



Universidad Autónoma de Tamaulipas

“Verdad, Belleza, Probidad”

Síntesis Informativa

Coordinación Ejecutiva de Comunicación Institucional

UAT



Trabaja UAT en el aprovechamiento de especies invasoras.
MAS SOBRE UAT:



Trabaja la UAT proyecto ante invasión de especies.



Trabaja UAT en aprovechamiento de las especies invasoras.



Publicación destaca investigación de la UAT.



Trabaja la UAT en aprovechar las especies invasoras.



Trabaja la UAT en el aprovechamiento de especies invasoras.

2 de agosto

UAT

LA PRENSA

Publicación científica destaca investigación de la UAT en
prevención de COVID.

Trabaja UAT en el aprovechamiento de especies invasoras.

#UNIVERSIDAD

Trabaja UAT en el aprovechamiento de especies invasoras



● Debido al impacto que algunas especies ícticas invasoras, como el pez diablo y el pez león, están causando en diferentes hábitats naturales de la entidad, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en proyectos que permitan su aprovechamiento.

MÁS SOBRE UAT:



-Al respecto, el Dr. Leonardo Arellano Méndez, especialista del Instituto de Ecología Aplicada de la UAT, dijo que existen distintos esfuerzos, como la difusión entre la población para dar a conocer el problema que representan estas especies invasoras.

-Además, se han dado a la tarea de organizar estrategias para capturar a estas especies cuyas poblaciones han crecido a gran velocidad. Una de ellas es un safari para la pesca del pez león promovido entre la población de Estados Unidos, actividad que tuvo gran éxito en Cozumel y se re-

plicó en Cancún y Playa del Carmen, en el estado de Quintana Roo.

-"También se hicieron torneos de pesca", agregó el investigador, especialista en conservación de ecosistemas costeros y cambio climático, lo cual permitió capturar cerca de dos mil ejemplares, si bien el problema persiste. "El animal es comestible, el único problema está en las púas que posee".

-Detalló que han promovido el aprovechamiento dando a conocer las bondades nutricionales tales como la concentración de ácidos grasos omega-3 y omega-6, así como las diversas formas de cocinarlo y acentuar los sabores. "La Universidad del Carmen empezó a promover recetas, que hoy están vendiendo al público.



Trabaja la UAT proyecto ante invasión de especies

Diego López Bernal

Ante la invasión de especies ícticas, como el pez diablo y el pez león, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en proyectos que permitan su aprovechamiento y se pueda preservar el medio ambiente.

El doctor Leonardo Arellano Méndez, del Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, dijo que hay esfuerzos de la comunidad académica, sobre todo en el sentido de la difusión entre la población, para dar a conocer el problema que representan estas especies invasoras.

Al respecto, reveló que se han dado a la tarea de organizar estrategias para capturar a estas especies, cuyas poblaciones han crecido a gran velocidad; una de ellas es un safari para la pesca del pez león, promovido entre la población de Estados Unidos, actividad que tuvo gran éxito en Cozumel y se replicó en Cancún y Playa del Carmen.

"También se hicieron torneos de pesca", agregó el investigador, especialista en conservación de ecosistemas

costeros y cambio climático, "lo cual permitió capturar cerca de dos mil ejemplares, si bien el problema persiste. El animal es comestible, el único problema está en las púas que posee", señaló.

Asimismo, detalló que han promovido el aprovechamiento dando a conocer las bondades nutricionales, tales como la concentración de ácidos grasos omega-3 y omega-6, así como las diversas formas de cocinarlo y acentuar los sabores. "La Universidad del Carmen empezó a promover recetas, que hoy están vendiendo al público. Vimos que el consumo es la mejor estrategia para poder combatir a estas especies", indicó.

Arellano Méndez explicó que el pez león, especie que ha afectado enormemente el Caribe, es una especie marina que puede producir hasta dos millones de huevos al año y se dispersa con las corrientes marinas. "Ya está en Tamaulipas, ya se reportaron algunos ejemplares en La Pesca y, al parecer, que ya está en Tampico".

Trabajan investigadores de la UAT en proyectos para el aprovechamiento de especies invasoras

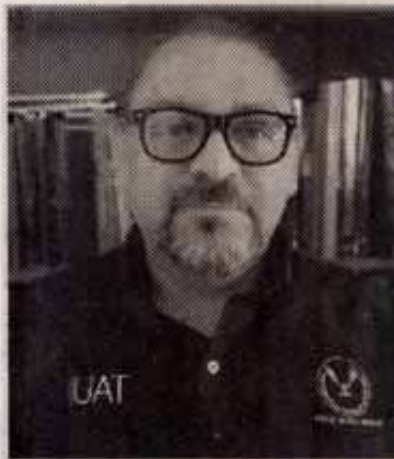


FOTO: ESPE



Trabaja UAT en aprovechamiento de las especies invasoras

Debido al impacto que algunas especies icónicas invasoras, como el pez diablo y el pez león, están causando en diferentes hábitats naturales de la entidad, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en proyectos que permitan su aprovechamiento.

Al respecto, el Dr. Leonardo Arellano Méndez, especialista del Instituto de Ecología Aplicada de la UAT, dijo que existen distintos esfuerzos, como la difusión entre la población para dar a conocer el problema que representan estas especies invasoras.

Además, se han dado a la tarea de organizar estrategias para capturar a estas especies cuyas poblaciones han crecido a gran velocidad. Una de ellas es un safari

para la pesca del pez león promovido entre la población de Estados Unidos, actividad que tuvo gran éxito en Cozumel y se replicó en Cancún y Playa del Carmen, en el estado de Quintana Roo.

“También se hicieron

torneos de pesca”, agregó el investigador, especialista en conservación de ecosistemas costeros y cambio climático, lo cual permitió capturar cerca de dos mil ejemplares, si bien el problema persiste. “El animal es

comestible, el único problema está en las púas que posee”.

Detalló que han

res. “La Universidad del Carmen empezó a promover recetas, que hoy están vendiendo al público. Vimos que el consumo es la mejor estrategia para poder combatir a estas especies”, indicó.

Explicó que el pez león, especie que ha afectado enormemente el Caribe, es una especie marina que puede producir hasta dos millones de huevos al año y se dispersa con las corrientes marinas. “Ya está en Tamaulipas, ya se reportaron algunos ejemplares en La Pesca y, al parecer, ya está en Tampico”.

Por otra parte, el pez diablo, conocido como “limpiapeces”, es originario de Sudamérica; omnívoro nocturno, está presente en Tamaulipas. Posee espinas venenosas y, al no tener un depredador natural, se ha convertido en una plaga. Se alimenta de las crías y de los huevos de otras especies.



Secretaría de Investigación y Posgrado

Instituto de Ecología Aplicada

Trabajan investigadores de la UAT en proyectos para el aprovechamiento de especies invasoras

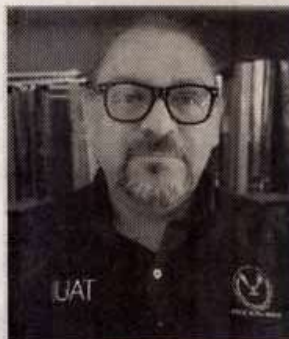


FOTO: ESPECIAL

EXISTEN distintos esfuerzos, como la difusión entre la población para dar a conocer el problema que representan estas especies invasoras.





Publicación destaca investigación de la UAT

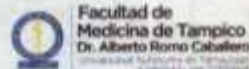
En plataforma médica internacional publican artículo del especialista en alergología Dr. Francisco Vázquez Nava, académico de la Facultad de Medicina de Tampico. En un video sobre su trayectoria como profesor e investigador de la Facultad de Medicina de Tampico de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), el Dr. Francisco Vázquez Nava destacó la reciente publicación de un artículo científico en el que hace referencia a los factores de riesgo de contagio de COVID en pacientes asmáticos.

Dedicado a la investigación sobre enfermedades alérgicas, el Dr. Vázquez Nava refirió su experiencia en este campo mediante el artículo "Factores de riesgo de incumplimiento de las pautas

para la prevención de COVID-19 entre adultos jóvenes con asma en una región con alto riesgo de brote de COVID-19".

Para la realización de este estudio, el científico de la UAT recopiló información de 2,372 participantes de entre 16 y 24 años mediante cuestionarios en plataformas digitales.

Especialista en medicina familiar y alergólogo inmunólogo, en su artículo publicado por el sitio <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/02770903.2020.1818774> el autor explica que el objetivo de su estudio fue "determinar los factores de riesgo que limitan la adherencia de los pacientes asmáticos a las medidas preventivas de COVID-19 entre residentes de una región con alto riesgo de brote".



Reconocen propuesta de investigador de la UAT en prevención de Covid19
Dr. Francisco Vázquez Nava



PUBLICAN ARTÍCULO del especialista en alergología





IUAT

Secretaría de Investigación y Posgrado



Instituto de Ecología Aplicada

Trabajan investigadores de la UAT en proyectos para el aprovechamiento de especies invasoras



DESATOLLAN plan para aprovechar especies dañinas a los habitats.

Trabaja la UAT en aprovechar las especies invasoras

INVESTIGADORAS ATERRIZAN PROYECTOS PARA LOGRAR EL APROVECHAMIENTO DE ESPECIES ÍCTICAS INVASORAS, COMO EL PEZ DIABLO Y EL PEZ LEÓN QUE CAUSAN DAÑO A LOS HABITATS NATURALES DE LA ENTIDAD, PARA APROVECHARLAS

EXPRESO-LA RAZÓN

Debido al impacto que algunas especies ícticas invasoras, como el pez diablo y el pez león, están causando en diferentes hábitats naturales de la entidad, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en proyectos que permitan su aprovechamiento.

Al respecto, el Dr. Leonardo Arellano Méndez, especialista del Instituto de Ecología Aplicada de la UAT, dijo que existen distintos esfuerzos, como la difusión entre la población para dar a conocer el problema que representan estas especies invasoras.

Además, se han dado a la tarea de organizar estrategias para capturar a estas especies cuyas poblaciones han crecido a gran velocidad. Una de ellas es un safari para la pesca del pez león promovido entre la población de Estados Unidos, actividad que tuvo gran éxito en Cozumel y se replicó en Cancún y Playa del Carmen, en el estado de Quintana Roo.

"También se hicieron torneos de pesca", agregó el investigador, especialista en conservación de ecosistemas costeros y cambio climático, lo cual permitió capturar cerca de dos mil ejemplares, si bien el problema persiste. "El animal es comestible, el único problema está en las púas que posee".

Detalló que han promovido el

aprovechamiento dando a conocer las bondades nutricionales tales como la concentración de ácidos grasos omega-3 y omega-6, así como las diversas formas de cocinarlo y acentuar los sabores. "La Universidad del Carmen empezó a promover recetas, que hoy están vendiendo al público. Vimos que el consumo es la mejor estrategia para poder combatir a estas especies", indicó.

Explicó que el pez león, especie que ha afectado enormemente el Caribe, es una especie marina que puede producir hasta dos millones de huevos al año y se dispersa con las corrientes marinas. "Ya está en Tamaulipas, ya se reportaron algunos ejemplares en La Pesca y, al parecer, que ya está en Tampico".

Por otra parte, el pez diablo, conocido como "limpiapeceras", es originario de Sudamérica; omnívoro nocturno, está presente en Tamaulipas. Posee espinas venenosas y, al no tener un depredador natural, se ha convertido en una plaga. Se alimenta de las crías y de los huevos de otras especies.

En palabras del científico universitario, esta especie viene

del océano Índico tropical y del Pacífico occidental. Comen de todo: "se están comiendo al pulpo, a la langosta, y están afectando al pez loro, que es ecológicamente muy importante para los ecosistemas arrecifales y está protegido internacionalmente".



Trabajan investigadores de la UAT en proyectos para el aprovechamiento de especies invasoras



cerdos
peces

De no controlarse, las especies invasoras pueden afectar la producción en distintas áreas.

PARA SU CONTROL

Trabaja la UAT en el aprovechamiento de especies invasoras

ESTUDIAN opciones como la pesca de especies comestibles

EL MAÑANA / STAFF
Cd. Victoria, Tam.

Debido al impacto que algunas especies invasoras, como el pez diablo y el pez león, están causando en diferentes hábitats naturales de la entidad, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en proyectos que permitan su aprovechamiento.

Al respecto, el Dr. Leonardo Arellano Méndez, especialista del Instituto de Ecología Aplicada de la UAT, dijo que existen distintos esfuerzos, como la difusión entre la población para dar a conocer el problema que representan estas especies invasoras. Además, se han dado a la tarea de organizar estrategias para capturar a estas especies cuyas poblaciones han crecido a gran velocidad. Una de ellas es un safari para la pesca del pez león promovido entre la población de Estados Unidos, actividad que tuvo gran éxito en Cozumel y se replicó en Cancún y Playa del Carmen, en el estado de Quintana Roo.

"También se hicieron torneos de pesca", agregó el investigador, especialista en conservación de ecosistemas costeros y cambio climático, lo cual permitió capturar cerca de dos mil

ejemplares, si bien el problema persiste. "El animal es comestible, el único problema está en las piñas que posee".

Detalló que han promovido el aprovechamiento dando a conocer las bondades nutricionales tales como la concentración de ácidos grasos omega-3 y omega-6, así como las diversas formas de cocinarlo y acentuar los sabores. "La Universidad del Carmen empezó a promover recetas, que hoy están vendiendo al público. Vimos que el consumo es la mejor estrategia para poder combatir a estas especies", indicó.

Explicó que el pez león, especie que ha afectado enormemente el Caribe, es una especie marina que puede producir hasta dos millones de huevos al año y se dispersa con las corrientes marinas. "Ya está en Tamaulipas, ya se reportaron algunos ejemplares en La Pesca y, al parecer, que ya está en Tampico".

Por otra parte, el pez diablo, conocido como "limpiapeceras", es originario de Sudamérica; omnívoro nocturno, está presente en Tamaulipas. Posee espinas venenosas y, al no tener un depredador natural, se ha convertido en una plaga. Se alimenta de las crías y de los huevos de otras especies.

Publicación científica destaca investigación de la UAT en prevención de COVID


En plataforma médica internacional publican artículo del especialista en alergología Dr. Francisco Vázquez

En un video sobre su trayectoria como profesor e investigador de la Facultad de Medicina de Tampico de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), el Dr. Francisco Vázquez Nava destacó la reciente publicación de un artículo científico en el que hace referencia a los factores de riesgo de contagio de COVID en pacientes asmáticos. Dedicado a la investigación sobre enfermedades



Reconocen propuesta de investigador de la UAT en prevención de Covid19
Dr. Francisco Vázquez Nava





alérgicas, el Dr. Vázquez Nava refirió su experiencia en este campo mediante el artículo "Factores de riesgo de incumplimiento de las pautas para la prevención de COVID-19 entre adultos jóvenes con asma en una región con alto riesgo de brote de COVID-19". Para la realización de este estudio, el científico de la UAT recopiló información de 2,372 participantes de entre 16 y 24 años mediante cuestionarios en plataformas digitales. Especialista en medicina familiar y alergólogo inmunólogo, en su artí-

culo publicado por el sitio <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/02770903.2020.1818774> el autor explica que el objetivo de su estudio fue "determinar los factores de riesgo que limitan la adherencia de los pacientes asmáticos a las medidas preventivas de COVID-19 entre residentes de una región con alto riesgo de brote". Señaló que la enfermedad causada por el SARS-CoV-2 "es muy contagiosa y se propaga rápidamente", y que las medidas preventivas han demostrado ser "la mejor

estrategia para minimizar el número de pacientes y la diseminación y muertes por COVID-19". Entre sus conclusiones, subrayó la importancia de que los profesionales de la salud aconsejen a los pacientes asmáticos seguir las medidas básicas de protección frente al COVID-19 y el uso oportuno de medicamentos para el control del asma. Respecto a su ejercicio docente, el Dr. Vázquez Nava comenta en el video que lo importante de un profesor investigador es transmitir su propia experiencia a sus alumnas y alumnos: "El médico, aparte de brindar servicios a la comunidad para la atención y conservación de la salud, debe transmitir enseñanzas, tratando de que cada técnica que vamos aplicando sea mejorada y trasladada a las nuevas generaciones", concluyó.




Facultad de Medicina de Tampico
Dr. Alberto Romo Caballero
Universidad Autónoma de Tamaulipas
Acreditada por CIMAEN








Secretaría de Investigación y Posgrado

Instituto de Ecología Aplicada

Trabajan investigadores de la UAT en proyectos para el aprovechamiento de especies invasoras



Ciudad Victoria, Tam.,
1 de agosto de 2021.

Debido al impacto que algunas especies ícticas invasoras, como el pez diablo y el pez león, están causando en diferentes hábitats naturales de la entidad, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en proyectos que permitan su aprovechamiento.

Al respecto, el Dr. Leonardo Arellano Méndez, especialista del Instituto de Ecología Aplicada de la UAT, dijo que existen distintos esfuerzos, como la difusión entre la población para dar a conocer el problema que representan estas especies invasoras.

Además, se han dado a la tarea de organizar estrategias para capturar a estas especies cuyas poblaciones han crecido a gran velocidad. Una de ellas es un safari para la pesca del pez león promovido entre la población de Estados Unidos, actividad que tuvo gran éxito en Cozumel y se replicó en Cancún y Playa del Carmen, en el estado de Quintana Roo.

"También se hicieron torneos de pesca", agregó el investigador, especialista en conservación de ecosistemas costeros y cambio climático, lo cual permitió capturar cerca de dos mil ejemplares, si bien el problema persiste. "El animal es comestible, el único problema está en las púas que posee".

Detalló que han promovido el aprovechamiento dando a conocer las bondades nutricionales tales como la concentración de ácidos grasos omega-3 y omega-6, así

como las diversas formas de cocinarlo y acentuar los sabores. "La Universidad del Carmen empezó a promover recetas, que hoy están vendiendo al público. Vimos que el consumo es la mejor estrategia para poder combatir a estas especies", indicó.

Explicó que el pez león, especie que ha afectado enormemente el Caribe, es una especie marina que puede producir hasta dos millones de huevos al año y se dispersa con las corrientes marinas. "Ya está en Ta-

maulipas, ya se reportaron algunos ejemplares en La Pesca y, al parecer, que ya está en Tampico".

Por otra parte, el pez diablo, conocido como "limpiapeceras", es originario de Sudamérica; omnívoro nocturno, está presente en Tamaulipas. Posee espinas venenosas y, al no tener un depredador natural, se ha convertido en una plaga. Se alimenta de las crías y de los huevos de otras especies.

En palabras del científico universitario, esta especie viene del Océano Índico tropical y del Pacífico occidental. Comen de todo: "se están comiendo al pulpo, a la langosta, y están afectando al pez joro, que es ecológicamente muy importante para los ecosistemas arrecifales y está protegido internacionalmente".

Comentó que en México se han identificado mil cien especies invasoras y alrededor de doscientas están bajo monitoreo de las autoridades debido a los graves impactos que pueden causar.

Trabaja UAT en el aprovechamiento de especies invasoras