte de la escollera del puerto de Tampico, con una separación de 3 kilómetros de la costa, en la cual participaron tres buzos certificados en investigación, como parte del equipo oceanográfico del CIDIPORT.

Indicó que como resultado descubrieron que la costa sur de Tamaulipas cuenta con un sistema arrecifal rocoso sumergido, con una extensión de once hectáreas, quedando pendiente la exploración de la parte norte que se desarrollará en próximas fechas.



 inconsistente: Morena

 Descubre la UAT sistema arrecifal en costas de Tamaulipas

 Confirma SST 84 nuevos positivos

Se encontró un afloramiento rocoso con innumerables sistemas de cuevas, con una profundidad natural de suelo marino de 18 a 20 metros, y que el arrecife comienza desde los 17 metros, para emerger hasta los 9 metros de profundidad.

Indica en sus resultados que su morfología lo hace el espacio perfecto para la conservación de vida marina, y un refugio para todo tipo de especies que encuentren alimento en el sistema, ya que se encontraron organismos como corales, esponjas, gran diversidad de peces y elementos bioincrustantes.

Además, es un sitio excelente para la práctica del buceo turístico, e inclusive para la apnea o buceo libre, ya que sus profundidades no generan riesgo para amantes de ese deporte.

Como parte de las inmersiones se instalaron transectos con una longitud de 20 metros, lo cual sirvió para tomar registros biográficos de los organismos presentes en el arrecife.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



ANTONIO BANDERAS  
PERFUMES

THE  
ICON



NUEVO  
EAU DE TOILETTE EAU DE PARFUM

DESCUBRE EL NUEVO EAU DE PARFUM

DESCÚBRELOS

Municipio de Tamaulipas  
festejará el Día del Padre con  
Karely Ruiz - Grupo Milenio

[Leer Siguiente Historia >](#)

# UAT descubre el primer arrecife natural frente a las costas de Tamaulipas

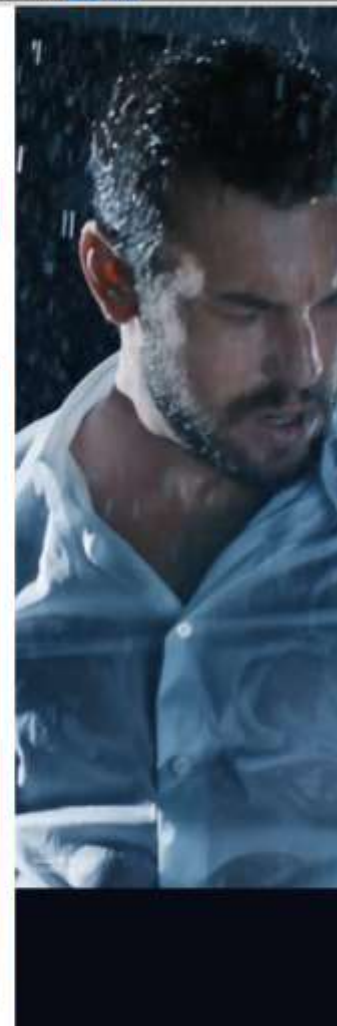
## Fauna marina

Categoría  
este artículo

Investigadores del Cidiport confirman hallazgo de superficie marina en la zona sur del estado. Se busca ser nombrada área protegida por la Conanp



Tamaulipas cuenta con el primer arrecife natural descubierto.





Tamaulipas cuenta con el primer arrecife natural descubierto.



VÍCTOR HUGO DURÁN  
Tampico / 20.06.2022 14:05:00

La zona sur de **Tamaulipas** cuenta con un **arrecife** natural, tras el hallazgo de un grupo de **investigadores** de la **UAT**. Son más de 11 hectáreas a 12 kilómetros de la desembocadura del Río Pánuco, a una profundidad de 20 metros y además del cuidado de la flora y fauna, se pretende también convertir en un **atractivo turístico**, todo esto reportado a la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (Conanp).

El Centro de Investigación de Ingeniería Portuaria, Marina y Costera (Cidiport), anunció el descubrimiento tras los recorridos hechos por especialistas a finales de mayo y principios de junio del presente año. Este espacio, distinto a los proyectos realizados por autoridades municipales en la costa del **Golfo de México**, será vigilado antes de declararse zona protegida.

Gabriel Arcos Espinoza, director del mencionado centro perteneciente a la Universidad Autónoma de Tamaulipas, presentó ante la titular del Centro de Investigación de la máxima casa de estudios Mariana Cerón Félix, así como a representantes del sector pesquero, empresarios, catedráticos y autoridades de Desarrollo Urbano como de Pesca y Acuicultura, detalles de este sitio natural.

*"En la zona conocida como Las Marismas, después de Las Dunas, en el municipio de Altamira y a 12 kilómetros al norte de Las Escolleras, se localizó este arrecife natural único en su tipo para nuestra entidad. Significa un descubrimiento marino importante que no se había tenido en épocas recientes",* declaró el investigador.

LAS MÁS VISTAS



1 "Ganaba 1 millón de dólares; no me arrepiento": Juan Carlos Gabriel de Anda sobre su despido de Fox Sports



2 "Me corrió": El día que Carmen Salinas reveló los desplantes que le hizo María Félix



3 Arrojan hielos a Christian Nodal en concierto; el cantante explota y los corre: "sácalos a la chin..."



Mesera llora indignada porque no le dejaron propina; caso se

ANTONIO BANDERAS  
PERFUMES

THE  
ICON



NUEVO  
EAU DE TOILETTE EAU DE PARFUM

Shakira: así descubrió la infidelidad de Piqué - Grupo Milenio

THE  
ICON  
ANTONIO BANDERAS



MADE IN MEXICO  
© 2022 ANTONIO BANDERAS





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



ANTONIO BANDERAS  
PERFUMES

THE  
ICON

NUEVO  
EAU DE TOILETTE EAU DE PARFUM

- 4 no le dejaron propina; caso se hace viral: "me jodí con una sola mesa"
- 5 Chef argentino exhibe a influencers que pretenden comer gratis a cambio de menciones en redes sociales

REFRESCANTE  
CON SOLO 75 CALORÍAS

BORNOS  
frizzante  
Rosado 5.5°  
FRUITS DE PASSAIA

BORNOS  
frizzante  
Natural 5.5°  
FRUITS DE PASSAIA



Investigadores de la UAT presentaron pormenores del arrecife descubierto frente a costas de Tamaulipas.

### Especies y dimensiones

Desde corales, algas, pescados diversos, la presencia de langostas y hasta depredadores como son barracudas, forman parte del ecosistema que cubre 12 hectáreas y a una profundidad de 20 metros. Esto fue notificado de forma inmediata a la Conanp y se formalizará un convenio donde en un año, tenga un distintivo único para su cuidado.

Al respecto Jorge Montaner Mendoza, subsecretario de Pesca y Acuicultura en el Gobierno de Tamaulipas, señaló que harán la labor con los productores del sector en cuidar el arrecife, a fin de evitar una pesca furtiva perjudicial para las especies que habitan el lugar.

Shakira: así descubrió la infidelidad de Piqué - Grupo Milenio

[Leer Siguiente Historia >](#)

THE  
ICON  
ANTONIO BANDERAS

ANTONIO BANDERAS  
PERFUMES

THE  
ICON



BORNOS.MX



Una inversión en Banorte CFD podría darte un salario extra

CFD

Por su parte, **Íñigo Fernández Bárcena**, presidente del **Consejo de Instituciones Empresariales (Ciest)**, explicó que es una buena oportunidad para fomentar el turismo recreativo, toda vez que al momento de concretarse como área protegida significará para amantes de la naturaleza hacer diversos recorridos.

Además de los investigadores, empresarios y funcionarios, estuvo presente **José Peña Valle** por parte de la Primera Zona Naval de la Secretaría de Marina (Semar).

**Te recomendamos:** Urge plan protector de manatíes ante amenazas en el sur de Tamaulipas

THE  
IC  
ANTO



VERDAD, BELLEZA, PROGRESO



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



**Sandra Flores Cortés**

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

Tel: 834 107 08 05  
Cel: 834 144 39 04

victoria@quilias.com.mx

- INICIO
- TAMAULIPAS
- NACIONAL
- INTERNACIONAL
- MUNICIPIOS ▾
- SECCIONES ▾
- COLUMNISTAS
- CONTACTO
- f
- 🐦
- 📷
- 🔍

## Descubre UAT arrecife natural en costas de Tamaulipas

UAT ⌚ 21 junio, 2022 💬 0 🔥 31



Ciudad Victoria  
Parcialmente nublado

**31°**

Atardecer 06:50 AM	Puesta de sol 08:26 PM
Humedad 42%	Viento 18.4km/h

MAR  35°	MIÉ  33°	JUE  30°
----------------	----------------	----------------

Tiempo mañana

SÍGUENOS

f 195,138 Fans



Cd. Victoria/ Redacción

La zona sur de Tamaulipas cuenta con un arrecife natural, tras el hallazgo de un grupo de investigadores de la UAT. Son más de 11 hectáreas a 12 kilómetros de la desembocadura del Río Pánuco, a una profundidad de 20 metros y además del cuidado de la flora y fauna, se pretende también convertir en un atractivo turístico, todo esto reportado a la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (Conanp).

El Centro de Investigación de Ingeniería Portuaria, Marina y Costera (Cidiport), anunció el descubrimiento tras los recorridos hechos por especialistas a finales de mayo y principios de junio del presente año. Este espacio, distinto a los proyectos realizados por autoridades municipales en la costa del Golfo de México, será vigilado antes de declararse zona protegida.

Gabriel Arcos Espinoza, director del mencionado centro perteneciente a la Universidad Autónoma de Tamaulipas, presentó ante la titular del Centro de Investigación de la máxima casa de estudios Mariana Cerón Félix, así como a representantes del sector pesquero, empresarios, catedráticos y autoridades de Desarrollo Urbano como de Pesca y Acuicultura, detalles de este sitio natural.

“En la zona conocida como Las Marismas, después de Las Dunas, en el municipio de Altamira y a 12 kilómetros al norte de Las Escolleras, se localizó este arrecife natural único en su tipo para nuestra entidad. Significa un descubrimiento marino importante que no se había tenido en épocas recientes”, declaró el investigador.

Especies y dimensiones

Desde corales, algas, pescados diversos, la presencia de langostas y hasta depredadores como son barracudas, forman parte del ecosistema que cubre 12 hectáreas y a una profundidad de 20 metros. Esto fue notificado de forma inmediata a la Conanp y se formalizará un convenio donde en un año, tenga un distintivo único para su cuidado.



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



834 179 2590



www.tamaulipas.gob.mx

RECIENTE • POPULAR • COMENTARIOS



MATAMOROS

**Cortometraje realizado por  
cineasta matamorenses  
tendrá estreno mundial**

🕒 21 junio, 2022



UAT

**Descubre UAT arrecife**

INICIO

TAMAULIPAS

NACIONAL

INTERNACIONAL

MUNICIPIOS 

SECCIONES 

COLUMNISTAS

CONTACTO

Al respecto Jorge Montaner Mendoza, subsecretario de Pesca y Acuicultura en el Gobierno de Tamaulipas, señaló que harán la labor con los productores del sector en cuidar el arrecife, a fin de evitar una pesca furtiva perjudicial para las especies que habitan el lugar.

Por su parte, Íñigo Fernández Bárcena, presidente del Consejo de Instituciones Empresariales (Ciest), explicó que es una buena oportunidad para fomentar el turismo recreativo, toda vez que al momento de concretarse como área protegida significará para amantes de la naturaleza hacer diversos recorridos.

Además de los investigadores, empresarios y funcionarios, estuvo presente José Peña Valle por parte de la Primera Zona Naval de la Secretaría de Marina (Semar).



### natural en costas de Tamaulipas

🕒 21 junio, 2022



TAMAULIPAS

### Victoria inicia semana con 21 contagios nuevos de...

🕒 21 junio, 2022



ALTIPLANO

### Protestan por destitución de Mauricio de Sembrando Vida...

🕒 20 junio, 2022

21/06/2022

Enter keywords... 🔍 [Login](#)

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

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

[Home](#) / [2022](#) / [Junio](#) / [20](#) / [Noticias](#) / [Descubre la UAT sistema arrecifal en costas de Tamaulipas](#)



Noticias | UAT

# Descubre la UAT sistema arrecifal en costas de Tamaulipas

Por Editor 2 · 2 hours ago



Descubre la UAT sistema de arrecifes en la costa del sur de Tamaulipas

[www.uat.edu.mx](http://www.uat.edu.mx)



## El Clima



## Publicidad





⚠ No seguro | [valledelnorte.com.mx/sitio/2022/06/20/descubre-la-uat-sistema-arrecifal-en-costas-de-tamaulipas/](http://valledelnorte.com.mx/sitio/2022/06/20/descubre-la-uat-sistema-arrecifal-en-costas-de-tamaulipas/)

- En investigación del CIDIPORT la Universidad da los primeros pasos para colocar en el plano de arrecifes naturales a nuestra entidad. La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevó a cabo la presentación del proyecto Arrecife Rocoso Sumergido (ARS) ubicado en las costas del sur del estado de Tamaulipas, localizado mediante exploraciones realizadas por el Centro de Investigación y Desarrollo en Ingeniería Portuaria, Marítima y Costera (CIDIPORT).

A través de este centro la UAT descubrió en las costas de Tamaulipas un sistema arrecifal rocoso sumergido con una extensión de más de once hectáreas, que alberga una cantidad importante de vida marina.

En la exposición del proyecto, efectuada en el Centro Universitario Sur (Campus Tampico), el CIDIPORT informó que ese descubrimiento es de gran relevancia puesto que la costa tamaulipeca carece de información de los ecosistemas marinos presentes, y de acuerdo con los datos bibliográficos de los arrecifes reportados en el Golfo de México, se menciona que el arrecife de Tuxpan es el más cercano a Tamaulipas y de ahí se pasa al arrecife Flower Garden Banks, en Texas, Estados Unidos.

Asimismo, se informó que se está gestionando un convenio de colaboración entre la UAT y la Comisión Nacional de las Áreas Protegidas, para contribuir de manera conjunta al proyecto del arrecife.

En el evento, asistió con la representación del C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la UAT, la Dra. Mariana Zerón Félix, Secretaria de Investigación y Posgrado; el Dr. Gabriel Arcos Espinosa, Director del CIDIPORT; la Dra. Yolanda Mendoza Cavazos, titular de la Dirección de Sustentabilidad de la UAT; y el Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez, titular de la Dirección de Investigación y Desarrollo Tecnológico de la Universidad, entre otras autoridades.

Al respecto, la Dra. Mariana Zerón destacó que el trabajo de los centros de investigación de la UAT responde al Plan de Desarrollo Institucional 2022-2025 centrado en el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030, y que, en este caso, se enfoca de manera específica en el Objetivo 14, referente a conservar y utilizar sosteniblemente los océanos, los mares y los recursos marinos. Por su parte, el Dr. Gabriel Arcos Espinosa, director del CIDIPORT, explicó que en el desarrollo del proyecto se hicieron entrevistas con actores del sector pesquero de la región, lo que derivó en la tarea de explorar la zona ubicada en un cuadrante a 17 kilómetros al norte de la escollera del puerto de Tampico, con una separación de 3 kilómetros de la costa, en la cual participaron tres buzos certificados en investigación, como parte del equipo oceanográfico del CIDIPORT.

Indicó que como resultado descubrieron que la costa sur de Tamaulipas cuenta con un sistema arrecifal rocoso sumergido, con una extensión de once hectáreas, quedando pendiente la exploración de la parte norte que se desarrollará en próximas fechas.

Se encontró un afloramiento rocoso con innumerables sistemas de cuevas, con una profundidad natural de suelo marino de 18 a 20 metros, y que el arrecife comienza desde los 17 metros, para emerger hasta los 9 metros de profundidad.

Indica en sus resultados que su morfología lo hace el espacio perfecto para la conservación de vida marina, y un refugio para todo tipo de especies que encuentren alimento en el sistema, ya que se encontraron organismos como corales, esponjas, gran diversidad de peces y elementos bioincrustantes.

Además, es un sitio excelente para la práctica del buceo turístico, e inclusive para la apnea o buceo libre, ya que sus profundidades no generan riesgo para amantes de ese deporte. Como parte de las inmersiones se instalaron transectos con una longitud de 20 metros, lo cual sirvió para tomar registros biográficos de los organismos presentes en el arrecife.



auxilio mecanico  
llama o manda  
mensaje al  
**834 179 2590**  
Angeles Azules



**911**  
EMERGENCIAS  
Línea de  
emergencia  
24 horas  
del día  
365 días  
del año

## Visitantes

[pvcp\_1]

Página Principal > UAT > Descubre la UAT sistema arrecifal en costas de Tamaulipas

## Descubre la UAT sistema arrecifal en costas de Tamaulipas

by - El diario de Matamoros on - 17:54

Lunes 20 de junio de 2022



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

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

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



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



Tampico, Tam., 20 de junio de 2022.

## Descubre la UAT sistema arrecifal en costas de Tamaulipas

*En investigación del CIDIPORT la Universidad da los primeros pasos para colocar en el plano de arrecifes naturales a nuestra entidad.*

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevó a cabo la presentación del proyecto Arrecife Rocoso Sumergido (ARS) ubicado en las costas del sur del estado de Tamaulipas, localizado mediante exploraciones realizadas por el Centro de Investigación y Desarrollo en Ingeniería Portuaria, Marítima y Costera (CIDIPORT).

A través de este centro la UAT descubrió en las costas de Tamaulipas un sistema arrecifal rocoso sumergido con una extensión de más de once hectáreas, que alberga una cantidad importante de vida marina.

En la exposición del proyecto, efectuada en el Centro Universitario Sur (Campus Tampico), el CIDIPORT informó que ese descubrimiento es de gran relevancia puesto que la costa tamaulipeca carece de información de los ecosistemas marinos presentes, y de acuerdo con los datos bibliográficos de los arrecifes reportados en el Golfo de México, se menciona que el arrecife de Tuxpan es el más cercano a Tamaulipas y de ahí se pasa al arrecife Flower Garden Banks, en Texas, Estados Unidos.

Asimismo, se informó que se está gestionando un convenio de colaboración entre la UAT y la Comisión Nacional de las Áreas Protegidas, para contribuir de manera conjunta al proyecto del arrecife.

En el evento, asistió con la representación del C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la UAT, la Dra. Mariana Zerón Félix, Secretaria de Investigación y Posgrado; el Dr. Gabriel Arcos Espinosa, Director del CIDIPORT; la Dra. Yolanda Mendoza Cavazos, titular de la Dirección de Sustentabilidad de la UAT; y el Dr. Leonardo Uriel

Arellano Méndez, titular de la Dirección de Investigación y Desarrollo Tecnológico de la Universidad, entre otras autoridades.



GOBIERNO DE TAMAULIPAS



GOBIERNO DE TAMAULIPAS

POR NUESTRA SALUD



<https://www.diariodematomoros.com/2022/06/descubre-la-uat-sistema-arrecifal-en.html>

Añ    

Al respecto, la Dra. Mariana Zerón destacó que el trabajo de los centros de investigación de la UAT responde al Plan de Desarrollo Institucional 2022-2025 centrado en el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030, y que, en este caso, se enfoca de manera específica en el Objetivo 14, referente a conservar y utilizar sosteniblemente los océanos, los mares y los recursos marinos.

Por su parte, el Dr. Gabriel Arcos Espinosa, director del CIDIPORT, explicó que en el desarrollo del proyecto se hicieron entrevistas con actores del sector pesquero de la región, lo que derivó en la tarea de explorar la zona ubicada en un cuadrante a 17 kilómetros al norte de la escollera del puerto de Tampico, con una separación de 3 kilómetros de la costa, en la cual participaron tres buzos certificados en investigación, como parte del equipo oceanográfico del CIDIPORT.

Indicó que como resultado descubrieron que la costa sur de Tamaulipas cuenta con un sistema arrecifal rocoso sumergido, con una extensión de once hectáreas, quedando pendiente la exploración de la parte norte que se desarrollará en próximas fechas.

Se encontró un afloramiento rocoso con innumerables sistemas de cuevas, con una profundidad natural de suelo marino de 18 a 20 metros, y que el arrecife comienza desde los 17 metros, para emerger hasta los 9 metros de profundidad.

Indica en sus resultados que su morfología lo hace el espacio perfecto para la conservación de vida marina, y un refugio para todo tipo de especies que encuentren alimento en el sistema, ya que se encontraron organismos como corales, esponjas, gran diversidad de peces y elementos bioincrustantes.

Además, es un sitio excelente para la práctica del buceo turístico, e inclusive para la apnea o buceo libre, ya que sus profundidades no generan riesgo para amantes de ese deporte.

Como parte de las inmersiones se instalaron transectos con una longitud de 20 metros, lo cual sirvió para tomar registros biográficos de los organismos presentes en el arrecife.

#UNIDOSSEGUIMOS  
AVANZANDO

Juntos contra  
el coronavirus

Almendra y López de los Ríos, Tamaulipas  
[www.comunicacion.tamaulipas.gob.mx](http://www.comunicacion.tamaulipas.gob.mx)  
834 318 6320 y 834 318 6321



JUNTOS CONTRA EL CORONAVIRUS

SIGUENOS EN

 Facebook

EN LA OPINIÓN DE MARIO DIAZ





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



https://voxpopulinoticias.com.mx/2022/06/descubre-la-uat-sistema-arrecifal-en-costas-de-tamaulipas/



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

Edición Digital

Inicio, junio 20 2022, Nuevo Laredo, Internacional, Espectáculos, Deportes, Zona



Inicio / Cd. Victoria / Descubre la UAT sistema arrecifal en costas de Tamaulipas

# Descubre la UAT sistema arrecifal en costas de Tamaulipas

En investigación del CIDIPORT, la Universidad Autónoma de Tamaulipas da los primeros pasos para colocar en el plano de arrecifes naturales a nuestra entidad

20 junio, 2022

1,253 1 minuto de lectura

Inicio Home Internacional Nuevo Laredo Reynosa Tamaulipas Tampico-Madero



Descubre la UAT sistema de arrecifes en la costa del sur de Tamaulipas

www.uat.edu.mx



### Tampico, Tamaulipas:

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevó a cabo la presentación del proyecto Arrecife Rocosco Sumergido (ARS) ubicado en las costas del sur del estado de Tamaulipas, localizado mediante exploraciones realizadas por el Centro de Investigación y Desarrollo en Ingeniería Portuaria, Marítima y Costera (CIDIPORT).



### Los más leídos

- No tenía permiso: su mamá la saca del auto "a puro cinturónazo"**  
19 junio, 2022
- Ándale: Lucero besa a Mijares en pleno concierto y así reaccionó él**  
19 junio, 2022
- ¿Qué dadivoso! 'Mona' regala a su padre un ramo de billetes que suman 50 mil pesos**  
20 junio, 2022
- Muere niña de nueve años infestada de piojas; madre y abuelo son acusados**  
18 junio, 2022
- Video, ¡Guacota! Ventilla Carmilo que Evaluna se comió la placenta tras dar a luz**  
15 junio, 2022

<https://voxpathulnoticias.com.mx/2022/06/descubre-la-uat-sistema-arrecifal-en-costas-de-tamaulipas/>

A<sup>9</sup>    

La **Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT)** llevó a cabo la presentación del proyecto Arrecife Rocoso Sumergido (ARS) ubicado en las costas del sur del estado de Tamaulipas, localizado mediante exploraciones realizadas por el Centro de Investigación y Desarrollo en Ingeniería Portuaria, Marítima y Costera (CIDIPORT).

A través de este centro, la UAT descubrió en las costas de Tamaulipas un sistema arrecifal rocoso sumergido con una extensión de más de once hectáreas, que alberga una cantidad importante de vida marina.

En la exposición del proyecto, efectuada en el Centro Universitario Sur (Campus Tampico), el CIDIPORT informó que ese descubrimiento es de gran relevancia, puesto que la costa tamaulipeca carece de información de los ecosistemas marinos presentes en el Golfo de México.



Así mismo, se informó que se está gestionando un convenio de colaboración entre la UAT y la Comisión Nacional de las Áreas Protegidas, para contribuir de manera conjunta al proyecto del arrecife.

En el evento, asistió con la representación del contador público Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la UAT, la Doctora Mariana Zerón Félix, Secretaria de Investigación y Posgrado; el Doctor Gabriel Arcos Espinosa, Director del CIDIPORT; la Doctora Yolanda Mendoza Cavazos, titular de la Dirección de Sustentabilidad de la UAT; y el Doctor Leonardo Uriel Arellano Méndez, titular de la Dirección de Investigación y Desarrollo Tecnológico de la Universidad.

Por su parte, el Director del CIDIPORT, el Doctor Gabriel Arcos Espinosa, indicó que como resultado descubrieron que la costa sur de Tamaulipas cuenta con un sistema arrecifal rocoso sumergido, con una extensión de once hectáreas, quedando pendiente la exploración de la parte norte que se desarrollará en próximas fechas.



**Video. ¡Guácala! Ventila Camilo que Evaluna se comió la placenta tras dar a luz**

15 junio, 2022



**Ya abrió el registro para vacunación vs COVID-19 para niños de 5 a 11 años**

16 junio, 2022



**Así serán los precios de la gasolina a partir de este sábado**

17 junio, 2022



**Depravado viola a su propio hijito; le hacía creer que jugaban**

14 junio, 2022



**"Me encanta su sencillez": Vicente Fernández Jr. y su novia se reúnen con Christian Nodal**

14 junio, 2022



**Video. "Mis papitos me dejaron", desalmados abandonan a niña dentro de un tinaco**

16 junio, 2022



### Te puede interesar: [Transforma 'Chucho' Nader la imagen urbana de Tampico](#)

En tanto, señaló en sus resultados que la morfología del sistema arrecifal, lo hace el espacio perfecto para la conservación de vida marina, y un refugio para todo tipo de especies que encuentren alimento en el sistema, ya que se encontraron organismos como corales, esponjas, gran diversidad de peces y elementos bioincrustantes.

Además, es un sitio excelente para la práctica del buceo turístico, e inclusive para el buceo libre, ya que sus profundidades no generan riesgo para amantes de ese deporte.

Como parte de las inmersiones se instalaron transectos con una longitud de 20 metros, lo cual sirvió para tomar registros biográficos de los organismos presentes en el arrecife.



### Edición Digital



Lunes 20 de junio del 2022

© 20 junio, 2022

### Siganos

