



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

UAT

Universidad Autónoma
de Tamaulipas

Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD



CAPACITA LA UAT A CITRICULTORES EN ACCIONES FITOSANITARIAS.

EL MERCURIO

Capacita la UAT a citricultores en el área fitosanitarias.
Mortandad en Zoológico de Tamaulipas es natural: FMVZ.

Expreso

Capacita la UAT a los citricultores.

Expreso

Capacita UAT a citricultores.



JAMLET POLITICA por ELEAZAR AVILA.

1 de junio



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



Capacita la UAT a los citricultores.
Imparten conferencia sobre vapeadores.



UAT fortalece Economía y Desarrollo Sustentable.



VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

CAPACITA LA UAT A CITRICULTORES EN ACCIONES FITOSANITARIAS

EN COORDINACIÓN CON LA ASOCIACIÓN EJIDAL DE CÍTRICOS DEL MUNICIPIO DE GÜEMEZ.

Ciudad Victoria, Tamaulipas -

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) organizó, en coordinación con la Asociación Ejidal de Cítricos del municipio de Güémez, Tamaulipas, el ciclo de conferencias denominado "Transferencia del conocimiento para productores cítricos locales", en el que se abordaron temas y acciones fitosanitarias que faciliten el control y prevención de plagas y enfermedades en los cultivos.

La capacitación surge del acompañamiento a las iniciativas planteadas por el rector de la UAT, C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, dentro de los encuentros Conecta sostenidos durante el año pasado con los sectores sociales, económicos, instituciones privadas y públicas, a fin de estructurar planes conjuntos de acción en beneficio de las comunidades y regiones de la entidad.

Con el propósito de brindar la atención correspondiente al sector productivo de la región cítrica en materia de investigación, el programa fue organizado a través de las Unidades Regionales de Transferencia del Conocimiento de la UAT en las instalaciones de la Posta Zootécnica de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), ubicada en el kilómetro 23 de la carretera Ciudad Victoria - Monterrey, en el



municipio de Güémez.

Las conferencias fueron impartidas por el Dr. Miguel Ángel García Delgado y el Dr. Eduardo Osorio Hernández, ambos docentes e investigadores de la FIC, quienes expusieron temáticas relacionadas con el manejo de la humedad del suelo y el manejo integrado de la naranja valencia.

Durante las pláticas se contó con la asistencia y participación del Ing. Guadalupe Acevedo González, titular de la Oficina de la Representación de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SADER) en Tamaulipas; el Mtro. Vicente Paul Saldívar, director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias; el Dr. Flaviano Benavides González, director de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia.

De igual forma estuvo presente el Arq. Juan Ramón Rentería Weinman, director de Relaciones Municipales de la UAT, así como diversos productores locales de la región y representantes de asociaciones de citricultores.





EL MERCURIO

Capacita la UAT a citricultores en el área fitosanitaria

JOSÉ AZPEITIA

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) organizó en coordinación con la Asociación Ejidal de Cítricos de Güémez, el ciclo de conferencias denominado "Transferencia del conocimiento para productores citrícolas locales", en el que se abordaron temas y acciones fitosanitarias que faciliten el control y prevención de plagas y enfermedades en los cultivos.

La capacitación surge del acompañamiento a las iniciativas planteadas por el rector de la UAT, C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, dentro de los encuentros Conecta sostenidos durante el año pasado con los sectores sociales, económicos, instituciones privadas y públicas, a fin de estructurar planes conjuntos de acción en beneficio de las comunidades y regiones de la entidad.

Con el propósito de brindar la atención correspondiente al sec-

tor productivo de la región citrícola en materia de investigación, el programa fue organizado a través de las Unidades Regionales de Transferencia del Conocimiento de la UAT en las instalaciones de la Posta Zootécnica de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC).

Las conferencias fueron impartidas por el Dr. Miguel Ángel García Delgado y el Dr. Eduardo Osorio Hernández, ambos docentes e investigadores de la FIC, quienes expusieron temáticas relacionadas con el manejo de la humedad del suelo y el manejo integrado de la naranja valencia.

En seguimiento a la vinculación de la UAT con los sectores, generada por medio del encuentro Conecta, se efectuaron reuniones previas a fin de conocer las necesidades de citricultores, atender problemáticas propias de esta actividad agrícola y delimitar líneas de acción prioritarias.



FOTO: ESPECIAL

ABORDA LA UAT temas y acciones fitosanitarias que faciliten el control y prevención de plagas y enfermedades en los cultivos.





EL COMERCURIO

YA ES NOTABLE LA EDAD AVANZADA DE ANIMALES

Mortandad en Zoológico de Tamatán es natural: FMVZ

Hay ejemplares que ya están cumpliendo su ciclo, por lo que ya presentan trastornos de salud e incluso mueren por longevos

JOSÉ LUIS ÁVILA
REPORTERO

El zoológico de Ciudad Victoria se está haciendo viejo, resultado del trabajo de expertos de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UAT, que colaboran en la atención y asesoramiento con la Comisión de Parques y Biodiversidad de SEDUMA en la supervisión del Zoológico de Tamatán.

Como antecedente, el Congreso de Tamaulipas exhortó a la Secretaría de Desarrollo Urbano y Medio Ambiente, responsable de la operatividad del zoológico, para que explicara las causas de la muerte de animales y qué clase de cuidados



FOTO: REDACCIÓN

EL ZOOLOGICO de Ciudad Victoria tiene especies de edad muy avanzada.

reciben las especies ahí recludas.

Tras un análisis de esas condiciones, el director de la Facultad de

Veterinaria, Flaviano Benavides, explicó que en ese zoológico existen especies de animales en todas

las etapas fisiológicas y junto a las nuevas crías también hay ejemplares que ya están cumpliendo su ciclo, por lo que ya presentan trastornos de salud e incluso mueren por su avanzada edad.

Dijo que la apariencia de algunos animales en ocasiones se confunde con el hecho de que pudiera no estar bien tratado, sin embargo, aclaró que se trata de algunas especies seniles.

Reiteró que los especialistas en medicina veterinaria que colaboran en el cuidado y seguimiento de la salud de las diversas especies que se encuentran en cautiverio en este parque son expertos de la UAT y siempre se ha prestado esa asesoría de manera profesional.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

Expreso

f t w EXPRESO.PRESS DE C



CONTROL DE PLAGAS

SE ORGANIZÓ A TRAVÉS DE LAS UNIDADES REGIONALES DE TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO

Staff • Expreso-La Razon

• ACCIONES FITOSANITARIAS

Capacita la UAT a los citricultores

SE ABORDARON TEMAS Y ACCIONES FITOSANITARIAS QUE FACILITEN EL CONTROL Y PREVENCIÓN DE PLAGAS Y ENFERMEDADES EN LOS CULTIVOS.

B STAFF
EXPRESO-LA RAZÓN

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) organizó, en coordinación con la Asociación Ejidal de Citricos del municipio de Güémez, Tamaulipas, el ciclo de conferencias denominado "Transferencia del conocimiento para productores citricolas locales", en el que se abordaron temas y acciones fitosanitarias que faciliten el control y prevención de plagas y enfermedades en los cultivos.



EL DATO

• Las conferencias fueron impartidas por el Dr. Miguel Ángel García Delgado y el Dr. Eduardo Osorio Hernández, ambos docentes e investigadores de la FIC

• El programa fue organizado a través de las Unidades Regionales de Transferencia del Conocimiento de la UAT en las instalaciones de la Posta Zootécnica de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), ubicada en el kilómetro 23 de la carretera Ciudad Victoria - Monterrey, en el municipio de Güémez.

La capacitación surge del acompañamiento a las iniciativas planteadas por el rector de la UAT, C. P. Guillermo Mendoza Cavazos durante el año pasado con los sectores sociales, económicos, instituciones privadas y públicas, a fin de estructurar planes conjuntos de acción en beneficio de las comunidades y regiones de la entidad.

Con el propósito de brindar la atención correspondiente al sector productivo de la región citrícola en materia de investigación, el programa fue organizado a través de las Unidades Regionales de Transferencia del Conocimiento de la UAT en las instalaciones de la Posta Zootécnica de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), ubicada en el kilómetro 23 de la carretera Ciudad Victoria - Monterrey, en el municipio de Güémez.

Las conferencias fueron impartidas por el Dr. Miguel Ángel García Delgado y el Dr. Eduardo Osorio Hernández, ambos docentes e investigadores de la FIC, quienes expusieron temáticas relacionadas con el manejo de la humedad del suelo y el manejo integrado de la naranja valencia.

Durante las pláticas se contó con la asistencia y participación del Ing. Guadalupe Acevedo González, titular de la Oficina de la Representación de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SADER) en Tamaulipas; el Mtro. Vicente Paul Saldívar, director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias; el Dr. Flaviano Benavides González, director de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia. De igual forma estuvo presente el Arq. Juan Ramón Rentería Weinman, director de Relaciones Municipales de la UAT, así como diversos productores locales de la región y representantes de asociaciones de citricultores.



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

Capacita UAT a citricultores

EN COORDINACIÓN CON LA ASOCIACIÓN EJIDAL DE CÍTRICOS DEL MUNICIPIO DE GÚEMEZ, TAMAULIPAS, INICIA EL CICLO DE CONFERENCIAS DENOMINADO "TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO PARA PRODUCTORES CÍTRICOLAS LOCALES



EVENTO:
OFRECEN CAPACITACIÓN A CÍTRICULTORES



STAFF EXPRESO-LA RAZÓN

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) organizó, en coordinación con la Asociación Ejidal de Citricos del municipio de Gómez, Tamaulipas, el ciclo de conferencias denominado "Transferencia del conocimiento para productores cítricos locales", en el que se abordaron temas y acciones fitosanitarias que faciliten el control y prevención de plagas y enfermedades en los cultivos.

La capacitación surge del acompañamiento a las iniciativas planteadas por el rector de la UAT, C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, dentro de los encuentros Conecta sostenidos durante el año pasado con los sectores sociales, económicos, instituciones privadas y públicas, a fin de estructurar planes conjuntos de acción en beneficio de las comunidades y regiones de la entidad.

Con el propósito de brindar la atención correspondiente al sector productivo de la región citrícola en materia de investigación, el programa fue organizado a través de las Unidades Regionales de Transferencia del Conocimiento de la UAT en las instalaciones de la Posta Zootécnica

ANTECEDENTE

• La capacitación surge del acompañamiento a las iniciativas planteadas por el rector de la UAT, C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, dentro de los encuentros Conecta sostenidos durante el año pasado

de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), ubicada en el kilómetro 23 de la carretera Ciudad Victoria - Monterrey, en el municipio de Gómez.

Las conferencias fueron impartidas por el Dr. Miguel Ángel García Delgado y el Dr. Eduardo Osorio Hernández, ambos docentes e investigadores de la FIC, quienes expusieron temáticas relacionadas con el manejo de la humedad del suelo y el manejo integrado de la naranja valencia.

En las pláticas se contó con la asistencia y participación del Ing. Guadalupe Acevedo González, titular de la Oficina de la Representación de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SADER) en Tamaulipas; el Mtro. Vicente Paul Saldívar, director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias; el Dr. Flaviano Benavides González, director de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia. De igual forma estuvo presente el Arq. Juan Ramón Rentería Weinman, director de Relaciones Municipales de la UAT, así como diversos productores locales de la región y representantes de asociaciones de citricultores.



VERDAD, BELLEZA, PROBIEDAD

EL DIARIO

Alerta: Día de la Marina, visita de AMLO, gira por la salud en el sur de Tamaulipas, además de la mañana donde estoy seguro, le toca tunda al de Texas... CDV. Cerremos así la semana, mientras tanto.

El deporte es política de la buena y quien lo dude, que le dé seguimiento a lo que está pasando con el basquetbol femenino profesional del Correcaminos de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, donde aquí sí va una apología.

El que ganen o pierdan es secundario, cuando lo verdaderamente importante es acudir al Gimnasio de la UAT y ver que las familias abarrotan las instalaciones.

En la cancha están ellas, haciendo su mejor esfuerzo, portando el emblemático color naranja, mientras que de pantalón largo hay otros protagonistas que son los responsables de este éxito deportivo.

Agradecimiento para la decisión del gobernador Américo Villarreal Anaya por el respaldo para la magia que todos estamos ya disfrutando en la Capital. Por supuesto que el rector Guillermo Mendoza es factor de respaldo, no solo por las instalaciones, sino porque es de los que no se pierde un partido, siempre apoyando entre los fanáticos de este deporte.

Sabemos que Américo III es otro de los detonantes para que tengamos basquetbol femenino profesional con la marca de casa El Correcaminos, pero sin dejar pasar de lado que el determinado operador presidente de este equipo sea el amigo Pablo Mancilla.

No necesitamos decir mucho de él, pues le conocimos como deportista profesional de este deporte, además de que todas las tareas que ha tenido en la administración pública las ha desarrollado de manera impecable.

Hace varios años fue Presidente del Corre-

ELEAZAR ÁVILA

Jamlet Política

AVA: BASQUETBOL, POLÍTICA DE LA BUENA

camino varonil y G1, AVS y GMC coincidieron en que él era el mejor para la tarea de regresar al Correcaminos, primero en la rama profesional femenil y en unas cuantas semanas, a los poderosos Correcaminos Varonil.

Por eso la apología esta vez es válida y me tomé la licencia de echarles porras, por la sensibilidad de recuperar a un equipo que hace la seducción de saturar, insisto, ganen o pierdan, todos coreando a nuestras jugadoras.

Y para que no se pierdan transmisiones en todo el estado, la página oficial es Corre Basquet UAT y pueden estar no solamente atentos al calendario, sino seguir a las transmisiones en vivo.

A los perfiles de las jugadoras y a todo este esfuerzo deportivo que les aseguro, aporta mucho más que mil juntas de cabildo o del Congreso de Tamaulipas, pues los partidos a los que hemos asistido, la constante es el respeto y la integración familiar.

Bien decía Mandela: "El deporte tiene el poder de transformar el mundo. Tiene el poder de inspirar, de unir a la gente como pocas otras cosas... Tiene más capacidad que los gobiernos de derribar barreras raciales".

Así como la vida misma, la perfección llega como nos presume Jordan: "He fallado más de 9000 tiros en mi carrera. He perdido más de 300 partidos. En 26 ocasiones me confiaron el tiro ganador y fallé. He fracasado una y otra y otra vez en

mi vida y por eso he tenido éxito".

Y le sigo de frente. Dato Importante Daniela Soto, de Ciudad Victoria, es un gran valor deportivo de basquetbol femenino y ahí queda el dato. Será concentrada el 15 de junio para competir en la Selección Mexicana en San Salvador en los juegos Centroamericanos y del Caribe.

Y ahora con todas sus letras, qué orgullo para todo Tamaulipas y en particular para el Tampico-Madero que apenas hace unos días ganó el Campeonato de la Liga Premier de Fútbol.

No se me olvida y gloria para el equipo Jaibo, que es una institución deportiva que si bien parte de la sociedad civil, es decir del sector privado, logró también permanentes llenos en estadio Tampico Madero.

Eventos a los que la clase política de todos los partidos se hace presente para respaldar al equipo del llamado Sólido Sur. Todos muy comprometidos, con una afición leal y en comunión con las autoridades, esperando que la Liga de Expansión les dé espacio y cumpla su palabra.

Son dignos campeones de la Liga Premier, con el apoyo de la sociedad, del sector privado y de las autoridades, donde quien evidentemente destaca es el alcalde de Tampico, Jesús Nader, como un promotor discreto, pero eficiente, para hacer realidad y exista un equipo timbre de orgullo para toda la zona sur.

Es más, recordemos que, además de su promotoría, al alcalde Nader fue factor para la realización del campeonato sin violencia. En el partido de ida en Zacatecas, la violencia terminó cancelando el partido y gracias a su gestión, se realizó el segundo, donde Tampico Madero se levantó con la que es, la Copa de Todos.

OTROSÍ: "Exígete mucho a ti mismo y espera poco de los demás. Así te ahorrarás disgustos": Confucio.

Twitter: @JEleazarAvila



VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

JUEVES 1 DE JUNIO 2023



REYNOSA, TAM. MÉXICO.

EL MAÑANA

Capacita la UAT a los citricultores

Se abordaron temas y acciones fitosanitarias que faciliten el control y prevención de plagas y enfermedades en los cultivos

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

ELMAÑANA/STAFF

Ciudad Victoria, Tam.

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) organizó, en coordinación con la Asociación Ejidal de Citricos del municipio de Gúemez, Tamaulipas, el ciclo de conferencias denominado "Transferencia del conocimiento para productores citrícolas locales", en el que se abordaron temas y acciones fitosanitarias que faciliten el control y prevención de plagas y enfermedades en los cultivos.

La capacitación surge del acompañamiento a las iniciativas planteadas por el rector de la UAT, C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, dentro de los encuentros Conecta, sostenidos durante el año pasado con los sectores sociales, económicos, instituciones privadas y públicas, a fin de estructurar planes conjuntos de acción en beneficio de las comunidades y regiones de la entidad.



La capacitación surge de las iniciativas planteadas por el rector de la UAT, C. P. Guillermo Mendoza Cavazos.

Con el propósito de brindar la atención correspondiente al sector productivo de la región citrícola en materia de investigación, el programa fue organizado a través de las Unidades Regionales de Transferencia del Conocimiento de la UAT en las instalaciones de la Posta Zootécnica de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), ubicada en el kilómetro 23 de la carretera Ciudad Victoria - Monterrey, en el municipio de Gúemez.

Las conferencias fueron im-

partidas por el Dr. Miguel Ángel García Delgado y el Dr. Eduardo Osorio Hernández, ambos docentes e investigadores de la FIC, quienes expusieron temáticas relacionadas con el manejo de la humedad del suelo y el manejo integrado de la naranja valencia.

Durante las pláticas se contó con la asistencia y participación del Ing. Guadalupe Acevedo González, titular de la Oficina de la Representación de la Secretaría de Agricultura y De-

sarrollo Rural (Sader) en Tamaulipas; el Mtro. Vicente Paul Saldivar, director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias; el Dr. Flaviano Benavides González, director de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia. De igual forma, estuvo presente el Arq. Juan Ramón Rentería Weinman, director de Relaciones municipales de la UAT, así como diversos productores locales de la región y representantes de asociaciones de citricultores.



UAT fortalece Economía y Desarrollo Sustentable

Como parte de la reforma curricular que implementó la Universidad Autónoma de Tamaulipas, el programa en Economía y Desarrollo Sustentable que imparte la Facultad de Comercio y Administración Victoria se fortalece en áreas como el manejo de minería.