



**Universidad Autónoma
de Tamaulipas**

SINTESIS INFORMATIVA

FECHA:

29/05/2023



- 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

Home > DESTACADAS

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

— mayo 27, 2023 in DESTACADAS

💬 0



Promueve la UAT elaboración y consumo de alimentos derivados de pescado

#AquíComienzaTodo



Search... 🔍



Ocupados en la reelección 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 Gattás 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, 2023



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

🕒 MAYO 28, 2023

Por Blanca Esthela Hernández D.

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 transferencia 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 reelección 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 Gattás 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, 2023



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

MAYO 28, 2023



Gertz Manero: ¿inepto, cómplice o anciano?

MAYO 28, 2023



Inaugura gobernador 'Punto Tamaulipas'

MAYO 28, 2023

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 transformación 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.



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

BY REDACCION MAYO 26, 2023

Por José Gregorio Aguilar Cd. Victoria, Tamaulipas.- El alcalde de Victoria, Eduardo Gattás 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, 2023



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

MAYO 26, 2023



Gertz Manero: ¿inepto, cómplice o anciano?

MAYO 26, 2023

Home > DESTACADAS

Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo

— mayo 28, 2023 in DESTACADAS

💬 0



Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo

#AquiComienzaTodo



36
VIEWS

[Compartir en Facebook](#)

[Compartir en Twitter](#)

[Compartir](#)



Search... 🔍



NOTICIAS

Ocupados en la reelección 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 Gattás Báez incurrió en una grave omisión al...

[READ MORE](#)



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

MAYO 28, 2023



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

MAYO 28, 2023

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



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 reelección 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 Gattás 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, 2023



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

MAYO 28, 2023



Gertz Manero: ¿inepto, cómplice o anciano?

MAYO 28, 2023



Inaugura gobernador 'Punto Tamaulipas'

MAYO 28, 2023

https://www.gaceta.mx/2023/05/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 cruza 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 reelección y una diputación, Gattás y Hugo Reséndez son 'bateados' por Ceniceros

BY REDACCION MAYO 26, 2023

Por José Gregorio Aguilar Cd. Victoria, Tamaulipas.- El alcalde de Victoria, Eduardo Gattás 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, 2023



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

MAYO 26, 2023



Gertz Manero: ¿inepto, cómplice o anciano?

MAYO 26, 2023



Inaugura gobernador 'Punto Tamaulipas'

MAYO 26, 2023

Inicio / Estatales / Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo

Estatales Portada

Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo

15 horas ago

2 minutos de lectura



Sigue nuestras redes sociales



Twitter

Tweets de @RedactorSLM

El Redactor de SLM

<https://www.elredactor.mx/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

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 (FI) 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 Gómez 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".

Detalló que empezaron por hacer cruza 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



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

Estatales Periodo

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

2 días ago

2 minutos de lectura



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.



Sigue nuestras redes sociales



Twitter

Tweets de @RedactorSLM

El Redactor de S...
@Redac... · 17 may.
Investiga Secretaría de Salud presuntos casos de meningitis



elredactor.rw
Investiga Secretaría de Salud

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



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 FCAN; 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).



Investiga Secretaria de Salud
presuntos casos de meningitis.



El Redactor de S...
@Redac... - 16 may



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 transferencia 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", aseñó.

Explicó que este producto, elaborado a base de pulpa de pescado mediante técnicas de producción y de transformación 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 capita 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



Inicio / Estatales / Inculca la UAT en infantes valores ambientales sustentables

Estatales **Artículo**

Inculca la UAT en infantes valores ambientales sustentables

3 días ago

7 minutos de lectura



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

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.



Sigue nuestras redes sociales



Twitter

Tweets de @RedactorSLM

El Redactor de S...
@Redac... - 17 may.

Investiga Secretaría de Salud
presuntos casos de meningitis



elredactor.mx
Investiga Secretaría de Salud

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.



presuntos casos de meningitis



<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 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 involucro 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.



<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 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.



norestedigital.net
NORESTEDIGITAL.NET



DESDE CD VICTORIA TAMAULIPAS MEXICO



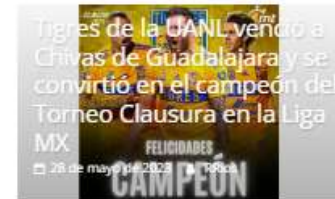
Portada UAT

Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo

28 de mayo de 2023 RRiis

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

Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo



NOTICIAS DE HOY EN CLUSTERNEWS



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 cruza 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:



GOBIERNO DE TAMAULIPAS Portada

Tamaulipas

Inaugura gobernador “Punto Tamaulipas”

📅 28 de mayo de 2023 🗣️ RRíos

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



norestedigital.net
NORESTEDIGITAL.NET



DESDE CD VICTORIA TAMAULIPAS MEXICO



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



NOTICIAS DE HOY EN CLUSTERNEWS



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 transferencia 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

- Servicio técnico en general (teléfono, tabletas y dispositivos)
- Mantenimiento preventivo (afinación mayor y afinación menor)
- Servicio en general
- Limpieza
- Reparaciones
- Limpieza de impresoras con tóner
- Diagnósticos por computadora
- Servicio de copia
- Venta de impresoras y accesorios
- Reparación de sistemas NoVAtecs



TEL. 30 6 18 91

DULCERÍA MEDINA



GOBIERNO DE TAMAUlipAS



“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 transformación 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

GOBIERNO DE TAMAUlipas Portada

Tamaulipas

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



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

📅 26 de mayo de 2023



Grupo farmacéutico invierte en Tamaulipas 950 mdp y generará 2 mil 400 empleos



norestedigital.net
NORESTEDIGITAL.NET



DESDE CD VICTORIA TAMAULIPAS MEXICO



Portada UAT

Inculca la UAT en infantes valores ambientales sustentables

26 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



· 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 Kathy 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

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



Carretera a Tampico y Carretera a
Barranca de Huenes
TEL 39-6-18-91
C. de Comercio y Servicios
S. de R.L.

DULCERIA MEDINA



GOBIERNO DE TAMAUPLIPAS



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 rescaten 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.



GOBIERNO DE TAMAULIPAS Portada

Tamaulipas

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



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

📅 26 de mayo de 2023

HOYTamaulipas

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

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

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

🐦 [Twitter](#) La Nota se ha leído 288 veces. 64 en este Día.

Esto te interesa



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



Malandros huyen de la GE y 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

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 Rocandío 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 preferían los productores hasta llegar a esta semilla que estamos trabajando".

Detalló que empezaron por hacer cruza 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".*

HOYTamaulipas

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

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

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



Doctores y alumnos de la Facultad de Comercio y Administración Victoria en un taller

Autor: HT Agencia

Compartir 4

Twitter

La Nota se ha leído 567 veces. 70 en este Día.

Esto te Interesa



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



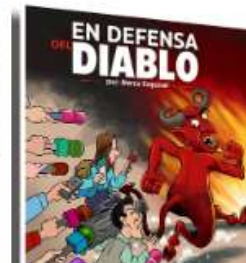
Malandros huyen de la GE y abandonan carro con dos paquetes de mota en Reynosa



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 éxito a los reporteros
No seas el nuevo #Lord o #Lady

adquiere lo
\$400 MXN

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 transferencia 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 transformación 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.

HOYTamaulipas

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

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

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



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

🐦 Twittear

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

Esto te interesa



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



Malandros huyen de la GE y abandonan carro con dos paquetes de moto en Reynosa



Encontró a su hijo de 18 años colgado en Río Bravo



Muere en Matamoras tras accidentarse en San Fernando

REGRESA BAJAJ MANIA

BONOS Y OFERTAS
DE FINANCIAMIENTO
INCREDIBLES

APROVECHA LOS DESCUENTOS
ANTES DE QUE SE ACABEN

CONSULTA TÉRMINOS Y CONDICIONES EN MEDICODIABAJAJA.COM

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 Victoria**, quienes son asesorados por las profesoras Kathy 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 contemplan 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](#)

Lo más Visto



Ninfa Cantú

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



¡Buena noticia! Extienden plazo de regularización de autos "chocolate"



HORARIOS:
LUNES-VIERNES DE 9:00 AM A 6:00 PM
SABADO DE 9:00 AM A 2:00 PM
DOMINGO CERRADO.

SERVICIOS:
VENTA DE FERRALLAS, ALIMENTOS BACAN, CESTAS PARA CARNADO DIVINO, ORO, CARNALLO, AVEL, CEREAL, MANCONE.

TELÉFONO:
8341 310309

DIRECCIÓN:
CARRILLER
MEX. TLUCA

- PORTADA
- LOCALES
- REGIONAL
- GOBIERNO
- NACIONAL
- INTERNACIONAL
- SEGURIDAD
- DEPORTES
- COLUMNISTAS
- MÁS
- EDICTOS

Inicio > #SomosUAT > Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo

#SomosUAT Destacadas

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

1300



MÁS NOTICIAS



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



PVEM: tardía declinación
MAYO 29, 2023



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



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



La guillotina de Lavín Verástegui
MAYO 29, 2023

AMBULANCIAS ACUGA

+34 279 4 54
+34 274 4 51

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.

+34 279 4 54
+34 274 4 51



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

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

TALLER GUZMAN

TRABAJOS DE ACERO INOXIDABLE Y ESTRUCTURAS METÁLICAS.

FABRICACION Y REPARACION DE:

- CARRIOS DE HOT DOGS
- CARRIOS DE TACOS
- BAÑO MARIA
- TANQUES PARA BARBAA
- CHAROLAS TECHUMBRES
- ETC.



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

PSICOCENTRIVIC

LESIONES DEPORTIVAS



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.

“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 cruza 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”.

TALLER GUZMAN

TRABAJOS DE ACERO INOXIDABLE Y ESTRUCTURAS METÁLICAS.

FABRICACION Y REPARACION DE:

- CARRROS DE HOT DOGS
- CARRROS DE TACOS
- BAÑO MARIA
- TANQUES PARA BABOA
- CHAROLAS TECHUMBRES
- ETC.

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



FISIOCENTERVIC

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





Restaurante Los Migueles

Los mejores mariscos de la región

Sal de la rutina y échate una vuelta a Jauama, para que pruebes exquisitos platillos del mar. Reducimos nuestra capacidad por recomendación de nuestras autoridades sanitarias.



También puedes hacer tu pedido a través del **GRUPO PPT**.
LLAMAMOS AL 834 236 3374.

Estamos ubicados sobre la Carretera Victoria-Tula, poco después de la entrada a Jauama, a los lados de la Casenaria.

- PORTADA
- LOCALES
- REGIONAL
- GOBIERNO
- NACIONAL
- INTERNACIONAL
- SEGURIDAD
- DEPORTES
- COLUMNISTAS
- MÁS
- EDICTOS

Inicio > #SomosUAT > UAT promueve la elaboración y el consumo de alimentos nutritivos derivados de...

#SomosUAT Destacados

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

MAYO 27, 2023

956



MÁS NOTICIAS



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



PVEM: tardía declinación
MAYO 29, 2023



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



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



La guillotina de Lavín Verástegui
MAYO 29, 2023

AMBULANCIAS
TRCUBR

**AMBULANCIAS
ACUGA**

+34 279 4 54
+34 274 4 51



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 transferencia 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.

GUZMAN

TRABAJOS DE ACERO INOXIDABLE Y ESTRUCTURAS METALICAS.

FABRICACION Y REPARACION DE:

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

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



FISIOCENTERVIC
CENTRO DE FISIOTERAPIA Y REHABILITACION

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

LESIÓN NERVO CIÁTICO AMPUTADOS

ESTIMULACIÓN MÚLTIPLE TEMPRANA LUMBAGIA.

8341636589 FISIOCENTERVICTORIA ANAYA No. 845



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 transformación 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.

GUZMAN

TRABAJOS DE ACERO INOXIDABLE Y ESTRUCTURAS METÁLICAS.

FABRICACION Y REPARACION DE:

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

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



PSIOCENTERVIC

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

LESIÓN NERVIOS CIÁTICO AMPUTADOS

ESTIMULACIÓN MÚLTIPLE TEMPORAL LUMBARGIA.

8341036589 FISIOCENTERVICTORIA ANAYA No. 845



Inicio > #InculcaUAT > Inculca la UAT en infantes valores ambientales sustentables

#InculcaUAT Destacadas

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.

MAYO 26, 2023

700



Tiempo aproximado de lectura: 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 promueve 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"
MAYO 29, 2023

PVEM: tardía declinación
MAYO 29, 2023

"FILLOS MIGRANTES CAMBIAN, AHORA HUYEN PROFESIONALES Y ESPECIALISTAS"
MAYO 29, 2023

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

La guillotina de Lavín Verástegui
MAYO 29, 2023

AMBULANCIAS ACUGA
TEL: 354 270 4124
TEL: 354 276 4121

UN SERVICIO DE AMBULANCIAS DEDICADO A BRINDARTE UNA ATENCIÓN DE CALIDAD

- SERVICIOS DE URGENCIAS BÁSICAS
- TRASLADOS LOCALES Y FORÁNEOS TODOS LOS DÍAS 24 HORAS
- COBERTURA DE EVENTOS SOCIALES, CULTURALES, EMPRESARIALES, EDUCATIVOS, ETC.
- RED DE AMBULANCIAS DE EMERGENCIAS BÁSICAS CON OPERADORES Y BAÑOS ESPECIALIZADOS

TALLER GUZMAN

EVENTOS

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 Kathy 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.



AMBULANCIAS ACUGA

☎ 156 279 424
 ☎ 256 279 631

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

- SERVICIOS DE URGENCIAS BÁSICAS.
- TRÁNSITOS LOCALES Y FORÁNEOS TODO MÉXICO Y U.S.A.
- COMERCIO DE BIENES SOCIALES, CULTURALES, EMPRESARIALES, RECREATIVOS, ETC.
- RED DE AMBULANCIAS DE URGENCIAS BÁSICAS CON SERVICIO Y MANTENIMIENTO 24/7.

TALLER GUZMAN

TRASPASO DE ACCIÓN HOTEL DAREZ Y SU RED DE SERVICIOS

PARTECIPACIÓN REPARACIÓN Y/O CARGOS EN HOTEL DAREZ

CORPORACIÓN DE TALLER MECANICAS

TALLERES PARA BARRAS, CARPULAS, TORNOS, VIBRAS, ETC.

ASISTENTE - REPARACIÓN EN EL CERCADO CABRETA Y A ZAMPA - COL. VICTORIA

PRACONTRUENDO

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

TRATAMIENTO FISIOTERAPIA
 FISIOTERAPIA
 FISIOTERAPIA

REHABILITACIÓN FISIOTERAPIA

Encuestas de Morena filtradas a esta casa editora contradicen a Galtés

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

Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo

🕒 lunes, 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]



Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo

#AquíComienzoTodo



PUBLICIDAD

HOTEL PANORÁMICO

Reservaciones y Servicios: (834) 312 5999
Lada sin costo en México 01 (800) 702 4351
Lada sin costo en Estados Unidos 1 (888) 376 2705

BU SCADOR

 🔍

TWITTER

Tweets de @UltimasenlaRed

ÚltimasNoticiasenRed
@UltimasenlaRed · 22 may.

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.



ÚltimasNoticiasenRed

@UltimasenlaRed · 22 may.



ALIANZA VS FAS: ESTAMPIDA DEJA 9 MUERTOS EN PARTIDO DE ultimasnoticiasenred.com.mx/destacadas/ali... #cdvictoria #tampico #nuevolaredo #reynosa #matamoros #mante



ultimasnoticiasenred.com.mx
ALIANZA VS FAS: ESTAMPIDA DEJA 9 MUERTOS EN PARTIDO DE FUTBOL EN EL ...



ÚltimasNoticiasenRed

@UltimasenlaRed · 22 may.



ENCUESTA

- Por el momento no hay encuestas activas

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 cruza 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”.

 **ÚltimasNoticias en Red**
@UltimasenlaRed · 22 may.

ALIANZA VS FAS: ESTAMPIDA DEJA 9 MUERTOS EN PARTIDO DE ultimasnoticiasenred.com.mx/destacadas/ali... #cdvictoria #tampico #nuevolaredo #reynosa #matamoros #mante



ultimasnoticiasenred.com.mx
ALIANZA VS FAS: ESTAMPIDA DEJA 9 MUERTOS EN PARTIDO DE FUTBOL EN EL ...

💬 ❤️ ⓘ

 **ÚltimasNoticias en Red**



EN LÍNEA

TV

IMPRESO

CLASIFICADOS



NOTICIAS

REYNOSA

TAMAULIPAS

TEXAS

DEPORTES

ESCENA

MÁS

• INICIO • TAMAULIPAS • CD. VICTORIA • OBTIENE LA UAT NUEVA VARIEDAD DE MAÍZ 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 agrícola

PDR: EL MAÑANA STAFF

29 / MAYO / 2023 -

COMPARTIR



BBVA
Cuentas
Carteras

Contrata un seguro de auto con coberturas que parecen de otro planeta.



Cotizar

LAS MÁS LEIDAS

- Tigres campeón
- Protestan ciudadanos en defensa de la SCJN
- Suietos armados areden a



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 Guémez 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 guardia
- Acuerdo migratorio entre Sánchez y Biden ¿de tinte electoral?

Descarga gratis el App de El Mañana de Reynosa

APPLE ANDROID

MULTIMEDIA



Tras su pérdida de mujer de Pierce Bros

| Am Famous | Patrocinado

[Lee el siguiente](#)



EN LÍNEA

TV

IMPRESO

CLASIFICADOS



NOTICIAS

REYNOSA

TAMAULIPAS

TEXAS

DEPORTES

ESCENA

MÁS

• INICIO • TAMAULIPAS • CD. VICTORIA • PROMUEVE LA UAT EL CONSUMO DE PESCADO

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



BBVA
Creciendo
Oportunidades

Contrata un seguro
de auto con
coberturas que
parecen de otro
planeta.



TRON: EVOLUCIÓN
JUNIO 8. SOLO EN CINES

Cotizar

LAS MÁS LEIDAS

- Tigres campeón
- Protestan ciudadanos en defensa de la SCJN
- Suietos armados aacreden a



EN LÍNEA

TV

IMPRESO

CLASIFICADOS



NOTICIAS

REYNOSA

TAMAULIPAS

TEXAS

DEPORTES

ESCENA

MÁS

• Ciudad Victoria, Tamps.

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 transferencia 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.



Acuerdo migratorio entre Sánchez y Biden ¿de tinte electoral?



Descarga gratis el App de El Mañana de Reynosa

APPLE

ANDROID

MULTIMEDIA



Filtran video íntimo d 'Zague'

Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo

0
Votos



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.

Relacionado

► Inculca la UAT en infantes valores ambientales



Más Visto + Comentado

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

Galerias



Publicaciones (19/05/2023)

- ▶ 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 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 Gómez 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".



Disfrutan de TASTE McAllen 2023

“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 cruza 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 este artículo

Nombre

Email

Título

Opinion

ENVIAR

UAT promueve la elaboración y el consumo de alimentos nutritivos

0
Votos



- 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

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

Galerias



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 transferencia 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 transformación 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.



Disfrutan de TASTE McAllen 2023

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 transformación 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.

Opina sobre este artículo

| | | | |
|---------|----------------------|-------|----------------------|
| Nombre | <input type="text"/> | Email | <input type="text"/> |
| Título | <input type="text"/> | | |
| Opinion | <input type="text"/> | | |

ENVIAR

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.

Relacionado

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

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 Visto + Comentado

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

Galerias



- ▶ [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 \(19/05/2023\)](#)

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 Kathy 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.



Disfrutan de TASTE McAllen 2023

🗨️ Opina sobre este artículo

Nombre

Email

amazon **Ofertas con hasta 50% de descuento** **Hot Sale**
Compra Ahora

MÉXICO DE INFORMACIÓN **MILENIO.COM** **REGÍSTRATE A MILENIO**
Disfruta de los beneficios de tener una cuenta con MILENIO **¡ES GRATIS!**

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

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.



El rector Guillermo Mendota acudió a la sesión mensual de la Cámara de Comercio por...

POLÍTICA

OPINIÓN

Comunidad Congreso Gobierno Organizaciones Partidos META 23

IMPRESO

La iniciativa 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".



Te recomendamos

Flota camaronera de Tampico sufre su peor época en 50 años

Comunidad

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 Lamez TERMINA entrevista con TUDN tras INCÓMODA pregunta de Oswaldo Sánchez: "¿fracasaste en Europa?"



"Hacen cosas PEORES": Madre EXPLOTA contra CRÍTICAS por bailar en fiesta infantil de su hija



Julio Preciado ABREMETE contra Festival ARBE: "¿Cómo crees que Ramón Ayala los va a abrir?"



Volcán Popocatepetl presenta temer de alta frecuencia la noche de este domingo



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 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 Kathy 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.



29/05/2023

Estoy buscando... 🔍 [Login](#)

VALLE DEL NORTE

PERIODISMO JOVEN ... Y EN SERIO.

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

Home / 2023 / mayo / 29 / Noticias / [Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo](#)



Noticias [UAT](#)

Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo

Por [Editor2](#) 10 horas ago



El Clima



Publicidad



<https://valledelnorte.com.mx/sitio/2023/05/29/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 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 empleen 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 cruza 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 investigación".



AVENIDA CONSTITUCION CON 6 DE FEBRERO EN RIO BRAVO, TAM



Tamaulipas

Gobierno del Estado



GOBIERNO MUNICIPAL 2021 - 2024

REYNOSA
VOLAMOS **MÁS ALTO**



UPD
TAMAULIPAS

Martín Hernández Martínez
Presidente Estatal



Publicado por *Editor-2*



29/05/2023

Estoy buscando... [Login](#)

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

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

Home / 2023 / mayo / 27 / Noticias / UAT promueve 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

Por [Editor-2](#) 2 días ago



El Clima



Publicidad



UPD
TAMAULIPAS

Martín Hernández Martínez
Presidente Estatal

<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 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 transferencia 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 transformación 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*



DOSTER
SERVICIO DE GRUAS LAS 24 HORAS
8999419023
8999231592



COMAPA
COMISIÓN MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE REYNOSA



Río Bravo
GOBIERNO MUNICIPAL 2023-2024

Autoservicio
Bip bip

Panorama
Tamaulipeco

Director General:
Alberto de la Fuente Moreno

PORTAL DE INFORMACIÓN
Y CRÍTICA CONSTRUCTIVA

e-mail: panoramatam@hotmail.com

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, mujeres y hombres comprometidos con los ideales del PRly que hoy están listos para dar la batalla en favor de la sociedad mexicana.

Por: Redacción , 28-05-2023 .

Me gusta 0 | Comp 0 | Tweet 0 | Email 0 | Share 0 | New



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".

ACADEMIA NACIONAL DE ORATORIA
Forma auténticos líderes de la tribuna y de la vida.
Impartición de cursos:
ORATORIA, EJERCIZOS DE TRABAJO, EQUIPAMIENTO, ACTIVACIONES, DEBATES, PRACTICAS POLITICAS.
Trabaja en redacción, publicación de revistas, etc.
Lc. Darío Plascencia
Tel: 834-145-...
E-mail: daramartinez@hotmail.com

Visita Tamaulipas a un click de distancia
www.conocetam.com

CONOCE TAM

111 EMERGENCIAS
línea de emergencia
24 horas del día
365 días del año

AS LIZADAS \$60

PRECIOS DE LA FUENTE

DESDE \$60

PULSERA SUBLIMADA

34 147 15
(34) 31 3 62
lafuente15@hotmail.com

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



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 qué 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 cruza 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

AS \$60
RESOS DE LA FUENTE
PULSERA SUBLIMADA
4 147 15 (34) 31 3 62 lafuente15@hotmail.com

ACADEMIA NACIONAL DE ORATORIA
Forma auténticos líderes, etc.
Impartición de cursos de:
ORATORIA *TRABAJO
EQUIPO *EQUIPO
TIVACIÓN *DEBATE
LORES *POLÍTICA
mos en redacción
publicación
ros, revistas, etc.
oramicul
ultural
político
Lic. Darío Martín
Gómez
rmes: 834-145-4
il: dario.martinez@hotm
Visita Tamaulipas
s a un click de dist
www.conocetam.com
CONOCE Tam
111 EMERGENCIAS
nea de
ergencia
4 horas
del día
65 días
del año

🏠 Home / 📍 Cd. Victoria / 📰 Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo

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 mayo, 2023

👤 1.046 👤 2 minutos de lectura

[Cd. Victoria](#) [Tamaulipas](#)



Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo

[#AguaComienzaTodo](#)



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.



Avanza Carlos Canturozas hacia la senaduría por MORENA
El ex alcalde de Nuevo Laredo quien da los buenos días todas las mañanas a los ciudadanos a través de las redes sociales, es uno de los personajes más queridos en #Tamaulipas
voxpathulnoticias.com.mx/2023/05/avanza

@canturozas



voxpathulnoticias.com.mx
Avanza Carlos Canturozas hacia la senaduría por MORENA

2:05 p. m. · 25 may, 2023

👍 🗨️ Responder 📄 Compartir

[Leer más sobre este tema en Twitter](#)

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.

Comentó que es un trabajo del Cuerpo Académico Sistemas de Producción Agrícola sustentado en la investigación del Doctor 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 Doctor 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.

Te puede interesar: [Realizan Gobierno del Estado y DIF Tamaulipas Concurso Estatal de Rondas y Salto de Cuerda](#)

Las más leídas

- 

¡Sábado y el cuerpo lo sabe!: madre que perreó en la fiesta de su hija responde a las críticas
🕒 27 mayo, 2023
- 

¿Maya Nazor y Santa Fe Klan se reconciliaron?
🕒 24 mayo, 2023
- 

Por ponerle mucha sal al arroz: ancanita recibe una golpiza de su marido
🕒 25 mayo, 2023
- 

"¿Qué haces con mi mujer?"; balean a una pareja de infieles por venganza sangrienta
🕒 23 mayo, 2023
- 

Fatal percance: autobús choca con 2 tráileres; hay un muerto y 13 heridos
🕒 26 mayo, 2023
- 

¡Agárrate!: Karely Ruiz presume foto con Sebastián Rulli
🕒 22 mayo, 2023

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 cruces 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”.

7  **Tragedia: Mhoni Vidente predice posible erupción del volcán Popocatepetl**
🕒 26 mayo, 2023

8  **¡No soportó!: Maya Nazor revela el motivo por el cual “plantó” a Mona**
🕒 23 mayo, 2023

9  **¡Sorprendente!: suben foto del Popocatepetl y esto fue lo que interpretó la IA**
🕒 27 mayo, 2023

10  **Mhoni Vidente asegura que OVNIS nos protegen del volcán Popocatepetl**
🕒 23 mayo, 2023

 **Siganos**

 **1,838,212**
FANS

 **57,797**
FOLLOWS

🏠 Home / Tamaulipas / Reynosa / UAT se "sube" a campaña de Alfabetización 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

🕒 28 mayo, 2023

👤 5251 👁️ 1 minuto de lectura

Reynosa Tamaulipas



Reynosa, Tamaulipas/Yenni García Escobar

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



Vox Populi Noticias
@VoxPopuliNoti Seguir

Avanza Carlos Cantueros hacia la senaduría por MORENA
El ex alcalde de Nuevo Laredo quien da los buenos días todas las mañanas a los ciudadanos a través de las redes sociales, es uno de los personajes más queridos en #Tamaulipas

voxpopulinoticias.com.mx/2023/05/avanza

@cantueros



voxpopulinoticias.com.mx

Avanza Carlos Cantueros hacia la senaduría por MORENA

2:05 p. m. · 25 may. 2023

👤 Responder 📄 Compartir

👉 [Leer más sobre esta tema en Twitter](#)

Reynosa, Tamaulipas/Yenni García Escobar

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

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

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

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

Te puede interesar: [¡Seguirá el calorito!: prevén rachas de viento fuertes en Tamaulipas](#)

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 UAT, tienen cuatro preparatorias.

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 autoridades estatales y nacionales.

Agencias/Vox Populi Noticias

2:03 p. m. · 25 may, 2023 ⓘ

👍 Responder 📤 Compartir

[Leer más sobre este tema en Twitter](#)

📄 Las más leídas

-  **¡Sábado y el cuerpo lo sabe!: madre que perreó en la fiesta de su hija responde a las críticas**
🕒 27 mayo, 2023
-  **¿Maya Nazor y Santa Fe Klan se reconciliaron?**
🕒 24 mayo, 2023
-  **Por ponerle mucha sal al arroz: ancanita recibe una golpiza de su marido**
🕒 25 mayo, 2023
-  **“¿Qué haces con mi mujer?”; balean a una pareja de infieles por venganza sangrienta**
🕒 23 mayo, 2023
-  **Fatal percance: autobús choca con 2 tráileres; hay un muerto y 13**

🏠 Home / Cd. Victoria / Inculca la UAT en infantes 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

28 mayo 2023

👤 5,046 🕒 1 minuto de lectura

Cd. Victoria Tamaulipas



Universidad Autónoma de Tamaulipas

Inculca la UAT en infantes valores ambientales sustentables

#AprendeComienzaTodo



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.



Avanza Carlos Canturosas hacia la senaduría por MORENA
El ex alcalde de Nuevo Laredo quien da los buenos días todas las mañanas a los ciudadanos a través de las redes sociales, es uno de los personajes más queridos en #Tamaulipas
voxpathulnoticias.com.mx/2023/05/avanza-carlos-canturosas

@canturosas



voxpathulnoticias.com.mx
Avanza Carlos Canturosas hacia la senaduría por MORENA

2:08 p. m. · 25 may 2023

👍 🗨️ Responder 📤 Compartir

[Leer más sobre este tema en Twitter](#)

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.

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

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

Las más leídas

-  **¡Sábado y el cuerpo lo sabe!: madre que perreó en la fiesta de su hija responde a las críticas**
🕒 27 mayo, 2023
-  **¿Maya Nazor y Santa Fe Klan se reconciliaron?**
🕒 24 mayo, 2023
-  **Por ponerle mucha sal al arroz: ancánita recibe una golpiza de su marido**
🕒 25 mayo, 2023
-  **"¿Qué haces con mi mujer?"; balean a una pareja de infieles por venganza sangrienta**
🕒 23 mayo, 2023
-  **Fatal percance: autobús choca con 2 tráileres; hay un muerto y 13 heridos**
🕒 26 mayo, 2023
-  **¡Agárrate!: Karely Ruiz presume foto con Sebastián Rulli**
🕒 22 mayo, 2023
-  **Tragedia: Mhoni Vidente predice posible erupción del volcán Popocatepetl**
🕒 26 mayo, 2023
-  **¡No soportô!: Maya Nazor revela el motivo por el cual "plantô" a Mona**
🕒 23 mayo, 2023
-  **¡Sorprendente!: suben foto del Popocatepetl y esto fue lo que interpretó**



UAT promueve elaboración y consumo de alimentos derivados de pescado

28 mayo, 2023 in Reportajes

💬 0



Search... 🔍

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 ▾



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 transferencia 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

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 transformación 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



CLUSTERNEWS.MX

NOTICIAS NACIONALES INTERNACIONALES



CLUSTERNEWS.MX



TAMAULIPAS ▾

MUNICIPIOS ▾

EDUCACION ▾

UAT

OPINIÓN

NACIONAL ▾

DEPORTES

ENTRETENIMIENTO



Obtiene la UAT una nueva
variedad de maíz nativo

#AquíComienzaTodo



Portada UAT

Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo

28 de mayo de 2023 RALU 0 comentarios

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



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 Gúémez 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.



Clusternews Televisión transmite "COTORREO MUSICAL" con "Merrielle"



CLUSTER NEWS PRESENTA ARANGO VIDENTE

TAMAUlipas POLITICA



POLITICA

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 Morena Chucho y GP por

“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 cruza 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:



coalición...aparecen en encuesta a senador En el año 2024 habrá elecciones para

Comparte esto:



Marco Gallegos levanta la mano: “¡Sí quiero ser alcalde!”

📅 26 de mayo de 2023

0



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

📅 19 de mayo de 2023

0



Monreal, la CDMX no es su plan B

📅 5 de mayo de 2023

0



CLUSTERNEWS.MX

NOTICIAS NACIONALES INTERNACIONALES



CLUSTERNEWS.MX



TAMAULIPAS ▾

MUNICIPIOS ▾

EDUCACION ▾

UAT

OPINIÓN

NACIONAL ▾

DEPORTES

ENTRETENIMIENTO



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



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 transferencia 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.



Clusternews Televisión transmite "COTORREO MUSICAL" con "Merrielle"



CLUSTER NEWS PRESENTA ARANGO VIDENTE

TAMAUlipas POLITICA



POLITICA

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

🕒 28 de mayo de 2023 🗣️ RALU 📄 0

IR v Maki por MorenaChucho v GP por

"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 transformación 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:



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

Comparte esto:



Marco Gallegos levanta la mano: "Sí quiero ser alcalde!"
26 de mayo de 2023



Muñoz Ledo propone a Ebrard y Monreal crear la «corriente democrática» en Morena
19 de mayo de 2023



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

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

**GOBIERNO
TAMAUlipas**



NOTICIAS NACIONALES INTERNACIONALES



Portada UAT

Inculca la UAT en infantes valores ambientales sustentables

26 de mayo de 2023 RALLU 0 comentarios

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



NOTICIAS DE HOY EN CLUSTERNEWS



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



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 Kathy Fernanda Villagómez y Aima 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 "Merrielle"



CLUSTER NEWS PRESENTA ARANGO VIDENTE

TAMAULIPAS POLITICA



POLITICA

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 Morena Chucho y GP por coalición...aparecen en encuesta a senador En el año 2024 habrá elecciones para

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.

Comparte esto:



POLITICA

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 Morena Chucho y GP por coalición...aparecen en encuesta a senador En el año 2024 habrá elecciones para

Comparte esto:



Marco Gallegos levanta la mano: "Si quiero ser alcalde"

📅 26 de mayo de 2023 🗨️ 0



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

📅 19 de mayo de 2023 🗨️ 0



Monreal, la CDMX no es su plan B

📅 5 de mayo de 2023 🗨️ 0

← COLOCA ALCALDESA CARMEN LILIA CANTUROSAS PRIMERA PIEDRA DE BODEGA AURRERA

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

👍 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

GOBIERNO

#Enterate que:

Correcaminos recibe a las Campeonas



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
de Tamaulipas

variedad de maíz nativo

#AquíComienza1000



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.

Introduce tu búsqueda

BUSCAR

mayo 28, 2023

COLUMNAS



PEDALEANDO
LA
NOTICIA

El auditor salió
respondón



AGUAS PUERCAS...

Aguas puercas...



ESTÁ DE REGRESO

Está de regreso



REVIVIRÁ EL PRI O...

Revivirá el PRI o
nunca ha muerto

<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".

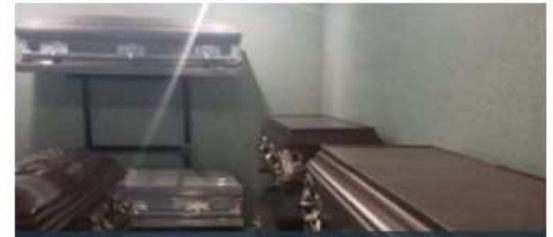
El Dr. Rafael Delgado explicó que otra meta es incrementar la cantidad de semilla disponible de la nueva variedad de maíz, para poder darla a conocer a productores y que ellos la empiecen a probar en sus sitios de cultivo.

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.

A¹¹      

REPORTAJE



La Muerte... El viaje para el que la gente no se prepara



Guarden gatos y gallinas negras; los sacrifican en ritos satánicos



<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 cruza 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:



Ciudad Victoria



Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo

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

Share Tweet Email Share Share

* 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 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 Guémez 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”.

Detalló que empezaron por hacer cruza 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

Ciudad Victoria



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,

Share Tweet Email < Share WhatsApp Share

Por Redacción | Enlace Digital



<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 transferencia 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 transformación 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.



Ciudad Victoria



Inculca la UAT en infantes valores ambientales sustentables

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

Share Tweet Email < Share Share



* 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 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.

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

REVISTA

LA NOTICIA DE MATAMOROS

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

INICIO LOCAL ESTATAL NACIONAL INTERNACIONAL 🔍

Inicio / Abasolo

ABASOLO ALDAMA ALTAMIRA

Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo

By José Luis Bermúdez 28 Mayo, 2023

👁️ 🗨️ 📧

📌 Facebook 🐦 Twitter 📍 Pinterest 📧 WhatsApp



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.

Evitemos la propagación del COVID-19

El primer objetivo es evitar la propagación del virus. Para ello, se recomienda:

- Usar mascarilla y evitar el contacto cercano con personas enfermas.
- Evitar tocar superficies que hayan sido tocadas por personas enfermas.
- Evitar ir a lugares con mucha gente.

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

STAY CONNECTED

| | | |
|----------------|---------------------|-------------------|
| | | |
| 22,044 Fans | 3,786 Seguidores | 0 Suscriptores |

Advertisement

UAT
Universidad Autónoma
de Tamaulipas

LATEST ARTICLES

LOCAL

EL GOBIERNO DE MATAMOROS, A TRAVÉS DE

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.



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

1. Usar siempre y a todo el tiempo mascarilla.
2. Evitar el contacto directo con personas que estén enfermas o que hayan estado en contacto con alguien que esté enfermo.
3. Evitar el contacto directo con superficies que hayan estado en contacto con alguien que esté enfermo.
4. Evitar el uso de objetos personales de alguien que esté enfermo.
5. Evitar el contacto directo con animales que estén enfermos.

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

STAY CONNECTED

| | | |
|----------------|---------------------|-------------------|
| | | |
| 22,044 Fans | 3,786 Seguidores | 0 Suscriptores |

- 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



LOCAL
Comparte SJOIIM rica

⚠ No seguro | lanoticiademamamoros.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 Gúemez 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.

5-11-23

1. Obligatorio usar una cubrebocas en la siguiente situación:
2. Evitar utilizar alcohol en gel o spray o lavarse las manos al tener contacto con el paciente.

¡No bajemos la guardia, Juntos saldremos de esta pandemia!

STAY CONNECTED

| | | |
|---------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| 22,044 Fans | 3,786 Seguidores | 0 Suscriptores |
|---------------------------|--------------------------------|------------------------------|

- 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

“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 cruza 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 barbecoa 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

REVISTA

LA NOTICIA DE MATAMOROS

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

INICIO LOCAL ESTATAL NACIONAL INTERNACIONAL

Inicio > Abasco

ABASOLO ALDAMA ALTAMIRA

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

By José Luis Bermúdez · 27 Mayo, 2023

100 100 100

Facebook Twitter Pinterest WhatsApp



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.

Evitemos la propagación del COVID-19, según los especialistas de la Secretaría de Salud, Tamaulipas:

- 1. Usar mascarilla al salir a la calle.
- 2. Evitar el contacto físico de manos con personas que estén enfermas.
- 3. Evitar tocar la cara.
- 4. Evitar ir a lugares con mucha gente.
- 5. Evitar ir a lugares con poca ventilación.

No tenemos que vivir juntos cobardes de esta pandemia!

STAY CONNECTED

| | | |
|--------------------|-------------------------|-----------------------|
| 22,044 Fans | 3,786 Seguidores | 0 Suscriptores |
|--------------------|-------------------------|-----------------------|

Advertisement

UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas

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



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.



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

STAY CONNECTED

| | | |
|----------------|---------------------|-------------------|
| | | |
| 22,044 Fans | 3,786 Seguidores | 0 Suscriptores |

- 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

LOCAL
 Comparte SJOIM rica barbacoa con compañeros de Componentes

ABASOLO
 Obtiene la UAT una nueva

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 transferencia 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.

- Advertisement -



UAT
Universidad Autónoma
de Tamaulipas

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

Presidente Juan Villafuerte Morales toma de protesta del Futaammyc

Cargar más ▾

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 finalidad socialmente 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 transformación 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.

- 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



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

REVISTA

LA NOTICIA DE MATAMOROS

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

INICIO LOCAL ESTATAL NACIONAL INTERNACIONAL



Inicio / Abasolo

ABASOLO ALDAMA ALTAMIRA

Inculca la UAT en infantes valores ambientales sustentables

By José Luis Bermúdez 26 Mayo, 2023

140 0

Facebook Twitter Pinterest WhatsApp



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



Evitemos la propagación del COVID-19. El objetivo es reducir el riesgo de la transmisión de la enfermedad de la que se habla en los medios.

- 1. Evitar el contacto directo con la persona enferma.
- 2. Evitar el contacto con la persona que ha estado en contacto con la persona enferma.
- 3. Evitar el contacto con la persona que ha estado en contacto con la persona que ha estado en contacto con la persona enferma.

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

STAY CONNECTED

| | | |
|--------------------|-------------------------|-----------------------|
| 22,044 Fans | 3,786 Seguidores | 0 Suscriptores |
|--------------------|-------------------------|-----------------------|

— Advertisement —

UAT
Universidad Autónoma
de Tamaulipas

LATEST ARTICLES

LOCAL
EL GOBIERNO DE



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



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

Cargar más ▾

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.

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

Cargar más ▾

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 rescaten 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.



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 tomas de protesta del Futaammyc

Cargar más ▾

LIC. JUAN JOSÉ RAMÍREZ VEGA
DIRECTOR GENERAL

LIC. LUIS DANIEL OCHOA ALFARO
DIRECTOR COMERCIAL

RED TV
"ESTAS EN LA RED"

LIC. JESÚS ALEJANDRO TOVAR S.
JEFE DE PRODUCCION

BERNARDO VILLARREAL VARGAS
PROGRAMACION

ANDREA VANESSA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ
PAGINA WEB

A V. DEL MAESTRO #106 MATANOROS, TAMPS

Matamoros | Nacional | Tamaulipas | Tour 2019 | Deportes | Columnas | Entretenimiento



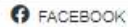
TAMAULIPAS

Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo

JUANJOSRAMREZVEGA

29 MAY 2023

COMPÁRTELO:



ME GUSTA ESTO:



Sé el primero en decir que te gusta.

• 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.

Búsqueda

Buscar ...

MAYO 2023

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

« Abr

Seguir RED TV TAMAILIPAS



RED TV Tamaulipas

Hace 6 horas



Obtiene la UAT una nueva variedad c

• Investigadores de Ingeniería y Ciencia Victoria trabajan en el registro de la nue

Para la última parte del proyecto biotecnológico, explicó, colaboraron productores del municipio de Guémez 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 de semilla que puede ser una alternativa pi

Entradas y Páginas Populares

Fagan empresa utilidades a trabajadores

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 cruza 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 papa
3 Ago 2019
EN TAMAULIPAS

Gobierno del Estado entrega semilla certificada y promueve la producción de papa
3 Ago 2019
EN TAMAULIPAS

LIC. JUAN JOSÉ RAMÍREZ VEGA
DIRECTOR GENERAL

LIC. LUIS DANIEL OCHOA ALFARO
DIRECTOR COMERCIAL

RED TV
"ESTAS EN LA RED"

LIC. JESÚS ALEJANDRO TOVAR S.
JEFE DE PRODUCCION

BERNARDO VILLARREAL VARGAS
PROGRAMACION

ANDREA VANESSA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ
PAGINA WEB

AV. DEL MAESTRO #106 MATANOROS, TAMPS

Matamoros Nacional Tamaulipas Tour 2019 Deportes Columnas Entretenimiento



JUANOSRAMIREZVEGA

28 MAY 2023

COMPÁRTELO:



ME GUSTA ESTO:

★ Me gusta

Sé el primero en decir que te gusta.

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 transferencia de la tecnología alimentaria asesorados por el biólogo Juan Antonio Pérez Hernández.

Búsqueda

Buscar ...

MAYO 2023

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

« Abr

Regístrate en RED TV TAMAUlipas



RED TV Tamaulipas
Para iPhone

- Obtene la UAT una nueva variedad c nativo
- Investigadoras de Ingeniería y Ciencia Campus Victoria trabajan en el registro semilla que puede ser una alternativa pi

Entradas y Páginas Populares

Fagan empresa utilidades a trabajadores

Destacó que la finalidad es que los derivados de pescado puedan consumirse en algunas caderterias 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 incultar 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 somos una Universidad que trabaja 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", aseñó.

Explicó que este producto, elaborado a base de pulpa de pescado mediante técnicas de producción y de transformación 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 por 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.

Relacionado

Estudiantes de la UAT están elaborando alimentos de alto valor nutricional
28 MAY 2023
En: [Alimentos Saludables](#)

La maquila universitaria de UAT presta servicios a estudiantes
7 FEBR 2023
En: [Alimentos Saludables](#)

LIC. JUAN JOSÉ RAMÍREZ VEGA
DIRECTOR GENERAL

LIC. LUIS DANIEL OCHOA ALFARO
DIRECTOR COMERCIAL

RED TV
"ESTAS EN LA RED"

LIC. JESÚS ALEJANDRO TOVAR S.
JEFE DE PRODUCCION

BERNARDO VILLARREAL VARGAS
PROGRAMACION

ANDREA VANESSA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ
PAGINA WEB

AV. DEL MAESTRO #106 MATANOROS, TAMPS



JUANJOSRAMIREZVEGA

27 MAY 2023

COMPÁRTELO:

TWITTER

FACEBOOK

ME GUSTA ESTO:

☆ Me gusta

Se el primero en decir que te gusta.

• 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 Kathy 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.

Búsqueda

Buscar ... 🔍

MAYO 2023

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

« Abr

Seguir RED TV TAMAILIPAS



RED TV Tamaulipas

hace 6 horas

📌 Obtiene la UAT una nueva variedad c nativo

• Investigadores de Ingeniería y Ciencia: Campus Victoria trabajan en el registro c semilla que puede ser una alternativa p

Entradas y Páginas Populares

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.

Pagan empresa utilidades a trabajadores

Relacionado

Desarrolla UAT proyecto de composta y huertos orgánicos

13 Mar 2023
EN TAMAUlipas

ULTIMO MINUTO

FUERZAS ARMADAS OCUPAN LAS VÍAS FERREAS DE GRUPO MEXICO

HACIENDA QUITA ESTÍMULO FISCAL POR TERCERA SEMANA

IDEA DECLARAR GUERRA A 'CHAPTOS' Y CLINIC; LOS ATACARÁ EN 46 PAISES

EL PIB DE MÉXICO EN PRIMER TRIMESTRE DE 2023 SUPERA EXPECTATIVAS, ESTIMA EL INEGI

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

ESTADO | VICTORIA | 2023-05-27 | NOTIVIZA/EDUCACIÓN SUPERIOR



Promueve la UAT elaboración y consumo de alimentos derivados de pescado

#AquíComienzaTodo



UAT
1er INFORME RECTORAL
C.P. GUILLERMO MENDOZA CAVAZOS
21 DE ABRIL DE 2022, 11 A.M.
#TodosSomosUAT [f](#) [LIVE](#) @UATmx

Tweets de @Notiviza

NOTIVIZA
@Notiviza · 12h

Ofrece gobernador de Tamaulipas apoyo a sorgueros; gestionará ayuda ante AMLO [ovaciones.com/ofrece-goberna...](#) @EduardoVizMar

ovaciones.com

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 transferencia 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", aseñó.

Explicó que este producto, elaborado a base de pulpa de pescado mediante técnicas de producción y de transformación 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.

 **NOTIVIZA**
@Notiviza · 23h

Ofrece gobernador de Tamaulipas apoyo
a consumidores que buscan ayuda ante