



Universidad Autónoma de Tamaulipas
“Verdad, Belleza, Probidad”

Síntesis Informativa

Coordinación Ejecutiva de Comunicación Institucional

UAT



Impulsa UAT proyecto para la siembra de maíz nativo en Tamaulipas.
LO QUE SE SABE.

Impulsa UAT proyecto para siembra de maíz nativo en Tamaulipas.
PRESENCIA por ANA LUISA GARCIA G.

Impulsa UAT proyecto de maíz nativo.

Apoya UAT siembra de maíz nativo.

Impulsa UAT proyecto para la siembre de maíz nativo en Tamaulipas.

2 de diciembre

Impulsa UAT proyecto para la siembra de maíz nativo en Tamaulipas



● Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto que busca incentivar la siembra de maíz nativo en distintas regiones de la entidad. El Dr. Mario Rocandio Rodríguez, investigador del Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, refirió que los trabajos corresponden al proyecto, “Mejoramiento participativo y conservación in situ de maíz nativo en áreas rurales de Tamaulipas”, que contempla transferir tecnología en mejoramiento genético del maíz, a pequeños productores de la entidad.

CIUDAD VICTORIA, TAMAULIPAS.-

LO QUE
SE SABE:

-Dijo que, atendiendo a las recomendaciones de salud, la UAT ha buscado la forma de reconocer el esfuerzo de los estudiantes, y aunque sea de manera virtual, desearles éxito y felicitarlos por la meta conseguida.

-"Estoy seguro de que, con el esfuerzo de todos los universitarios, seguirá avanzando nuestra Facultad y seguiremos fortaleciendo a nuestra universidad. Es tiempo de festejar los logros que se han alcanzado y de proponer los nuevos que vendrán. Cuenten con todo mi apoyo", indicó.

-Por su parte, el Director de la FCAT, Jesús Arias Gómez, dijo que la celebración de los 60 años de trabajo sirve para recordar a quienes pertenecen y a quienes han pertenecido a la Facultad, en la responsabilidad que significa trabajar para el engrandecimiento de esta institución.

-Mencionó que maestros y alumnos enfrentaron nuevos retos este 2020, al incursionar en la educación a distancia, obligados por las condiciones sanitarias, logrando avanzar conforme a las metas establecidas en el proceso educativo.

-En el marco de las actividades, se presentó un video conmemorativo con reconocimientos a maestros fundadores, y se develó la placa alusiva al 60 aniversario de esta institución académica.

UAT EL MERCURIO

Impulsa UAT proyecto para siembra de maíz nativo en Tamaulipas

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto que busca incentivar la siembra de maíz nativo en distintas regiones de la entidad.

El Dr. Mario Rocandio Rodríguez, investigador del Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, refirió que los trabajos corresponden al proyecto "Mejoramiento participativo y conservación in situ de maíz nativo en áreas

rurales de Tamaulipas", que contempla transferir tecnología en mejoramiento genético del maíz, a pequeños productores de la entidad.

Dijo que el estudio forma parte de la línea de investigación "Ecología y Conservación de la Diversidad" del Cuerpo Académico Ecología Aplicada, y se está desarrollando en dos localidades de Tamaulipas".

"En Llera, en la loca-

lidad de Agua Fría y en Ocampo en el Ejido San Isidro, donde los productores aún cultivan poblaciones nativas de maíz, ahí empezamos a trabajar con ellos el mejoramiento participativo", indicó.

Acotó que el propósito es incentivar la siembra de maíces nativos, a través de la difusión y aplicación de este método, que en concreto se refiere al trabajo coordinado entre el productor y el técnico o investigador.

Como ejemplo citó la Selección "Masal", un método de mejora en el cual son elegidas plantas individuales en base a su fenotipo, que es la manera correcta de seleccionar el material genético.

En cambio, señaló que en campo, muchos productores hacen la selección, una vez que ya han cosechado.

"Ya cuando tienen todos los granos y las mazorcas en su casa o en su troje, eso acarrea mucho problema

ambiental. Probablemente estén seleccionando las mejores mazorcas, porque esas tenían agua o mejor suelo. De tal forma, que están acarreando características ambientales y no genéticas", asentó.



VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

UAT

FOTO: ESPECIAL



La Razón



UAT EL COMERCURIO

{ PRESENCIA }

ANA LUISA GARCÍA G.

EN EL 60 ANIVERSARIO DE LA FACT

Es satisfactorio para los universitarios tener noticias de la recuperación de salud del rector José Andrés Suárez Fernández. Tras su convalecencia por el COVID-19, tuvo lugar la proyección de un video mensaje subido a la plataforma virtual de la UAT, esta participación de la primera autoridad de la Casa de Estudios se originó con motivo de la celebración del 60 aniversario de la Facultad de Comercio de Tampico.

El rector hizo patente su reconocimiento y el de la universidad por las aportaciones de la FECAT, que han contribuido a dar posicionamiento nacional e internacional a la institución, sus logros han situado a la UAT en los primeros planos del horizonte nacional de la educación superior.

La Facultad de Comercio de Tampico se distinguió desde siempre entre sus homólogas del país; fue pionera junto con la Facultad de Ingeniería Civil de Tampico en la construcción del área de posgrados, contó desde sus inicios con un cuadro magnífico de docentes, pertenecientes al círculo de profesionistas del puerto tampiqueño.

Lo decimos con satisfacción y conocimiento porque formamos parte de la planta docente a principios de los años 80's en las materias de Comunicación Organizacional y Relaciones Públicas que se imparten a los Contadores Públicos y a los Licenciado en Administración de Empresas. Desde aquí enviamos nuestra felicitación al actual director de la FCAT, Jesús Arias Gómez.



Impulsa UAT proyecto de maíz nativo

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto que busca incentivar la siembra de maíz nativo en distintas regiones de la entidad.

El Dr. Mario Rocandio Rodríguez, investigador del Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, refirió que los trabajos corresponden al proyecto “Mejoramiento participativo y conservación in situ de maíz nativo en áreas rurales de Tamaulipas”, que contempla transferir tecnología en mejoramiento genético del maíz, a pequeños productores de la entidad.

Dijo que el estudio forma parte de la línea de investigación “Ecología y Conservación de la Diversidad” del Cuerpo Académico Ecología Aplicada, y se está desarrollando en dos localidades de Tamaulipas”.

“En Llera, en la localidad de Agua Fría y en Ocampo en el Ejido San Isidro, donde los productores aún cultivan poblaciones nativas de maíz, ahí empezamos a trabajar con ellos el mejoramiento participativo”, indicó.

Acotó que el propósito es incen-



Foto • Especial • Expreso-La Razón



IUAT

CONTEMPLAN TRANSFERIR tecnología en mejoramiento genético del maíz, a pequeños productores de la entidad

tivar la siembra de maíces nativos, a través de la difusión y aplicación de este método, que en concreto se refiere al trabajo coordinado entre el productor y el técnico o investigador.

Como ejemplo citó la Selección “Masal”, un método de mejora en el cual son elegidas plantas individuales en base a su fenotipo, que es la manera correcta de seleccionar el material genético. En cam-

bio, señaló que en campo, muchos productores hacen la selección, una vez que ya han cosechado.

“Ya cuando tienen todos los granos y las mazorcas en su casa o en su troje, eso acarrea mucho problema ambiental. Probablemente estén seleccionando las mejores mazorcas porque esas tenían agua o mejor suelo. De tal forma, que están acarreando características ambientales y no genéticas”, asentó.



IUAT

VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

Apoya UAT siembra de maíz nativo

CONTEMPLA PROYECTO DE INVESTIGADORES TRANSFERIR TECNOLOGÍA EN MEJORAMIENTO GENÉTICO DEL MAÍZ, A PEQUEÑOS PRODUCTORES DE LA ENTIDAD



IMPULSAN INVESTIGADORES de la UAT siembra de maíz nativo en la entidad.

STAFF EXPRESO-LA RAZÓN

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto que busca incentivar la siembra de maíz nativo en distintas regiones de la entidad.

El Dr. Mario Rocandio Rodríguez, investigador del Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, refirió que los trabajos corresponden al proyecto "Mejoramiento participativo y conservación in situ de maíz nativo en áreas rurales de Tamaulipas", que contempla transferir tecnología en mejoramiento genético del maíz, a pequeños productores de la entidad.

Dijo que el estudio forma parte de la línea de investigación "Ecología y Conservación de la Diversidad" del Cuerpo Académico Ecología Aplicada, y se está desarrollando en dos localidades de Tamaulipas.

"En Llera, en la localidad de Agua Fria y en Ocampo en el Ejido San Isidro, donde los productores aún cultivan poblaciones nativas de maíz, ahí empezamos a trabajar con ellos el mejoramiento participativo", indicó.

Acotó que el propósito es incentivar la siembra de maíces nativos, a través de la difusión y aplicación de este método, que en concreto se refiere al trabajo coordinado entre el productor y el técnico o investigador.

Como ejemplo citó la Selección "Masal", un método de mejora en el cual son elegidas plantas individuales en base a su fenotipo, que es la manera correcta de seleccionar el material genético. En cambio, señaló que en campo, muchos productores hacen la selección, una vez que ya han cosechado.

"Ya cuando tienen todos los granos y las mazorcas en su casa o en su troje, eso acarrea mucho problema ambiental. Probablemente estén seleccionando las mejores mazorcas porque esas tenían agua o mejor suelo. De tal forma, que están acarreado características ambientales y no genéticas", asentó.

Añadió que la labor de los investigadores es reunir a la gente y platicar sobre los cultivos de maíz que ya tienen establecidos, y trabajar sobre la selección para que cada ciclo, tengan una mejor producción, y así adoptar características como las de dos mazorcas.

"Se marcan y se les da seguimiento y en los años posteriores, las frecuencias de ese carácter van a ser mucho mayor", subrayó.

Sostuvo que por medio de encuestas aplicadas, se pudo saber que a los productores les interesan plantas que tengan sanidad, que sean uniformes en tamaño o plantas que den dos mazorcas.

Puntualizó que, además de obtener conclusiones científicas, se derivará del proyecto un trabajo de tesis de maestría y otro de nivel licenciatura, que es parte importante del proceso de investigación, en cuanto a la formación de recursos humanos especializados.

PROYECTO

1

"En Llera, en la localidad de Agua Fria y en Ocampo en el Ejido San Isidro, donde los productores aún cultivan poblaciones nativas de maíz, ahí empezamos a trabajar con ellos el mejoramiento participativo"

UAT

LA PRENSA



Impulsa UAT proyecto para la siembra de maíz nativo en Tamaulipas

Los trabajos corresponden al proyecto "Mejoramiento participativo y conservación in situ de maíz nativo en áreas rurales de Tamaulipas"

Cd. Victoria, Tam.



Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en un proyecto que busca incentivar la siembra de maíz nativo en distintas regiones de la entidad.

El Dr. Mario Rocandio Rodríguez, investigador del Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, refirió que los trabajos corresponden al proyecto "Mejoramiento participativo y conservación in situ de maíz nativo en áreas rurales de Tamaulipas", que contempla transferir tecnología en mejoramiento genético del maíz, a pequeños productores de la entidad.

Dijo que el estudio forma parte de la línea de investigación "Ecología y Conservación de la Diversidad" del Cuerpo Académico Ecología Aplicada, y se está desarrollando en dos localidades de Tamaulipas.

"En Llera, en la localidad de Agua Fria y en Ocampo en el Ejido San Isidro, donde los produc-



tores aún cultivan poblaciones nativas de maíz, ahí empezamos a trabajar con ellos el mejoramiento participativo", indicó.

Acotó que el propósito es incentivar la siembra de maíces nativos, a través de la difusión y aplicación de este método, que en concreto se refiere al trabajo coordinado entre el productor y el técnico o investigador.

Como ejemplo citó la Selección "Maasí", un método de mejoramiento en el cual son elegidas plantas individuales en base a su fenotipo,

que es la manera correcta de seleccionar el material genético. En cambio, señaló que en campo, muchos productores hacen la selección, una vez que ya han cosechado.

"Ya cuando tienen todos los granos y las mazorcas en su casa o en su troje, eso acarrea mucho problema ambiental. Probablemente estén seleccionando las mejores mazorcas porque esas tenían agua o mejor suelo. De tal forma, que están acarreando características ambientales y no

genéticas", asentó.

Añadió que la labor de los investigadores es reunir a la gente y platicar sobre los cultivos de maíz que ya tienen establecidos, y trabajar sobre la selección para que cada ciclo, tengan una mejor producción, y así adoptar características como las de dos mazorcas.

"Se marcan y se les da seguimiento y en los años posteriores, las frecuencias de ese carácter van a ser mucho mayor", subrayó.



UAT

VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD