





- Promueve la UAT elaboración y el consumo de alimentos nutritivos derivados de pescado
- Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo



- Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo
- UAT promueve la elaboración y el consumo de alimentos nutritivos derivados de pescado
- Inculca la UAT en infantes valores ambientales sustentables



- Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo
- UAT promueve la elaboración y el consumo de alimentos nutritivos derivados de pescado
- Inculca la UAT en infantes valores ambientales sustentables





- Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo
- UAT promueve la elaboración y el consumo de alimentos nutritivos derivados de pescado
- Inculca la UAT en infantes valores ambientales sustentables



- Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo
- UAT promueve la elaboración y el consumo de alimentos nutritivos derivados de pescado
- Inculca la UAT en infantes valores ambientales sustentables



Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo



- Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo
- Promueve la UAT el consumo de pescado





- Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo
- UAT promueve la elaboración y el consumo de alimentos nutritivos derivados de pescado
- Inculca la UAT en infantes valores ambientales sustentables



 Se compromete Canaco y UAT resolver problemáticas en el sur de Tamaulipas



• Inculca la UAT en infantes valores ambientales sustentables



- Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo
- UAT promueve la elaboración y el consumo de alimentos nutritivos derivados de pescado





Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo



- Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo
- UAT se "sube" a campaña de Alfabetización Nacional
- Inculca la UAT en infantes valores ambientales sustentables



UAT promueve la elaboración y el consumo de alimentos nutritivos derivados de pescado



- Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo
- UAT promueve la elaboración y el consumo de alimentos nutritivos derivados de pescado
- Inculca la UAT en infantes valores ambientales sustentables





Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo



- Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo
- UAT promueve la elaboración y el consumo de alimentos nutritivos derivados de pescado
- Inculca la UAT en infantes valores ambientales sustentables



- Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo
- UAT promueve la elaboración y el consumo de alimentos nutritivos derivados de pescado
- Inculca la UAT en infantes valores ambientales sustentables



- Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo
- UAT promueve la elaboración y el consumo de alimentos nutritivos derivados de pescado
- Inculca la UAT en infantes valores ambientales sustentables





 UAT promueve la elaboración y el consumo de alimentos nutritivos derivados de pescado



















PORTADA NOTICIAS DESTACADAS NACIONAL DEPORTES GOBIERNO DEL ESTADO

Q

Home > DESTACADAS

# Promueve la UAT elaboración y el consumo de alimentos nutritivos derivados de pescado

mayo 27, 2023 in DESTACADAS





Promueve la UAT elaboración y consumo de alimentos derivados de pescado





Search...





Ocupados en la relección y una diputación, Gattás y Hugo Reséndez son 'bateados' por Ceniceros

BY REDACCION @ MAYO 28, 2023

Por José Gregorio Aguilar Cd. Victoria, Tamaulipas.-El alcalde de Victoria, Eduardo Gattas Báez incurrió en una grave omisión al...

READ MORE



Chivas 'enferma' del síndrome que aquejó al América y Tigres es campeón de Liga

O MAYO 26, 2023



Zafarrancho entre militantes de PRI y PRD: ¿Preludio de derrota de Alejandra del Moral en Edomex?

CHANGE SESSE





https://www.qaceta.mx/2023/05/promueve-la-uat-elaboracion-y-el-consumo-de-alimentos-nutritivos-derivados-de-pescado/















Ciudad Victoria, Tamaulipas. - La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), por medio de la Facultad de Comercio y Administración Victoria (FCAV), impartió un taller para elaborar productos derivados de pulpa de pescado, con el fin de promover hábitos alimenticios saludables entre estudiantes, docentes y trabajadores de esta casa de estudios.

Desarrollado en las instalaciones de ese plantel universitario, el taller fue impartido por integrantes de la Cooperativa Pemarego de la comunidad pesquera Enramadas, ubicada en el municipio de Soto la Marina, Tamaulipas.

La actividad estuvo dirigida al personal que elabora alimentos en las cafeterías de las dependencias académicas del Campus Victoria, con el propósito de fomentar entre los universitarios el consumo de productos derivados de pescado con alto valor nutritivo.

En el inicio de las actividades estuvieron los doctores Francisco García Fernández y Luis Alberto Mendoza Rivas, investigadores de la FCAV; la Dra. Karla Salazar Serna, investigadora de la Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano (UATSCDH), y el biólogo Juan Antonio Pérez Hernández, investigador de la Universidad Tecnológica del Mar de Tamaulipas Bicentenario (UTMART).

Respecto a los trabajos, el Dr. Francisco García Fernández dijo que el taller se desprende del proyecto "Soberanía popular alimentaria", que consiste en promover el producto pesquero reestructurado, el cual se elabora a partir de una tecnología de la UTMART.

Agradeció a los integrantes de la Cooperativa Pemarego, quienes hicieron la trasferencia de la tecnología alimentaria asesorados por el biólogo Juan Antonio Pérez Hernández.

Destacó que la finalidad es que los derivados de pescado puedan consumirse en algunas cafeterías del Centro Universitario Victoria y difundir el producto que elabora la cooperativa.



Ocupados en la relección y una diputación, Gattás y Hugo Resendez son 'bateados' por Ceniceros

BY REDACCION @ MAYO 28, 2023

Por José Gregorio Aguilar Cd. Victoria, Tamaulipas.-El alcalde de Victoria. Eduardo Gattas Báez incurrió en una grave omisión al...

READ MORE



Chivas 'enferma' del síndrome que aquejó al América y Tigres es campeón de Liga

O MAYO 28, 2623



Zafarrancho entre militantes de PRI y PRD: ¿Preludio de derrota de Alejandra del Moral en Edomex?

O MAYO 28, 2023



Gertz Manero: ¿inepto, cómplice o anciano?

O MAYO 28, 2023



Inaugura gobernador 'Punto Tamaulipas'

MAYO 28, 2823





https://www.gaceta.mx/2023/05/promueve-la-uat-elaboracion-y-el-consumo-de-alimentos-nutritivos-derivados-de-pescado/













Por su parte, la Dra. Karla Salazar Serna refirió que los proyectos son parte del trabajo del Laboratorio de Estudios Regionales de la UAT, cuyas propuestas tienen como fin incidir socialmente y generar conocimientos que permitan avanzar como sociedad.

La especialista en nutrición señaló que actualmente existen problemas serios por la mala alimentación, que deriva en padecimientos como la hipertensión o la diabetes; por ello, a través de estos proyectos, se trata de impulsar una cultura de alimentación saludable.

"Promover una cultura alimenticia económica pero también muy saludable. Y que seamos una Universidad que incida en el conocimiento y la ciencia para una sociedad más saludable", indicó.

Finalmente, el biólogo Juan Antonio Pérez Hernández sostuvo que un gran problema de nuestro país es la carencia alimentaria, y pese a que México tiene un gran potencial pesquero no existe la cultura de consumir los productos de este sector.

"Si nosotros podemos canalizar esos productos a la gente para que los consuma, podríamos reducir los problemas relacionados con la alimentación", asentó.

Explicó que este producto, elaborado a base de pulpa de pescado mediante técnicas de producción y de trasformación de materias primas, obedece a un propósito de alternativa alimentaria, en un esfuerzo conjunto con los investigadores de la UAT y habitantes de la comunidad Enramadas de Soto la Marina.

"Hemos buscado que los alimentos sean del gusto de la gente porque México no es un país consumidor de pescado. Tenemos un consumo bajo, andamos en tres kilogramos per cápita a nivel nacional. En el mundo el promedio es de veinte kilogramos", señalo.

Puntualizó que a través de estos proyectos se trabaja en una cultura alimentaria sana, además de poner en las mesas de las comunidades productos asequibles y ricos en nutrientes.



Ocupados en la relección y una diputación, Gattás y Hugo Reséndez son 'bateados' por Ceniceros

BY REDACCION @ MAYO 28, 2023

Por José Gregorio Aguilar Cd. Victoria, Tamaulipas.-El alcalde de Victoria, Eduardo Gattas Báez incurrió en una grave omisión al...

READ MORE



Chivas 'enferma' del síndrome que aquejó al América y Tigres es campeón de Liga

☑ MAYO 28, 2029.



Zafarrancho entre militantes de PRI y PRD: ¿Preludio de derrota de Alejandra del Moral en Edomex?

O MAYO 28, 2023



Gertz Manero: ¿inepto, cómplice o anciano?

O MAYO 28, 2023





















PORTADA NOTICIAS DESTACADAS NACIONAL DEPORTES GOBIERNO DEL ESTADO

Q

Home > DESTACADAS

## Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo

- mayo 28, 2023 in DESTACADAS

00



Obtiene la UAT una nueva variedad de maiz nativo

#AquiComienzaTodo



Search...

Q



Ocupados en la relección y una diputación, Gattás y Hugo Reséndez son 'bateados' por Ceniceros

BY REDACCION @ MAYO 28, 2023

Por José Gregorio Aguilar Cd. Victoria, Tamaulipas.-El alcalde de Victoria, Eduardo Gattas Báez incurrió en una grave omisión al...

READ MORE



Chivas 'enferma' del síndrome que aquejó al América y Tigres es campeón de Liga

@ MAYO 26, 2623



Zafarrancho entre militantes de PRI y PRD: ¿Preludio de derrota de Alejandra del Moral en Edomex?

O MAYO 28, 2023

36











https://www.qaceta.mx/2023/05/obtiene-la-uat-una-nueva-variedad-de-maiz-nativo/

An











Por Blanca Esthela Hernández D.

Ciudad Victoria, Tamaulipas.-Mediante técnicas científicas y tradicionales, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) obtuvieron una nueva variedad de maíz nativo, que permitirá contar con semillas que serán una alternativa a los insumos comerciales.

La nueva variedad de maíz está actualmente en proceso de registro ante el Sistema Nacional de Inspección y Certificación de Semillas (SNICS), explicó el Dr. Rafael Delgado Martínez, investigador de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la UAT.

Comentó que es un trabajo del Cuerpo Académico Sistemas de Producción Agrícola sustentado en la investigación del Dr. Mario Rocandio Rodríguez, quien desarrolla la línea de investigación "Conservación y análisis de la diversidad de los recursos fitogenéticos en cultivos nativos y endémicos del noreste de México".

Refirió que la nueva variedad de maíz se fue logrando mediante la selección del material genético, trabajo en el que han participado productores de diferentes municipios de Tamaulipas.

Para la última parte del proyecto biotecnológico, explicó, colaboraron productores del municipio de Güémez buscando rasgos específicos que ellos definen de este cultivo, como la altura, el color y el tamaño.

Dijo que al tener resultados de la investigación se decidió buscar el registro de una variedad que se puede empezar a trabajar, incrementar y darle opciones a los productores.

"Vamos a confirmar lo que ya vimos el año pasado. Ya hubo estabilidad, ya hay uniformidad; son parte de los requisitos que nos solicita este organismo (el SNICS), y en el cual estamos en esta etapa precisamente, tomando datos para, en agosto, iniciar la solicitud del registro".

El Dr. Rafael Delgado explicó que otra meta es incrementar la cantidad de semilla disponible de la nueva variedad de maíz, para poder darla a conocer a productores y que ellos la empiecen a probar en sus sitios de cultivo.



Ocupados en la relección y una diputación, Gattás y Hugo Resendez son 'bateados' por Ceniceros

BY REDACCION @ MAYD 28, 2023

Por José Gregorio Aguilar Cd. Victoria, Tamaulipas.-El alcalde de Victoria, Eduardo Gattas Báez incurrió en una grave omisión al...

READ MORE



Chivas 'enferma' del síndrome que aquejó al América y Tigres es campeón de Liga

O MAYO 28, 2623



Zafarrancho entre militantes de PRI y PRD: ¿Preludio de derrota de Alejandra del Moral en Edomex?

O MAYO 28, 2023



Gertz Manero: ¿inepto, cómplice o anciano?

O MAYO 28, 2023



Inaugura gobernador 'Punto Tamaulipas'

O MAYO 28, 2623





A

https://www.gaceta.mx/2023/05/obtiene-la-uat-una-nueva-variedad-de-maiz-nativo/

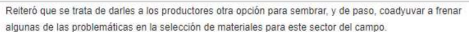
A" LIII aa











"Es una opción que está dando la Universidad a través de la Facultad de Ingeniería y Ciencias a esas problemáticas que se tienen en el campo: de estabilidad, de plagas, de enfermedades, de nutrición, de muchos aspectos ambientales", añadió.

En ese sentido, apuntó que la idea es trabajar también con otras especies y generar productos a partir de poblaciones nativas como en el caso del maíz.

"Esta nueva variedad viene de poblaciones nativas que se recolectaron en el estado, seleccionando los rasgos que mejor preferían los productores hasta llegar a esta semilla que estamos trabajando".

Detalló que empezaron por hacer cruzas en campo y, a través de la polinización, lograron el mejoramiento genético para seleccionar las plantas deseadas: "Es un método tradicional que ha funcionado".

Refirió que el precio de la semilla será uno de los beneficios que los productores van a tener con este producto, en comparación con una semilla comercial.

Finalmente, dijo que el proyecto busca también rescatar las técnicas de selección de material vegetal que usaron nuestros antepasados: "Por ello se trabaja en talleres dirigidos precisamente a productores y alumnos, para que conozcan este tipo de técnicas y de investigaciones".



Ocupados en la relección y una diputación, Gattás y Hugo Reséndez son 'bateados' por Ceniceros

BY REDACCION @ MAYO 28, 2023

Por José Gregorio Aguilar Cd. Victoria, Tamaulipas.-El alcalde de Victoria, Eduardo Gattas Báez incurrió en una grave omisión al...

READ MORE



Chivas 'enferma' del síndrome que aquejó al América y Tigres es campeón de Liga

O MAYO 28, 2023



Zafarrancho entre militantes de PRI y PRD: ¿Preludio de derrota de Alejandra del Moral en Edomex?

O MAYO 28, 2023



Gertz Manero: ¿inepto, cómplice o anciano?

O MAYO 28, 2023



Inaugura gobernador 'Punto Tamaulipas'

O MAYO 26, 2023

Dalastanada



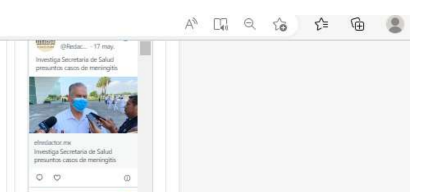


https://www.elredactor.mx/2023/05/28/obtiene-la-uat-una-nueva-variedad-de-maiz-nativo/











Investigadores de Ingenieria y Gencias del Campus Victoria trabajan en el registro de la nueva semilla

que puede ser una alternativa para la producción agricola en la región noreste de México



La nueva variedad de maiz está actualmente en proceso de registro ante el Sistema Nacional de Inspección y Certificación de Semillas (SNICS), explicó el Dr. Rafael Delgado Martinez, investigador de la Facultad de Ingenieria y Ciencias (FIC) de la UNT.







https://www.elredactor.mx/2023/05/28/obtiene-la-uat-una-nueva-variedad-de-maiz-nativo/











Comentó que es un trabajo del Cuerpo Académico Sistemas de Producción Agrícola sustentado en la investigación del Dr. Mario Rocandio Rodríguez, quien desarrolla la línea de investigación "Conservación y análisis de la diversidad de los recursos fitogenéticos en cultivos nativos y endémicos del noreste de México".



Refirió que la nueva variedad de maíz se fue logrando mediante la selección del material genético, trabajo en el que han participado productores de diferentes municiplos de Tamaulipas.

Para la última parte del proyecto biotecnológico, explicó, colaboraron productores del municipio de Güémez buscando rasgos específicos que ellos definen de este cultivo, como la altura, el color y el tamaño.

Dijo que al tener resultados de la investigación se decidió buscar el registro de una variedad que se puede empezar a trabajar, incrementar y darle opciones a los productores.

"Vamos a confirmar lo que ya vimos el año pasado. Ya hubo estabilidad, ya hay uniformidad; son parte de los requisitos que nos solicita este organismo (el SNICS), y en el cual estamos en esta etapa precisamente, tomando datos para, en agosto, iniciar la solicitud del registro".





https://www.elredactor.mx/2023/05/28/obtiene-la-uat-una-nueva-variedad-de-maiz-nativo/

An









El Dr. Rafael Delgado explicó que otra meta es incrementar la cantidad de semilla disponible de la nueva variedad de maíz, para poder darla a conocer a productores y que ellos la empiecen a probar en sus sitios de cultivo.

Reiteró que se trata de darles a los productores otra opción para sembrar, y de paso, coadyuvar a frenar algunas de las problemáticas en la selección de materiales para este sector del campo.

"Es una opción que está dando la Universidad a través de la Facultad de Ingeniería y Ciencias a esas problemáticas que se tienen en el campo: de estabilidad, de plagas, de enfermedades, de nutrición, de muchos aspectos ambientales", añadió.

En ese sentido, apuntó que la idea es trabajar también con otras especies y generar productos a partir de poblaciones nativas como en el caso del maíz.

"Esta nueva variedad viene de poblaciones nativas que se recolectaron en el estado, seleccionando los rasgos que mejor preferían los productores hasta llegar a esta semilla que estamos trabajando".

Detalló que empezaron por hacer cruzas en campo y, a través de la polinización; lograron el mejoramiento genético para seleccionar las plantas deseadas: "Es un método tradicional que ha funcionado".

Refirió que el precio de la semilla será uno de los beneficios que los productores van a tener con este producto, en comparación con una semilla comercial.

Finalmente, dijo que el proyecto busca también rescatar las técnicas de selección de material vegetal que usaron nuestros antepasados: "Por ello se trabaja en talleres dirigidos precisamente a productores y alumnos, para que conozcan este tipo de técnicas y de investigaciones".

#### Artículos relacionados











https://www.elredactor.mx/2023/05/27/uat-promueve-la-elaboracion-y-el-consumo-de-alimentos-nutritivos-derivados-de-pescado/ E Redactor NACIONALES SEGURIDAD PÚBLICA DEPORTES SOCIALES EDITORIALES # Hesia / Estatales / UAT promueve la elaboración y el consumo de allmentos nutritivos derivados de pescado Estabém Portade UAT promueve la elaboración y el consumo de alimentos nutritivos derivados de pescado discago A describer de lecture : 0 🗸 🗷 \varTheta Sigue nuestras redes sociales Tweets de @RedactorSLM El Redactor de S.... @Redac... · 17 may. Investiga Secretaria de Salud presuntos casos de meningitis-Gudad Victoria, Tam.; 27 de mayo de 2023.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), por medio de la Facultad de Comercio y Administración Victoria (FCAV), impartio un taller para elaborar productos derivados

Investina Secretaria de Salud

de pulpa de pescado, con el fin de promover hábitos alimenticios saludables entre estudiantes, docentes y

trabajadores de esta casa de estudios.





https://www.elredactor.mx/2023/05/27/uat-promueve-la-elaboracion-y-el-consumo-de-alimentos-nutritivos-derivados-de-pescado/

















La actividad estuvo dirigida al personal que elabora alimentos en las cafeterias de las dependencias académicas del Campus Victoria, con el proposito de fomentar entre las universitarios el consumo de productos derivados de pescado con alto valor nutritivo.

En el inicio de las actividades estuvieron los doctores Francisco Garcia Fernández y Luis Alberto Mendoza Rivas, investigadores de la FC/W, la Dra. Karla Salazas Ferna, investigadora de la Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano (UATSCOH), y el biologo Juan Antonio Pérez Hernández, investigador de la Universidad Tecniologica del Mar de Tamoulipas Bicentenario (UTMART).











https://www.elredactor.mx/2023/05/27/uat-promueve-la-elaboracion-y-el-consumo-de-alimentos-nutritivos-derivados-de-pescado/ Respecto a los trabajos, el Dr. Francisco García Fernández dijo que el taller se desprende del proyecto "Soberania popular alimentaria", que consiste en promover el producto pesquero reestructurado, el cual se elabora a partir de una tecnologia de la UTMART. Agradeció a los integrantes de la Cooperativa Pernarego, quienes hicieron la trasferencia de la tecnología alimentaria asesonados por el biólogo Juan Antonio Perez Hernández. Destaco que la finalidad es que los derivados de pescado puedan consumine en algunas cafeterias del Centro Universitario Victoria y difundir el producto que elabora la cooperativa. Por su parte, la Dra. Karla Salazar Serna refirió que los proyectos son parte del trabajo del Laboratorio de Estudios Regionales de la UAT, cuyas propuestas tienen como fin incidir socialmente y generar conocimientos que permitan avanzar como sociedad. La especialista en nutrición señaló que actualmente existen problemas serios por la mala alimentación, que deriva en padecimientos como la hipertensión o la diabetes; por ello, a través de estos proyectos, se trata de impulsar una cultura de alimentación saludable. "Promover una cultura alimenticia económica pero también muy saludable. Y que seamos una Universidad que incida en el conocimiento y la ciencia para una sociedad más saludable", indicó. Finalmente, el biologo Juan Antonio Pérez Hernández sostuvo que un gran problema de nuestro país es la carencia alimentaria, y pese a que México tiene un gran potencial pesquero no existe la cultura de consumir las productos de este sector. "Si nosotros podemos canalizar esos productos a la gente para que los consuma, podriamos reducir los problemas relacionados con la alimentación", asento. Explicó que este producto, elaborado a base de pulpa de pescado mediante técnicas de producción y detrasformación de materias primas, obedece a un proposito de alternativa alimentaria, en un esfuerzo conjunto con los investigadores de la LIAT y habitantes de la comunidad Enramadas de Soto la Marina. "Hemos buscado que los alimentos sean del gusto de la gente porque México no es un país consumidor de pescado. Tenemos un consumo bajo, andamos en tres kilogramos per capita a nivel nacional. En el mundo el promedio es de veinte kilogramos", señalo. Puntualiza que a través de estos proyectos se trabaja en una cultura alimentaria sana, además de poner en las mesas de las comunidades productos asequibles y ricos en nutrientes. 0 🗸 🗷 🙃 Company







ellordisctor.my

Investiga Secretaria de Salud

el cual propicia el desarrollo de valores ambientales sustentables en infantes mediante su participación en la

creación de un huerto escolar elaborado con materiales reciclados.





https://www.elredactor.mx/2023/05/26/inculca-la-uat-en-infantes-valores-ambientales-sustentables/

A CG & 🔁 🗎

La propuesta educativa en materia ambiental es impulsada por la Secretaria de Investigación y Posgrado a través de la Dirección de Sustentabilidad, dentro de los proyectos de la Red Universitaria de Sustentabilidad (RUS) que ha sido integrada en la maxima casa de estudios.

La iniciativa del huerto escolar es de Abril González Acuña, Emma Ampudía Méndiez, Diego Núñez Barrera y Roberto Perez Salas, estudiantes de la currera de Agronomia de la Facultad de Ingenieria y Ciencias (FIC) en el Campus Victoria, quienes son asesonados por las profesoras Kathya Fernanda Villagómez y Alma Delia Garza Zamudio.









https://www.elredactor.mx/2023/05/26/inculca-la-uat-en-infantes-valores-ambientales-sustentables/















Al iniciar la primera etapa del proyecto se realizaron reuniones informativas con la comunidad del Circulo de Desarrollo Infantili de la UAT. Ahi, con material didáctico, dinámicas y videos se detallaron los objetivos, la importancia y las actividades a desarrollar en la implementación y manejo de un huerto.

De igual manera, se involucró a los pequeños que conforman la guarderia universitaria a participar en la creación de un huerto escolar elaborado con llantas recicladas y material donado por la RUS, como aporte para reutilizar y disminuir los deserhos que se acumulan fuera de basueras e impulsar con ello un aprendizaje basado en la responsabilidad con el cuidado del medicambiente.







https://www.elredactor.mx/2023/05/26/inculca-la-uat-en-infantes-valores-ambientales-sustentables/













La huerta constituye un lugar natural y vivo que incentiva el acercamiento de los infantes a los modos de producción de vegetales, como zanahorías, calabazas, lechuga, espinacas y albahaca; los cuales, una vez cosechados, serán utilizados en la alimentación brindada en dicho centro de atención infantil de la Universidad.

El proyecto continuará con la impartición de talleres y pláticas en torno a temas relacionados con el cuidado del huerto: plagas, insectos, nutrición y cuidado ambiental, estableciendo con ello una oportunidad para fomentar el trabajo colaborativo, construir conocimientos que contemplen la diversidad de saberes que mejoren su calidad de vida y estrategias productivas sustentables que rescatan las potencialidades de la propia naturaleza.



Cabe mencionar que la Red Universitaria para la Sustentabilidad apoya los esfuerzos de la comunidad estudiantil, docente y laboral de esta casa de estudios en sus proyectos para el desarrollo sostenible, además de establecer un canal de comunicación entre las acciones institucionales y las actividades que en esa materia realizan las dependencias administrativas, facultades, unidades académicas y escuelas de la UAT.























## Noreste norestedigital.net Norestedigital.net



DESDE CD VICTORIA TAMAULIPAS MEXICO



MUNICIPIOS ~

EDUCACION ~

UAT OPINIÓN

NACIONAL ~ DEPORTES CIENCIA Y TECNOLOGIA ~











NOTICIAS DE HOY EN CLUSTERNEWS

Portada UAT

Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo

🗂 28 de mayo de 2023 🛔 RRias

Ciudad Victoria, Tam.; 28 de mayo de 2023.

Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo







https://norestedigital.net/2023/05/28/obtiene-la-uat-una-nueva-variedad-de-maiz-nativo/











TAMAULIPAS ~

MUNICIPIOS ~

EDUCACION ~

UAT OPINIÓN NACIONAL >

DEPORTES CIENCIA Y TECNOLOGIA >





· Investigadores de Ingeniería y Ciencias del Campus Victoria trabajan en el registro de la nueva semilla que puede ser una alternativa para la producción agrícola en la región noreste de México.

Mediante técnicas científicas y tradicionales, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) obtuvieron una nueva variedad de maíz nativo, que permitirá contar con semillas que serán una alternativa a los insumos comerciales.

La nueva variedad de maíz está actualmente en proceso de registro ante el Sistema Nacional de Inspección y Certificación de Semillas (SNICS), explicó el Dr. Rafael Delgado Martínez, investigador de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la UAT.

Comentó que es un trabajo del Cuerpo Académico Sistemas de Producción Agrícola sustentado en la investigación del Dr. Mario Rocandio Rodríguez, quien desarrolla la línea de investigación "Conservación y análisis de la diversidad de los recursos fitogenéticos en cultivos nativos y endémicos del noreste de México".

Refirió que la nueva variedad de maíz se fue logrando mediante la selección del material genético, trabajo en el que han participado productores de diferentes municipios de Tamaulipas.

Para la última parte del proyecto biotecnológico, explicó, colaboraron productores del municipio de Güémez buscando rasgos específicos que ellos definen de este cultivo, como la altura, el color y el tamaño.

Dijo que al tener resultados de la investigación se decidió buscar el registro de una variedad que se puede empezar a trabajar, incrementar y darle opciones a los productores.

"Vamos a confirmar lo que ya vimos el año pasado. Ya hubo estabilidad, ya hay uniformidad; son parte de los requisitos que nos solicita este organismo (el SNICS), y en el cual estamos en esta etapa precisamente, tomando datos para, en agosto, iniciar la solicitud del registro".

El Dr. Rafael Delgado explicó que otra meta es incrementar la cantidad de semilla disponible de la nueva variedad de maíz, para poder darla a conocer a productores y que ellos la empiecen a probar en sus sitios de cultivo.

## SOUND MACHINE

## TODO EN UN SOLO LUGAR



TEL 30-6-18-91

## **DULCERIA MEDINA**



### **GOBIERNO DE TAMAULIPAS**







https://norestedigital.net/2023/05/28/obtiene-la-uat-una-nueva-variedad-de-maiz-nativo/









TAMAULIPAS V MUNICIPIOS V EDUCACION V UAT OPINIÓN NACIONAL V

DEPORTES

CIENCIA Y TECNOLOGIA ~

Reiteró que se trata de darles a los productores otra opción para sembrar, y de paso, coadyuvar a frenar algunas de las problemáticas en la selección de materiales para este sector del campo.

"Es una opción que está dando la Universidad a través de la Facultad de Ingeniería y Ciencias a esas problemáticas que se tienen en el campo: de estabilidad, de plagas, de enfermedades, de nutrición, de muchos aspectos ambientales", añadió.

En ese sentido, apuntó que la idea es trabajar también con otras especies y generar productos a partir de poblaciones nativas como en el caso del maíz. "Esta nueva variedad viene de poblaciones nativas que se recolectaron en el estado, seleccionando los rasgos que mejor preferían los productores hasta llegar a esta semilla que estamos trabajando".

Detalló que empezaron por hacer cruzas en campo y, a través de la polinización, lograron el mejoramiento genético para seleccionar las plantas deseadas: "Es un método tradicional que ha funcionado".

Refirió que el precio de la semilla será uno de los beneficios que los productores van a tener con este producto, en comparación con una semilla comercial.

Finalmente, dijo que el proyecto busca también rescatar las técnicas de selección de material vegetal que usaron nuestros antepasados: "Por ello se trabaja en talleres dirigidos precisamente a productores y alumnos, para que conozcan este tipo de técnicas y de investigaciones".

Comparte esto:













## Inaugura gobernador "Punto Tamaulipas"

☐ 28 de mayo de 2023 ♣ RRios

Inaugura gobernador "Punto Tamaulipas" - Será un espacio que promueve la identidad y riqueza de los 43 municipios Mayo 28

Comparte esto:













Realizan Gobierno del Estado y DIF Tamaulipas Concurso Estatal de Rondas y Salto de Cuerda

28 de mayo de 2023





https://norestedigital.net/2023/05/27/uat-promueve-la-elaboracion-y-el-consumo-de-alimentos-nutritivos-derivados-de-pescado/









29 de mayo de 2023 Lo último: Inaugura gobernador "Punto



## Noreste norestedigital.net



DESDE CD VICTORIA TAMAULIPAS MEXICO



TAMAULIPAS - MUNICIPIOS - EDUCACION - UAT OPINIÓN NACIONAL - DEPORTES CIENCIA Y TECNOLOGIA -











NOTICIAS DE HOY EN CLUSTERNEWS

Portada UAT

UAT promueve la elaboración y el consumo de alimentos nutritivos derivados de pescado

 ☐ 27 de mayo de 2023 ▲ RRios.

Ciudad Victoria, Tam.; 27 de mayo de 2023.

UAT promueve la elaboración y el consumo de alimentos nutritivos derivados de pescado







https://norestedigital.net/2023/05/27/uat-promueve-la-elaboracion-y-el-consumo-de-alimentos-nutritivos-derivados-de-pescado/











TAMAULIPAS V MUNICIPIOS V EDUCACION V UAT OPINIÓN NACIONAL V DEPORTES CIENCIA Y TECNOLOGIA V



La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), por medio de la Facultad de Comercio y Administración Victoria (FCAV), impartió un taller para elaborar productos derivados de pulpa de pescado, con el fin de promover hábitos alimenticios saludables entre estudiantes, docentes y trabajadores de esta casa de estudios.

Desarrollado en las instalaciones de ese plantel universitario, el taller fue impartido por integrantes de la Cooperativa Pemarego de la comunidad pesquera Enramadas, ubicada en el municipio de Soto la Marina, Tamaulipas. La actividad estuvo dirigida al personal que elabora alimentos en las cafeterías de las dependencias académicas del Campus Victoria, con el propósito de fomentar entre los universitarios el consumo de productos derivados de pescado con alto valor nutritivo.

En el inicio de las actividades estuvieron los doctores Francisco García Fernández y Luis Alberto Mendoza Rivas, investigadores de la FCAV; la Dra. Karla Salazar Serna, investigadora de la Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano (UATSCDH); y el biólogo Juan Antonio Pérez Hernández, investigador de la Universidad Tecnológica del Mar de Tamaulipas Bicentenario (UTMART).

Respecto a los trabajos, el Dr. Francisco García Fernández dijo que el taller se desprende del proyecto "Soberanía popular alimentaria", que consiste en promover el producto pesquero reestructurado, el cual se elabora a partir de una tecnología de la UTMART.

Agradeció a los integrantes de la Cooperativa Pemarego, quienes hicieron la trasferencia de la tecnología alimentaria asesorados por el biólogo Juan Antonio Pérez Hernández. Destacó que la finalidad es que los derivados de pescado puedan consumirse en algunas cafeterías del Centro Universitario Victoria y difundir el producto que elabora la cooperativa.

Por su parte, la Dra. Karla Salazar Serna refirió que los proyectos son parte del trabajo del Laboratorio de Estudios Regionales de la UAT, cuyas propuestas tienen como fin incidir socialmente y generar conocimientos que permitan avanzar como sociedad.

La especialista en nutrición señaló que actualmente existen problemas serios por la mala alimentación, que deriva en padecimientos como la hipertensión o la diabetes; por ello, a través de estos proyectos, se trata de impulsar una cultura de alimentación saludable.

### SOUND MACHINE

## TODO EN UN SOLO LUGAR



TEL .30-6-18-91

#### **DULCERIA MEDINA**



### GOBIERNO DE TAMAULIPAS







https://norestedigital.net/2023/05/27/uat-promueve-la-elaboracion-y-el-consumo-de-alimentos-nutritivos-derivados-de-pescado/



Q x









"Promover una cultura alimenticia económica pero también muy saludable. Y que seamos una Universidad que incida en el conocimiento y la ciencia para una sociedad más saludable", indicó.

Finalmente, el biólogo Juan Antonio Pérez Hernández sostuvo que un gran problema de nuestro país es la carencia alimentaria, y pese a que México tiene un gran potencial pesquero no existe la cultura de consumir los productos de este sector.

"Si nosotros podemos canalizar esos productos a la gente para que los consuma, podríamos reducir los problemas relacionados con la alimentación", asentó.

Explicó que este producto, elaborado a base de pulpa de pescado mediante técnicas de producción y de trasformación de materias primas, obedece a un propósito de alternativa alimentaria, en un esfuerzo conjunto con los investigadores de la UAT y habitantes de la comunidad Enramadas de Soto la Marina.

"Hemos buscado que los alimentos sean del gusto de la gente porque México no es un país consumidor de pescado. Tenemos un consumo bajo, andamos en tres kilogramos per cápita a nivel nacional.

En el mundo el promedio es de veinte kilogramos", señaló. Puntualizó que a través de estos proyectos se trabaja en una cultura alimentaria sana, además de poner en las mesas de las comunidades productos asequibles y ricos en nutrientes.

Comparte esto:







← Beneficia Gobierno de la Transformación a 18 pacientes con cirugías de prótesis de rodilla y cadera



Inaugura gobernador "Punto Tamaulipas" - Será un espacio que promueve la identidad y riqueza de los 43 municipios Mayo 28

Comparte esto:









Realizan Gobierno del Estado y DIF Tamaulipas Concurso Estatal de Rondas y Salto de Cuerda

T 26 de mayo de 2023



Colocan primera piedra de Bodega Aurrera en Paseo Monterrey en

26 de mayo de 2023.



Grupo farmacéutico invierte en Tamaulipas 950 mdp y generará 2





https://norestedigital.net/2023/05/26/inculca-la-uat-en-infantes-valores-ambientales-sustentables/

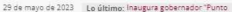














## Noreste norestedigital.net Digital NORESTEDIGITAL.NET



DESDE CD VICTORIA TAMAULIPAS MEXICO



TAMAULIPAS - MUNICIPIOS -

EDUCACION V UAT OPINIÓN NACIONAL V DEPORTES CIENCIA Y TECNOLOGÍA V

Q X





Portada UAT

Inculca la UAT en infantes valores ambientales sustentables

☐ 25 de mayo de 2023 . RRios

Ciudad Victoria, Tam., 26 de mayo de 2023.

Inculca la UAT en infantes valores ambientales sustentables





NOTICIAS DE HOY EN CLUSTERNEWS







https://norestedigital.net/2023/05/26/inculca-la-uat-en-infantes-valores-ambientales-sustentables/















MUNICIPIOS V

EDUCACION ~

UAT OPINIÓN

NACIONAL V DEPORTES

CIENCIA Y TECNOLOGIA ~





· Mediante un proyecto de huerto escolar con materiales reciclados, estudiantes del Campus Victoria buscan que la niñez aprenda a cosechar desde la educación preescolar.

Estudiantes y docentes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) pusieron en marcha la primera etapa del proyecto "Aprende a cosechar desde preescolar", el cual propicia el desarrollo de valores ambientales sustentables en infantes mediante su participación en la creación de un huerto escolar elaborado con materiales reciclados.

La propuesta educativa en materia ambiental es impulsada por la Secretaría de Investigación y Posgrado a través de la Dirección de Sustentabilidad, dentro de los proyectos de la Red Universitaria de Sustentabilidad (RUS) que ha sido integrada en la máxima casa de estudios.

La iniciativa del huerto escolar es de Abril González Acuña, Emma Ampudia Méndez, Diego Núñez Barrera y Roberto Pérez Salas, estudiantes de la carrera de Agronomía de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) en el Campus Victoria, quienes son asesorados por las profesoras Kathya Fernanda Villagómez y Alma Delia Garza Zamudio.

Al iniciar la primera etapa del proyecto se realizaron reuniones informativas con la comunidad del Círculo de Desarrollo Infantil de la UAT. Ahí, con material didáctico, dinámicas y videos se detallaron los objetivos, la importancia y las actividades a desarrollar en la implementación y manejo de un huerto.

De igual manera, se involucró a los pequeños que conforman la guardería universitaria a participar en la creación de un huerto escolar elaborado con llantas recicladas y material donado por la RUS, como aporte para reutilizar y disminuir los desechos que se acumulan fuera de basureros e impulsar con ello un aprendizaje basado en la responsabilidad con el cuidado del medioambiente.

La huerta constituye un lugar natural y vivo que incentiva el acercamiento de los infantes a los modos de producción de vegetales, como zanahorias, calabazas, lechuga, espinacas y albahaca; los cuales, una vez cosechados, serán utilizados en la alimentación brindada en dicho centro de atención infantil de la Universidad.

### SOUND MACHINE

## TODO EN UN SOLO LUGAR

TEL .30-6-18-91

### **DULCERIA MEDINA**



## **GOBIERNO DE TAMAULIPAS**







https://norestedigital.net/2023/05/26/inculca-la-uat-en-infantes-valores-ambientales-sustentables/



\*\* TAMAULIPAS > MUNICIPIOS > EDUCACION > UAT OPINIÓN NACIONAL > DEPORTES

El proyecto continuará con la impartición de talleres y pláticas en torno a temas relacionados con el

cuidado del huerto: plagas, insectos, nutrición y cuidado ambiental, estableciendo con ello una oportunidad para fomentar el trabajo colaborativo, construir conocimientos que contemplen la diversidad de saberes que mejoren su calidad de vida y estrategias productivas sustentables que rescatan las potencialidades de la propia naturaleza.

Cabe mencionar que la Red Universitaria para la Sustentabilidad apoya los esfuerzos de la comunidad estudiantil, docente y laboral de esta casa de estudios en sus proyectos para el desarrollo sostenible, además de establecer un canal de comunicación entre las acciones institucionales y las actividades que en esa materia realizan las dependencias administrativas, facultades, unidades académicas y escuelas de la UAT.







Realizan Gobierno del Estado y DIF Tamaulipas Concurso Estatal de Rondas y Salto de Cuerda

28 de mayo de 2023



Colocan primera piedra de Bodega Aurrera en Paseo Monterrey en Nuevo Laredo

 ☐ 26 de mayo de 2023





https://www.hoytamaulipas.net/notas/531251/Obtiene-la-UAT-una-nueva-variedad-de-maiz-nativo.html

















Hoy es Lunes 29 de Mayo del 2023

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

Fotos del Día Cartones TV Hoy Min. a Min.

## Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo

Investigadores de Ingeniería y Ciencias del Campus Victoria trabajan en el registro de la nueva semilla que puede ser una alternativa para la producción agrícola en la región noreste de México

Por: Marco Esquivel El Día Domingo 28 de Mayo del 2023 a las 16:17



El Dr. Rafael Delgado Martínez, investigador de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la UAT con planta de la nueva variedad de maíz nativo

Autor: HT Agencia

▼ Twittear La Nota se ha leido 288 veces. 64 en este Día.

#### Esto te Interesa



La detienen por documentos falsos en trámite de visa en Matamoros



Malandros huyen de la GE v abandonan carro con dos paquetes de mota en Reynosa



Encontró a su hijo de 18 años colgado en Río Bravo



Muere en Matamoros tras accidentarse en San Fernando





https://www.hoytamaulipas.net/notas/531251/Obtiene-la-UAT-una-nueva-variedad-de-maiz-nativo.html











Ciudad Victoria, Tamaulipas.- Mediante técnicas científicas y tradicionales, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) obtuvieron una nueva variedad de maíz nativo, que permitirá contar con semillas que serán una alternativa a los insumos comerciales.

La nueva variedad de maíz está actualmente en proceso de registro ante el Sistema Nacional de Inspección y Certificación de Semillas (SNICS), explicó el **Dr. Rafael Delgado Martínez**, investigador de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la UAT.

Comentó que es un trabajo del Cuerpo Académico Sistemas de Producción Agrícola sustentado en la investigación del **Dr. Mario Rocandio Rodríguez**, quien desarrolla la línea de investigación "Conservación y análisis de la diversidad de los recursos fitogenéticos en cultivos nativos y endémicos del noreste de México".

Refirió que la nueva variedad de maíz se fue logrando mediante la selección del material genético, trabajo en el que han participado productores de diferentes municipios de Tamaulipas.

Para la última parte del proyecto biotecnológico, explicó, colaboraron productores del municipio de Güémez buscando rasgos específicos que ellos definen de este cultivo, como la altura, el color y el tamaño.

Dijo que al tener resultados de la investigación se decidió buscar el registro de una variedad que se puede empezar a trabajar, incrementar y darle opciones a los productores.

"Vamos a confirmar lo que ya vimos el año pasado. Ya hubo estabilidad, ya hay uniformidad; son parte de los requisitos que nos solicita este organismo (el SNICS), y en el cual estamos en esta etapa precisamente, tomando datos para, en agosto, iniciar la solicitud del registro".





https://www.hoytamaulipas.net/notas/531251/Obtiene-la-UAT-una-nueva-variedad-de-maiz-nativo.html

Aη









El Dr. Rafael Delgado explicó que otra meta es incrementar la cantidad de semilla disponible de la nueva variedad de maíz, para poder darla a conocer a productores y que ellos la empiecen a probar en sus sitios de cultivo.

Reiteró que se trata de darles a los productores otra opción para sembrar, y de paso, coadyuvar a frenar algunas de las problemáticas en la selección de materiales para este sector del campo.

"Es una opción que está dando la Universidad a través de la Facultad de Ingeniería y Ciencias a esas problemáticas que se tienen en el campo: de estabilidad, de plagas, de enfermedades, de nutrición, de muchos aspectos ambientales", añadió.

En ese sentido, apuntó que la idea es trabajar también con otras especies y generar productos a partir de poblaciones nativas como en el caso del maíz.

"Esta nueva variedad viene de poblaciones nativas que se recolectaron en el estado, seleccionando los rasgos que mejor preferían los productores hasta llegar a esta semilla que estamos trabajando".

Detalló que empezaron por hacer cruzas en campo y, a través de la polinización, lograron el mejoramiento genético para seleccionar las plantas deseadas: "Es un método tradicional que ha funcionado".

Refirió que el precio de la semilla será uno de los beneficios que los productores van a tener con este producto, en comparación con una semilla comercial.

Finalmente, dijo que el proyecto busca también rescatar las técnicas de selección de material vegetal que usaron nuestros antepasados: "Por ello se trabaja en talleres dirigidos precisamente a productores y alumnos, para que conozcan este tipo de técnicas y de investigaciones".





https://www.hoytamaulipas.net/notas/531205/Promueve-UAT-la-elaboracion-y-el-consumo-de-alimentos-derivados-de-pescado.html AN













▲ Seguir 190 mil





# **H®YTamaulipas**

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

Fotos del Día Cartones TV Hoy Min. a Min.

## Promueve UAT la elaboración y el consumo de alimentos derivados de pescado

Desarrollado en las instalaciones de la FCAV, el taller fue impartido por integrantes de la Cooperativa Pemarego de la comunidad pesquera Enramadas de Soto la Marina

Por: Marco Esquivel El Día Sabado 27 de Mayo del 2023 a las 15:28

Hoy es Lunes 29 de Mayo del 2023



Doctores y alumnos de la Facultad de Comercio y Administración Victoria en un taller Autor: HT Agencia

() Compartir 4



La Nota se ha leido 567 veces, 70 en este Día.

#### Esto te Interesa



La detienen por presentar documentos falsos en trámite de visa en Matamoros



Malandros huyen de la GE v abandonan carro con dos paquetes de mota en Reynosa



Encontró a su hijo de 18 años colgado en Río Bravo



Muere en Matamoros tras accidentarse en San Fernando



Este libro: si o si, lo tienes que tener

Conoce los secretos para enfrentar con exito a los reporteros No seas el nuevo #Lord o #Lady















https://www.hoytamaulipas.net/notas/531205/Promueve-UAT-la-elaboracion-y-el-consumo-de-alimentos-derivados-de-pescado.html A













estudiantes, docentes y trabajadores de esta casa de estudios.

Desarrollado en las instalaciones de ese plantel universitario, el taller fue impartido por integrantes de la Cooperativa Pemarego de la comunidad pesquera Enramadas, ubicada en el municipio de Soto la Marina, Tamaulipas.

La actividad estuvo dirigida al personal que elabora alimentos en las cafeterías de las dependencias académicas del Campus Victoria, con el propósito de fomentar entre los universitarios el consumo de productos derivados de pescado con alto valor nutritivo.

En el inicio de las actividades estuvieron los doctores Francisco García Fernández y Luis Alberto Mendoza Rivas, investigadores de la FCAV; la Dra. Karla Salazar Serna, investigadora de la Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano (UATSCDH); y el biólogo Juan Antonio Pérez Hernández, investigador de la Universidad Tecnológica del Mar de Tamaulipas Bicentenario (UTMART).

Respecto a los trabajos, el Dr. Francisco García Fernández dijo que el taller se desprende del proyecto "Soberanía popular alimentaria", que consiste en promover el producto pesquero reestructurado, el cual se elabora a partir de una tecnología de la UTMART.

Agradeció a los integrantes de la Cooperativa Pemarego, quienes hicieron la trasferencia de la tecnología alimentaria asesorados por el biólogo Juan Antonio Pérez Hernández.

Destacó que la finalidad es que los derivados de pescado puedan consumirse en algunas cafeterías del Centro Universitario Victoria y difundir el producto que elabora la cooperativa.



sociedad.



https://www.hoytamaulipas.net/notas/531205/Promueve-UAT-la-elaboracion-y-el-consumo-de-alimentos-derivados-de-pescado.html A

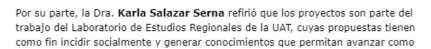












La especialista en nutrición señaló que actualmente existen problemas serios por la mala alimentación, que deriva en padecimientos como la hipertensión o la diabetes; por ello, a través de estos proyectos, se trata de impulsar una cultura de alimentación saludable.

"Promover una cultura alimenticia económica pero también muy saludable. Y que seamos una Universidad que incida en el conocimiento y la ciencia para una sociedad más saludable", indicó.

Finalmente, el biólogo Juan Antonio Pérez Hernández sostuvo que un gran problema de nuestro país es la carencia alimentaria, y pese a que México tiene un gran potencial pesquero no existe la cultura de consumir los productos de este sector.

"Si nosotros podemos canalizar esos productos a la gente para que los consuma, podríamos reducir los problemas relacionados con la alimentación", asentó.

Explicó que este producto, elaborado a base de pulpa de pescado mediante técnicas de producción y de trasformación de materias primas, obedece a un propósito de alternativa alimentaria, en un esfuerzo conjunto con los investigadores de la UAT y habitantes de la comunidad Enramadas de Soto la Marina.

"Hemos buscado que los alimentos sean del gusto de la gente porque México no es un país consumidor de pescado. Tenemos un consumo bajo, andamos en tres kilogramos per cápita a nivel nacional. En el mundo el promedio es de veinte kilogramos", señaló.

Puntualizó que a través de estos proyectos se trabaja en una cultura alimentaria sana, además de poner en las mesas de las comunidades productos asequibles y ricos en nutrientes.





https://www.hoytamaulipas.net/notas/531134/Inculca-la-UAT-en-infantes-valores-ambientales-sustentables.html













Galerías Fotos del Día Cartones TV Hoy Min. a Min. Editorialistas

## Inculca la UAT en infantes valores ambientales sustentables

Mediante un proyecto de huerto escolar con materiales reciclados, estudiantes del Campus Victoria buscan que la niñez aprenda a cosechar desde la educación preescolar.

Por: Marco Esquivel El Día Viernes 26 de Mayo del 2023 a las 17:08

Hoy es Lunes 29 de Mayo del 2023



Estudiantes y docentes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) pusieron en marcha la primera etapa del proyecto "Aprende a cosechar desde preescolar"

Autor: HT Agencia

Compartir 5

La Nota se ha leido 569 veces. 23 en este Día.

#### Esto te Interesa



Seguir 190 mil

La detienen por presentar documentos falsos en trámite de visa en Matamoros



Malandros huyen de la GE v abandonan carro con dos paquetes de mota en Reynosa



Encontró a su hijo de 18 años colgado en Río Bravo



Muere en Matamoros tras accidentarse en San Fernando







 $\Box$ 

https://www.hoytamaulipas.net/notas/531134/Inculca-la-UAT-en-infantes-valores-ambientales-sustentables.html











Ciudad Victoria, Tamaulipas.-Estudiantes y docentes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) pusieron en marcha la primera etapa del proyecto "Aprende a cosechar desde preescolar", el cual propicia el desarrollo de valores ambientales sustentables en infantes mediante su participación en la creación de un huerto escolar elaborado con materiales reciclados.

La propuesta educativa en materia ambiental es impulsada por la Secretaría de Investigación y Posgrado a través de la Dirección de Sustentabilidad, dentro de los proyectos de la Red Universitaria de Sustentabilidad (RUS) que ha sido integrada en la máxima casa de estudios.

La iniciativa del huerto escolar es de **Abril González Acuña, Emma Ampudia Méndez, Diego Núñez Barrera y Roberto Pérez Salas**, estudiantes de la carrera de Agronomía de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) en el **Campus Victori**a, quienes son asesorados por las profesoras Kathya Fernanda Villagómez y Alma Delia Garza Zamudio.

Al iniciar la primera etapa del proyecto se realizaron reuniones informativas con la comunidad del Círculo de Desarrollo Infantil de la UAT. Ahí, con material didáctico, dinámicas y videos se detallaron los objetivos, la importancia y las actividades a desarrollar en la implementación y manejo de un huerto.

De igual manera, se involucró a los pequeños que conforman la guardería universitaria a participar en la creación de un huerto escolar elaborado con llantas recicladas y material donado por la RUS, como aporte para reutilizar y disminuir los desechos que se acumulan fuera de basureros e impulsar con ello un aprendizaje basado en la responsabilidad con el cuidado del medioambiente.

La huerta constituye un lugar natural y vivo que incentiva el acercamiento de los infantes a los modos de producción de vegetales, como zanahorias, calabazas, lechuga, espinacas y albahaca; los cuales, una vez cosechados, serán utilizados en la alimentación brindada en dicho centro de atención infantil de la Universidad.





https://www.hoytamaulipas.net/notas/531134/Inculca-la-UAT-en-infantes-valores-ambientales-sustentables.html

AN











El proyecto continuará con la impartición de talleres y pláticas en torno a temas relacionados con el cuidado del huerto: plagas, insectos, nutrición y cuidado ambiental, estableciendo con ello una oportunidad para fomentar el trabajo colaborativo, construir conocimientos que contemplen la diversidad de saberes que mejoren su calidad de vida y estrategias productivas sustentables que rescatan las potencialidades de la propia naturaleza.

Cabe mencionar que la Red Universitaria para la Sustentabilidad apoya los esfuerzos de la comunidad estudiantil, docente y laboral de esta casa de estudios en sus proyectos para el desarrollo sostenible, además de establecer un canal de comunicación entre las acciones institucionales y las actividades que en esa materia realizan las dependencias administrativas, facultades, unidades académicas y escuelas de la UAT.

### DONA AHORA

Para que HOYTamaulipas siga ofreciendo información gratuita, te necesitamos. Te elegimos a TI. Contribuye con nosotros.

### DA CLIC AQUÍ



Tamaulipas ofrece hoy el mejor clima para la inversión y el desarrollo empresarial:



iBuena noticia! Extienden plazo de regularización de autos "chocolate"





https://elgraficotam.com.mx/2023/05/28/obtiene-la-uat-una-nueva-variedad-de-maiz-nativo/

















PORTADA

NACIONAL

INTERNACIONAL

MÁS NOTICIAS



## Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo

Investigadores de Ingeniería y Ciencias del Campus Victoria trabajan en el registro de la nueva semilla que puede ser una alternativa para la producción agrícola en la región noreste de México.

MAYO 28, 2023





















MAGISTERIALES CON SUS "BERRINCHITOS"

SIGUEN LÍDERES

MAYO 29, 2023



"FLUJOS MIGRANTES CAMBIAN, AHORA HUYEN PROFESIONALES Y ESPECIALISTAS"





Joaco se sube al ring en Ciudad





La guillotina de Lavín Verástegui MAY0 29, 2023









https://elgraficotam.com.mx/2023/05/28/obtiene-la-uat-una-nueva-variedad-de-maiz-nativo/









LOCALES

NACIONAL

DEPORTES

COLUMNISTAS .

**EDICTOS** 

Tiempo aproximado de lectura: 3 minutos

Mediante técnicas científicas y tradicionales, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) obtuvieron una nueva variedad de maíz nativo, que permitirá contar con semillas que serán una alternativa a los insumos comerciales.

La nueva variedad de maíz está actualmente en proceso de registro ante el Sistema Nacional de Inspección y Certificación de Semillas (SNICS), explicó el Dr. Rafael Delgado Martínez, investigador de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la UAT.

Comentó que es un trabajo del Cuerpo Académico Sistemas de Producción Agrícola sustentado en la investigación del Dr. Mario Rocandio Rodríguez, quien desarrolla la línea de investigación "Conservación y análisis de la diversidad de los recursos fitogenéticos en cultivos nativos y endémicos del noreste de México".

Refirió que la nueva variedad de maíz se fue logrando mediante la selección del material genético, trabajo en el que han participado productores de diferentes municipios de Tamaulipas.

Para la última parte del proyecto biotecnológico, explicó, colaboraron productores del municipio de Güémez buscando rasgos específicos que ellos definen de este cultivo, como la altura, el color y el tamaño.

Dijo que al tener resultados de la investigación se decidió buscar el registro de una variedad que se puede empezar a trabajar, incrementar y darle opciones a los productores.

"Vamos a confirmar lo que ya vimos el año pasado. Ya hubo estabilidad, ya hay uniformidad; son parte de los requisitos que nos solicita este organismo (el SNICS), y en el cual estamos en esta etapa precisamente, tomando datos para, en agosto, iniciar la solicitud del registro".

El Dr. Rafael Delgado explicó que otra meta es incrementar la cantidad de semilla disponible de la nueva variedad de maíz, para poder darla a conocer a productores y que ellos la empiecen a probar en sus sitios de cultivo.











https://elgraficotam.com.mx/2023/05/28/obtiene-la-uat-una-nueva-variedad-de-maiz-nativo/









**PORTADA** 

LOCALES

GOBIERNO

NACIONAL

INTERNACIONAL

SEGURIDAD

DEPORTES

COLUMNISTAS ~

MÁS ~

**EDICTOS** 

Reiteró que se trata de darles a los productores otra opción para sembrar, y de paso, coadyuvar a frenar algunas de las problemáticas en la selección de materiales para este sector del campo.

REGIONAL

"Es una opción que está dando la Universidad a través de la Facultad de Ingeniería y Ciencias a esas problemáticas que se tienen en el campo: de estabilidad, de plagas, de enfermedades, de nutrición, de muchos aspectos ambientales", añadió.

En ese sentido, apuntó que la idea es trabajar también con otras especies y generar productos a partir de poblaciones nativas como en el caso del maíz.

"Esta nueva variedad viene de poblaciones nativas que se recolectaron en el estado, seleccionando los rasgos que mejor preferían los productores hasta llegar a esta semilla que estamos trabajando".

Detalló que empezaron por hacer cruzas en campo y, a través de la polinización, lograron el mejoramiento genético para seleccionar las plantas deseadas: "Es un método tradicional que ha funcionado".

Refirió que el precio de la semilla será uno de los beneficios que los productores van a tener con este producto, en comparación con una semilla comercial.

Finalmente, dijo que el proyecto busca también rescatar las técnicas de selección de material vegetal que usaron nuestros antepasados; "Por ello se trabaja en talleres dirigidos precisamente a productores y alumnos, para que conozcan este tipo de técnicas y de investigaciones".



























foicio + 6SomosUAT + UAT promueve la elaboración y el consumo de alimentos nucritiros derivados de-

#SomosUAT Destacadas

## UAT promueve la elaboración y el consumo de alimentos nutritivos derivados de pescado

















MÁS NOTICIAS

PVEM: tardía declinación MAY0 29, 2023

SIGUEN LÍDERES MAGISTERIALES CON SUS "BERRINCHITOS"

MAYO 29, 2023



"FLUJOS MIGRANTES CAMBIAN, AHORA HUYEN PROFESIONALES Y ESPECIALISTAS" MAY0 29, 2023



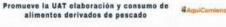
Joaco se sube al ring en Ciudad Madero MAYO 29, 2023



La guillotina de Lavín Verástegui MAY0 29, 2023













https://elgraficotam.com.mx/2023/05/27/uat-promueve-la-elaboracion-y-el-consumo-de-alimentos-nutritivos-derivados-de-pescado/











PORTADA

REGIONAL LOCALES

GOBIERNO

NACIONAL INTERNACIONAL SEGURIDAD

DEPORTES

COLUMNISTAS ~

MÁS Y

**EDICTOS** 

Tiempo aproximado de lectura: 3 minutos

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), por medio de la Facultad de Comercio y Administración Victoria (FCAV), impartió un taller para elaborar productos derivados de pulpa de pescado, con el fin de promover hábitos alimenticios saludables entre estudiantes, docentes y trabajadores de esta casa de estudios.

Desarrollado en las instalaciones de ese plantel universitario, el taller fue impartido por integrantes de la Cooperativa Pemarego de la comunidad pesquera Enramadas, ubicada en el municipio de Soto la Marina, Tamaulipas.

La actividad estuvo dirigida al personal que elabora alimentos en las cafeterías de las dependencias académicas del Campus Victoria, con el propósito de fomentar entre los universitarios el consumo de productos derivados de pescado con alto valor nutritivo.

En el inicio de las actividades estuvieron los doctores Francisco García Fernández y Luis Alberto Mendoza Rivas, investigadores de la FCAV; la Dra. Karla Salazar Serna, investigadora de la Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano (UATSCDH); y el biólogo Juan Antonio Pérez Hernández, investigador de la Universidad Tecnológica del Mar de Tamaulipas Bicentenario (UTMART).

Respecto a los trabajos, el Dr. Francisco García Fernández dijo que el taller se desprende del proyecto "Soberanía popular alimentaria", que consiste en promover el producto pesquero reestructurado, el cual se elabora a partir de una tecnología de la UTMART.

Agradeció a los integrantes de la Cooperativa Pemarego, quienes hicieron la trasferencia de la tecnología alimentaria asesorados por el biólogo Juan Antonio Pérez Hernández.

Destacó que la finalidad es que los derivados de pescado puedan consumirse en algunas cafeterías del Centro Universitario Victoria y difundir el producto que elabora la cooperativa.









https://elgraficotam.com.mx/2023/05/27/uat-promueve-la-elaboracion-y-el-consumo-de-alimentos-nutritivos-derivados-de-pescado/ A











PORTADA

LOCALES REGIONAL

GOBIFRNO

NACIONAL INTERNACIONAL

SEGURIDAD

**DEPORTES** 

COLUMNISTAS V

MÁS Y

**EDICTOS** 

Por su parte, la Dra. Karla Salazar Serna refirió que los proyectos son parte del trabajo del Laboratorio de Estudios Regionales de la UAT, cuyas propuestas tienen como fin incidir socialmente y generar conocimientos que permitan avanzar como sociedad.

La especialista en nutrición señaló que actualmente existen problemas serios por la mala alimentación, que deriva en padecimientos como la hipertensión o la diabetes; por ello, a través de estos proyectos, se trata de impulsar una cultura de alimentación saludable.

"Promover una cultura alimenticia económica pero también muy saludable. Y que seamos una Universidad que incida en el conocimiento y la ciencia para una sociedad más saludable", indicó.

Finalmente, el biólogo Juan Antonio Pérez Hernández sostuvo que un gran problema de nuestro país es la carencia alimentaria, y pese a que México tiene un gran potencial pesquero no existe la cultura de consumir los productos de este sector.

"Si nosotros podemos canalizar esos productos a la gente para que los consuma, podríamos reducir los problemas relacionados con la alimentación", asentó.

Explicó que este producto, elaborado a base de pulpa de pescado mediante técnicas de producción y de trasformación de materias primas, obedece a un propósito de alternativa alimentaria, en un esfuerzo conjunto con los investigadores de la UAT y habitantes de la comunidad Enramadas de Soto la Marina.

"Hemos buscado que los alimentos sean del gusto de la gente porque México no es un país consumidor de pescado. Tenemos un consumo bajo, andamos en tres kilogramos per cápita a nivel nacional. En el mundo el promedio es de veinte kilogramos", señaló.

Puntualizó que a través de estos proyectos se trabaja en una cultura alimentaria sana, además de poner en las mesas de las comunidades productos asequibles y ricos en nutrientes.









https://elgraficotam.com.mx/2023/05/26/inculca-la-uat-en-infantes-valores-ambientales-sustentables/ TREE CHEAD WETTING





















. . . .

## Inculca la UAT en infantes valores ambientales sustentables

Mediante un proyecto de huerto escolar con materiales reciclados, estudiantes del Campus. Victoria buscan que la niñez aprenda a cosechar desde la educación preescolar.

















#### Tiampo aproximado de lactura: 3 minutos

Estudiantes y docentes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) pusieron en marcha la primera etapa del proyecto "Aprende a cosechar desde preescolar", el cual propicia el desarrollo de valores ambientales sustentables en infantes mediante su participación en la creación de un huerto escolar elaborado con materiales reciclados.

La propuesta educativa en materia ambiental es impulsada por la Secretaría de Investigación y Posgrado a través de la Dirección de Sustentabilidad, dentro de los proyectos de la Red Universitaria de Sustentabilidad (RUS) que ha sido integrada en la máxima casa de estudios,

#### MÁS NOTICIAS



SIGUEN LÍDERES MAGISTERIALES CON SUS "BERRINCHITOS" MARID 29, 2023



PVEM: tardía declinación MAYD 29, 2023.



'FLUJOS MIGRANTES CAMBIAN, AHORA HUYEN PROFESIONALES Y ESPECIALISTAS" MAY/D 29, 2025



Joaco se sube al ring en Ciudad Madero MARY D 29, 2023



La guillotina de Lavín Verástegui MAYD 29, 2023











https://elgraficotam.com.mx/2023/05/26/inculca-la-uat-en-infantes-valores-ambientales-sustentables/

EL GRAFICO PORTADA LOCALES RECIONAL COBERNO NACIONAL INTERNACIONAL SECURIDAD DEPORTES COLUMNISTAS - MÁS -

EDICTOS

La iniciativa del huerto escelar es de Abril González Acuña, Emma Amgudia Méndez, Diego Núñez Barrera y Roberto Rérez Salas, estudiantes de la carrera de Agrinomia de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) en el Campus Victoria, quienes son asesorados por las profesiras Kathya Fernanda Villagómez y Alma Della Garza Zamucio.

Al iniciar la primera etapa del proyecto se realizaron reuniones informativas con la comunidad del Circulo de Desarrollo Infantil de la UAT. Ahi, con materiol diciáctico, dinámicas y videos se cétalloron los objetivos, la importancia y las actividades a desarrollar en la implementación y manejo de un huerto.

De liqual manera, se involució a los pequeños que conforman la guardenía universitaria a participar en la creación de un huerto escolar elaborado con liantas recicladas y material donado por la RUS, como aporte para reutilizar y disminuir los desechas que se acumulan fuera de basureros e impulsar con ello un aprendizaje basado en la responsabilidad con el cuidado del medicambiliente.

La huerta constituye un logar natural y vivo que incentiva el acercamiento de los infantes a los modos de producción de vegetales, como zanahorias, calabazas, lechuga, espinocas y albahaca; los cuales, uma vez casechados, serán utilizados en la alimentación brindada en clicho centro de atención infantil de la Universidad.

El proyecto continuará con la impartición de talleres y pláticas en torna a temas relacionados con el cuidado del huesto: plagas, insectos, nutrición y cuidado ambiental, estableciendo con ello una oportunidad para fomentar el trabaje colaborativo, construir conocimientos que contemplen la diversicidad de saberes que mejoren su calidad de vida y estrategias productivas sustentables que rescatan las potencialidades de la propia naturaleza.

Cabe mencionar que la Red Universitaria para la Sustentabilidad apoya los esfuerzos de la comunidad estudiantil, docente y laboral de esta casa de estudios en sus proyectos para el desarrollo sestenible, además de establecer un canal de comunicación entre las acciones institucionales y las actividades que en esa materia realizan las dependencias administrativas, facultades, unidades académicas y escuelas de la UAT.















https://ultimasnoticiasenred.com.mx/el-lado-amable/obtiene-la-uat-una-nueva-variedad-de-maiz-nativo/



Encuestas de Morena filtradas a esta casa editora contradicen a Gattás











LOCAL

EL LADO AMABLE

NACIONAL

OPINION

LALEY MÁS CATEGORÍAS ~

Usted está en: Últimas Noticias - El Matutino de Cd. Victoria > Destacadas > Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo



Ames, 20 de mayo de 2023

Investigadores de Ingeniería y Ciencias del Campus Victoria trabajan en el registro de la nueva semilla que puede ser una alternativa para la producción agrícola en la región noreste de México.

[ssba]

INICIO



Universidad Autónoma de Tamaulipas

Obtiene la UAT una nueva variedad de maiz nativo

4 Agu/ComienzaTodo







@UltimasenlaRed - 22 may.





https://ultimasnoticiasenred.com.mx/el-lado-amable/obtiene-la-uat-una-nueva-variedad-de-maiz-nativo/

An











INICIO

LOCAL

EL LADO AMABLE

NACIONAL

OPINION

LA LEY

MÁS CATEGORÍAS ~

Mediante técnicas científicas y tradicionales, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) obtuvieron una nueva variedad de maíz nativo, que permitirá contar con semillas que serán una alternativa a los insumos comerciales.

La nueva variedad de maíz está actualmente en proceso de registro ante el Sistema Nacional de Inspección y Certificación de Semillas (SNICS), explicó el Dr. Rafael Delgado Martínez, investigador de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la UAT.

Comentó que es un trabajo del Cuerpo Académico Sistemas de Producción Agrícola sustentado en la investigación del Dr. Mario Rocandio Rodríguez, quien desarrolla la línea de investigación "Conservación y análisis de la diversidad de los recursos fitogenéticos en cultivos nativos y endémicos del noreste de México".

Refirió que la nueva variedad de maíz se fue logrando mediante la selección del material genético, trabajo en el que han participado productores de diferentes municipios de Tamaulipas.

Para la última parte del proyecto biotecnológico, explicó, colaboraron productores del municipio de Güémez buscando rasgos específicos que ellos definen de este cultivo, como la altura, el color y el tamaño.

Dijo que al tener resultados de la investigación se decidió buscar el registro de una variedad que se puede empezar a trabajar, incrementar y darle opciones a los productores.

"Vamos a confirmar lo que ya vimos el año pasado. Ya hubo estabilidad, ya hay uniformidad; son parte de los requisitos que nos solicita este organismo (el SNICS), y en el cual estamos en esta etapa precisamente, tomando datos para, en agosto, iniciar la solicitud del registro".

El Dr. Rafael Delgado explicó que otra meta es incrementar la cantidad de semilla disponible de la nueva variedad de maíz, para poder darla a conocer a productores y que ellos la empiecen a probar en sus sitios de cultivo.



#### ENCUESTA

· Por el momento no hay encuestas activas





https://ultimasnoticiasenred.com.mx/el-lado-amable/obtiene-la-uat-una-nueva-variedad-de-maiz-nativo/









INICIO

LOCAL

EL LADO AMABLE

NACIONAL

OPINION

LA LEY

MÁS CATEGORÍAS ~

Reiteró que se trata de darles a los productores otra opción para sembrar, y de paso, coadyuvar a frenar algunas de las problemáticas en la selección de materiales para este sector del campo.

"Es una opción que está dando la Universidad a través de la Facultad de Ingeniería y Ciencias a esas problemáticas que se tienen en el campo: de estabilidad, de plagas, de enfermedades, de nutrición, de muchos aspectos ambientales", añadió.

En ese sentido, apuntó que la idea es trabajar también con otras especies y generar productos a partir de poblaciones nativas como en el caso del maiz.

"Esta nueva variedad viene de poblaciones nativas que se recolectaron en el estado, seleccionando los rasgos que mejor preferían los productores hasta llegar a esta semilla que estamos trabajando".

Detalló que empezaron por hacer cruzas en campo y, a través de la polinización, lograron el mejoramiento genético para seleccionar las plantas deseadas: "Es un método tradicional que ha funcionado".

Refirió que el precio de la semilla será uno de los beneficios que los productores van a tener con este producto, en comparación con una semilla comercial.

Finalmente, dijo que el proyecto busca también rescatar las técnicas de selección de material vegetal que usaron nuestros antepasados: "Por ello se trabaja en talleres dirigidos precisamente a productores y alumnos, para que conozcan este tipo de técnicas y de investigaciones".







https://www.elmanana.com/tamaulipas/cdvictoria/uat-obtiene-maiz-nativo/5713656



# **EL MAÑANA**

			EN LÍNEA	TV	IMPRESO	CLASIFICADOS	i	0	0	A	Q	
	HOTICIAS	REYNOSA	TAMAULI	PAS	TEXAS	DEPORTES	ESCENA	'M	ÁS			
INICIO    TAMAULIPAS    CO. VICTORIA    OBTIENE LA UNT NUEVA VARIEDAD DE MAIZ NATIVO												

#### TAMAULIPAS

## Obtiene la UAT nueva variedad de maíz nativo

Investigadores trabajan en el registro de la nueva semilla que puede ser una alternativa para la producción agricola

POR: EL MAÑANA STAFF 29 / MAYO / 2023 - COMPARTIR









https://www.elmanana.com/tamaulipas/cdvictoria/uat-obtiene-maiz-nativo/5713656

















Mediante técnicas científicas y tradicionales, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (<u>UAT</u>) obtuvieron una nueva variedad de maíz nativo, que permitirá contar con semillas que serán una alternativa a los insumos comerciales.

La nueva variedad de maíz está actualmente en proceso de registro ante el Sistema Nacional de Inspección y Certificación de Semillas (SNICS), explicó el Dr. Rafael Delgado Martínez, investigador de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la UAT.

Comentó que es un trabajo del Cuerpo Académico Sistemas de Producción Agrícola sustentado en la investigación del Dr. Mario Rocandio Rodríguez, quien desarrolla la línea de investigación "Conservación y análisis de la diversidad de los recursos fitogenéticos en cultivos nativos y endémicos del noreste de México".

Refirió que la nueva variedad de maíz se fue logrando mediante la selección del material genético, trabajo en el que han participado productores de diferentes municipios de Tamaulipas.

Para la última parte del proyecto biotecnológico, explicó, colaboraron productores del municipio de Güémez buscando rasgos específicos que ellos definen de este cultivo, como la altura, el color y el tamaño.

El Dr. Rafael Delgado explicó que otra meta es incrementar la cantidad de semilla disponible de la nueva variedad de maíz, para poder darla a conocer a productores y que ellos la empiecen a probar en sus sitios de cultivo.

Reiteró que se trata de darles a los productores otra opción para sembrar, y de paso, coadyuvar a frenar algunas de las problemáticas en la selección de materiales para este sector del campo.

"Es una opción que está dando la Universidad a través de la Facultad de Ingeniería y Ciencias a esas problemáticas que se tienen en el campo: de estabilidad, de plagas, de enfermedades, de nutrición, de muchos aspectos ambientales", añadió.

En ese sentido, apuntó que la idea es trabajar también con otras especies y generar productos a partir de poblaciones nativas como en el caso del maíz.

- Sujetos armados agreden a deportistas de Liga Burocrática de Softbol de Reynosa
- Carlos III rinde homenaje a Tina Turner durante el cambio de quardia
- Acuerdo migratorio entre Sánchez y Biden ¿de tinte electoral?





Tras su pérdida de pe mujer de Pierce Bros

I Am Famous | Patrocinado

Lee el siguiente





https://www.elmanana.com/tamaulipas/cdvictoria/el-consumo-de-pescado-promueve-la-uat/5713219



# **EL MAÑANA**

	=			TV	IMPRESO	CLASIFICADOS		0	0	A	Q	
	NOTICIAS	REYNOSA	TAMAULI	PAS	TEXAS	DEPORTES	ESCENA	M	ÁS			
INICIO    IAMAULIPAS												

#### **TAMAULIPAS**

## Promueve la UAT el consumo de pescado

Se impartió un taller para elaborar productos derivados de pulpa de pescado, con el fin de promover hábitos alimenticios saludables

POR: EL MAÑANA STAFF 28 / MAYO / 2023 - COMPARTIR









https://www.elmanana.com/tamaulipas/cdvictoria/el-consumo-de-pescado-promueve-la-uat/5713219

			EN LÍNEA	TV	IMPRESO	CLASIFICADOS	76	0	o	A	Q
	NOTICIAS	REYNOSA	TAMAULI	PAS	TEXAS	DEPORTES	ESCENA	M			
<ul> <li>Ciudad Victoria,</li> </ul>	Tamps.						Biden	-		toral?	лег у

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), por medio de la Facultad de Comercio y Administración Victoria (FCAV), impartió un taller para elaborar productos derivados de pulpa de pescado, con el fin de promover hábitos alimenticios saludables entre estudiantes, docentes y trabajadores de esta casa de estudios.

Desarrollado en las instalaciones de ese plantel universitario, el taller fue impartido por integrantes de la Cooperativa Pemarego de la comunidad pesquera Enramadas, ubicada en el municipio de Soto la Marina, Tamaulipas,

La actividad estuvo dirigida al personal que elabora alimentos en las cafeterías de las dependencias académicas del Campus Victoria, con el propósito de fomentar entre los universitarios el consumo de productos derivados de pescado con alto valor nutritivo.

En el inicio de las actividades estuvieron los doctores Francisco García Fernández y Luis Alberto Mendoza Rivas, investigadores de la FCAV; la Dra. Karla Salazar Serna, investigadora de la Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano (UATSCDH); y el biólogo Juan Antonio Pérez Hernández, investigador de la Universidad Tecnológica del Mar de Tamaulipas Bicentenario (UTMART).

Respecto a los trabajos, el Dr. Francisco García Fernández dijo que el taller se desprende del proyecto "Soberanía popular alimentaria", que consiste en promover el producto pesquero reestructurado, el cual se elabora a partir de una tecnología de la UTMART.

Agradeció a los integrantes de la Cooperativa Pemarego, quienes hicieron la trasferencia de la tecnología alimentaria asesorados por el biólogo Juan Antonio Pérez Hernández.

Destacó que la finalidad es que los derivados de pescado puedan consumirse en algunas cafeterías del Centro Universitario Victoria y difundir el producto que elabora la cooperativa.







Filtran video intimo d 'Zague'





A No seguro

laprensa.mx/notas.asp?id=721034









Ediciones Anteriores 28/05/2023 V





**Noticias** 

Multimedia

Edición Impresa

Movil RSS

Reynosa | 1/2 Tiempo | Ribereña |

Rio Bravo | Tamaulipas |

Alerta Policiaca | Rostros y Famosos |

Internacional | Nacional |

Valle de Texas

Tamaulipas / Victoria

Suscribete a esta Sección

## Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo





Investigadores de Ingeniería y Ciencias del Campus Victoria trabajan en el registro de la nueva semilla que puede ser una alternativa para la producción agrícola en la región noreste de México.

domingo, 28 de mayo de 2023

Ciudad Victoria, Tam.; 28 de mayo de 2023.

Mediante técnicas científicas y tradicionales, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) obtuvieron una nueva variedad de maíz nativo, que permitirá contar con semillas que serán una alternativa a los insumos comerciales.

La nueva variedad de maíz está actualmente en proceso de registro ante el Sistema Nacional de Inspección y Certificación de Semillas (SNICS), explicó el Dr. Rafael Delgado Martínez, investigador de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la UAT.

## f

#### Más Visto

#### + Comentado

- Registra 5 nuevos casos de COVID-19
- Realizan Gobierno del Estado y DIF Tamaulipas Concurso Estatal de Rondas y Salto de Cuerda
- Inaugura gobernador "Punto" Tamaulipas"
- Gobierno de Tamaulipas avanza en la segunda línea del acueducto con su gestión ante Secretaría de Hacienda
- Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo

#### Galerias





#### Relacionado

Inculca la UAT en infantes valores ambientales





▲ No seguro

laprensa.mx/notas.asp?id=721034

CAUCOTTONIO (EUTODIEUEO)

Capacita UAT a sus docentes (25/05/2023)

La UAT y el Colegio de Contadores de Victoria firman convenio de colaboración (24/05/2023)

El Círculo de Desarrollo Infantil de la UAT extiende sus servicios al nivel preescolar (23/05/2023)

- Implementará la UAT en agosto la nueva reforma curricular (22/05/2023).
- Realiza la UAT el Tapatón 2023 (21/05/2023)
- Imparten clase magistral en la Facultad de Música de la UAT (20/05/2023)
- Preside rector de la UAT homenaje al personal académico (19/05/2023)

Comentó que es un trabajo del Cuerpo Académico Sistemas de Producción Ágricola sustentado en la investigación del Dr. Mario Rocandio Rodríguez, quien desarrolla la línea de investigación "Conservación y análisis de la diversidad de los recursos fitogenéticos en cultivos nativos y endémicos del noreste de México".

Refirió que la nueva variedad de maiz se fue logrando mediante la selección del material genético, trabajo en el que han participado productores de diferentes municipios de Tamaulipas.

Para la última parte del proyecto biotecnológico, explicó, colaboraron productores del municipio de Güémez buscando rasgos específicos que ellos definen de este cultivo, como la altura, el color y el tamaño.

Dijo que al tener resultados de la investigación se decidió buscar el registro de una variedad que se puede empezar a trabajar, incrementar y darle opciones a los productores.

"Vamos a confirmar lo que va vimos el año pasado. Ya hubo estabilidad, ya hay uniformidad; son parte de los requisitos que nos solicita este organismo (el SNICS), y en el cual estamos en esta etapa precisamente, tomando datos para, en agosto, iniciar la solicitud del registro".

El Dr. Rafael Delgado explicó que otra meta es incrementar la cantidad de semilla disponible de la nueva variedad de maíz, para poder darla a conocer a productores y que ellos la empiecen a probar en sus sitios de cultivo.

Reiteró que se trata de darles a los productores otra opción para sembrar, y de paso, coadyuvar a frenar algunas de las problemáticas en la selección de materiales para este sector del campo.

"Es una opción que está dando la Universidad a través de la Facultad de Ingeniería y Ciencias a esas problemáticas que se tienen en el campo: de estabilidad, de plagas, de enfermedades, de nutrición, de muchos aspectos ambientales", añadió

En ese sentido, apuntó que la idea es trabajar también con otras especies y generar productos a partir de poblaciones nativas como en el caso del maiz.

"Esta nueva variedad viene de poblaciones nativas que se recolectaron en el estado, seleccionando los rasgos que mejor preferían los productores hasta llegar a esta semilla que estamos trabajando".



Disfrutan de TASTE McAllen 2023

50

回

A<sup>†</sup>

Ā







▲ No seguro | laprensa.mx/notas.asp?id=721034









"Es una opción que está dando la Universidad a través de la Facultad de Ingeniería y Ciencias a esas problemáticas que se tienen en el campo: de estabilidad, de plagas, de enfermedades, de nutrición, de muchos aspectos ambientales", añadió

En ese sentido, apuntó que la idea es trabajar también con otras especies y generar productos a partir de poblaciones nativas como en el caso del maíz.

"Esta nueva variedad viene de poblaciones nativas que se recolectaron en el estado, seleccionando los rasgos que mejor preferían los productores hasta llegar a esta semilla que estamos trabajando".

Detalló que empezaron por hacer cruzas en campo y, a través de la polinización, lograron el mejoramiento genético para seleccionar las plantas deseadas: "Es un método tradicional que ha funcionado".

Refirió que el precio de la semilla será uno de los beneficios que los productores van a tener con este producto, en comparación con una semilla comercial.

Finalmente, dijo que el proyecto busca también rescatar las técnicas de selección de material vegetal que usaron nuestros antepasados: "Por ello se trabaja en talleres dirigidos precisamente a productores y alumnos, para que conozcan este tipo de técnicas y de investigaciones".

■ Opina sobre es	e artículo		
Nombre	Email		
Título Opinion			
		//	ENVIAR





▲ No seguro

laprensa.mx/notas.asp?id=721004









Ediciones Anteriores 28/05/2023 V







Noticias

Móvil RSS

Reynosa | 1/2 Tiempo | Ribereña | Rio Bravo | Tamaulipas | Alerta Policiaca | Rostros y Famosos | Internacional | Nacional |

Votos

() ()

Valle de Texas

Suscribete a esta Sección

## Tamaulipas / Victoria

## UAT promueve la elaboración y el consumo de alimentos nutritivos



Productos derivados de pescado

sábado, 27 de mayo de 2023

Cd. Victoria, Tam.-

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), por medio de la Facultad de Comercio y Administración Victoria (FCAV), impartió un taller para elaborar productos derivados de pulpa de pescado, con el fin de promover hábitos alimenticios saludables entre estudiantes docentes y trabajadores de esta casa de estudios.

Desarrollado en las instalaciones de ese plantel universitario, el taller fue impartido por integrantes de la Cooperativa Pemarego de la comunidad pesquera Enramadas, ubicada en el municipio de Soto la Marina. Tamaulipas.

La actividad estuvo dirigida al personal que elabora alimentos en las cafeterías de las dependencias académicas del Campus Victoria, con el propósito de fomentar entre los universitarios el consumo de productos derivados de pescado con alto valor nutritivo

#### Más Visto

+ Comentado

- Registra 5 nuevos casos de COVID-19
- Realizan Gobierno del Estado v DIF Tamaulipas Concurso Estatal de Rondas y Salto de Cuerda
- Inaugura gobernador "Punto" Tamaulipas"
- Gobierno de Tamaulipas avanza en la segunda línea del acueducto con su gestión ante Secretaría de Hacienda
- Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo

#### Galerias





















▲ No seguro | laprensa.mx/notas.asp?id=721004

En el inicio de las actividades estuvieron los doctores Francisco García Fernández y Luis Alberto Mendoza Rivas, investigadores de la FCAV; la Dra. Karla Salazar Serna, investigadora de la Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano (UATSCDH); y el biólogo Juan Antonio Pérez Hernández, investigador de la Universidad Tecnológica del Mar de Tamaulipas Bicentenario (UTMART).

Respecto a los trabajos, el Dr. Francisco García Fernández dijo que el taller se desprende del proyecto "Soberanía popular alimentaria", que consiste en promover el producto pesquero reestructurado, el cual se elabora a partir de una tecnología de la UTMART.

Agradeció a los integrantes de la Cooperativa Pemarego, quienes hicieron la trasferencia de la tecnología alimentaria asesorados por el biólogo Juan Antonio Pérez Hernández.

Destacó que la finalidad es que los derivados de pescado puedan consumirse en algunas cafeterías del Centro Universitario Victoria y difundir el producto que elabora la cooperativa.

Por su parte, la Dra. Karla Salazar Serna refirió que los proyectos son parte del trabajo del Laboratorio de Estudios Regionales de la UAT, cuyas propuestas tienen como fin incidir socialmente y generar conocimientos que permitan avanzar como sociedad.

La especialista en nutrición señaló que actualmente existen problemas serios por la mala alimentación, que deriva en padecimientos como la hipertensión o la diabetes; por ello, a través de estos proyectos, se trata de impulsar una cultura de alimentación saludable

"Promover una cultura alimenticia económica pero también muy saludable. Y que seamos una Universidad que incida en el conocimiento y la ciencia para una sociedad más saludable", indicó.

Finalmente, el biólogo Juan Antonio Pérez Hernández sostuvo que un gran problema de nuestro país es la carencia alimentaria, y pese a que México tiene un gran potencial pesquero no existe la cultura de consumir los productos de este sector

"Si nosotros podemos canalizar esos productos a la gente para que los consuma, podríamos reducir los problemas relacionados con la alimentación", asentó.

Explicó que este producto, elaborado a base de pulpa de pescado mediante técnicas de producción y de trasformación de materias primas, obedece a un propósito de alternativa alimentaria, en un esfuerzo conjunto con los investigadores de la UAT y habitantes de la comunidad Enramadas de Soto la Marina.

"Hemos buscado que los alimentos sean del gusto de la gente porque México no es un país consumidor de pescado. Tenemos un consumo bajo, andamos en tres kilogramos per cápita a nivel nacional.







▲ No seguro | laprensa.mx/notas.asp?id=721004







Finalmente, el biólogo Juan Antonio Pérez Hernández sostuvo que un gran problema de nuestro país es la carencia alimentaria, y pese a que México tiene un gran potencial pesquero no existe la cultura de consumir los productos de este sector.

"Si nosotros podemos canalizar esos productos a la gente para que los consuma, podríamos reducir los problemas relacionados con la alimentación", asentó.

Explicó que este producto, elaborado a base de pulpa de pescado mediante técnicas de producción y de trasformación de materias primas, obedece a un propósito de alternativa alimentaria, en un esfuerzo conjunto con los investigadores de la UAT y habitantes de la comunidad Enramadas de Soto la Marina.

"Hemos buscado que los alimentos sean del gusto de la gente porque México no es un país consumidor de pescado. Tenemos un consumo bajo, andamos en tres kilogramos per cápita a nivel nacional.

En el mundo el promedio es de veinte kilogramos", señaló.

Puntualizó que a través de estos proyectos se trabaja en una cultura alimentaria sana, además de poner en las mesas de las comunidades productos asequibles y ricos en nutrientes.

<b>■</b> Opin	a sobre este artículo	
Nombre	Email	
Título		
Opinion		
		ENVIAR





No seguro

laprensa.mx/notas.asp?id=720907









Ediciones Anteriores 28/05/2023 V





Noticias

Opinión

Multimedia

Edición Impresa

Móvil RSS

Reynosa | 1/2 Tiempo | Ribereña | Rio Bravo | Tamaulipas | Alerta Policiaca | Rostros y Famosos | Internacional | Nacional | Valle de Texas

Tamaulipas / Victoria

Suscribete a esta Sección



## Inculca la UAT en infantes valores ambientales sustentables





Mediante un proyecto de huerto escolar con materiales reciclados, estudiantes del Campus Victoria buscan que la niñez aprenda a cosechar desde la educación preescolar.

viernes, 26 de mayo de 2023

Ciudad Victoria, Tam., 26 de mayo de 2023.

Estudiantes y docentes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) pusieron en marcha la primera etapa del proyecto "Aprende a cosechar desde preescolar", el cual propicia el desarrollo de valores ambientales sustentables en infantes mediante su participación en la creación de un huerto escolar elaborado con materiales reciclados.

La propuesta educativa en materia ambiental es impulsada por la Secretaría de Investigación y Posgrado a través de la Dirección de Sustentabilidad, dentro de los proyectos de la Red Universitaria de Sustentabilidad (RUS) que ha sido integrada en la máxima casa de estudios.



#### Mas Visto

+ Comentado

- Registra 5 nuevos casos de COVID-19
- Realizan Gobierno del Estado y DIF Tamaulipas Concurso Estatal de Rondas y Salto de Cuerda
- Inaugura gobernador "Punto" Tamaulipas"
- Gobierno de Tamaulipas avanza en la segunda línea del acueducto con su gestión ante Secretaría de Hacienda
- Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo

### Galerias





### Relacionado

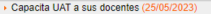
- Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo (28/05/2023)
- Capacita UAT a sus docentes (25/05/2023)





No seguro

laprensa.mx/notas.asp?id=720907



- La UAT y el Colegio de Contadores de Victoria firman convenio de colaboración (24/05/2023)
- El Círculo de Desarrollo Infantil de la UAT extiende sus servicios al nivel preescolar (23/05/2023)
- Implementará la UAT en agosto la nueva reforma curricular (22/05/2023)
- Realiza la UAT el Tapatón 2023 (21/05/2023)
- Imparten clase magistral en la Facultad de Música de la UAT (20/05/2023)
- Preside rector de la UAT homenaje al personal académico (19/05/2023)

La iniciativa del huerto escolar es de Abril González Acuña, Emma Ampudia Méndez, Diego Núñez Barrera y Roberto Pérez Salas, estudiantes de la carrera de Agronomía de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) en el Campus Victoria, quienes son asesorados por las profesoras Kathya Fernanda Villagómez y Alma Delia Garza Zamudio

Al iniciar la primera etapa del proyecto se realizaron reuniones informativas con la comunidad del Círculo de Desarrollo Infantil de la UAT. Ahí, con material didáctico, dinámicas y videos se detallaron los objetivos, la importancia y las actividades a desarrollar en la implementación y manejo de un huerto.

De igual manera, se involucró a los pequeños que conforman la guardería universitaria a participar en la creación de un huerto escolar elaborado con llantas recicladas y material donado por la RUS, como aporte para reutilizar y disminuir los desechos que se acumulan fuera de basureros e impulsar con ello un aprendizaje

basado en la responsabilidad con el cuidado del medioambiente.

La huerta constituye un lugar natural y vivo que incentiva el acercamiento de los infantes a los modos de producción de vegetales, como zanahorias, calabazas, lechuga, espinacas y albahaca; los cuales, una vez cosechados, serán utilizados en la alimentación brindada en dicho centro de atención infantil de la Universidad.

El proyecto continuará con la impartición de talleres y pláticas en torno a temas relacionados con el cuidado del huerto: plagas, insectos, nutrición y cuidado ambiental, estableciendo con ello una oportunidad para fomentar el trabajo colaborativo, construir conocimientos que contemplen la diversidad de saberes que mejoren su calidad de vida y estrategias productivas sustentables que rescatan las potencialidades de la propia naturaleza.

Cabe mencionar que la Red Universitaria para la Sustentabilidad apoya los esfuerzos de la comunidad estudiantil, docente y laboral de esta casa de estudios en sus proyectos para el desarrollo sostenible, además de establecer un canal de comunicación entre las acciones institucionales y las actividades que en esa materia realizan las dependencias administrativas, facultades, unidades académicas y escuelas de la UAT.





 $\boxtimes$ 

Α<sup>†</sup>

Ā







## Se comprometen Canaco y UAT a resolver problemáticas en el sur Tamaulipas

MILENIO.COM

Los temas a tratar fueron principalmente las problemáticas como el caso como el agua, el desarrollo urbano, transporte público y el medio ambiente como los cocodrilos.







https://www.milenio.com/politica/comunidad/canaco-uat-acuerdan-resolver-problematicas-zona-sur-tamaulipas













Secciones | NACIONAL -

## MILENIO\*







#### POLÍTICA

Comunidad Congreso Gobierno Organismos Partidos META 23

MPRESO~

La miciativa privada y la UAT acordaron resolver las problemáticas de la región con el respaldo de investigadores de la máxima casa de estudios de la entidad y proyectos en temas torales como el abasto de agua. Se tuvieron otros acuerdos como darle oportunidad a la cadena Oxxo de invertir dentro de los campus.

Carlos Muñoz González, presidente de la Cámara Nacional de Comercio (Canaco) en Tampico, declaró que "la UAT tiene investigadores y tiene los recursos necesarios para que, de manera conjunta con la iniciativa privada, se lleven a cabo proyectos que impacten en la comunidad".



Flota camaronera de Tampico sufre su peor época en 50 años

Explicó el empresario que "en el tema del agua se cuentan con los recursos y elementos, especialidades, las personas adecuadas para realizar las investigaciones, y que se pueda reflejarse en esa parte esencial que necesitamos en la zona sur".

Se realizó la Tercera Sesión Mensual del Consejo Directivo de la Cámara Nacional de Comercio, en la cual se contó con la presencia del rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), Guillermo Mendoza y allí se hicieron los acuerdos.

Reconoció el empresario y representante del comercio establecido, que será la forma en que los investigadores de la universidad puedan contribuir con los retos y necesidades de una región en crecimiento.

#### LAS MAS VISTAS



Diego Lainez TERMINA ntrevista con TUDN trus INCOMODA progunta de www.ldo-Sanchez: ";fracasaste



"Hacen cosus PEORES": Madre EXPLOTA contra CRÍTICAS por huillar en fiesta infantil de sa



Julio Preciado ABREMETE contra Festival ARRE: "¿Cómo croes que flamón Ayala les va a



Volcán Popocutépetl presenta remor de alta frecuencia la ooche de este domingo-





https://periodicolapista.com.mx/2023/05/inculca-la-uat-en-infantes-valores-ambientales-sustentables/



















### Inculca la UAT en infantes valores ambientales sustentables

MAYO 26, 2023 🕔 4:34 PM 🗣 ESTATAL, PRINCIPALES

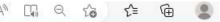


Estudiantes y docentes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) pusieron en marcha la primera etapa del proyecto "Aprende a cosechar deade preescolar", el cual propicia el desarrollo de valores ambientales sustentables en infantes mediante su participación en la creación de un huerto escolar elaborado con materiales reciclados,









ESPECTÁCULOS INICIO LOGALES ESTATAL NAGIONALES INTERNACIONALES TECNOLOGIA

La propuesta educativa en materia ambiental es impulsada por la Secretaría de Investigación y Posgrado a través de la Dirección de Sustentabilidad, dentro de los proyectos de la Red Universitaria de Sustentabilidad (RUS) que ha sido integrada en la máxima casa de estudios.

La iniciativa del huerto escolar es de Abril González Acuña, Emma Ampudia Méndez, Diego Núñez Barrera y Roberto Pérez Salas, estudiantes de la carrera de Agronomía de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) en el Campus Victoria, quienes son asesorados por las profesoras Kathya Fernanda Villagómez y Alma Delia Garza Zamudio.

Al iniciar la primera etapa del proyecto se realizaron reuniones informativas con la comunidad del Círculo de Desarrollo Infantil de la UAT. Ahí, con material didáctico, dinámicas y videos se detallaron los objetivos, la importancia y las actividades a desarrollar en la implementación y manejo de un huerto.

De igual manera, se involucró a los pequeños que conforman la guardería universitaria a participar en la creación de un huerto escolar elaborado con llantas recicladas y material donado por la RUS, como aporte para reutilizar y disminuir los desechos que se acumulan fuera de basureros e impulsar con ello un aprendizaje basado en la responsabilidad con el cuidado del medicambiente.

La huerta constituye un lugar natural y vivo que incentiva el acercamiento de los infantes a los modos de producción de vegetales, como zanahorias, calabazas, lechuga, espinacas y albahaca; los cuales, una vez cosechados, serán utilizados en la alimentación brindada en dicho centro de atención infantil de la Universidad.

El proyecto continuará con la impartición de talleres y pláticas en torno a temas relacionados con el cuidado del huerto: plagas, insectos, nutrición y cuidado ambiental, estableciendo con ello una oportunidad para fomentar el trabajo colaborativo, construir conocimientos que contemplen la diversidad de saberes que mejoren su calidad de vida y estrategias productivas sustentables que rescatan las potencialidades de la propia naturaleza.

Cabe mencionar que la Red Universitaria para la Sustentabilidad apoya los esfuerzos de la comunidad estudiantil, docente y laboral de esta casa de estudios en sus proyectos para el desarrollo sostenible, además de establecerun canal de comunicación entre las acciones institucionales y las actividades que en esa materia realizan las dependencias administrativas, facultades, unidades académicas y escuelas de la UAT.

















https://valledeInorte.com.mx/sitio/2023/05/29/obtiene-la-uat-una-nueva-variedad-de-maiz-nativo/















Home / 2023 / mayo / 29 / Noticlas / Obtiene la UAT una nueva variedad de mais nativo



Noticias UAT

## Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo

For Editor-2 (3) 10 horas ago



El Clima \_\_\_\_\_



Publicidad









https://valledeInorte.com.mx/sitio/2023/05/29/obtiene-la-uat-una-nueva-variedad-de-maiz-nativo/













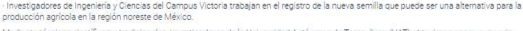












Mediante técnicas científicas y tradicionales, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) obtuvieron una nueva variedad de maíz nativo, que permitirá contar con semillas que serán una alternativa a los insumos comerciales.

La nueva variedad de maíz está actualmente en proceso de registro ante el Sistema Nacional de Inspección y Certificación de Semillas (SNICS), explicó el Dr. Rafael Delgado Martínez, investigador de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la UAT.

Comentó que es un trabajo del Cuerpo Académico Sistemas de Producción Agricola sustentado en la investigación del Dr. Mario Rocandio Rodríguez, quien desarrolla la línea de investigación "Conservación y análisis de la diversidad de los recursos fitogenéticos en cultivos nativos y endémicos del noreste de México".

Refirió que la nueva variedad de maíz se fue logrando mediante la selección del material genético, trabajo en el que han participado productores de diferentes municipios de Tamaulipas.

Para la última parte del proyecto biotecnológico, explicó, colaboraron productores del municipio de Güémez buscando rasgos específicos que ellos definen de este cultivo, como la altura, el color y el tamaño.

Dijo que al tener resultados de la investigación se decidió buscar el registro de una variedad que se puede empezar a trabajar, incrementar y darle opciones a los productores. "Vamos a confirmar lo que ya vimos el año pasado.

Ya hubo estabilidad, ya hay uniformidad; son parte de los requisitos que nos solicita este organismo (el SNICS), y en el cual estamos en esta etapa precisamente, tomando datos para, en agosto, iniciar la solicitud del registro".

El Dr. Rafael Delgado explicó que otra meta es incrementar la cantidad de semilla disponible de la nueva variedad de maíz, para poder darla a conocer a productores y que ellos la empiecen a probar en sus sitios de cultivo.

Reiteró que se trata de darles a los productores otra opción para sembrar, y de paso, coadyuvar a frenar algunas de las problemáticas en la selección de materiales para este sector del campo.

"Es una opción que está dando la Universidad a través de la Facultad de Ingeniería y Ciencias a esas problemáticas que se tienen en el campo; de estabilidad, de plagas, de enfermedades, de nutrición, de muchos aspectos ambientales", añadió.

En ese sentido, apuntó que la idea es trabajar también con otras especies y generar productos a partir de poblaciones nativas como en el caso del maíz. "Esta nueva variedad viene de poblaciones nativas que se recolectaron en el estado, seleccionando los rasgos que mejor preferian los productores hasta llegar a esta semilla que estamos trabajando".

Detalló que empezaron por hacer cruzas en campo y, a través de la polinización, lograron el mejoramiento genético para seleccionar las plantas deseadas; "Es un método tradicional que ha funcionado".

Refirió que el precio de la semilla será uno de los beneficios que los productores van a tener con este producto, en comparación con una semilla comercial.

Finalmente, dijo que el proyecto busca también rescatar las técnicas de selección de material vegetal que usaron nuestros antepasados: "Por ello se trabaja en talleres dirigidos precisamente a productores y alumnos, para que conozcan este tipo de técnicas y de investigacione.









TAMAULIPAS Martín Hernández Martínez Presidente Estatal



### Publicado por Editor-2





https://valledelnorte.com.mx/sitio/2023/05/27/uat-promueve-la-elaboracion-y-el-consumo-de-alimentos-nutritivos-derivados-de-p...













Home / 2023 / mayo / 27 / Noticias / UAT promuevé la elaboración y el consumo de alimentos nutritivos derivados de pescado



Noticias UAT

## UAT promueve la elaboración y el consumo de alimentos nutritivos derivados de pescado

Par Editor-2 () 2 dias ago



El Clima



Publicidad







https://valledelnorte.com.mx/sitio/2023/05/27/uat-promueve-la-elaboracion-y-el-consumo-de-alimentos-nutritivos-derivados-de-p...

























La Universidad Autónoma de Tamauilpas (UAT), por medio de la Facultad de Comercio y Administración Victoria (FCAV), impartió un taller para elaborar productos derivados de pulpa de pescado, con el fin de promover hábitos alimenticios saludables entre estudiantes, docentes y trabajadores de esta casa de estudios. Desarrollado en las instalaciones de ese plantel universitario, el taller fue impartido por integrantes de la Cooperativa Pemarego de la comunidad pesquera Enramadas, ubicada en el municipio de Soto la Marina, Tamaulipas,

La actividad estuvo dirigida al personal que elabora alimentos en las cafeterías de las dependencias académicas del Campus Victoria, con el propósito de fomentar entre los universitarios el consumo de productos derivados de pescado con alto valor nutritivo.

En el inicio de las actividades estuvieron los doctores Francisco García Fernández y Luis Alberto Mendoza Rivas, investigadores de la FCAV: la Dra. Karla Salazar Serna, Investigadora de la Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano (UATSCDH); y el biólogo Juan Antonio Pérez Hernández, investigador de la Universidad Tecnológica del Mar de Tamaulipas Bicentenario (UTMART).

Respecto a los trabajos, el Dr. Francisco García Fernández dilo que el taller se desprende del proyecto "Soberanía popular alimentaria", que consiste en promover el producto pesquero reestructurado, el cual se elabora a partir de una tecnología de la UTMART.

Agradeció a los integrantes de la Cooperativa Pemarego, quienes hicieron la trasferencia de la tecnología alimentaria asesorados por el biólogo Juan Antonio Pérez Hernández. Destacó que la finalidad es que los derivados de pescado puedan consumirse en algunas cafeterías del Centro Universitario Victoria y difundir el producto que elabora la cooperativa.

Por su parte, la Dra. Karla Salazar Serna refirió que los proyectos son parte del trabajo del Laboratorio de Estudios Regionales de la UAT, cuyas propuestas tienen como fin incidir socialmente y generar conocimientos que permitan avanzar como sociedad.

La especialista en nutrición señaló que actualmente existen problemas serios por la maia alimentación, que deriva en padecimientos como la hipertensión o la diabetes; por ello, a través de estos proyectos, se trata de impulsar una cultura de alimentación saludable.

"Promover una cultura alimenticia económica pero también muy saludable. Y que seamos una Universidad que incida en el conocimiento y la ciencia para una sociedad más saludable", indicó.

Finalmente, el biólogo Juan Antonio Pérez Hernández sostuvo que un gran problema de nuestro país es la carencia alimentaria, y pese a que México tiene un gran potencial pesquero no existe la cultura de consumir los productos de este sector.

"Si nosotros podemos canalizar esos productos a la gente para que los consuma, podríamos reducir los problemas relacionados con la alímentación", asentó.

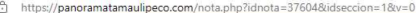
Explicó que este producto, elaborado a base de pulpa de pescado mediante técnicas de producción y de trasformación de materias primas, obedece a un propósito de alternativa alimentaria, en un esfuerzo conjunto con los investigadores de la UAT y habitantes de la comunidad Enramadas de Soto la Marina. "Hemos buscado que los alimentos sean del gusto de la gente porque México no es un país consumidor de pescado.

Tenemos un consumo bajo, andamos en tres kilogramos per cápita a nivel nacional. En el mundo el promedio es de veinte kilogramos", señaló. Puntualizó que a través de estos proyectos se trabaja en una cultura alimentaria sana, además de poner en las mesas de las comunidades productos asequibles y ricos en nutrientes.

Publicado por Editor-2











lelafuente15@hotmai



**Director General:** Alberto de la Fuente Moreno

PORTAL DE INFORMACIÓN Y CRÍTICA CONSTRUCTIVA

Alberto De la Fuente / Panorama Tamaulipeco

INICIO LOCAL REGIONAL NACIONAL INTERNACIONAL EDITORIALES GOBIERNO DEL ESTADO DEPORTES ESPECTACULOS GALERIAS

Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo Son, agregó, mujeresy hombres comprometidos con losideales del PRIy que hoy estánlistos para dar la batalla en favorde la sociedad mexicana.

Por: Redacción . 28-05-2023

Me gusta 0

f Comp









Investigadores de Ingeniería y Ciencias del Campus Victoria trabajan en el registro de la nueva semilla que puede ser una alternativa para la producción agrícola en la región noreste de México.

Mediante técnicas científicas y tradicionales, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) obtuvieron una nueva variedad de maíz nativo, que permitirá contar con semillas que serán una alternativa a los insumos comerciales.

La nueva variedad de maíz está actualmente en proceso de registro ante el Sistema Nacional de Inspección y Certificación de Semillas

(SNICS), explicó el Dr. Rafael Delgado Martínez, investigador de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la UAT.

Comentó que es un trabajo del Cuerpo Académico Sistemas de Producción Agrícola sustentado en la investigación del Dr. Mario Rocandio Rodríquez, quien desarrolla la línea de investigación "Conservación y análisis de la diversidad de los recursos fitogenéticos en cultivos nativos y endémicos del noreste de México".







https://panoramatamaulipeco.com/nota.php?idnota=37604&idseccion=1&v=0









4 147 15 34) 31 3 62 lafuente15@hotmai

Refirió que la nueva variedad de maíz se fue logrando mediante la selección del material genético, trabajo en el que han participado productores de diferentes municipios de Tamaulipas.

Para la última parte del proyecto biotecnológico, explicó, colaboraron productores del municipio de Güémez buscando rasgos específicos que ellos definen de este cultivo, como la altura, el color y el tamaño.

Dijo que al tener resultados de la investigación se decidió buscar el registro de una variedad que se puede empezar a trabajar, incrementar y darle opciones a los productores.

"Varnos a confirmar lo que ya vimos el año pasado. Ya hubo estabilidad, ya hay uniformidad; son parte de los requisitos que nos solicita este organismo (el SNICS), y en el cual estamos en esta etapa precisamente, tomando datos para, en agosto, iniciar la solicitud del registro".

El Dr. Rafael Delgado explicó que otra meta es incrementar la cantidad de semilla disponible de la nueva variedad de maíz. para poder darla a conocer a productores y que ellos la empiecen a probar en sus sitios de cultivo.

Reiteró que se trata de darles a los productores otra opción para sembrar, y de paso, coadyuvar a frenar algunas de las problemáticas en la selección de materiales para este sector del campo.

"Es una opción que está dando la Universidad a través de la Facultad de Ingeniería y Ciencias a esas problemáticas que se tienen en el campo: de estabilidad, de plagas, de enfermedades, de nutrición, de muchos aspectos ambientales", añadió,

En ese sentido, apuntó que la idea es trabajar también con otras especies y generar productos a partir de poblaciones nativas como en el caso del maíz.

"Esta nueva variedad viene de poblaciones nativas que se recolectaron en el estado, seleccionando los rasgos que mejor preferían los productores hasta llegar a esta semilla que estamos trabajando".

Detalló que empezaron por hacer cruzas en campo y, a través de la polinización, lograron el mejoramiento genético para seleccionar las plantas deseadas: "Es un método tradicional que ha funcionado".

Refirió que el precio de la semilla será uno de los beneficios que los productores van a tener con este producto, en comparación con una semilla comercial.

Finalmente, dijo que el proyecto busca también rescatar las técnicas de selección de material vegetal que usaron nuestros antepasados: "Por ello se trabaja en talleres dirigidos precisamente a productores y alumnos, para que conozcan este tipo de técnicas y de investigaciones".

Tus comentarios ayudarán a tus amigos y a otras personas a conocer más sobre esta noticia.

0 comentarios

Ordenar por Los más antiquos a





















Tamaulipas La Roja Roynosa

Nuno Liredo Tampico-Madero Matamoros Nacional Internacional Deportes Espectáculos Edición Digital

# Home / Gt. Victoria / Obtione la UAT una nueva variedad de matr restvo

# Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo

Investigadores de Ingeniería y Ciencias del Campus Victoria trabajan en el registro de la nueva semilla que puede ser una alternativa para la producción agrícola en la región noreste de México

- 28 mayor, 2013

· 45% A 2 minutes de lecture



Obtiene la UAT una nueva variedad de maiz nativo



#### Cludad Victoria, Tamaulipas.-

Mediante técnicas científicas y tradicionales, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) obtuvieron una nueva variedad de maiz nativo, que permitirá contar con semillas que serán una alternativa a los insumos comerciales.









https://voxpopulinoticias.com.mx/2023/05/obtiene-la-uat-una-nueva-variedad-de-maiz-nativo/

Te puede interesar:Realizan Gobierno del Estado y DIF Tamaulipas Concurso

Estatal de Rondas y Salto de Cuerda

Sebastián Rulli

Ø 22 mayo 2023

Cd. Victoria Edición Digital Tamaulipas La Roja Reynosa Nuevo Laredo Tampico-Madero Matamoros Nacional Internacional Deportes Espectáculos La nueva variedad de maíz está actualmente en proceso de registro ante el Sistema Nacional de Inspección y Certificación de Semillas (SNICS), explicó el Doctor Rafael Delgado Martínez, investigador de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la UAT. Las más leidas Comentó que es un trabajo del Cuerpo Académico Sistemas de Producción Agrícola sustentado en la Sábado y el cuerpo lo sabel: madre que perreó investigación del Doctor Mario Rocandio Rodríguez, quien desarrolla la línea de investigación en la fiesta de su hija \*Conservación y análisis de la diversidad de los recursos fitogenéticos en cultivos nativos y endémicos del responde a las críticas noreste de México". @ 27 mayo, 2023 ¿Maya Nazor y Santa Fe Refirió que la nueva variedad de maíz se fue logrando mediante la selección del material genético, trabajo Klan se reconciliaron? en el que han participado productores de diferentes municipios de Tamaulipas. @ 24 mayo. 2023 Para la última parte del proyecto biotecnológico, explicó, colaboraron productores del municipio de Por ponerle mucha sal al arroz: ancanita recibe Güémez buscando rasgos específicos que ellos definen de este cultivo, como la altura, el color y el tamaño. una golpiza de su marido @ 25 mayo, 2023 Dijo que al tener resultados de la investigación se decidió buscar el registro de una variedad que se puede "¿Qué haces con mi empezar a trabajar, incrementar y darle opciones a los productores. mujer?"; balean a una pareja de infieles por "Vamos a confirmar lo que ya vimos el año pasado. Ya hubo estabilidad, ya hay uniformidad; son parte de venganza sangrienta los requisitos que nos solicita este organismo (el SNICS), y en el cual estamos en esta etapa precisamente, @ 23 mayo, 2023 tomando datos para, en agosto, iniciar la solicitud del registro". Fatal percance: autobús choca con 2 tráileres; hay un muerto y 13 El Doctor Rafael Delgado explicó que otra meta es incrementar la cantidad de semilla disponible de la heridos nueva variedad de maíz, para poder darla a conocer a productores y que ellos la empiecen a probar en sus @ 26 mayo, 2023 sitios de cultivo. ¡Agárrate!: Karely Ruiz presume foto con



Tamaulipas

La Roja

muchos aspectos ambientales", añadió.

poblaciones nativas como en el caso del maíz.

producto, en comparación con una semilla comercial.

alumnos, para que conozcan este tipo de técnicas y de investigaciones".

Reynosa



https://voxpopulinoticias.com.mx/2023/05/obtiene-la-uat-una-nueva-variedad-de-maiz-nativo/

Cd. Victoria

algunas de las problemáticas en la selección de materiales para este sector del campo.

Nuevo Laredo

Reiteró que se trata de darles a los productores otra opción para sembrar, y de paso, coadyuvar a frenar

"Es una opción que está dando la Universidad a través de la Facultad de Ingeniería y Ciencias a esas problemáticas que se tienen en el campo: de estabilidad, de plagas, de enfermedades, de nutrición, de

En ese sentido, apuntó que la idea es trabajar también con otras especies y generar productos a partir de

"Esta nueva variedad viene de poblaciones nativas que se recolectaron en el estado, seleccionando los

Refirió que el precio de la semilla será uno de los beneficios que los productores van a tener con este

Finalmente, dijo que el proyecto busca también rescatar las técnicas de selección de material vegetal que

usaron nuestros antepasados: "Por ello se trabaja en talleres dirigidos precisamente a productores y

rasgos que mejor preferían los productores hasta llegar a esta semilla que estamos trabajando",

genético para seleccionar las plantas deseadas: "Es un método tradicional que ha funcionado".

Tampico-Madero

Matamoros

Nacional Internacional Espectáculos Edición Digital Deportes Tragedia: Mhoni Vidente predice posible erupción del volcán Popocatépeti @ 26 mayo, 2023 ¡No soportó!: Maya Nazor revela el motivo por el cual "plantó" a Mona @ 23 mayo, 2023 |Sorprendentel: suben foto del Popocatépetl y esto fue lo que interpretó @ 27 mayo; 2023 Mhoni Vidente asegura que OVNIS nos protegen Detalló que empezaron por hacer cruzas en campo y, a través de la polinización, lograron el mejoramiento del volcán Popocatépeti @ 23 mayo, 2023. Siganos











FHERQ

# Hone / Tansulipac / Taynogi / UAT sa "sube" a campaña de Alfabettración Nacional

# UAT se "sube" a campaña de Alfabetización Nacional

El rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, Guillermo Mendoza Cavazos, no dudó en respaldar dicha acción

Reynone Servations

◆ VIST ■1 monuto de lecture



#### Reynosa, Tamaulipas/Yenni García Escobar

En dias pasados se presentó el proyecto de crear sinergia para un Plan Nacional de alfabetización, donde estuvo invitado el rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), Guillermo Mendoza Cavazos, quien no dudo en respaldar dicha acción, proporcionando recursos materiales y humano.







https://voxpopulinoticias.com.mx/2023/05/uat-se-sube-a-campana-de-alfabetizacion-nacional/

Reynosa

Reynosa, Tamaulipas/Yenni García Escobar

Cd. Victoria

îniciativa de hacer sinergia y que, la campaña de alfabetización sea un éxito.

acuerdos y planes de acciones reales y obtener resultados positivos", explicó.

quien no dudó en respaldar dicha acción, proporcionando recursos materiales y humano.

Nuevo Laredo

En días pasados se presentó el proyecto de crear sinergia para un Plan Nacional de alfabetización, donde

estuvo invitado el rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), Guillermo Mendoza Cavazos,

Dijo que como universidad tienen la obligación de cooperar con el Instituto Tamaulipeco para la Educación de los Adultos (ITEA) y con el Instituto Nacional de la Educación de los Adultos (INEA), teniendo una

"Como universidad tenemos un enfoque de atención a la educación superior, contribuir en la base de la educación como está configurada en ayudar en cuestión de espacios y personal, es importante llegar a

Así mismo, la máxima casa de estudios en Tamaulipas, tiene presencia en los municipios, para unidades de

educación a distancia a través de transferencias de conocimiento, en este caso en, Jiménez, Camargo,

Te puede interesar: ¡Sequirá el calorcito!; prevén rachas de viento fuertes en

También, tienen un sinnúmero de becas donde se apoyan a 22 mil estudiantes calificados en grupos

vulnerables, incluso se entregan por promedio, excelencia o deportistas, en el sistema de educación de la

Finalmente, donde no se tiene una restricción de edades y podrían ingresar los estudiantes egresados del

ITEA e INEA, y ahí estaría otra cooperación con estas instancias educativas, haciendo equipo con las

Estación Manuel y Tula, donde ponen a disposición las áreas para cooperar en el ITEA e INEA.

Tampico-Madero

Matamoros

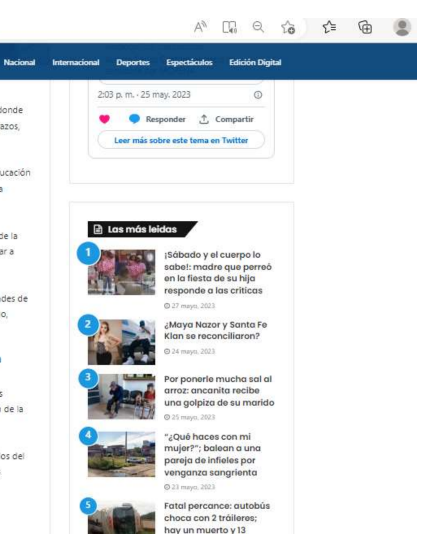
La Roja

Tamaulipas

UAT, tienen cuatro preparatorias.

autoridades estatales y nacionales.

Agencias/Vox Populi Noticias























Tamaulipas La Roja Roynosa Cd. Victoria Nuevo Larado Tampico-Madero

FFERQ

#Home / Cd. Victoria / Vessica la UAT en infantas valores ambientales sustentables

# Inculca la UAT en infantes valores ambientales sustentables

Mediante un proyecto de huerto escolar con materiales reciclados, estudiantes del Campus Victoria buscan que la niñez aprenda a cosechar desde la educación preescolar

- 26 maps, 2023

◆ 1,348 ■ 1 minuto de lectura



Inculca la UAT en infantes valores ambientales sustentables



#### Cludad Victoria, Tamaulipas.-

Estudiantes y docentes de la Universidad Autonoma de Tamaulipas (UAT) pusieron en marcha la primera etapa del proyecto "Aprende a cosechar desde preescolar", el cual propicia el desarrollo de valores. ambientales sustentables en infantes mediante su participación en la creación de un huerto escolar elaborado con materiales reciclados.







https://voxpopulinoticias.com.mx/2023/05/inculca-la-uat-en-infantes-valores-ambientales-sustentables/

Cd. Victoria

Sustentabilidad (RUS) que ha sido integrada en la máxima casa de estudios.

través de la Dirección de Sustentabilidad, dentro de los proyectos de la Red Universitaria de

la importancia y las actividades a desarrollar en la implementación y manejo de un huerto.

aprendizaje basado en la responsabilidad con el cuidado del medioambiente.

Nuevo Laredo Tampico-Madero

La propuesta educativa en materia ambiental es impulsada por la Secretaría de Investigación y Posgrado a

La iniciativa del huerto escolar es de Abril González Acuña, Emma Ampudia Méndez, Diego Núñez Barrera y Roberto Pérez Salas, estudiantes de la carrera de Agronomía de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) en el Campus Victoria, quienes son asesorados por las profesoras Kathya Fernanda Villagiómez y Alma

Al iniciar la primera etapa del proyecto se realizaron reuniones informativas con la comunidad del Circulo de Desarrollo Infantil de la UAT. Ahí, con material didáctico, dinámicas y videos se detallaron los objetivos,

De igual manera, se involucró a los pequeños que conforman la guardería universitaria a participar en la creación de un huerto escolar elaborado con llantas recicladas y material donado por la RUS, como aporte para reutilizar y disminuir los desechos que se acumulan fuera de basureros e impulsar con ello un

Te puede interesar: Se cayeron hasta en un 50% las ventas en la frontera por

El proyecto continuará con la impartición de talleres y pláticas en torno a temas relacionados con el cuidado del huerto: plagas, insectos, nutrición y cuidado ambiental, estableciendo con ello una oportunidad para fomentar el trabajo colaborativo, construir conocimientos que contemplen la diversidad de saberes que mejoren su calidad de vida y estrategias productivas sustentables que rescatan las

Cabe mencionar que la Red Universitaria para la Sustentabilidad apoya los esfuerzos de la comunidad estudiantil, docente y laboral de esta casa de estudios en sus proyectos para el desarrollo sostenible, además de establecer un canal de comunicación entre las acciones institucionales y las actividades que en esa materia realizan las dependencias administrativas, facultades, unidades académicas y escuelas de la

La huerta constituye un lugar natural y vivo que incentiva el acercamiento de los infantes a los modos de producción de vegetales, como zanahorias, calabazas, lechuga, espinacas y albahaca; los cuales, una vez cosechados, serán utilizados en la alimentación brindada en dicho centro de atención infantil de la

Matamoros

Nacional

Reynosa

Delia Garza Zamudio.

inseguridad: FECANACO

potencialidades de la propia naturaleza.

Universidad.

,				A∌		Q	ि	₹\$	(H)	0
ì	Internacional	Deportes	Espectáculos	Edició	in Digital	Ì				
		Las mas ie	iaas							
			¡Sábado y el sabe!: madre en la fiesta d responde a la © 27 mayo, 2023	e que p le su hij	erreô a					
	2		¿Maya Nazor Klan se recor © 24 mayo, 2023	_CONTRACTOR						
	3		Por ponerie r arroz: ancan una golpiza d © 25 mayo, 2023	ita reci	be					
	0		"¿Qué haces mujer?"; bale pareja de inf venganza sa © 23 mayo, 2023	ean a u ieles po	ina or					
	5		Fatal percan choca con 2 hay un muer heridos	tráilere						
	9		(Agárrate!: K presume foto Sebastián Ru (D 22 mayo, 2024	con	uiz					
	0	e dit	Tragedia: Mh predice posil del volcán Po © 26 mayo, 2021	ble eruj	pción					
			¡No soportó!: revela el mot cual "plantó" © 23 mayo, 2023	tivo por	rel					
	9	4	¡Sorprendent foto del Popo esto fue lo qu	catépe	etl y					





https://opinionpublica.net/2023/05/28/uat-promueve-elaboracion-y-consumo-de-alimentos-derivados-de-pescado/





lunes, mayo 29, 2023









NICIO NOTA DEL DÍA NOTICIAS REPORTAJES COLUMNAS AVISO DE PRIVACIDAD DERECHO DE RÉPLICA TURISTAM

a

# UAT promueve elaboración y consumo de alimentos derivados de pescado

28 mayo, 2023 in Reportajes

Director General: Felipe Martínez Chávez





Search	Q				
Entradas recientes					
Se bajó corriendo: Abandona auto con 1	10 kilos de mota				
UAT promueve elaboración y consumo o derivados de pescado	de alimentos				
El Cachorro' no crece y Matamoros perdido para el AN					
Estrechan relación institucional y labora Gobierno de Victoria	l Tec y				
¿Quiénes se reelegirán?					
Archivos					
Elegir el mes					





https://opinionpublica.net/2023/05/28/uat-promueve-elaboracion-y-consumo-de-alimentos-derivados-de-pescado/





















Ciudad Victoria, Tam.; 27 de mayo de 2023.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), por medio de la Facultad de Comercio y Administración Victoria (FCAV), impartió un taller para elaborar productos derivados de pulpa de pescado, con el fin de promover hábitos alimenticios saludables entre estudiantes, docentes y trabajadores de esta casa de estudios.

Desarrollado en las instalaciones de ese plantel universitario, el taller fue impartido por integrantes de la Cooperativa Pemarego de la comunidad pesquera Enramadas, ubicada en el municipio de Soto la Marina, Tamaulipas.

La actividad estuvo dirigida al personal que elabora alimentos en las cafeterías de las dependencias académicas del Campus Victoria, con el propósito de fomentar entre los universitarios el consumo de productos derivados de pescado con alto valor nutritivo.

En el inicio de las actividades estuvieron los doctores Francisco García Fernández y Luis Alberto Mendoza Rivas, investigadores de la FCAV; la Dra. Karla Salazar Serna, investigadora de la Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano (UATSCDH); y el biólogo Juan Antonio Pérez Hernández, investigador de la Universidad Tecnológica del Mar de Tamaulipas Bicentenario (UTMART).

Respecto a los trabajos, el Dr. Francisco García Fernández dijo que el taller se desprende del proyecto "Soberanía popular alimentaria", que consiste en promover el producto pesquero reestructurado, el cual se elabora a partir de una tecnología de la UTMART.

Agradeció a los integrantes de la Cooperativa Pemarego, quienes hicieron la trasferencia de la tecnología alimentaria asesorados por el biólogo Juan Antonio Pérez Hernández.

Destacó que la finalidad es que los derivados de pescado puedan consumirse en algunas cafeterías del Centro Universitario Victoria y difundir el producto que elabora la cooperativa.

Por su parte, la Dra. Karla Salazar Serna refirió que los proyectos son parte del trabajo del Laboratorio de Estudios Regionales de la UAT, cuyas propuestas tienen como fin incidir socialmente y generar conocimientos que permitan avanzar como sociedad.

## Entradas recientes

Se bajó corriendo: Abandona auto con 10 kilos de mota

UAT promueve elaboración y consumo de alimentos derivados de pescado

'El Cachorro' no crece y Matamoros perdido para el PAN

Estrechan relación institucional y laboral Tec y Gobierno de Victoria

¿Quiénes se reelegirán?

#### Archivos

**‡** Elegir el mes

### Categorías

Elegir la categoría \$

#### Meta

Acceder

Feed de entradas

Feed de comentarios

WordPress.org





https://opinionpublica.net/2023/05/28/uat-promueve-elaboracion-y-consumo-de-alimentos-derivados-de-pescado/











La especialista en nutrición señaló que actualmente existen problemas serios por la mala alimentación, que deriva en padecimientos como la hipertensión o la diabetes; por ello, a través de estos proyectos, se trata de impulsar una cultura de alimentación saludable.

"Promover una cultura alimenticia económica pero también muy saludable. Y que seamos una Universidad que incida en el conocimiento y la ciencia para una sociedad más saludable", indicó.

Finalmente, el biólogo Juan Antonio Pérez Hernández sostuvo que un gran problema de nuestro país es la carencia alimentaria, y pese a que México tiene un gran potencial pesquero no existe la cultura de consumir los productos de este sector.

"Si nosotros podemos canalizar esos productos a la gente para que los consuma, podríamos reducir los problemas relacionados con la alimentación", asentó.

Explicó que este producto, elaborado a base de pulpa de pescado mediante técnicas de producción y de trasformación de materias primas, obedece a un propósito de alternativa alimentaria, en un esfuerzo conjunto con los investigadores de la UAT y habitantes de la comunidad Enramadas de Soto la Marina.

"Hemos buscado que los alimentos sean del gusto de la gente porque México no es un país consumidor de pescado. Tenemos un consumo bajo, andamos en tres kilogramos per cápita a nivel nacional. En el mundo el promedio es de veinte kilogramos", señaló.

Puntualizó que a través de estos proyectos se trabaja en una cultura alimentaria sana, además de poner en las mesas de las comunidades productos asequibles y ricos en nutrientes.

# Deja una respuesta

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

Comentario \*

Se bajó corriendo: Abandona auto con 10 kilos de mota

UAT promueve elaboración y consumo de alimentos derivados de pescado

'El Cachorro' no crece y Matamoros perdido para el PAN

Estrechan relación institucional y laboral Tec y Gobierno de Victoria

¿Quiénes se reelegirán?

#### Archivos

Elegir el mes \$

## Categorías

Elegir la categoría \$

#### Meta

Acceder

Feed de entradas

Feed de comentarios

WordPress.org





https://clusternews.mx/2023/05/28/obtiene-la-uat-una-nueva-variedad-de-maiz-nativo/









lunes, mayo 29, 2023 Lo último: inaugura gooernaoor runto





Q X



CLUSTERNEWS.MX

MUNICIPIOS >

NOTICIAS NACIONALES INTERNACIONALES

EDUCACION V UAT OPINIÓN NACIONAL V DEPORTES ENTRETENIMIENTO



Obtiene la UAT una nueva #AguiComlenzoTodo variedad de maiz nativo



Portada UAT

# Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo

Ciudad Victoria, Tam.; 28 de mayo de 2023.

Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo



NOTICIAS DE HOY EN CLUSTERNEWS



Clusternews Televisión transmite en #VIVO. con Gustavo Bustos el "SrGUSS" y Jesús Cruz Lara Enlace telefónico con el Periodista Manuel Quevedo Valdez, líderes de sindicato del municipio de #Reynosa #Tamaulipas







https://clusternews.mx/2023/05/28/obtiene-la-uat-una-nueva-variedad-de-maiz-nativo/



TAMAULIPAS V

MUNICIPIOS V

EDUCACION ~

OPINIÓN

NACIONAL V

DEPORTES ENTRETENIMIENTO





Clusternews Televisión transmite "COTORREO MUSICAL" con "Merrielle"



CLUSTER NEWS PRESENTA ARANGO VIDENTE



# TAMAULIPAS POLITICA



JR y Maki por Morena Chucho y GP por coalición....aparecen en encuesta a senador

ID v Maki por MorenaChucho v GD por

Mediante técnicas científicas y tradicionales, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) obtuvieron una nueva variedad de maíz nativo, que permitirá contar con semillas que serán una alternativa a los insumos comerciales.

La nueva variedad de maíz está actualmente en proceso de registro ante el Sistema Nacional de Inspección y Certificación de Semillas (SNICS), explicó el Dr. Rafael Delgado Martínez, investigador de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la UAT.

Comentó que es un trabajo del Cuerpo Académico Sistemas de Producción Agrícola sustentado en la investigación del Dr. Mario Rocandio Rodríguez, quien desarrolla la línea de investigación "Conservación y análisis de la diversidad de los recursos fitogenéticos en cultivos nativos y endémicos del noreste de México".

Refirió que la nueva variedad de maíz se fue logrando mediante la selección del material genético, trabajo en el que han participado productores de diferentes municipios de Tamaulipas.

Para la última parte del proyecto biotecnológico, explicó, colaboraron productores del municipio de Güémez buscando rasgos específicos que ellos definen de este cultivo, como la altura, el color y el tamaño.

Dijo que al tener resultados de la investigación se decidió buscar el registro de una variedad que se puede empezar a trabajar, incrementar y darle opciones a los productores.

"Vamos a confirmar lo que ya vimos el año pasado. Ya hubo estabilidad, ya hay uniformidad; son parte de los requisitos que nos solicita este organismo (el SNICS), y en el cual estamos en esta etapa precisamente, tomando datos para, en agosto, iniciar la solicitud del registro".

El Dr. Rafael Delgado explicó que otra meta es incrementar la cantidad de semilla disponible de la nueva variedad de maíz, para poder darla a conocer a productores y que ellos la empiecen a probar en sus sitios de cultivo.

Reiteró que se trata de darles a los productores otra opción para sembrar, y de paso, coadyuvar a frenar algunas de las problemáticas en la selección de materiales para este sector del campo.





https://clusternews.mx/2023/05/28/obtiene-la-uat-una-nueva-variedad-de-maiz-nativo/



5 de mayo de 2023 👨







https://clusternews.mx/2023/05/27/uat-promueve-la-elaboracion-y-el-consumo-de-alimentos-nutritivos-derivados-de-pescado/









lunes, mayo 29, 2023 Lo último: ligies de la DANC Vendo a Criivas de











NOTICIAS NACIONALES INTERNACIONALES



MUNICIPIOS V EDUCACION V UAT OPINIÓN NACIONAL V DEPORTES ENTRETENIMIENTO

Q X



Portada UAT

UAT promueve la elaboración y el consumo de alimentos nutritivos derivados de pescado

☐ 27 de mayo de 2023 

■ RALU 

■ 0 comentarios.

Ciudad Victoria, Tam.; 27 de mayo de 2023.

UAT promueve la elaboración y el consumo de alimentos nutritivos derivados de pescado



NOTICIAS DE HOY EN CLUSTERNEWS



Clusternews Televisión transmite en #VIVO. con Gustavo Bustos el "SrGUSS" y Jesús Cruz Lara Enlace telefónico con el Periodista Manuel Quevedo Valdez, líderes de sindicato del municipio de #Reynosa #Tamaulipas







https://clusternews.mx/2023/05/27/uat-promueve-la-elaboracion-y-el-consumo-de-alimentos-nutritivos-derivados-de-pescado/



TAMAULIPAS V

trabajadores de esta casa de estudios.

MUNICIPIOS Y EDUCACION Y UAT OPINIÓN NACIONAL Y DEPORTES ENTRETENIMIENTO



Clusternews Televisión transmite "COTORREO MUSICAL" con "Merrielle"



CLUSTER NEWS PRESENTA ARANGO VIDENTE

# TAMAULIPAS POLITICA









JR y Maki por Morena Chucho y GP por coalición....aparecen en encuesta a senador

28 de mayo de 2023 ▲ RALU ● 0.

IP v Maki nor MorenaChucho v GP nor

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), por medio de la Facultad de Comercio y Administración Victoria (FCAV), impartió un taller para elaborar productos derivados de pulpa de pescado, con el fin de promover hábitos alimenticios saludables entre estudiantes, docentes y

Desarrollado en las instalaciones de ese plantel universitario, el taller fue impartido por integrantes de la Cooperativa Pemarego de la comunidad pesquera Enramadas, ubicada en el municipio de Soto la Marina, Tamaulipas. La actividad estuvo dirigida al personal que elabora alimentos en las cafeterías de las dependencias académicas del Campus Victoria, con el propósito de fomentar entre los universitarios el consumo de productos derivados de pescado con alto valor nutritivo.

En el inicio de las actividades estuvieron los doctores Francisco García Fernández y Luis Alberto Mendoza Rivas, investigadores de la FCAV; la Dra. Karla Salazar Serna, investigadora de la Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano (UATSCDH); y el biólogo Juan Antonio Pérez Hernández, investigador de la Universidad Tecnológica del Mar de Tamaulipas Bicentenario (UTMART).

Respecto a los trabajos, el Dr. Francisco García Fernández dijo que el taller se desprende del proyecto "Soberanía popular alimentaria", que consiste en promover el producto pesquero reestructurado, el cual se elabora a partir de una tecnología de la UTMART.

Agradeció a los integrantes de la Cooperativa Pemarego, quienes hicieron la trasferencia de la tecnología alimentaria asesorados por el biólogo Juan Antonio Pérez Hernández. Destacó que la finalidad es que los derivados de pescado puedan consumirse en algunas cafeterías del Centro Universitario Victoria y difundir el producto que elabora la cooperativa.

Por su parte, la Dra. Karla Salazar Serna refirió que los proyectos son parte del trabajo del Laboratorio de Estudios Regionales de la UAT, cuyas propuestas tienen como fin incidir socialmente y generar conocimientos que permitan avanzar como sociedad.

La especialista en nutrición señaló que actualmente existen problemas serios por la mala alimentación, que deriva en padecimientos como la hipertensión o la diabetes; por ello, a través de estos proyectos, se trata de impulsar una cultura de alimentación saludable.







← Beneficia Gobierno de la Transformación a 18 pacientes con cirugías de prótesis de rodilla y cadera

GOBIERNO TAMAULIPAS





https://clusternews.mx/2023/05/26/inculca-la-uat-en-infantes-valores-ambientales-sustentables/









lunes, mayo 29, 2023 Lo último: Inaugura gobernador "Punto









NOTICIAS NACIONALES INTERNACIONALES



TAMAULIPAS V MUNICIPIOS V EDUCACION V UAT OPINIÓN NACIONAL V DEPORTES ENTRETENIMIENTO

Q X





Inculca la UAT en infantes valores ambientales sustentables

△ 26 de mayo de 2023 

▲ RALU 

● D comentarios

Ciudad Victoria, Tam., 26 de mayo de 2023.



NOTICIAS DE HOY EN CLUSTERNEWS



Clusternews Televisión transmite en #VIVO. con Gustavo Bustos el "SrGUSS" y Jesús Cruz Lara Enlace telefónico con el Periodista Manuel Quevedo Valdez, líderes de sindicato del municipio de #Reynosa #Tamaulipas







https://clusternews.mx/2023/05/26/inculca-la-uat-en-infantes-valores-ambientales-sustentables/

Inculca la UAT en infantes valores ambientales sustentables

Mediante un proyecto de huerto escolar con materiales reciciados, estudiantes del Campus Victoria buscan que la niñez aprenda a cosechar desde la educación preescolar.

Estudiantes y docentes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) pusieron en marcha la primera etapa del proyecto "Aprende a cosechar desde preescolar", el cual propicia el desarrollo de valores ambientales sustentables en infantes mediante su participación en la creación de un huerto escolar elaborado con materiales reciclados.

La propuesta educativa en materia ambiental es impulsada por la Secretaría de Investigación y Posgrado a través de la Dirección de Sustentabilidad, dentro de los proyectos de la Red Universitaria de Sustentabilidad (RUS) que ha sido integrada en la máxima casa de estudios.

La iniciativa del huerto escolar es de Abril González Acuña, Emma Ampudia Méndez, Diego Núñez Barrera y Roberto Pérez Salas, estudiantes de la carrera de Agronomía de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) en el Campus Victoria, quienes son asesorados por las profesoras Kathya Fernanda Villagómez y Alma Della Garza Zamudio.

Al iniciar la primera etapa del proyecto se realizaron reuniones informativas con la comunidad del Círculo de Desarrollo Infantil de la UAT. Ahí, con material didáctico, dinámicas y videos se detallaron los objetivos, la importancia y las actividades a desarrollar en la implementación y manejo de un huerto.

De igual manera, se involucró a los pequeños que conforman la guardería universitaria a participar en la creación de un huerto escolar elaborado con llantas recicladas y material donado por la RUS, como aporte para reutilizar y disminuir los desechos que se acumulan fuera de basureros e impulsar con ello un aprendizaje basado en la responsabilidad con el cuidado del medioambiente.

La huerta constituye un lugar natural y vivo que incentiva el acercamiento de los infantes a los modos de producción de vegetales, como zanahorias, calabazas, lechuga, espinacas y albahaca; los cuales, una vez cosechados, serán utilizados en la alimentación brindada en dicho centro de atención infantil de la Universidad.

El proyecto continuará con la impartición de talleres y pláticas en torno a temas relacionados con el cuidado del huerto: plagas, insectos, nutrición y cuidado ambiental, estableciendo con ello una oportunidad para fomentar el trabajo colaborativo, construir conocimientos que contemplen la diversidad de saberes que mejoren su calidad de vida y estrategias productivas sustentables que rescatan las potencialidades de la propia naturaleza.



Clusternews Televisión transmite "COTORREO MUSICAL" con "Mercielle"



CLUSTER NEWS PRESENTA ARANGO VIDENTE

### TAMAULIPAS POLITICA









JR v Maki por Morena Chucho y GP por coalición....aparecen en encuesta a senador

☼ 28 de mayo de 2023 ▲ RALU ● 0

JR y Maki por MorenaChucho y GP por coalición...aparecen en encuesta a senador En el año 2024 habrá elecciones





https://clusternews.mx/2023/05/26/inculca-la-uat-en-infantes-valores-ambientales-sustentables/

Q xt

La huerta constituye un lugar natural y vivo que incentiva el acercamiento de los infantes a los modos de producción de vegetales, como zanahorias, calabazas, lechuga, espinacas y albahaca; los cuales, una vez cosechados, serán utilizados en la alimentación brindada en dicho centro de atención infantil de la Universidad. El proyecto continuará con la impartición de talleres y pláticas en torno a temas relacionados con el

TAMAULIPAS - MUNICIPIOS - EDUCACION - UAT OPINIÓN NACIONAL - DEPORTES ENTRETENIMIENTO

cuidado del huerto: plagas, insectos, nutrición y cuidado ambiental, estableciendo con ello una oportunidad para fomentar el trabajo colaborativo, construir conocimientos que contemplen la diversidad de saberes que mejoren su calidad de vida y estrategias productivas sustentables que rescatan las potencialidades de la propia naturaleza.

Cabe mencionar que la Red Universitaria para la Sustentabilidad apoya los esfuerzos de la comunidad estudiantil, docente y laboral de esta casa de estudios en sus proyectos para el desarrollo sostenible, además de establecer un canal de comunicación entre las acciones institucionales y las actividades que en esa materia realizan las dependencias administrativas, facultades, unidades académicas y escuelas de la UAT.

Comparte esto:











#### ← COLOCA ALCALDESA CARMEN LILIA CANTUROSAS PRIMERA PIEDRA DE BODEGA AURRERA.

Cuentas Claras... NL "marca territorio" en Puentes III y IV/V →

# También te puede gustar



Invita la UAT a conocer su oferta educativa de la zona



La titular de la SET Lucía Aimé preside la Segunda



REGULARÁ COMAPA DE NUEVO LAREDO MANEJO DE

## JR y Maki por Morena Chucho y GP por coalición....aparecen en encuesta a senador

28 de mayo de 2023 ♣ RALU ● 0

JR y Maki por MorenaChucho y GP por coalición...aparecen en encuesta a senador En el año 2024 habrá elecciones para

Comparte esto:













Muñoz Ledo propone a Ebrard y Monreal crear democrática» en Morena

🗂 19 de mayo de 2023 - 🗩 0



Monreal, la CDMX no es su plan B 5 de mayo de 2023 - 🦻

**GOBIERNO** 





https://reportedirecto.mx/estado/obtiene-la-uat-una-nueva-variedad-de-maiz-nativo/















Portada Columnas Estado Municipio Nacional Entretenimiento Seguridad

#Enterate que: Correcaminos recibe a las Campeonas



de Tomoulipas

variedad de maiz nativo

#Aquitomienza loao

Introduce tu búsqueda

BUSCAR

mayo 28, 2023

# **COLUMNAS**



El auditor salió respondón



Aguas puercas...



Está de regreso



Revivirá el PRI o



# Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo

28 mayo, 2023 - Estado

Mediante técnicas científicas y tradicionales, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) obtuvieron una nueva variedad de maíz nativo, que permitirá contar con semillas que serán una alternativa a los insumos comerciales.





https://reportedirecto.mx/estado/obtiene-la-uat-una-nueva-variedad-de-maiz-nativo/

La nueva variedad de maíz está actualmente en proceso de registro ante el Sistema Nacional de Inspección y Certificación de Semillas (SNICS), explicó el Dr. Rafael Delgado Martínez, investigador de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la UAT.

Comentó que es un trabajo del Cuerpo Académico Sistemas de Producción Agrícola sustentado en la investigación del Dr. Mario Rocandio Rodríguez, quien desarrolla la línea de investigación "Conservación y análisis de la diversidad de los recursos fitogenéticos en cultivos nativos y endémicos del noreste de México".

Refirió que la nueva variedad de maíz se fue logrando mediante la selección del material genético, trabajo en el que han participado productores de diferentes municipios de Tamaulipas.

Para la última parte del proyecto biotecnológico, explicó, colaboraron productores del municipio de Güémez buscando rasgos específicos que ellos definen de este cultivo, como la altura, el color y el tamaño.

Dijo que al tener resultados de la investigación se decidió buscar el registro de una variedad que se puede empezar a trabajar, incrementar y darle opciones a los productores.

"Vamos a confirmar lo que ya vimos el año pasado. Ya hubo estabilidad, ya hay uniformidad; son parte de los requisitos que nos solicita este organismo (el SNICS), y en el cual estamos en esta etapa precisamente, tomando datos para, en agosto, iniciar la solicitud del registro".

El Dr. Rafael Delgado explicó que otra meta es incrementar la cantidad de semilla disponible de la nueva variedad de maíz, para poder darla a conocer a productores y que ellos la empiecen a probar en sus sitios de cultivo.

Reiteró que se trata de darles a los productores otra opción para sembrar, y de paso, coadyuvar a frenar algunas de las problemáticas en la selección de materiales para este sector del campo.

"Es una opción que está dando la Universidad a través de la Facultad de Ingeniería y Ciencias a esas problemáticas que se tienen en el campo: de estabilidad, de plagas, de enfermedades, de nutrición, de muchos aspectos ambientales", añadió.



# **REPORTAJE**











r n

https://reportedirecto.mx/estado/obtiene-la-uat-una-nueva-variedad-de-maiz-nativo/













Reiteró que se trata de darles a los productores otra opción para sembrar, y de paso, coadyuvar a frenar algunas de las problemáticas en la selección de materiales para este sector del campo.

"Es una opción que está dando la Universidad a través de la Facultad de Ingeniería y Ciencias a esas problemáticas que se tienen en el campo: de estabilidad, de plagas, de enfermedades, de nutrición, de muchos aspectos ambientales", añadió.

En ese sentido, apuntó que la idea es trabajar también con otras especies y generar productos a partir de poblaciones nativas como en el caso del maíz.

"Esta nueva variedad viene de poblaciones nativas que se recolectaron en el estado, seleccionando los rasgos que mejor preferían los productores hasta llegar a esta semilla que estamos trabajando".

Detalló que empezaron por hacer cruzas en campo y, a través de la polinización, lograron el mejoramiento genético para seleccionar las plantas deseadas: "Es un método tradicional que ha funcionado".

Refirió que el precio de la semilla será uno de los beneficios que los productores van a tener con este producto, en comparación con una semilla comercial.

Finalmente, dijo que el proyecto busca también rescatar las técnicas de selección de material vegetal que usaron nuestros antepasados: "Por ello se trabaja en talleres dirigidos precisamente a productores y alumnos, para que conozcan este tipo de técnicas y de investigaciones".

## Comparte esto:











Viajan en vagones de frontera a frontera



















Enlace Digital Año 5, Reyrosa Tamaulipas , Mx

Dirección: Juan Manuel Vitarreal H.

Tamaulpas, Mixeo





PORTADA TAMAULIPAS . NACIONAL INTERNACIONAL OPINION SEGURIDAD DEPORTES ESPECTACULOS UAT HEMEROTECA SERVICIOS .

# Ciudad Victoria



# Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo

Fecha de Publicación: Mayo, 28,2023 | Tags: UAT, Universidad Autónoma de Tamaulipas,



<sup>\*</sup> Investigadores de Ingeniería y Ciencias del Campus Victoria trabajan en el registro de la nueva semilla que puede ser una alternativa para la producción agrícola en la región noreste de México.





Por Redacción | Enlace Digital

Ciudad Victoria, Tam.- Mediante técnicas científicas y tradicionales, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) obtuvieron una nueva variedad de maíz nativo, que permitirá contar con semillas que serán una alternativa a los insumos comerciales.

La nueva variedad de maíz está actualmente en proceso de registro ante el Sistema Nacional de Inspección y Certificación de Semillas (SNICS), explicó el Dr. Rafael Delgado Martínez, investigador de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la UAT.

Comentó que es un trabajo del Cuerpo Académico Sistemas de Producción Agrícola sustentado en la investigación del Dr. Mario Rocandio Rodríguez, quien desarrolla la línea de investigación "Conservación v análisis de la diversidad de los recursos fitogenéticos en cultivos nativos y endémicos del noreste de México".

Refirió que la nueva variedad de maíz se fue logrando mediante la selección del material genético, trabajo en el que han participado productores de diferentes municipios de Tamaulipas.

Para la última parte del proyecto biotecnológico, explicó, colaboraron productores del municipio de Güémez buscando rasgos específicos que ellos definen de este cultivo, como la altura, el color y el tamaño.

Dijo que al tener resultados de la investigación se decidió buscar el registro de una variedad que se puede empezar a trabajar, incrementar y darle opciones a los productores.

"Vamos a confirmar lo que ya vimos el año pasado. Ya hubo estabilidad, ya hay uniformidad; son parte de los requisitos que nos solicita este organismo (el SNICS), y en el cual estamos en esta etapa precisamente, tomando datos para, en agosto, iniciar la solicitud del registro".

El Dr. Rafael Delgado explicó que otra meta es incrementar la cantidad de semilla disponible de la nueva variedad de maíz, para poder darla a conocer a productores y que ellos la empiecen a probar en sus sitios de cultivo.









An









Reiteró que se trata de darles a los productores otra opción para sembrar, y de paso, coadyuvar a frenar algunas de las problemáticas en la selección de materiales para este sector del campo.

"Es una opción que está dando la Universidad a través de la Facultad de Ingeniería y Ciencias a esas problemáticas que se tienen en el campo: de estabilidad, de plagas, de enfermedades, de nutrición, de muchos aspectos ambientales", añadió.

En ese sentido, apuntó que la idea es trabajar también con otras especies y generar productos a partir de poblaciones nativas como en el caso del maíz.

"Esta nueva variedad viene de poblaciones nativas que se recolectaron en el estado, seleccionando los rasgos que mejor preferían los productores hasta llegar a esta semilla que estamos trabajando".

Detalló que empezaron por hacer cruzas en campo y, a través de la polinización, lograron el mejoramiento genético para seleccionar las plantas deseadas: "Es un método tradicional que ha funcionado".

Refirió que el precio de la semilla será uno de los beneficios que los productores van a tener con este producto, en comparación con una semilla comercial.

Finalmente, dijo que el proyecto busca también rescatar las técnicas de selección de material vegetal que usaron nuestros antepasados: "Por ello se trabaja en talleres dirigidos precisamente a productores y alumnos, para que conozcan este tipo de técnicas y de investigaciones".

Download

Play Now

















Dirección: Juan Manuel Villarreal H.

Tamquiloas, Mixeco





PORTADA TAMAULIPAS T NACIONAL INTERNACIONAL OPINION SEGUIRIDAD DEPORTES ESPECTACULOS UAT HEMEROTECA SERVICIOS T

# Ciudad Victoria

Enlace Digital Año 5. Reynosa Tamaulipas , Mx



UAT promueve la elaboración y el consumo de alimentos nutritivos derivados de pescado

Fecha de Publicación: Mayo , 27 ,2023 | Tags: UAT, Universidad Autónoma de Tamaulipas,















m

https://www.enlacedigital.mx/nota.pl?id=87367

Ciudad Victoria, Tam.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), por medio de la Facultad de Comercio y Administración Victoria (FCAV), impartió un taller para elaborar productos derivados de pulpa de pescado, con el fin de promover hábitos alimenticios saludables entre estudiantes, docentes y trabajadores de esta casa de estudios.

Desarrollado en las instalaciones de ese plantel universitario, el taller fue impartido por integrantes de la Cooperativa Pemarego de la comunidad pesquera Enramadas, ubicada en el municipio de Soto la Marina, Tamaulipas.

La actividad estuvo dirigida al personal que elabora alimentos en las cafeterías de las dependencias académicas del Campus Victoria, con el propósito de fomentar entre los universitarios el consumo de productos derivados de pescado con alto valor nutritivo.

En el inicio de las actividades estuvieron los doctores Francisco García Fernández y Luis Alberto Mendoza Rivas, investigadores de la FCAV; la Dra. Karla Salazar Serna, investigadora de la Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano (UATSCDH); y el biólogo Juan Antonio Pérez Hernández, investigador de la Universidad Tecnológica del Mar de Tamaulipas Bicentenario (UTMART).

Respecto a los trabajos, el Dr. Francisco García Fernández dijo que el taller se desprende del proyecto "Soberanía popular alimentaria", que consiste en promover el producto pesquero reestructurado, el cual se elabora a partir de una tecnología de la UTMART.

Agradeció a los integrantes de la Cooperativa Pemarego, quienes hicieron la trasferencia de la tecnología alimentaria asesorados por el biólogo Juan Antonio Pérez Hernández.

Destacó que la finalidad es que los derivados de pescado puedan consumirse en algunas cafeterías del Centro Universitario Victoria y difundir el producto que elabora la cooperativa.

Por su parte, la Dra. Karla Salazar Serna refirió que los proyectos son parte del trabajo del Laboratorio de Estudios Regionales de la UAT, cuyas propuestas tienen como fin incidir socialmente y generar conocimientos que permitan avanzar como sociedad.



















La especialista en nutrición señaló que actualmente existen problemas serios por la mala alimentación, que deriva en padecimientos como la hipertensión o la diabetes; por ello, a través de estos proyectos, se trata de impulsar una cultura de alimentación saludable.

"Promover una cultura alimenticia económica pero también muy saludable.

Y que seamos una Universidad que incida en el conocimiento y la ciencia para una sociedad más saludable", indicó.

Finalmente, el biólogo Juan Antonio Pérez Hernández sostuvo que un gran problema de nuestro país es la carencia alimentaria, y pese a que México tiene un gran potencial pesquero no existe la cultura de consumir los productos de este sector.

"Si nosotros podemos canalizar esos productos a la gente para que los consuma, podríamos reducir los problemas relacionados con la alimentación", asentó.

Explicó que este producto, elaborado a base de pulpa de pescado mediante técnicas de producción y de trasformación de materias primas, obedece a un propósito de alternativa alimentaria, en un esfuerzo conjunto con los investigadores de la UAT y habitantes de la comunidad Enramadas de Soto la Marina.

"Hemos buscado que los alimentos sean del gusto de la gente porque México no es un país consumidor de pescado. Tenemos un consumo bajo, andamos en tres kilogramos per cápita a nivel nacional. En el mundo el promedio es de veinte kilogramos", señaló.

Puntualizó que a través de estos proyectos se trabaja en una cultura alimentaria sana, además de poner en las mesas de las comunidades productos asequibles y ricos en nutrientes.















PORTADA TAMAULIPAS - NACIONAL INTERNACIONAL OPINION SEGURIDAD DEPORTES ESPECTACULOS UAT HEMEROTECA SERVICIOS -

# Ciudad Victoria



# Inculca la UAT en infantes valores ambientales sustentables

Fecha de Publicación: Mayo , 26 ,2023 | Tags: UAT, Universidad Autónoma de Tamaulipas,

















\* Mediante un proyecto de huerto escolar con materiales reciclados, estudiantes del Campus Victoria buscan que la niñez aprenda a cosechar desde la educación preescolar.

Por Redacción | Enlace Digital

Ciudad Victoria, Tam.- Estudiantes y docentes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) pusieron en marcha la primera etapa del proyecto "Aprende a cosechar desde preescolar", el cual propicia el desarrollo de valores ambientales sustentables en infantes mediante su participación en la creación de un huerto escolar elaborado con materiales reciclados.

La propuesta educativa en materia ambiental es impulsada por la Secretaría de Investigación y Posgrado a través de la Dirección de Sustentabilidad, dentro delos proyectos de la Red Universitaria de Sustentabilidad (RUS) que ha sido integrada en la máxima casa de estudios.

La iniciativa del huerto escolar es de Abril González Acuña, Emma Ampudia Méndez, Diego Núñez Barrera y Roberto Pérez Salas, estudiantes de la carrera de Agronomía de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) en el Campus Victoria, quienes son asesorados por las profesoras Kathya Fernanda Villagómez y Alma Delia Garza Zamudio.

Al iniciar la primera etapa del proyecto se realizaron reuniones informativas con la comunidad del Círculo de Desarrollo Infantil de la UAT. Ahí, con material didáctico, dinámicas y videos se detallaron los objetivos, la importancia y las actividades a desarrollar en la implementación y manejo de un huerto.

De igual manera, se involucró a los pequeños que conforman la guardería universitaria a participar en la creación de un huerto escolar elaborado con llantas recicladas y material donado por la RUS, como aporte para reutilizar y disminuir los desechos que se acumulan fuera de basureros e impulsar con ello un aprendizaje basado en la responsabilidad con el cuidado del medioambiente.



















La huerta constituye un lugar natural y vivo que incentiva el acercamiento de los infantes a los modos de producción de vegetales, como zanahorias, calabazas, lechuga, espinacas y albahaca; los cuales, una vez cosechados, serán utilizados en la alimentación brindada en dicho centro de atención infantil de la Universidad.

El proyecto continuará con la impartición de talleres y pláticas en torno a temas relacionados con el cuidado del huerto: plagas, insectos, nutrición y cuidado ambiental, estableciendo con ello una oportunidad para fomentar el trabajo colaborativo, construir conocimientos que contemplen la diversidad de saberes que mejoren su calidad de vida y estrategias productivas sustentables que rescatan las potencialidades de la propia naturaleza.

Cabe mencionar que la Red Universitaria para la Sustentabilidad apoya los esfuerzos de la comunidad estudiantil, docente y laboral de esta casa de estudios en sus proyectos para el desarrollo sostenible, además de establecer un canal de comunicación entre las acciones institucionales y las actividades que en esa materia realizan las dependencias administrativas, facultades, unidades académicas y escuelas de la UAT.



En Relación





▲ No seguro

lanoticiadematamoros.com/2023/05/28/obtiene-la-uat-una-nueva-variedad-de-maiz-nativo/





















▲ No seguro

lanoticiadematamoros.com/2023/05/28/obtiene-la-uat-una-nueva-variedad-de-maiz-nativo/











Investigadores de Ingeniería y Ciencias del Campus Victoria trabajan en el registro de la nueva semilla que puede ser una alternativa para la producción agrícola en la región noreste de México.





Mediante técnicas científicas y tradicionales, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) obtuvieron una nueva variedad de maiz nativo, que permitirácontar con semillas que serán una alternativa a los insumos comerciales.





#### STAY CONNECTED













#### LATEST ARTICLES



EL GOBIERNO DE MATAMOROS, A TRAVÉS DE LA SECRETARÍA DE SALUD MUNICIPAL INVITA A LOS CIUDADANOS A SUMARSE A LA CAMPAÑA CONTRA EL DENGUE



Comparte SJOIIM rica





♠ No seguro

lanoticiadematamoros.com/2023/05/28/obtiene-la-uat-una-nueva-variedad-de-maiz-nativo/









La nueva variedad de maíz está actualmente en proceso de registro ante el Sistema Nacional de Inspección y Certificación de Semillas (SNICS), explicó el Dr. Rafael Delgado Martínez, investigador de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la UAT.

Comentó que es un trabajo del Cuerpo Académico Sistemas de Producción Agrícola sustentado en la investigación del Dr. Mario Rocandio Rodríguez, quien desarrolla la línea de investigación "Conservación y análisis de la diversidad de los recursos fitogenéticos en cultivos nativos y endémicos del noreste de México".

Refirió que la nueva variedad de maíz se fue logrando mediante la selección del material genético, trabajo en el que han participado productores de diferentes municipios de Tamaulipas.

Para la última parte del proyecto biotecnológico, explicó, colaboraron productores del municipio de Güémez buscando rasgos específicos que ellos definen de este cultivo, como la altura, el color y el tamaño.

Dijo que al tener resultados de la investigación se decidió buscar el registro de una variedad que se puede empezar a trabajar, incrementar y darle opciones a los productores.

"Vamos a confirmar lo que ya vimos el año pasado. Ya hubo estabilidad, ya hay uniformidad; son parte de los requisitos que nos solicita este organismo (el SNICS), y en el cual estamos en esta etapa precisamente, tomando datos para, en agosto, iniciar la solicitud del registro".

El Dr. Rafael Delgado explicó que otra meta es incrementar la cantidad de semilla disponible de la nueva variedad de maíz, para poder darla a conocer a productores y que ellos la empiecen a probar en sus sitios de cultivo.

Reiteró que se trata de darles a los productores otra opción para sembrar, y de paso, coadyuvar a frenar algunas de las problemáticas en la selección de materiales para este sector del campo.



## STAY CONNECTED







- Advertisement -





## LATEST ARTICLES



LOCAL

EL GOBIERNO DE MATAMOROS, A TRAVÉS DE LA SECRETARÍA DE SALUD MUNICIPAL INVITA A LOS CIUDADANOS A SUMARSE A LA CAMPAÑA CONTRA EL DENGUE







lanoticiadematamoros.com/2023/05/28/obtiene-la-uat-una-nueva-variedad-de-maiz-nativo/









"Es una opción que está dando la Universidad a través de la Facultad de Ingeniería y Ciencias a esas problemáticas que se tienen en el campo: de estabilidad, de plagas, de enfermedades, de nutrición, de muchos aspectos ambientales", añadió.

En ese sentido, apuntó que la idea es trabajar también con otras especies y generar productos a partir de poblaciones nativas como en el caso del maíz.

"Esta nueva variedad viene de poblaciones nativas que se recolectaron en el estado, seleccionando los rasgos que mejor preferían los productores hasta llegar a esta semilla que estamos trabajando".

Detalló que empezaron por hacer cruzas en campo y, a través de la polinización, lograron el mejoramiento genético para seleccionar las plantas deseadas; "Es un método tradicional que ha funcionado".

Refirió que el precio de la semilla será uno de los beneficios que los productores van a tener con este producto, en comparación con una semilla comercial.

Finalmente, dijo que el proyecto busca también rescatar las técnicas de selección de material vegetal que usaron nuestros antepasados: "Por ello se trabaja en talleres dirigidos precisamente a productores y alumnos, para que conozcan este tipo de técnicas y de investigaciones".



#### LATEST ARTICLES



LOCAL

EL GOBIERNO DE MATAMOROS, A TRAVÉS DE LA SECRETARÍA DE SALUD MUNICIPAL INVITA A LOS CIUDADANOS A SUMARSE A LA CAMPAÑA CONTRA EL DENGUE



LOCAL

Comparte SJOIIM rica barbacoa con compañeros de Componentes



ABASOLO

Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo



NUEVO LAREDO

ENCABEZA NUEVO LAREDO GENERACIÓN DE EMPLEO Y LLEGADA DE INVERSIONES EN TODO TAMAULIPAS



LOCAL

Preside Juan Villafuerte Morales toma de protesta del Futaammyc





▲ No seguro

lanoticiadematamoros.com/2023/05/27/uat-promueve-la-elaboracion-y-el-consumo-de-alimentos-nutritivos-derivado...





















▲ No seguro

lanoticiadematamoros.com/2023/05/27/uat-promueve-la-elaboracion-y-el-consumo-de-alimentos-nutritivos-derivado...















Desarrollado en las instalaciones de ese planteluniversitario, el taller fue impartido por integrantes de la Cooperativa Pemarego de la comunidad pesqueraEnramadas, ubicada en el municipio de Soto la Marina, Tamaulipas.







## STAY CONNECTED







- Advertisement -





## LATEST ARTICLES



LDCAL

EL GOBIERNO DE MATAMOROS, A TRAVÉS DE LA SECRETARÍA DE SALUD MUNICIPAL INVITA A LOS CIUDADANOS A SUMARSE A LA CAMPAÑA CONTRA EL DENGUE



LDCAL

Comparte SJOIIM rica barbacoa con compañeros de Componentes



ABASOLO Obtiene la UAT una nueva





lanoticiadematamoros.com/2023/05/27/uat-promueve-la-elaboracion-y-el-consumo-de-alimentos-nutritivos-derivado... A













La actividad estuvo dirigida al personal que elabora alimentos en las cafeterías de las dependencias académicas del Campus Victoria, con el propósito de fomentar entre los universitarios el consumo de productos derivados de pescadocon alto valor nutritivo.





En el inicio de las actividades estuvieron los doctoresFrancisco García Fernández y Luis Alberto Mendoza Rivas, investigadores de la FCAV; la Dra. Karla Salazar Serna, investigadora de la Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano (UATSCDH); y el biólogo Juan Antonio Pérez Hernández, investigador de la Universidad Tecnológica del Mar de Tamaulipas Bicentenario (UTMART).

Respecto a los trabajos, el Dr. Francisco García Fernández dijo que el taller se desprende del proyecto "Soberania popular alimentaria", que consiste en promover el producto pesquero reestructurado, el cual se elabora a partir de una tecnología de la UTMART.

Agradeció a los integrantes de la Cooperativa Pemarego, quienes hicieron la trasferencia de la tecnología alimentaria asesorados por el biólogo Juan Antonio Pérez Hernández.

Destacó que la finalidad es que los derivados de pescado puedan consumirse en algunas cafeterías del Centro Universitario Victoria y difundir el producto que elabora la cooperativa.







#### LATEST ARTICLES



EL GOBIERNO DE MATAMOROS, A TRAVÉS DE LA SECRETARÍA DE SALUD MUNICIPAL INVITA A LOS CIUDADANOS A SUMARSE A LA CAMPAÑA CONTRA EL DENGUE



Comparte SJOIIM rica barbacoa con compañeros de Componentes



Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo



NUEVO LAREDO

ENCABEZA NUEVO LAREDO GENERACIÓN DE EMPLEO Y LLEGADA DE INVERSIONES EN TODO TAMAULIPAS



Preside Juan Villafuerte Morales toma de protesta del Futaammyc

Cargar más +





A No seguro

lanoticiadematamoros.com/2023/05/27/uat-promueve-la-elaboracion-y-el-consumo-de-alimentos-nutritivos-derivado...













Por su parte, la Dra. Karla Salazar Serna refirió que los proyectos son parte del trabajo del Laboratorio de Estudios Regionales de la UAT, cuyas propuestas tienen como finincidir socialmente y generar conocimientos que permitan avanzar como sociedad.

La especialista en nutrición señaló que actualmente existen problemas serios por la mala alimentación, que deriva en padecimientos como la hipertensión o la diabetes; por ello, a través de estos proyectos, se trata de impulsar una cultura de alimentación saludable.

"Promover una cultura alimenticia económica pero también muy saludable. Y que seamos una Universidad que incida en el conocimiento y la ciencia para una sociedad más saludable", indicó.

Finalmente, el biólogo Juan Antonio Pérez Hernándezsostuvo que un gran problema de nuestro país es la carencia alimentaria, y pese a que México tiene un gran potencial pesquero no existe la cultura de consumir los productos de este sector.

"Si nosotros podemos canalizar esos productos a la gente para que los consuma, podríamos reducir los problemas relacionados con la alimentación", asentó.

Explicó que este producto, elaborado a base de pulpa de pescado mediante técnicas de producción y de trasformación de materias primas, obedece a un propósito de alternativa alimentaria, en un esfuerzo conjunto con los investigadores de la UAT y habitantes de la comunidad Enramadas de Soto la Marina.

"Hemos buscado que los alimentos sean del gusto de la gente porque México no es un país consumidor de pescado. Tenemos un consumo bajo, andamos en tres kilogramos per cápita a nivel nacional. En el mundo el promedio es de veinte kilogramos", señaló.

Puntualizó que a través de estos proyectos se trabaja en una cultura alimentaria sana, además de poner en las mesas de las comunidades productos asequibles y ricos en nutrientes.





#### LATEST ARTICLES



LOCAL

EL GOBIERNO DE MATAMOROS, A TRAVÉS DE LA SECRETARÍA DE SALUD MUNICIPAL INVITA A LOS CIUDADANOS A SUMARSE A LA CAMPAÑA CONTRA EL DENGUE



Comparte SJOIIM rica barbacoa con compañeros de Componentes



ABASOLO

Obtiene la UAT una nueva variedad de maiz nativo



ENCABEZA NUEVO LAREDO GENERACIÓN DE EMPLEO Y LLEGADA DE INVERSIONES EN TODO TAMAULIPAS



LDCAL

Preside Juan Villafuerte Morales toma de protesta del Futaammyc





▲ No seguro | lanoticiadematamoros.com/2023/05/26/inculca-la-uat-en-infantes-valores-ambientales-sustentables/





















lanoticiadematamoros.com/2023/05/26/inculca-la-uat-en-infantes-valores-ambientales-sustentables/















Estudiantes y docentes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) pusieron en marcha la primera etapa del proyecto "Aprende a cosechar desde preescolar", el cual propicia el desarrollo de valores ambientales sustentables en infantes mediante su participación en la creación de un huerto escolar elaborado con materiales reciclados.









## LATEST ARTICLES



LOCAL

EL GOBIERNO DE MATAMOROS, A TRAVÉS DE LA SECRETARÍA DE SALUD MUNICIPAL INVITA A LOS CIUDADANOS A SUMARSE A LA CAMPAÑA CONTRA EL DENGUE



LOCAL

Comparte SJOIIM rica barbacoa con compañeros de Componentes



Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo



NUEVO LAREDO

**ENCABEZA NUEVO LAREDO** GENERACIÓN DE EMPLEO Y LLEGADA DE INVERSIONES **EN TODO TAMAULIPAS** 



Preside Juan Villafuerte Morales toma de protesta del Futaammyc

Cargar más v





▲ No seguro

lanoticiadematamoros.com/2023/05/26/inculca-la-uat-en-infantes-valores-ambientales-sustentables/











La propuesta educativa en materia ambiental es impulsada por la Secretaria de Investigación y Posgrado a través de la Dirección de Sustentabilidad, dentro de los proyectos de la Red Universitaria de Sustentabilidad (RUS) que ha sido integrada en la máxima casa de estudios.

La iniciativa del huerto escolar es de Abril González Acuña, Emma Ampudía Méndez, Diego Núñez

Ciencias (FIC) en el Campus Victoria, quienes son asesorados por las profesoras Kathya Fernanda

Al iniciar la primera etapa del proyecto se realizaron reuniones informativas con la comunidad del Círculo de Desarrollo Infantil de la UAT. Ahí, con material didáctico, dinámicas y videos se detallaron

los objetivos, la importancia y las actividades a desarrollar en la implementación y manejo de un

De igual manera, se involucró a los pequeños que conforman la guardería universitaria a participar

en la creación de un huerto escolar elaborado con llantas recicladas y material donado por la RUS, como aporte para reutilizar y disminuir los desechos que se acumulan fuera de basureros e impulsar con ello un aprendizaje basado en la responsabilidad con el cuidado del medioambiente.

Villagómez y Alma Delia Garza Zamudio.

huerto.

Barrera y Roberto Pérez Salas, estudiantes de la carrera de Agronomía de la Facultad de Ingeniería y









LOCAL

EL GOBIERNO DE
MATAMOROS, A TRAVÉS DE
LA SECRETARÍA DE SALUD
MUNICIPAL INVITA A LOS
CIUDADANOS A SUMARSE A
LA CAMPAÑA CONTRA EL
DENGUE



LDCAL

Comparte SJOIIM rica barbacoa con compañeros de Componentes



A INDAGA

Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo



NUEVO LAREDO

ENCABEZA NUEVO LAREDO GENERACIÓN DE EMPLEO Y LLEGADA DE INVERSIONES EN TODO TAMAULIPAS



mear

Preside Juan Villafuerte Morales toma de protesta del Futaammyc

Cargar más v





▲ No seguro

lanoticiadematamoros.com/2023/05/26/inculca-la-uat-en-infantes-valores-ambientales-sustentables/



La huerta constituye un lugar natural y vivo que incentiva el acercamiento de los infantes a los modos de producción de vegetales, como zanahorias, calabazas, lechuga, espinacas y albahaca; los cuales, una vez cosechados, serán utilizados en la alimentación brindada en dicho centro de atención infantil de la Universidad.

El proyecto continuará con la impartición de talleres y pláticas en torno a temas relacionados con el cuidado del huerto: plagas, insectos, nutrición y cuidado ambiental, estableciendo con ello una oportunidad para fomentar el trabajo colaborativo, construir conocimientos que contemplen la diversidad de saberes que mejoren su calidad de vida y estrategias productivas sustentables que rescatan las potencialidades de la propia naturaleza.

Cabe mencionar que la Red Universitaria para la Sustentabilidad apoya los esfuerzos de la comunidad estudiantil, docente y laboral de esta casa de estudios en sus proyectos para el desarrollo sostenible, además de establecerun canal de comunicación entre las acciones institucionales y las actividades que en esa materia realizan las dependencias administrativas, facultades, unidades académicas y escuelas de la UAT.



ARTÍCULO ANTERIOR

Colocan primera piedra de Bodega Aurrera en Paseo Monterrey en Nuevo Laredo

ARTÍCULO SIGUIENTE

La Comisión de Vigilancia de la Auditoría Superior del Estado, ante el incumplimiento por parte del Auditor Jorge Espino Ascanio, de entregar los expedientes sobre 42 informes de resultados de las cuentas públicas del 2021, determinó reanudar la reunión de trabajo para el 29 de mayo, a fin de que cumpla con esta solicitud. Durante este viernes, el titular de la ASE, Espino Ascanio,





## LATEST ARTICLES



LOCAL

EL GOBIERNO DE MATAMOROS, A TRAVÉS DE LA SECRETARÍA DE SALUD MUNICIPAL INVITA A LOS CIUDADANOS A SUMARSE A LA CAMPAÑA CONTRA EL DENGUE



LOCAL

Comparte SJOIIM rica barbacoa con compañeros de Componentes



ABASOLO

Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo



NUEVO LAREDO

ENCABEZA NUEVO LAREDO GENERACIÓN DE EMPLEO Y LLEGADA DE INVERSIONES **EN TODO TAMAULIPAS** 



LOCAL

Preside Juan Villafuerte Morales toma de protesta del Futaammyc





























 Investigadores de Ingeniería y Ciencias del Campus Victoria trabajan en el registro de la nueva semilla que puede ser una alternativa para la producción agrícola en la región noreste de México.

Mediante técnicas científicas y tradicionales, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) obtuvieron una nueva variedad de maíz nativo, que permitirá contar con semillas que serán una alternativa a los insumos comerciales.

La nueva variedad de maíz está actualmente en proceso de registro ante el Sistema Nacional de Inspección y Certificación de Semillas (SNICS), explicó el Dr. Rafael Delgado Martínez, investigador de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la UAT.

Comentó que es un trabajo del Cuerpo Académico Sistemas de Producción Agrícola sustentado en la investigación del Dr. Mario Rocandio Rodríguez, quien desarrolla la línea de investigación "Conservación y análisis de la diversidad de los recursos fitogenéticos en cultivos nativos y endémicos del noreste de México".

Refirió que la nueva variedad de maíz se fue logrando mediante la selección del material genético, trabajo en el que han participado productores de diferentes municipios de Tamaulipas.





E





\_\_\_\_\_\_











Para la última parte del proyecto biotecnológico, explicó, colaboraron productores del municipio de Güémez buscando rasgos específicos que ellos definen de este cultivo, como la altura, el color y el tamaño.

Dijo que al tener resultados de la investigación se decidió buscar el registro de una variedad que se puede empezar a trabajar, incrementar y darle opciones a los productores.

"Vamos a confirmar lo que ya vimos el año pasado. Ya hubo estabilidad, ya hay uniformidad; son parte de los requisitos que nos solicita este organismo (el SNICS), y en el cual estamos en esta etapa precisamente, tomando datos para, en agosto, iniciar la solicitud del registro".

El Dr. Rafael Delgado explicó que otra meta es incrementar la cantidad de semilla disponible de la nueva variedad de maíz, para poder darla a conocer a productores y que ellos la empiecen a probar en sus sitios de cultivo.

Reiteró que se trata de darles a los productores otra opción para sembrar, y de paso, coadyuvar a frenar algunas de las problemáticas en la selección de materiales para este sector del campo.

"Es una opción que está dando la Universidad a través de la Facultad de Ingeniería y Ciencias a esas problemáticas que se tienen en el campo: de estabilidad, de plagas, de enfermedades, de nutrición, de muchos aspectos ambientales", añadió.

En ese sentido, apuntó que la idea es trabajar también con otras especies y generar productos a partir de poblaciones nativas como en el caso del maíz.

"Esta nueva variedad viene de poblaciones nativas que se recolectaron en el estado, seleccionando los rasgos que mejor preferían los productores hasta llegar a esta semilla que estamos trabajando". Campus Victoria trabajan en el registro : semila que puede ser una alternativa pi

## Entradas y Páginas Populares

Pagan empresa utilidades a trabajadores





AN









En ese sentido, apuntó que la idea es trabajar también con otras especies y generar productos a partir de poblaciones nativas como en el caso del maís.

"Esta nueva variedad viene de poblaciones nativas que se recolectaron en el estado, seleccionando los rasgos que mejor preferían los productores hasta llegar a esta semilla que estamos trabajando".

Detalló que empezaron por hacer cruzas en campo y, a través de la polinización, lograron el mejoramiento genético para seleccionar las plantas deseadas: "Es un método tradicional que ha funcionado".

Refirió que el precio de la semilla será uno de los beneficios que los productores van a tener con este producto, en comparación con una semilla comercial.

Finalmente, dijo que el proyecto busca también rescatar las técnicas de selección de material vegetal que usaron nuestros antepasados: "Por ello se trabaja en talleres dirigidos precisamente a productores y alumnos, para que conozcan este tipo de técnicas y de investigaciones".

## Relacionado

Firma acuerdo la UAT con el Consejo Nacional Consultivo Fitosanitario

10 Nov 2022

EN «TAMAULIPAS»

Gobierno del Estado entrega semilla certificada y promueve la producción de pagua

3 Agy 2019 EN «TAMAULIPAS»

Gobierno del Estado entrega semilla certificada y promueve la producción de pagua

3 Apr. 2015

EN «TAMAULIPAS»





https://redtvtamaulipascom.wordpress.com/2023/05/28/uat-promueve-la-elaboracion-y-el-consumo-de-alimentos-nutritivos-deriva... A 📮 🧸 😘



.



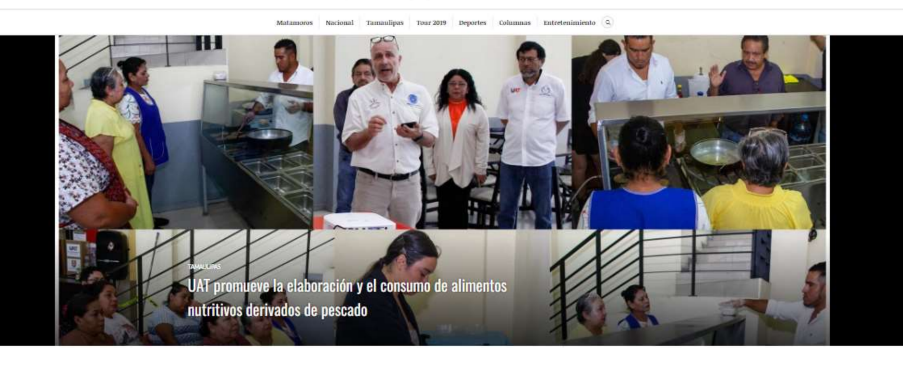
















https://redtvtamaulipascom.wordpress.com/2023/05/28/uat-promueve-la-elaboracion-y-el-consumo-de-alimentos-nutritivos-deriva... A













La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), por medio de la Facultad de Comercio y Administración Victoria (FCAV), impartió un taller para elaborar productos derivados de pulpa de pescado, con el fin de promover hábitos alimenticios saludables entre estudiantes, docentes y trabajadores de esta casa de estudios.

Desarrollado en las instalaciones de ese plantel universitario, el taller fue impartido por integrantes de la Cooperativa Pemarego de la comunidad pesquera Enramadas, ubicada en el municipio de Soto la Marina, Tamaulipas.

La actividad estuvo dirigida al personal que elabora alimentos en las cafeterías de las dependencias académicas del Campus Victoria, con el propósito de fomentar entre los universitarios el consumo de productos derivados de pescado con alto valor nutritivo.

En el inicio de las actividades estuvieron los doctores Francisco García Fernández y Luis Alberto Mendoza Rivas, investigadores de la FCAV; la Dra. Karla Salazar Serna, investigadora de la Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano (UATSCDH); y el biólogo Juan Antonio Pérez Hernández, investigador de la Universidad Tecnológica del Mar de Tamaulipas Bicentenario (UTMART).

Respecto a los trabajos, el Dr. Francisco García Fernández dijo que el taller se desprende del proyecto "Soberania popular alimentaria", que consiste en promover el producto pesquero reestructurado, el cual se elabora a partir de una tecnología de la UTMART.

Agradeció a los integrantes de la Cooperativa Pemarego, quienes hicieron la trasferencia de la tecnología alimentaria asesorados por el biólogo Juan Antonio Pérez Hernandez.





# Entradas y Páginas Populares

Pagan empresa utilidades a trabajadores





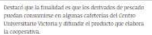
https://redtvtamaulipascom.wordpress.com/2023/05/28/uat-promueve-la-elaboracion-y-el-consumo-de-alimentos-nutritivos-deriva.... A











Por su parte, la Dra. Karla Salazar Serna refinió que los proyectos son parte del trabajo del Laboratorio de Estudios Regionales de la UAT, cuyas propuestas tienen como fin incidir socialmente y generar conocimientos que permitan avanzar como sociedad.

La especialista en nutrición sellaló que actualmente existen problemas sessos por la mala altimentación, que deriva en padecimientos como la hipertensión o la diabetes; por ello, a través de estes proyectos, se trata de impolsar una cultura de alimentación saludable.

Promover una cultura alimenticia económica pero también mny saltafable. Y que seamos una Universidad que incida en el conocimiento y la ciencia para una sociedad más salindahle", indico-

Finalmente, el biólogo hum Antonio Pérez Hernández sostavo que un gran problema de miestro nais es la carencia alimentaria, y pese a que México tiene un gran potencial pesquere no existe la cultura de consumir los productos de este sector.

"Si nosotros podemos canalizar esos productos a la gente para que los consuma, podríamos reducir los problemas relacionados con la altimentación\*, asentó.

Espilicó que este producto, elaborado a base de poliva de pescado mediante técnicas de producción y de trasformación de materias orimas, obedece a un propósito de alternativa alimentaria, en un esfuerzoconjunto con los investigadores de la UAT y habitantes de la comunidad Enramadas de Soto la Martna.

"Hernes buscado que los altinuntos seán del gusto de la gente pompae México no es un pais constamidor de pescado. Tenemos un consumo hajo, andamos en tres kilogramos per cápita a nivel nacional. En el mundo el promedio es de vetnte kilogramos", señaló.

Pontraalizó que a través de estos proyectos se trabaja en nna cultura altimentaria sana, además de poner en las mesas de las comunidades productes asequibles y ricou en nutrientes.

#### Refacionado

extellantes de la usat scante elaboras allimentos de aito calor natrodonal

Camedor universitaria mu-cast reactiva servicias aestudiantes

microstopic Park





https://redtvtamaulipascom.wordpress.com/2023/05/27/inculca-la-uat-en-infantes-valores-ambientales-sustentables/





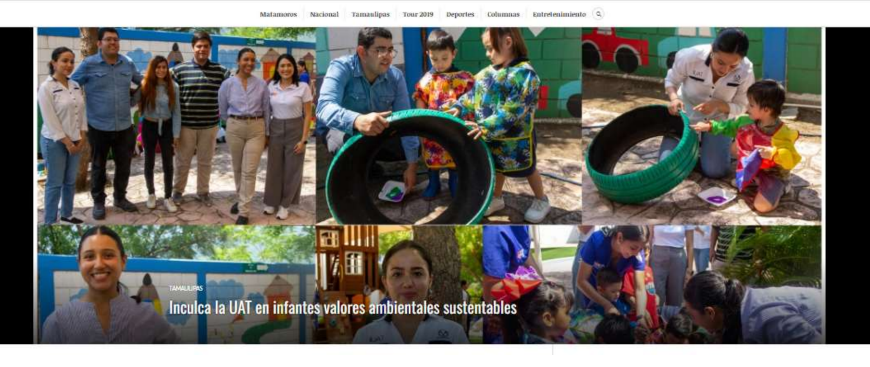
















https://redtvtamaulipascom.wordpress.com/2023/05/27/inculca-la-uat-en-infantes-valores-ambientales-sustentables/





 Mediante un proyecto de huerto escolar con materiales reciclados, estudiantes del Campus Victoria buscan que la niñez aprenda a cosechar desde la educación preescolar.

Estudiantes y docentes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) pusieron en marcha la primera etapa del proyecto "Aprende a cosechar desde preescolar", el cual propicia el desarrollo de valores ambientales sustentables en infantes mediante su participación en la creación de un huerto escolar elaborado con materiales reciclados.

La propuesta educativa en materia ambiental es impulsada por la Secretaría de Investigación y Posgrado a través de la Dirección de Sustentabilidad, dentro de los proyectos de la Red Universitaria de Sustentabilidad (RUS) que ha sido integrada en la máxima casa de estudios.

La iniciativa del huerto escolar es de Abril González Acuña, Emma Ampudia Méndez, Diego Núñez Barrera y Roberto Pérez Salas, estudiantes de la carrera de Agronomía de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) en el Campus Victoria, quienes son asesorados por las profesoras Kathya Fernanda Villagómez y Alma Delia Garza Zamudio.

Al iniciar la primera etapa del proyecto se realizaron reuniones informativas con la comunidad del Círculo de Desarrollo Infantil de la UAT. Ahí, con material didáctico, dinámicas y videos se detallaron los objetivos, la importancia y las actividades a desarrollar en la implementación y manejo de un huerto.





MAYO 2023						
L	М	Х	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

« Abr

Seguir REDTY TAMADLIPAS





nativo

Investigadores de Ingeniería y Ciencia:
Campus Vistoria trabajas en el constru

Campus Victoria trabajan en el registro ( semilla que puede ser una alternativa pa

Entradas y Páginas Populares





https://redtvtamaulipascom.wordpress.com/2023/05/27/inculca-la-uat-en-infantes-valores-ambientales-sustentables/

AN











De igual manera, se involucró a los pequeños que conforman la guardería universitaria a participar en la creación de un huerto escolar elaborado con llantas recicladas y material donado por la RUS, como aporte para reutilizar y disminuir los desechos que se acumulan fuera de basureros e impulsar con ello un aprendizaje basado en la responsabilidad con el cuidado del medioambiente.

La huerta constituye un lugar natural y vivo que incentiva el acercamiento de los infantes a los modos de producción de vegetales, como zanahorias, calabazas, lechuga, espinacas y albahaca; los cuales, una vez cosechados, serán utilizados en la alimentación brindada en dicho centro de atención infantil de la Universidad.

El proyecto continuará con la impartición de talleres y pláticas en torno a temas relacionados con el cuidado del huerto: plagas, insectos, nutrición y cuidado ambiental, estableciendo con ello una oportunidad para fomentar el trabajo colaborativo, construir conocimientos que contemplen la diversidad de saberes que mejoren su calidad de vida y estrategias productivas sustentables que rescatan las potencialidades de la propia naturaleza.

Cabe mencionar que la Red Universitaria para la Sustentabilidad apoya los esfuerzos de la comunidad estudiantil, docente y laboral de esta casa de estudios en sus proyectos para el desarrollo sostenible, además de establecer un canal de comunicación entre las acciones institucionales y las actividades que en esa materia realizan las dependencias administrativas, facultades, unidades académicas y escuelas de la UAT.

## Relacionado

Desarrolla UAT proyecto de composta y huertos orgânicos II Mar 2023 EN (TAMALULPAS) Pagan empresa utilidades a trabajadores











https://www.notivizanoreste.com/vernota/71722/uat-promueve-la-elaboracion-y-el-consumo-de-alimentos-nutritivos-derivados-de-pesca... 🔊

ΔÑ

Q











## ESTADO NACIONAL INTERNACIONAL DEPORTES SALUD ESPECTACULOS TECNOLOGIA POLÍTICA CULTURA COLUMNAS MULTIMEDIA

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), por medio de la Facultad de Comercio y Administración Victoria (FCAV), impartió un taller para elaborar productos derivados de pulpa de pescado, con el fin de promover hábitos alimenticios saludables entre estudiantes, docentes y trabajadores de esta casa de estudios.

Desarrollado en las instalaciones de ese plantel universitario, el taller fue impartido por integrantes de la Cooperativa Pemarego de la comunidad pesquera Enramadas, ubicada en el municipio de Soto la Marina, Tamaulipas.

La actividad estuvo dirigida al personal que elabora alimentos en las cafeterías de las dependencias académicas del Campus Victoria, con el propósito de fomentar entre los universitarios el consumo de productos derivados de pescado con alto valor nutritivo.

En el inicio de las actividades estuvieron los doctores Francisco García Fernández y Luis Alberto Mendoza Rivas, investigadores de la PCAV; la Dra. Karla Salazar Serna, investigadora de la Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano (UATSCDH); y el biólogo Juan Antonio Pérez Hernández, investigador de la Universidad Tecnológica del Mar de Tamaulipas Bicentenario (UTMART). Respecto a los trabajos, el Dr. Francisco García Fernández dijo que el taller se desprende del proyecto "Soberanía popular alimentaria", que consiste en promover el producto pesquero reestructurado, el cual se elabora a partir de una tecnología de la UTMART.

Agradeció a los integrantes de la Cooperativa Pemarego, quienes hicieron la trasferencia de la tecnología alimentaria asesorados por el biólogo Juan Antonio Pérez Hernández.

Destacó que la finalidad es que los derivados de pescado puedan consumirse en algunas cafeterías del Centro Universitario Victoria y difundir el producto que elabora la cooperativa.

Por su parte, la Dra. Karla Salazar Serna refirió que los proyectos son parte del trabajo del Laboratorio de Estudios Regionales de la UAT, cuyas propuestas tienen como fin incidir socialmente y generar conocimientos que permitan ayanzar como sociedad.

La especialista en nutrición señaló que actualmente existen problemas serios por la mala alimentación, que deriva en padecimientos como la hipertensión o la diabetes; por ello, a través de estos proyectos, se trata de impulsar una cultura de alimentación saludable.

"Promover una cultura alimenticia económica pero también muy saludable. Y que seamos una Universidad que incida en el conocimiento y la ciencia para una sociedad más saludable", indicó.

Finalmente, el biólogo Juan Antonio Pérez Hernández sostuvo que un gran problema de nuestro país es la carencia alimentaria, y pese a que México tiene un gran potencial pesquero no existe la cultura de consumir los productos de este sector.

"Si nosotros podemos canalizar esos productos a la gente para que los consuma, podríamos reducir los problemas relacionados con la alimentación", asentó.

Explicó que este producto, elaborado a base de pulpa de pescado mediante técnicas de producción y de trasformación de materias primas, obedece a un propósito de alternativa alimentaria, en un esfuerzo conjunto con los investigadores de la UAT y habitantes de la comunidad Enramadas de Soto la Marina. "Hemos buscado que los alimentos sean del gusto de la gente porque México no es un país consumidor de pescado. Tenemos un consumo bajo, andamos en tres kilogramos per cápita a nivel nacional. En el mundo el promedio es de veinte kilogramos", señaló.

Puntualizó que a través de estos proyectos se trabaja en una cultura alimentaria sana, además de poner en las mesas de las comunidades productos asequibles y ricos en nutrientes.

