



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

UAT

Universidad Autónoma
de Tamaulipas

Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD



DESARROLLA LA UAT PROYECTO PARA APROVECHAMIENTO PESQUERO.



UAMM Mante en Salutación con el rector de la UAT.
Realiza proyecto sustentable para pesca en la UAT.



Buscan aprovechar recursos pesqueros.



Trabaja la UAT con pescadores.



Desarrolla UAT proyecto para el aprovechamiento sustentable de los recursos pesqueros.

14 de enero



VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

EL CINCO

EL CINCO.MX Año 10, Número 7700

PERIÓDICO CINCO PERIÓDICO CINCO

SÁBADO 14 DE ENERO DE 2023

DESARROLLA LA UAT PROYECTO PARA APROVECHAMIENTO PESQUERO

SE TRABAJA EN CUERPOS DE AGUA DE LA ZONA DE GÓMEZ FARIÁS.

Ciudad Victoria, Tamaulipas.-

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), desarrolla un proyecto de investigación en la zona de Gómez Farías, perteneciente a la reserva de la biósfera El Cielo, con el propósito de identificar el recurso pesquero y evaluar las líneas de trabajo que permitan su aprovechamiento sustentable. La Dra. Lorena Garrido Olvera, investigadora de la UAT, comentó que el trabajo se denomina "Composición, uso y conservación del recurso pesquero de la Reserva de la Biósfera El Cielo", el cual es realizado por expertos del Cuerpo Académico Acuacultura. Dijo que la investigación está enfocada en la zona que corresponde al municipio de Gómez Farías, con el objetivo de conocer los peces predominantes en los cuerpos de agua, para evaluar su potencial aprove-



chamiento sustentable en beneficio nutricional y mejora económica de los habitantes de la región. Refirió que en el trabajo participan pobladores de los ejidos de ese municipio y el interés es conocer este recurso natural, ya que se enfrenta a condiciones de sequía, contaminación y explotación poco mesurada. "Aplicamos una encuesta para explorar de manera preliminar esa diversidad de peces y a qué problemáticas se enfrenta. En resumen, encontramos que se conocen aproximadamente veinte especies, de las cuales cinco son introducidas", indicó.





VERDAD, BELLEZA, PRORIDAD

CD. MANTE, TAMAULIPAS, MÉXICO | SÁBADO | 14 DE ENERO DEL 2023 | AÑO XXIV | NO. 8866 | \$10.00

Expresom

f t EXPRESO.PRESS DE CD. MANTE

UAMM Mante en Salutación con el rector de la UAT

Con la presencia de los Directores de las diversas Unidades Académicas y Facultades de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de nuestra Universidad, llevó a cabo la salutación del inicio de este 2023. El Ing. César Cruz Trejo Director de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante y el Ing. Rodolfo Gándara Gómez Jefe de Servicios Administrativos de este Campus Universitario encabezaron la comitiva universitaria mantense.

En este evento el CP Guillermo Mendoza Cavazos, expresó los mejores deseos para toda la Comunidad Universitaria de los diversos Campus y escuelas de la Universidad Autónoma de Tamaulipas.

SERGIO RAMÍREZ DÍAZ
EXPRESO-LA RAZÓN



VICIDAD, BELLEZA, PROBIDAD

• EN GÓMEZ FARIÁS

Realizan proyecto sustentable para pesca en la UAT

TRABAJAN EN CUERPOS DE AGUA DE LA ZONA DE GÓMEZ FARIÁS, MEDIANTE UN MODELO QUE BUSCA CONOCER LA DIVERSIDAD DE ESPECIES PARA APROVECHAR SU POTENCIAL SUSTENTABLE

STAFF
EXPRESO-LA RAZÓN

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), desarrolla un proyecto de investigación en la zona de Gómez Farías, perteneciente a la reserva de la biosfera El Cielo, con el propósito de identificar el recurso pesquero y evaluar las líneas de trabajo que permitan su aprovechamiento sustentable.

La Dra. Lorena Garrido Olvera, investigadora de la UAT, comentó que el trabajo se denomina "Composición, uso y conservación del recurso pesquero de la Reserva de la Biosfera El Cielo", el cual es realizado por expertos del Cuerpo Académico Acuicultura.

Dijo que la investigación está enfocada en la zona que corresponde al municipio de Gómez Farías, con el objetivo de conocer los peces predominantes en los cuerpos de agua; para evaluar su potencial aprovechamiento sustentable en beneficio nutricional y mejora económica de los habitantes de la región. Refirió que en el trabajo participan pobladores de los ejidos de ese municipio y el interés es conocer este recurso natural, ya que se enfrenta a condiciones de sequía, contaminación y explotación poco mesurada.

"Aplicamos una encuesta para explorar de manera preliminar esa diversidad de peces y a qué



DRA. LORENA Garrido Olvera, investigadora de la UAT

problemáticas se enfrenta. En resumen, encontramos que se conocen aproximadamente veinte especies, de las cuales cinco son introducidas", indicó.

"Entre las especies mencionadas están la tilapia, pez bobo, pez diablo, lobina, bagre, pintónle, entre otras. Además, los pobladores percibieron que artes de pesca inadecuados utilizados por foráneos está terminando con su recurso", acotó.

Sostuvo que los investigadores harán colectas de peces para caracterizar físicoquímicamente los cuerpos de agua.



BUSCAN EN la pesca beneficio nutricional y de mejora económica en los habitantes de esa región



Especial • Expreso-La Razón



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

• DESARROLLA UAT PROYECTO

Buscan aprovechar recursos pesqueros



SE TRABAJA EN CUERPOS DE AGUA DE LA ZONA DE GÓMEZ FARIÁS, CON UN MODELO QUE BUSCA CONOCER LA DIVERSIDAD DE ESPECIES PARA APROVECHAR SU POTENCIAL SUSTENTABLE EN BENEFICIO NUTRICIONAL Y DE MEJORA ECONÓMICA EN LOS HABITANTES DE ESA REGIÓN

STAFF EXPRESO-LA RAZÓN

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), desarrolla un proyecto de investigación en la zona de Gómez Farías, perteneciente a la reserva de la biósfera El Cielo, con el propósito de identificar el recurso pesquero y evaluar las líneas de trabajo que permitan su aprovechamiento sustentable.

La Dra. Lorena Garrido Olvera, investigadora de la UAT, comentó que el trabajo se denomina "Composición, uso y conservación del recurso pesquero de la Reserva de la Biósfera El Cielo", el cual es realizado por expertos del Cuerpo Académico Acuicultura. Dijo que la investigación está enfocada en la zona que corresponde al municipio de Gómez Farías, con el objetivo de conocer los peces predominantes en los cuerpos de agua, para evaluar su potencial aprovechamiento sustentable en beneficio nutricional y mejora económica de los habitantes de la región.

Refirió que en el trabajo participan pobladores de los ejidos de ese municipio y el interés es conocer este recurso natural, ya que se enfrenta a condiciones de sequía, contaminación y explotación poco mesurada.

"Aplicamos una encuesta para explorar de manera preliminar esa diversidad de peces y a qué problemáticas se enfrenta.

En resumen, encontramos que se conocen aproximadamente veinte especies, de las cuales cinco



PLANEAN MEJOR aprovechamiento sustancial para beneficio de la población

son introducidas", indicó.

"Entre las especies mencionadas están la tilapia, pez bobo, pez diablo, lobina, bagre, pintontle, entre otras. Además, los pobladores percibieron que artes de pesca inadecuados utilizados por foráneos está terminando con su recurso", acotó.

Sostuvo que los investigadores harán colectas de peces para caracterizar fisicoquímicamente los cuerpos de agua.

"La meta final es tener un catálogo de peces con nombres comunes de las especies registradas e información del valor nutrimental y del estatus de conservación para que los pobladores puedan aprovechar de una manera sustentable las especies que aporten más nutrientes y que pueden contribuir a un estado nutricional adecuado en la población", apuntó.

Señaló que el proyecto es de carácter multidisciplinario y no se descarta que surjan nuevas líneas de investigación que sirvan para potenciar la zona en materia social y económica. Puntualizó que en otros trabajos han estudiado los peces dulceacuícolas que se encuentran en los ríos, lagos y en las presas de Tamaulipas, encontrando que están distribuidos en cuatro grandes cuencas que son la del Bravo, San Fernando, Soto La Marina y el Guayalejo-Tamest.

"Hasta ahora se conocen aproximadamente 80 especies de peces dulceacuícolas y hay variedades como tilapias, carpas y bagres.

Las cuales solamente está siendo aprovechado entre el 10 y 20% de las especies", concluyó.

A DETALLE

• La investigación está enfocada en la zona que corresponde al municipio de Gómez Farías, con el objetivo de conocer los peces predominantes en los cuerpos de agua, para evaluar su potencial aprovechamiento sustentable



VICERRECTORÍA DE CALIDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



EL MAÑANA



El proyecto es de carácter multidisciplinario y no se descarta que surjan nuevas líneas de investigación.



Se trabaja en un modelo que busca conocer la diversidad de especies para aprovechar su potencial sustentable

EL MAÑANA/STAFF

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrolla un proyecto de investigación en la zona de Gómez Farías, perteneciente a la reserva de la biósfera El Cielo, con el propósito de identificar el recurso pesquero y evaluar las líneas de trabajo que permitan su aprovechamiento sustentable.

La Dra. Lorena Garrido Olvera, investigadora de la UAT, comentó que el trabajo se denomina "Composición, uso y conservación del recurso pesquero de la Reserva de la Biósfera El Cielo", el cual es realizado

por expertos del Cuerpo Académico Acuacultura.

Dijo que la investigación está enfocada en la zona que corresponde al municipio de Gómez Farías, con el objetivo de conocer los peces predominantes en los cuerpos de agua para evaluar su potencial aprovechamiento sustentable en beneficio nutricional y mejora económica de los habitantes de la región.

Refirió que en el trabajo participan pobladores de los ejidos de ese municipio y el interés es conocer este recurso natural, ya que se enfrenta a condiciones de sequía, contaminación y explotación poco mesurada.

"Aplicamos una encuesta para explorar de manera preliminar esa diversidad de peces y a qué problemáticas se enfrenta. En resumen, encontramos que se conocen aproximadamente veinte especies, de las cuales cinco son introducidas", indicó.

Trabaja la UAT con pescadores





LA PRENSA.

Desarrolla UAT proyecto para el aprovechamiento sustentable de los recursos pesqueros

CD. VICTORIA, TAM.-

Se trabaja en cuerpos de agua de la zona de Gómez Farías, mediante un modelo que busca conocer la diversidad de especies para aprovechar su potencial sustentable en beneficio nutricional y de mejora económica en los habitantes de esa región.

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), desarrolla un proyecto de investigación en la zona de Gómez Farías, perteneciente a la reserva de la biósfera El Cielo, con el propósito de identificar el recurso pesquero y evaluar las líneas de trabajo que permitan su aprovechamiento sustentable.

La Dra. Lorena Garrido Olvera, investigadora de la UAT, comentó que el trabajo se denomina "Composición, uso y conservación del recurso pesquero de la Reserva de la Biósfera El Cielo", el cual es realizado por expertos

del Cuerpo Académico Acuacultura.

Dijo que la investigación está enfocada en la zona que corresponde al municipio de Gómez Farías, con el objetivo de conocer los peces predominantes en los cuerpos de agua, para evaluar su potencial aprovechamiento sustentable en beneficio nutricional y mejora económica de los habitantes de la región.

Refirió que en el trabajo participan pobladores de los ejidos de ese municipio y el interés es conocer este recurso natural, ya que se enfrenta a condiciones de sequía, contaminación y explotación poco mesurada.

"Aplicamos una encuesta para explorar de manera preliminar esa diversidad de peces y a qué problemáticas se enfrenta. En resumen, encontramos que se conocen aproximadamente veinte especies, de las cuales cinco son introducidas", indicó.