



Universidad Autónoma de Tamaulipas

“Verdad, Belleza, Probidad”

Síntesis Informativa

Coordinación Ejecutiva de Comunicación Institucional



Destacan en conferencia importancia de los pinos piñoneros de Miquihuana.

MAS SOBRE UAT.

¡A pagar multa de 500 mil pesos!



UAT le dice no a retorno a las aulas seguirá a distancia.

Destacan en conferencia la importancia de los pinos piñoneros de Miquihuana.

Cambian estrategia de la vacunación en el campus de UAT.



Resaltan importancia de pinos piñoneros.



Pinos piñoneros refugian especies.

16 de abril

#UNIVERSIDAD

Destacan en conferencia importancia de los pinos piñoneros de Miquihuana



● Los pinos piñoneros que se encuentran en la región de Miquihuana, Tamaulipas, son un refugio para muchas especies de fauna, además de reunir en su entorno natural una importante fuente gastronómica y nutricional.

Lo anterior lo expuso la Dra. Claudia Cecilia Astudillo Sánchez, investigadora de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), en una conferencia virtual donde habló de la riqueza nutricional, ambiental y cultural de estas especies de pinos que se localizan en esta parte tamaulipeca de la Sierra Madre Oriental.

CIUDAD VICTORIA, TAMAULIPAS.-

MÁS SOBRE UAT:



-Especialista en ecología forestal y dendrocronología, Astudillo Sánchez impartió por la plataforma de Facebook de la UAT sus experiencias científicas mediante el tema titulado "Los pinos piñoneros de Miquihuana, Tamaulipas: un tesoro natural y gastronómico".

-En su ponencia, dijo que de las cien especies de pinos que existen en el mundo, cuarenta y seis se encuentran en México; y de estas, más de la mitad son endémicas del país.

-Explicó que estas especies descienden de los bosques fríos y húmedos europeos, pero debido a un cambio en las condiciones ambientales se tor-

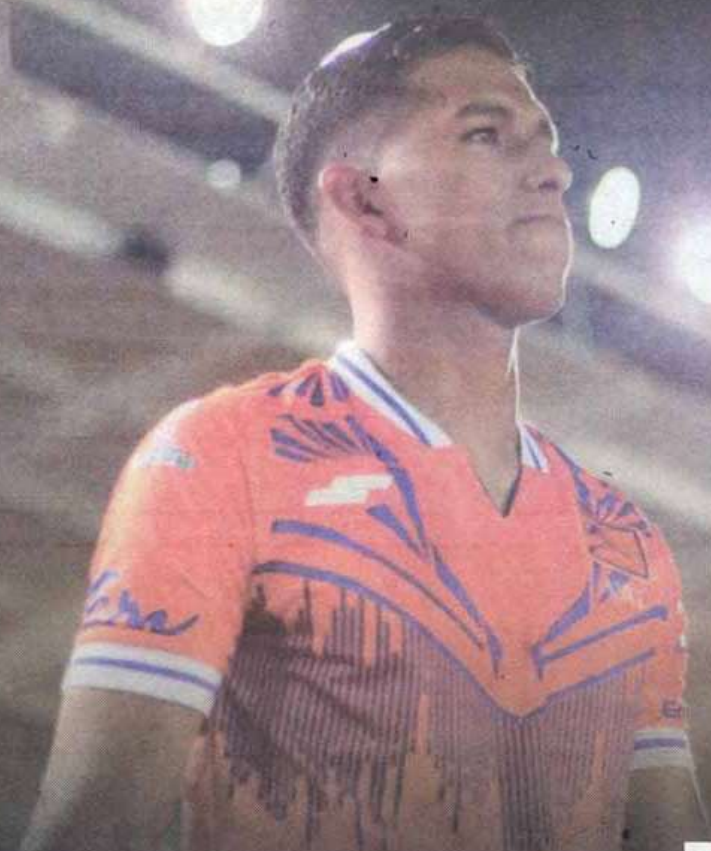
naron más secos, originándose los pinos piñoneros.

-“Se trata de versiones más compactas, que por lo regular no superan los diez metros de altura”, indicó.

-Dijo que en el área mencionada se encuentran el *Pinus nelsonii* y el *Pinus cembroides*, que producen semillas grandes y succulentas, atractivas para la fauna silvestre del lugar.

-“En Miquihuana se encuentra el ‘abuelito’ de los pinos piñoneros, el *Pinus nelsonii*, que existe desde hace veintitrés millones de años, que no se parece a ningún otro; es totalmente singular, tan singular que requiere de áreas específicas, con condiciones ambientales particulares para poder crecer; es de área de distribución restringida y sus poblaciones son aisladas, por ello está en peligro de extinción”, indicó.





La noche de ayer llegó a su fin la temporada regular del Torneo Guardlanes 2021, por lo que se definió al equipo que avanza directo a las Semifinales, al que se instaló en Cuartos de Final y a los 10 clubes que disputarán la reclasificación.

Lamentablemente Correcaminos de la UAT no está involucrado en ninguno de los anteriores tras una campaña desastrosa, pero sí figura en la tabla de cociente donde terminó en el antepenúltimo sitio.

De acuerdo al reglamento de la Liga de Expansión Mx, el último lugar tendrá que pagar 1 millón 500 mil pesos, el penúltimo 1 millón y el antepenúltimo 500 mil pesos.

“Los Clubes que ocupen los tres últimos lugares de la Tabla de Cociente al finalizar la Temporada 2020 - 2021, estarán obligados a pagar la multa que corresponda en cada caso de acuerdo con la posición que ocupan”, dice el reglamento.

En el caso de Correcaminos, deberá desembolsar la cantidad de 500 mil pesos, el otro que pagará será Venados de Mérida la cifra de 1 millón, mientras que la multa de 1.5, que en el papel le correspondía a Pumas Tabasco por haber terminado en el fondo, quedará vacante ya que los felinos son una franquicia de reciente creación y en el reglamento está estipulado que ellos no pagarán en caso de finalizar en dichas posiciones de la tabla de cociente.

Correcaminos cosechó un total de 84 puntos, en los últimos seis torneos que se contabilizaron, superando por un dígito a Venados de Mérida que consiguió 83 unidades.

Por otra parte, el plantel universitario estaría rompiendo filas este viernes para iniciar un periodo de vacaciones, aun no se sabe quiénes volverán para la siguiente temporada, mucho menos si José Hibert Ruiz continuará en la dirección técnica.

¡A pagar multa de 500 mil pesos!

LLEGÓ A SU FIN LA FASE REGULAR DEL TORNEO GUARDLANES 2021 Y CORRECAMINOS DE LA UAT TERMINÓ EN LOS ÚLTIMOS TRES PUESTOS DE LA TABLA DE COCIENTE



Correcaminos tendrá que pagar una multa económica.



En duda la continuidad de José Hibert Ruiz.



Luego de quedarse sin un boleto a la reclasificación, hoy estarán marchandose de vacaciones.

UAT le dice no a retomo a las aulas; seguirá a distancia



FOTO: AVILA

JOSÉ ANDRÉS Suárez Fernández, Rector de la UAT.

JOSÉ LUIS ÁVILA
REPORTERO

Los alumnos de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) continuarán con sus clases de manera virtual, aún y cuando las autoridades federales del Sector Salud han ubicado a la entidad en semáforo verde.

Al respecto, el Rector de esta casa de estudios, José Andrés Suárez Fernández, dejó en cla-

ro que habrán de esperar unos meses más, a pesar de ser la declaración oficial, pues el objetivo es mantener plena seguridad para los estudiantes.

“No vamos a generar contagios en el entorno estudiantil ni del personal, pues si se han estado cuidando por más de un año, no ven problema para esperar unos meses más a que bajen los contagios”, apuntó.

Sin embargo, el Rector abrió

la posibilidad que para el próximo ciclo escolar que iniciará en agosto pudieran darse condiciones aceptables para el regreso a las aulas, aunque hasta el momento únicamente se han vacunado a adultos mayores de 60 años, y en la UAT son muy pocos los docentes que tienen esa edad.



Destacan en conferencia la importancia de los pinos piñoneros de Miquihuana

Los pinos piñoneros que se encuentran en la región de Miquihuana, Tamaulipas, son un refugio para muchas especies de fauna, además de reunir en su entorno natural una importante fuente gastronómica y nutricional.

Lo anterior lo expuso la Dra. Claudia Cecilia Astudillo Sánchez, investigadora de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), en una conferencia virtual, donde habló de la riqueza nutricional, ambiental y cultural de estas especies de pinos que se localizan en esta parte tamaulipeca de la Sierra Madre Oriental.

Especialista en eco

logía forestal y dendrocronología, Astudillo Sánchez impartió por la plataforma de Facebook de la UAT sus experiencias científicas mediante el tema titulado “Los pinos piñoneros de Miquihuana, Tamaulipas: un tesoro natural y gastronómico”.

En su ponencia, dijo que de las cien especies de pinos que existen en el mundo, cuarenta y seis se encuentran en México; y de estas, más de la mitad son endémicas del país.

Explicó que estas especies descienden de los bosques fríos y húmedos europeos, pero debido a un cambio en las condiciones ambientales se tornaron

más secos, originándose los pinos piñoneros.

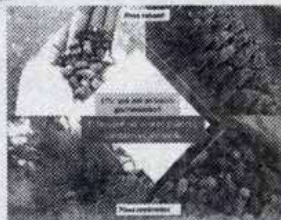
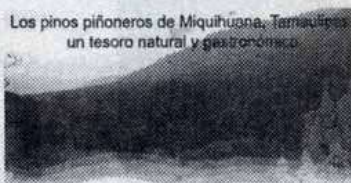
“Se trata de versiones más compactas, que por lo regular no superan los diez metros de altura”, indicó.

Dijo que en el área mencionada se encuentran el *Pinus nelsonii* y el *Pinus cembroides*, que producen semillas grandes y succulentas,

atractivas para la fauna silvestre del lugar.

“En Miquihuana se encuentra el ‘abuelito’ de los pinos piñoneros, el *Pinus nelsonii*, que existe desde hace veintitrés millones de años, que no se parece a ningún otro; es totalmente singular, tan singular que requiere de áreas específicas, con condiciones ambientales particulares para poder crecer; es de área de distribución restringida y sus poblaciones son aisladas, por ello está en peligro de extinción”, indicó.

Los pinos piñoneros de Miquihuana, Tamaulipas, un tesoro natural y gastronómico.



Secretaría de Vinculación

FIC Facultad de Ingeniería y Ciencias

FOTO: ESPECIAL



IUAT

VICED. MEXICAL. PUNIBIO

Secretaría de Vinculación

FIC Facultad de Ingeniería y Ciencias

Los pinos piñoneros de Miquihuana, Tamaulipas, un tesoro natural y gastronómico.



UAT

EL MERCURIO



EL PROCESO de vacunación este jueves fue más ágil.

Cambian estrategia de la vacunación en el campus de UAT

MARÍA DE JESÚS CORTEZ
CORRESPONSAL

TAMPICO.- En el cuarto día de vacunación contra el coronavirus en el campus Tampico de la UAT, autoridades federales cambiaron la estrategia de tal forma que fluyó más rápido el proceso de inmunización para adultos mayores de 60 años, quienes si bien, es cierto siguieron llegando desde la noche anterior y a temprana hora, pero igual temprano salían ya con su dosis

aplicada.

En entrevista fue la presidenta del Sistema DIF Tampico señora Aída Feres de Nader, quien informó que el pasado miércoles terminó la jornada ya tarde y en la reunión analizaron las acciones.

“Al terminar ayer, después de las 8:00 de la noche ya casi 9:00; 9:30 hacemos reunión para ver cómo estuvo el día, nosotros estamos con la mayor disposición de trabajar en equipo con el gobierno federal y aportar

ideas y comentarios positivos que sean para bien de todos los abuelitos que son los más vulnerables y los más delicados cuando están bajo el sol, ellos se desesperan, porque a veces piensan que no van a alcanzar vacuna y muy aceptable su decisión y comentarios de estar preocupados y quieren pasar, pero nosotros estamos *aquí para servirles*, muy atentos a todas sus necesidades como sistema DIF”, refirió.

Dijo que tienen un equipo de 70 personas del DIF apoyando en la UAT, donde dan refrigerio a la entrada y salida y les ayudan a llenar sus formatos para que sea más ágil el proceso.





Resaltan importancia de pinos piñoneros

Los pinos piñoneros que se encuentran en la región de Miquihuana, Tamaulipas, son un refugio para muchas especies de fauna, además de reunir en su entorno natural una importante fuente gastronómica y nutricional.

Lo anterior lo expuso la Dra. Claudia Cecilia Astudillo Sánchez, investigadora de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), en una conferencia virtual donde habló de la riqueza nutricional, ambiental y cultural de estas especies de pinos que se localizan en esta parte tamaulipeca de la Sierra Madre Oriental.

Especialista en ecología forestal y dendrocronología, Astudillo Sánchez impartió por la plataforma de Facebook de la UAT sus experiencias científicas mediante el tema titulado "Los pinos piñoneros de Miquihuana, Tamaulipas: un te-

Los pinos piñoneros de Miquihuana, Tamaulipas un tesoro natural y gastronómico



IUAT

El Corresponsal

PINOS PIÑONEROS de la región de Miquihuana, son un refugio para muchas especies de fauna

soro natural y gastronómico".

En su ponencia, dijo que de las cien especies de pinos que existen en el mundo, cuarenta y seis se encuentran en México; y de estas, más de la mitad son endémicas del país.

Explicó que estas especies descienden de los bosques fríos y húmedos europeos, pero debido a un cambio en las condiciones ambientales se tornaron más secos, originándose los pinos piñoneros.

Pinos piñoneros refugian especies

STAFF
EXPRESO-LA RAZON

Los pinos piñoneros que se encuentran en la región de Miquihuana, Tamaulipas, son un refugio para muchas especies de fauna, además de reunir en su entorno natural una importante fuente gastronómica y nutricional.

Lo anterior lo expuso la Dra. Claudia Cecilia Astudillo Sánchez, investigadora de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), en una conferencia virtual donde habló de la riqueza nutricional, ambiental y cultural de estas especies de pinos que se localizan en esta parte tamaulipeca de la Sierra Madre Oriental.

Especialista en ecología forestal y dendrocronología, Astudillo Sánchez impartió por

Los pinos piñoneros de Miquihuana, Tamaulipas, un tesoro natural y gastronómico.



DESTACAN IMPORTANCIA
de pinos piñoneros como fuente gastronómica y nutricional

la plataforma de Facebook de la UAT sus experiencias científicas mediante el tema titulado "Los pinos piñoneros de Miquihuana, Tamaulipas: un tesoro natural y gastronómico".

En su ponencia, dijo que de las cien especies de pinos que existen en el mundo, cuarenta y seis se encuentran en México; y de estas, más de la mitad son endémicas del país.

Explicó que estas especies descienden de los bosques fríos y hú-

medos europeos, pero debido a un cambio en las condiciones ambientales se tornaron más secos, originándose los pinos piñoneros.

"Se trata de versiones más compactas, que por lo regular no superan los diez metros de altura", indicó.

Dijo que en el área mencionada se encuentran el *Pinus nelsonii* y el *Pinus cembroides*, que producen semillas grandes y succulentas, atractivas para la fauna silvestre del lugar.

"En Miquihuana se encuentra el 'abuelito' de los pinos piñoneros, el *Pinus nelsonii*, que existe desde hace veintitrés millones de años, que no se parece a ningún otro; es totalmente singular, tan singular que requiere de áreas específicas, con condiciones ambientales particulares para poder crecer; es de área de distribución restringida y sus poblaciones son aisladas, por ello está en peligro de extinción", indicó.



Los pinos piñoneros de Miquihuana, Tamaulipas, un tesoro natural y gastronómico.

