



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

UAT

Universidad Autónoma
de Tamaulipas

Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



DESARROLLA LA UAT NUEVAS VARIEDADES DE CAÑA DE AZUCAR EN EL MANTE.
CONDOLENCIAS.



CIRCO ROMANO por GERARDO CAMPOS.
JAMLET POLITICA por ELEAZAR AVILA .
Difunde UAT oferta de sus diplomados.
CONDOLENCIAS.



Desarrolla la UAT nuevas variedades de caña de azúcar en El Mante.



Publica UAMM lista de nuevos alumnos de todas las carreras.
Desarrolla la UAT nuevas variedades de caña de azúcar.

14 de agosto



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

Expreso

Desarrolla la UAT nuevas variedades de caña de azúcar.

LA PRENSA

Desarrolla la UAT nuevas variedades de caña de azúcar en El Mante.

EL MAÑANA
DIARIO DE 1944 PARA LOS TRABAJADORES RURALES

Desarrolla la UAT variedades de caña.

MILENIO
DIARIO PERIODISMO CARÁCTER

UAT desarrolla nuevas variedades de caña de azúcar.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

ELCINCO.MX Año 18, Número 7885

PERIODICO CINCO PERIODICO 5INCO

LUNES 14
DE AGOSTO DE 2023

CINCO

DESARROLLA LA UAT NUEVAS VARIEDADES DE CAÑA DE AZÚCAR EN EL MANTE

EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN LA AGRICULTURA, ESPECIALISTAS DE LA UAM MANTE EXPLORAN SOLUCIONES SUSTENTABLES PARA ENFRENTAR LOS DESAFÍOS DE ESTE IMPORTANTE SECTOR PRODUCTIVO EN TAMAULIPAS

Mante, Tamaulipas.-

En un esfuerzo por abordar los desafíos que enfrenta la industria cañera en la región de El Mante, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ha destacado por su labor pionera en el desarrollo de nuevas variedades de caña de azúcar.

Como parte de las acciones primordiales de la máxima casa de estudios en la entidad, el rector Guillermo Mendoza Cavazos ha dirigido los esfuerzos de esta institución para promover la investigación y la innovación en la agricultura, marcando un hito en la búsqueda de soluciones para este importante sector productivo de nuestro estado.

En ese contexto, bajo la supervisión del Mtro. José Reyes Hernández y otros profesores del programa académico de Ingeniero Agrónomo de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante, se han puesto en marcha proyectos de investigación enfocados en abordar estos retos, entre los que destacan los estudios para determinar las variedades más destacables de la caña de azúcar en esta región del sur de Tamaulipas.

En una reciente entrevista, el investigador resaltó la innegable importancia del cultivo de caña de azúcar en la región, donde más de cuarenta mil hectáreas de tierra se dedican a esa actividad agrícola en la zona.

Sin embargo, la industria ha enfrentado una serie de desafíos que amenazan su sostenibilidad. En particular, el cambio climático ha provocado un aumento en la temperatura, lo que ha propiciado la propagación de plagas que afectan los cultivos.

Además, la explotación intensiva del suelo durante décadas ha conducido a la degradación de su calidad, la disminución de la materia orgánica y la reducción de la actividad microbiológica. Entre las propuestas, se destacan enfoques innovadores para controlar plagas, como el uso de feromonas sexuales para atrapar insectos, así como la revitalización de la materia orgánica en el suelo.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

EL CINCO.MX Año 18, Número 7885
● PERIODICO CINCO ● PERIODICO 5INCO

LUNES 14
DE AGOSTO DE 2023

CINCO



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

UAT

Universidad Autónoma
de Tamaulipas

La comunidad de esta casa de estudios expresa sus condolencias a nuestra compañera universitaria, Mtra. Edna Ramírez Torres, asistente ejecutiva del rector, por el sentido deceso de su señor padre

Sr. Jesús Ramírez Pérez
(Q.E.P.D.)



Hacemos extensiva nuestra solidaridad a sus demás familiares y seres queridos, con la esperanza de que encuentren una pronta resignación.

RESPECTUOSAMENTE
"Verdad, Belleza, Probiidad"
C.P. Guillermo Mendoza Cavazos
Rector

Cd. Victoria, Tam., 12 de agosto de 2023.



EL DIARIO

GERARDO CAMPOS

Circo Romano

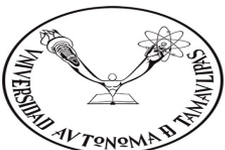


UNIVERSIDAD ES VIDA...

Es grande la preocupación de GUILLERMO MENDOZA CAVAZOS por todo aquello que ayude a la VIDA y al medio ambiente... Así lo demuestra en cada movimiento que realiza...

Por ello, constantemente mantiene la inquietud de los Investigadores Universitarios, por una mejora de VIDA no solo de los Tamaulipecos sino de todos los mejicanos, pues sus importantes estudios benefician al país entero... Las investigaciones sobre cómo mejorar la alimentación, cómo mejorar la vida en los mares, cómo encontrar el vital líquido que cada día es más escaso, el evitar la tala de los bosques y el control de los incendios forestales, la lucha contra la pobreza aunada a la buena preparación del alumnado, así como la práctica del deporte que beneficia la salud...

Esa constante inquietud rectoral es lo que impulsa a toda una sociedad a tener una buena VIDA y a vivir mejor... Convierte a la Universidad en un ente dinámico y siempre en franco progreso...

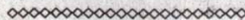


VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

EL DIARIO

ELEAZAR ÁVILA

Jamlet Política



LO MEJOR DE CADA CASA...

1.- Y bajo la supervisión del maestro José Reyes Hernández y otros profesores del programa académico de Ingeniero Agrónomo de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante, ya en proceso, va algo que mucho reconocemos, el desarrollo por la Universidad Autónoma de Tamaulipas, las nuevas variedades de caña de azúcar en El Mante.

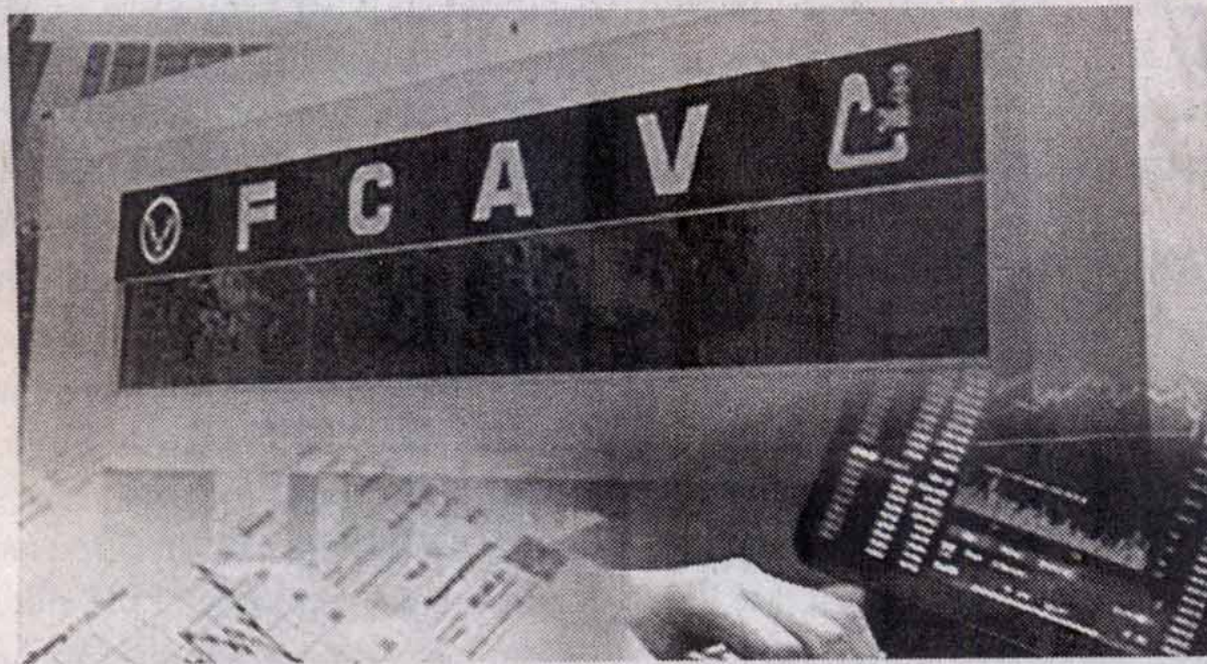
Como se ha informado oportunamente, el rector Guillermo Mendoza Cavazos ha promovido la investigación y la innovación en la agricultura, marcando un hito en la búsqueda de soluciones para este importante sector productivo de nuestro estado.

En particular, el cambio climático ha provocado un aumento en la temperatura y lo mismo este esfuerzo va en el camino indicado.



EL DIARIO

Difunde UAT oferta de sus diplomados



Los programas de diplomados de la Facultad de Comercio y Administración Victoria se dieron a conocer recientemente.

Staff ED

La Facultad de Comercio y Administración Victoria (FCAV) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) anunció la convocatoria de programas de diplomados que ofrece para el ciclo 2023.

La FCAV brinda en sus redes sociales la información de los diplomados que estarán disponibles a partir de este mes de agosto en las áreas Fiscal, Desarrollo de Aplicaciones Web, Análisis de Datos, así como en Gestión y Seguridad de Redes.

En colaboración con el Instituto Mexicano de Contadores Públicos (IMCP) se impartirá en modalidad híbrida, es decir, mediante la combinación de sesiones presenciales y virtuales vía Zoom, el Diplomado en Fiscal, cuyos participantes tendrán la oportunidad de actualizar conocimientos y conocer en profundidad el Código Fiscal de la Federación, la Ley de Impuesto sobre la Renta, la Ley de Impuesto al Valor Agregado y otros aspectos fundamentales. Este diplomado, que consta de doce módulos, comenzará el 18 de agosto.

Se abre también el Diplomado en Desarrollo de Aplicaciones Web, que ofrece una experiencia de aprendizaje presencial en cuatro módulos: desde los fundamentos de la programación web hasta la implementación de solu-

ciones y el desarrollo del lado del servidor. Este programa permitirá a sus participantes dominar las habilidades necesarias en el mundo digital. Las clases comienzan el 25 de agosto y tendrán una duración de 120 horas.

En línea se ofrece el Diplomado en Análisis de Datos con Ecuaciones Estructurales, que empezará igualmente el 25 de agosto. Este diplomado proporciona una capacitación especializada en técnicas de análisis multivariante. Sus participantes explorarán conceptos como el modelo de ecuaciones estructurales y el análisis multivariable basado en covarianza y varianza. Se divide en cuatro módulos que permitirán a sus estudiantes obtener resultados precisos y confiables en el análisis de estructuras factoriales.

También se impartirá en línea el Diplomado en Gestión y Seguridad de Redes de Datos, que comienza el 25 de agosto. Este diplomado, cuya duración es de 120 horas, destaca por la relevancia de las redes en el mundo empresarial, y, en ese sentido, ofrece una inmersión completa en la gestión y seguridad de redes de datos, mediante seis módulos que abarcan desde los conceptos básicos hasta la seguridad en redes, donde los participantes obtendrán las habilidades necesarias para asegurar y administrar entornos de red eficientes.



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

LUNES 14 DE AGOSTO DEL 2023 AÑO: LXIX NÚMERO: 24,261 PÁGINAS: 20 SECCIONES: 4 \$ 10.00 www.eldiariomx.com

EL DIARIO



UAT
Universidad Autónoma
de Tamaulipas

La comunidad de esta casa de estudios expresa sus condolencias a nuestra compañera universitaria, Mtra. Edna Ramírez Torres, asistente ejecutiva del rector, por el sentido deceso de su señor padre

Sr. Jesús Ramírez Pérez
(Q.E.P.D.)



Hacemos extensiva nuestra solidaridad a sus demás familiares y seres queridos, con la esperanza de que encuentren una pronta resignación.

RESPETUOSAMENTE
"Verdad, Belleza, Probidad"
C.P. Guillermo Mendoza Cavazos
Rector

Cd. Victoria, Tam., 12 de agosto de 2023.



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

EL MERCURIO

Desarrolla la UAT nuevas variedades de caña de azúcar en El Mante

En un esfuerzo por abordar los desafíos que enfrenta la industria cañera en la región de El Mante, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ha destacado por su labor pionera en el desarrollo de nuevas variedades de caña de azúcar.

Como parte de las acciones primordiales de la máxima casa de estudios en la entidad, el rector Guillermo Mendoza Cavazos ha dirigido los esfuerzos de esta institución para promover la investigación y la innovación en la agricultura, marcando un hito en la búsqueda de soluciones para este importante sector productivo de nuestro estado.

En ese contexto, bajo la supervisión del Mtro. José Reyes Hernández y otros profesores del programa académico de Ingeniero Agrónomo de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante, se han puesto en marcha proyectos de investigación enfocados en abordar estos retos, entre los que destacan los estudios para determinar las variedades más destacables de la caña de azúcar en esta región del sur de Tamaulipas.

En una reciente entrevista, el investigador resaltó la innegable importancia del cultivo de caña de azúcar en la región, donde más de cuarenta mil hectáreas de tierra se dedican a esa actividad agrícola en la zona.

Sin embargo, la industria ha enfrentado una serie de desafíos que amenazan su sostenibilidad. En particular, el cambio climático ha provocado un aumento en la temperatura, lo que ha propiciado la propagación de plagas que afectan los cultivos. Además, la explotación intensiva del suelo durante décadas ha conducido a la degradación de su calidad, la disminución de la materia orgánica y la reducción de la actividad microbiológica.

Entre las propuestas, se destacan enfoques innovadores para controlar plagas, como el uso de feromonas sexuales para atrapar insectos, así como la revitalización de la materia orgánica en el suelo.

Un avance significativo fue el proyecto experimental iniciado en 2020 en el campo experimental La Posta, propiedad de la UAT. En este proyecto se han evaluado catorce variedades de caña de azúcar con el objetivo de encontrar alternativas que pudieran igualar o superar a las variedades comerciales en términos de rendimiento y calidad de jugo. Los resultados fueron prometedores, pues se identificaron variedades como XMEX 91-917 e IMMEX 95-25, que se destacaron por su rendimiento agroindustrial y valores favorables en los parámetros del jugo.



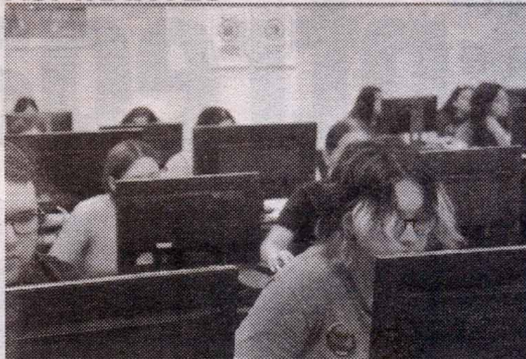
VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

CD. MANTE, TAMAULIPAS, MÉXICO | LUNES | 14 DE AGOSTO DEL 2023 | AÑO XXIV | NO. 9049 | \$10:00

Expresom

f t EXPRESO.PRESS DE CD. MANTE

ASPIRANTES



Staff - Expresom-La Razón

Publica UAMM lista de nuevos alumnos de todas las carreras

La dirección de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante, dio a conocer la lista de aspirantes aceptados en los 6 programas académicos que oferta el Campus Universitario, así como las indicaciones correspondientes al Proceso de Inscripción a Primer Semestre.

De igual forma, dieron a conocer que del 14 al 15 de Agosto se realizarán las pláticas de inducción así como la verificación física de documentos.

Del 14 al 18 de Agosto serán asignados los grupos y turnos de manera presencial, así como la entrega de documentos e inscripción a primer semestre; el 21 de Agosto.

STAFF
EXPRESO-LA RAZÓN



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

ESPECIALISTAS DE LA UAM MANTE EXPLORAN SOLUCIONES SUSTENTABLES PARA ENFRENTAR LOS DESAFÍOS DE ESTE IMPORTANTE SECTOR PRODUCTIVO EN TAMAULIPAS

STAFF
EXPRESO-LA RAZÓN

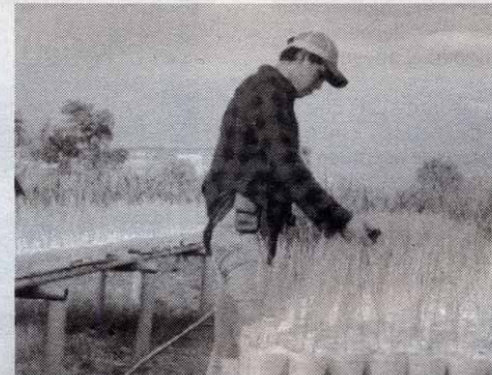
En un esfuerzo por abordar los desafíos que enfrenta la industria cañera en la región de El Mante, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ha destacado por su labor pionera en el desarrollo de nuevas variedades de caña de azúcar.

Como parte de las acciones primordiales de la máxima casa de estudios en la entidad, el rector Guillermo Mendoza Cavazos ha dirigido los esfuerzos de esta institución para promover la investigación y la innovación en la agricultura, marcando un hito en la búsqueda de soluciones para este importante sector productivo de nuestro estado.

En ese contexto, bajo la supervisión del Mtro. José Reyes Hernández y otros profesores del programa académico de Ingeniero Agrónomo de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante, se han puesto en marcha proyectos de investigación enfocados en abordar estos retos, entre los que destacan los estudios para determinar las variedades más destacables de la caña de azúcar en esta región del sur de Tamaulipas.

En una reciente entrevista, el investigador resaltó la innegable importancia del cultivo de caña de azúcar en la región, donde más de cuarenta mil hectáreas de tierra se dedican a esa actividad agrícola en la zona.

Sin embargo, la industria ha enfrentado una serie de desafíos que amenazan su sostenibilidad. En



RESALTAN LA innegable importancia del cultivo de caña de azúcar en la región

particular, el cambio climático ha provocado un aumento en la temperatura, lo que ha propiciado la propagación de plagas que afectan los cultivos. Además, la explotación intensiva del suelo durante décadas ha conducido a la degradación de su calidad, la disminución de la materia orgánica y la reducción de la actividad microbiológica.

Entre las propuestas, se destacan enfoques innovadores para controlar plagas, como el uso de feromonas sexuales para atrapar insectos, así como la revitalización de la materia orgánica en el suelo.

Un avance significativo fue el proyecto experimental iniciado en 2020 en el campo experimental La Posta, propiedad de la UAT.



Foto: M. Rodríguez / P. Sánchez

DESTACA LA UAT por su labor pionera en el desarrollo de nuevas variedades de caña de azúcar

• EN EL MANTE

Desarrolla la UAT nuevas variedades de caña de azúcar

Desarrolla la UAT nuevas variedades de caña de azúcar

EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN LA AGRICULTURA, ESPECIALISTAS DE LA UAM MANTE EXPLORAN SOLUCIONES SUSTENTABLES PARA ENFRENTAR LOS DESAFÍOS DE ESTE IMPORTANTE SECTOR PRODUCTIVO EN TAMAULIPAS

STAFF
EXPRESO-LA RAZÓN

En un esfuerzo por abordar los desafíos que enfrenta la industria cañera en la región de El Mante, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ha destacado por su labor pionera en el desarrollo de nuevas variedades de caña de azúcar.

Como parte de las acciones primordiales de la máxima casa de estudios en la entidad, el rector Guillermo Mendoza Cavazos ha dirigido los esfuerzos de esta institución para promover la investigación y la innovación en la agricultura, marcando un hito en la búsqueda de soluciones para este importante sector productivo de nuestro estado.

En ese contexto, bajo la supervisión del Mtro. José Reyes Hernández y otros profesores del programa académico de Ingeniero Agrónomo de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante, se han puesto en marcha proyectos de investigación enfocados en abordar estos retos, entre los que destacan los estudios para determinar las variedades más destacables de la caña de azúcar en esta región del sur de Tamaulipas.

En una reciente entrevista, el investigador resaltó la innegable importancia del cultivo de caña de azúcar en la región, donde más de cuarenta mil hectáreas de tierra se dedican a esa actividad agrícola en la zona.

Sin embargo, la industria ha enfrentado una serie de desafíos que amenazan su sostenibilidad. En particular, el cambio climático ha provocado un aumento en la temperatura, lo que ha propiciado la propagación de plagas que afectan los cultivos. Además, la



INVESTIGADORES DE LA UAT buscan ayudar a la industria cañera

explotación intensiva del suelo durante décadas ha conducido a la degradación de su calidad, la disminución de la materia orgánica y la reducción de la actividad microbiológica.

Entre las propuestas, se destacan enfoques innovadores para controlar plagas, como el uso de feromonas sexuales para atrapar insectos, así como la revitalización de la materia orgánica en el suelo.

Desarrolla la UAT nuevas variedades de caña de azúcar en El Mante

En un esfuerzo por abordar los desafíos que enfrenta la industria cañera en la región de El Mante, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ha destacado por su labor pionera en el desarrollo de nuevas variedades de caña de azúcar.



Como parte de las acciones primordiales de la máxima casa de estudios en la entidad, el rector Guillermo Mendoza Cavazos ha dirigido los esfuerzos de esta institución para promover la investigación y la innovación en la agricultura, marcando un hito en la búsqueda de soluciones para este importante sector productivo de nuestro estado.

Particular, el cambio climático ha provocado un aumento en la temperatura, lo que ha propiciado la propagación de plagas que afectan los cultivos. Además, la explotación intensiva del suelo durante décadas ha conducido a la degradación de su calidad, la disminución de la materia orgánica y la reducción de la actividad microbológica.

En ese contexto, bajo la supervisión del Mtro. José Reyes Hernández y otros profesores del programa académico de Ingeniería Agrónomo de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante, se han puesto en marcha proyectos de investigación enfocados en abordar estos retos, entre los que destacan los estudios para determinar las variedades más destacables de la caña de azúcar en esta región del sur de Tamaulipas.

Entre las propuestas, se destacan enfoques innovadores para controlar plagas, como el uso de feromonas sexuales para atrapar insectos, así como la revitalización de la materia orgánica en el suelo.

En una reciente entrevista, el investigador resaltó la innegable importancia del cultivo de caña de azúcar en la región, donde más de cuarenta mil hectáreas de tierra se dedican a esa actividad agrícola en la zona.

Un avance significativo fue el proyecto experimental iniciado en 2020 en el campo experimental La Posta, propiedad de la UAT. En este proyecto se han evaluado catorce variedades de caña de azúcar con el objetivo de encontrar alternativas que pudieran igualar o superar a las variedades comerciales en términos de rendimiento y calidad de jugo. Los resultados fueron prometedores, pues se identificaron variedades como XMEX 91-917 e IMMEX 95-25, que se destacaron por su rendimiento agroindustrial y valores favorables en los parámetros del jugo.

Sin embargo, la industria ha enfrentado una serie de desafíos que amenazan su sostenibilidad. En par-



Fotografía: Fernando La Razón

DESTACA LA UAT por su labor pionera en el desarrollo de nuevas variedades de caña de azúcar



EL MAÑANA

Desarrolla la UAT variedades de caña

En proyectos de investigación e innovación en la agricultura, especialistas de la Universidad en Mante exploran soluciones sustentables para enfrentar los desafíos de este importante sector productivo en Tamaulipas

ELMAÑANA/STAFF
Ciudad Victoria, Tam.

En un esfuerzo por abordar los desafíos que enfrenta la in-

dustria cañera en la región de El Mante, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ha destacado por su labor pionera en el desarrollo de nuevas variedades de caña de azúcar.

Como parte de las acciones primordiales de la máxima casa de estudios en la entidad, el rector Guillermo Mendoza Cavazos ha dirigido los esfuerzos de esta institución para promover la investigación y la innovación en la agricultura, marcando un hito en la búsqueda de soluciones para este importante sector productivo de nuestro estado.

En ese contexto, bajo la supervisión del Mtro. José Reyes Hernández y otros profesores

del programa académico de Ingeniero Agrónomo de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante, se han puesto en marcha proyectos de investigación enfocados en abordar estos retos, entre los que destacan los estudios para determinar las variedades más destacables de la caña de azúcar en esta región del sur de Tamaulipas.

En una reciente entrevista, el investigador resaltó la innegable importancia del cultivo de caña de azúcar en la región, donde más de cuarenta mil hectáreas de tierra se dedican a esa actividad agrícola en la zona.

Sin embargo, la industria ha

enfrentado una serie de desafíos que amenazan su sostenibilidad. En particular, el cambio climático ha provocado un aumento en la temperatura, lo que ha propiciado la propagación de plagas que afectan los cultivos. Además, la explotación intensiva del suelo durante décadas ha conducido a la degradación de su calidad, la disminución de la materia orgánica y la reducción de la actividad microbiológica.

Entre las propuestas se destacan enfoques innovadores para controlar plagas, como el uso de feromonas sexuales para atrapar insectos, así como la revitalización de la materia orgánica en el suelo.



El proyecto experimental inició en el año 2020 en el campo experimental La Posta, propiedad de la UAT.



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

MILENIO^M

DIARIO[®]

TAMAULIPAS

Periodismo con carácter

LUNES 14 DE AGOSTO DE 2023

\$15.00 · AÑO 33 · NÚMERO 254

www.milenio.com

UAT desarrolla nuevas variedades de caña de azúcar

En un esfuerzo por abordar los desafíos que enfrenta la industria cañera en la región de El Mante, la Universidad Autónoma de Tamaulipas ha destacado por su labor pionera en el desarrollo de nuevas variedades de caña de azúcar.

Como parte de las acciones primordiales de la máxima casa de estudios en la entidad, el rector Guillermo Mendoza Cavazos ha dirigido los esfuerzos de esta institución para promover la investigación y la innovación en la agricultura, marcando un hito en la búsqueda de soluciones para este importante sector productivo de nuestro estado. En ese contexto, bajo la supervisión del José Reyes Hernández y otros profesores del programa académico de Ingeniero Agrónomo de la Unidad Académica Mul-



tidisciplinaria Mante, se han puesto en marcha proyectos de investigación enfocados en abordar estos retos, entre los que destacan los estudios de la caña de azúcar en esta región del sur de Tamaulipas.

Redacción/Ciudad Victoria