



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

**UAT**

Universidad Autónoma  
de Tamaulipas

# Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD



REALIZA LA UAT ESTUDIOS EN CUERPOS DE AGUA.  
Fue bonito mientras duro.



Lleva a cabo UAT estudios en cuerpos de agua del sur.



Hace UAT estudios en cuerpos de agua del sur.



Realizan estudios en cuerpos de agua.



REALIZA UAT ESTUDIOS CIENTIFICOS EN CUERPOS DE AGUA.

30 de marzo



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

**EL DIARIO**  
De Ciudad Victoria

¡TERMINA LA RACHA!

**LA PRENSA**

Convenio FGJT-UAT.  
Realiza UAT estudios científicos en cuerpos de agua.

**EL MANANA**  
Publicación de los Medios de Comunicación

Realiza UAT estudios en cuerpos de agua.

**MILENIO**  
Cuarto Periodismo y Justicia

Durango termino con paso ganador de Correcaminos se impuso 1-0 a los naranjas.



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

EL CINCO H3 Año 18. Número 7770

PERIODICO CINCO PERIODICO CINCO

JUEVES 30  
DE MARZO DE 2023

# CINCO

## REALIZA LA UAT ESTUDIOS CIENTÍFICOS EN CUERPOS DE AGUA

### DESPLIEGAN INVESTIGACIÓN EN LA ZONA SUR DE TAMAULIPAS

Tampico, Tamaulipas.-

Investigadores de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizan una serie de estudios en los cuerpos de agua de la zona que comprende los municipios de Tampico, Madero y Altamira, con la finalidad de elaborar planes de protección y conservación para estos espacios naturales.

Al respecto, la Dra. Mireya Alicia Rosas Lussett, líder del Cuerpo Académico de Urbanismo y Medio Ambiente, dijo que los proyectos corresponden al área de sustentabilidad urbana y pretenden emitir recomendaciones para que el crecimiento de las ciudades no afecte a los cuerpos de agua presentes en la zona conurbada.

Detalló que el proyecto realizado en la Laguna del Carpintero estudia el polígono que



rodea ese cuerpo de agua para analizar cómo la ciudad puede crecer sin dañar el espacio natural.

Los trabajos comprenden estudios de las “islas de calor” de la zona conurbada y han evaluado fraccionamientos que tienen edificaciones verticales considerables.

“Se evalúa cómo es el confort en estos espacios exteriores en los cañones urbanos”.



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

EL CINCO Mx Año 18. Número 7770

PERIODICO CINCO PERIODICO CINCO

JUEVES 30 DE MARZO DE 2023

# CINCO

## Fue bonito mientras duró

LUEGO DE TRES TRIUNFOS, CORRECAMINOS NUEVAMENTE CONOCIÓ LA DERROTA EN EL CLAUSURA 2023 TRAS CAER DE VISITA 1-0 ANTE DURANGO

**C**orrecaminos no pudo alargar su racha positiva en el Torneo Clausura 2023 de la Liga de Expansión Mx, al perder por la mínima diferencia frente a los Alacranes de Durango.

Juego de la Fecha 14 disputado este miércoles por la tarde en el estadio "Francisco Zarco".

Un primer tiempo lleno de muchas emociones, el portero de Correcaminos, Alexis Andrade se convertía en el héroe tras grandes atajadas donde los espectadores vieron el balón besando las redes, pero el cancerbero tamaulipeco evitaba el grito de gol para la afición de Durango.

La anotación cayó en el tiempo de compensación de la primera mitad, un buen centro a primer poste, apareció el '10' de los arácnidos, William Guzmán de cabeza movió las redes para festejar su sexto gol del Clausura 2023.

Andrade siguió sacando todo lo que fue a su portería, Correcaminos apostó por los cambios ofensivos pero no pudieron hacer daño a los locales. Durango no supo aprovechar las oportunidades par ampliar la ventaja en su casa.

En el último minuto el Corre lo pudo empatar, Iván Pineda mandó un gran centro al área pero Eduardo Banda no pudo rematar de manera correcta y desperdició una gran oportunidad.

Así los arácnidos subieron al lugar 13, llegaron a 17 unidades y visitarán a Raya2 en la Jornada 15, mientras que los tamaulipecos se quedaron en el lugar 10 con 18 puntos y visitarán Ciudad de los Deportes para medirse ante Atlante.



Fue un duelo muy disputado.



Los Alacranes picaron en casa.



Martin Zúñiga recibió la oportunidad pero no la aprovechó en el primer tiempo.



Correcaminos no pudo seguir por la sonda del triunfo.



VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

# EL MERCURIO



FOTO ESPECIAL

**BUSCA LA UAT** que el crecimiento de las ciudades no afecte a los cuerpos de agua en la zona sur.

## Lleva a cabo UAT estudios en cuerpos de agua del sur

Investigadores de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizan estudios en los cuerpos de agua de Tampico, Madero y Altamira, con la finalidad de elaborar planes de protección y conservación.

La Dra. Mireya Alicia Rosas Lusett, líder del Cuerpo Académico de Urbanismo y Medio Ambiente, dijo que los proyectos corresponden al área de sustentabilidad urbana y pretenden emitir recomendaciones para que el crecimiento de las ciudades no afecte a los cuerpos de agua.

Detalló que el proyecto realizado en la Laguna del Carpintero estudia el polígono que rodea ese cuerpo de agua para analizar cómo la ciudad puede crecer sin dañar el espacio natural.

Los trabajos comprenden estudios de las "islas de calor" de la zona conurbada y han evaluado fraccionamientos que tienen edificaciones verticales considerables.

La investigadora de la UAT explicó que están trabajando

actualmente con los cuerpos de agua de Ciudad Madero: Las lagunas El Chipus y Nuevo Amanecer, analizando cómo está la edificación circundante, la vegetación, las vialidades y la permeabilidad de la zona.

La investigación -dijo- pretende emitir indicadores que sirvan para mitigar el impacto del crecimiento urbano en ese espacio natural, "y revivirlo para evitar que desaparezca".

Definió que los estudios también servirán para identificar los niveles de las edificaciones, los materiales, suelos y pavimentos. "También para medir los riesgos de inundaciones, erosión, y saber hasta dónde es posible construir y hasta dónde deberíamos dejar las áreas despejadas de vivienda y dedicarlas a espacios de recreación".

La profesora de la FADU advirtió, para finalizar, que sería importante liberar los espacios más cercanos a las lagunas, contar con suelos más permeables e implementar más vegetación, luego de señalar que más del 80% de la zona conurbada está rodeada de cuerpos de agua.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

## Hace UAT estudios en cuerpos de agua del sur

**STAFF**  
EXPRESO-LA RAZÓN

**I**nvestigadores de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizan una serie de estudios en los cuerpos de agua de la zona que comprende los municipios de Tampico, Madero y Altamira, con la finalidad de elaborar planes de protección y conservación para estos espacios naturales.

Al respecto, la Dra. Mireya Alicia Rosas Lusett, líder del Cuerpo Académico de Urbanismo y Medio Ambiente, dijo que los proyectos corresponden al área de sustentabilidad urbana y pretenden emitir recomendaciones para que el crecimiento de las ciudades no afecte a los cuerpos de agua presentes en la zona conurbada.

Detalló que el proyecto realizado en la Laguna del Carpintero estudia el polígono que rodea ese cuerpo de agua para analizar cómo la ciudad puede crecer sin dañar el espacio natural.

Los trabajos comprenden estudios de las "islas de calor" de la zona conurbada y han evaluado fraccionamientos que tienen edificaciones verticales considerables. "Se evalúa cómo es el confort en estos espacios exteriores en los cañones urbanos".

### A DETALLE

- Los proyectos corresponden al área de sustentabilidad urbana
- Buscan emitir recomendaciones para que crecimiento de ciudades no afecte a cuerpos de agua
- Realizan estudios en cuerpos de agua de la zona que comprende Tampico, Madero y Altamira
- El proyecto en la Laguna del Carpintero estudia el polígono que rodea ese cuerpo de agua



VICINIDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

# Realizan estudios en cuerpos de agua

INVESTIGADORES DE LA FACULTAD DE ARQUITECTURA, DISEÑO Y URBANISMO DE LA UAT REALIZAN ESTUDIOS EN CUERPOS DE AGUA DE LA ZONA QUE COMPRENDE LOS MUNICIPIOS DE TAMPICO, MADERO Y ALTAMIRA

**STAFF**  
EXPRESO-LA RAZÓN

**I**nvestigadores de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizan estudios en cuerpos de agua de la zona que comprende los municipios de Tampico, Madero y Altamira, con la finalidad de elaborar planes de protección y conservación para estos espacios naturales.

Al respecto, la Dra. Mireya Alicia Rosas Lusett, líder del Cuerpo Académico de Urbanismo y Medio Ambiente, dijo que los proyectos corresponden al área de sustentabilidad urbana y pretenden emitir recomendaciones para que el crecimiento de las ciudades no afecte a los cuerpos de agua presentes en la zona conurbada.

Detalló que el proyecto realizado en la Laguna del Carpintero estudia el polígono que rodea ese cuerpo de agua para analizar cómo la ciudad puede crecer sin dañar el espacio natural.

Los trabajos comprenden estudios de las "islas de calor" de la zona conurbada y han evaluado fraccionamientos que tienen edificaciones verticales considerables.

"Se evalúa cómo es el confort en estos espacios exteriores en los cañones urbanos".

La investigadora de la UAT explicó que están trabajando actualmente con los cuerpos de agua

de Ciudad Madero: las lagunas El Chipus y Nuevo Amanecer, analizando cómo está la edificación circundante, la vegetación, las vialidades y la permeabilidad de la zona.

La investigación —dijo— pretende emitir indicadores que sirvan para mitigar el impacto del crecimiento urbano en ese espacio natural, "revivirlo, evitar que desaparezca; porque la ciudad está creciendo y estos espacios se están reduciendo".

"También se han analizado todos los espacios verdes en la zona conurbada, la accesibilidad, y se propone hacer un manual de estrategias para acceder a estos espacios naturales", subrayó. Definió que los estudios también servirán para identificar los niveles de las edificaciones, los materiales, suelos y pavimentos.

"También para medir los riesgos de inundaciones, erosión, y saber hasta dónde es posible construir y hasta dónde deberíamos dejar las áreas despejadas de vivienda y dedicarlas a espacios de recreación".

La profesora de la FADU advirtió: "Hay lugares que continuamente se están inundando, y lo que debemos hacer es marcar un perímetro para no estar invadiendo, porque es un problema para la gente que vive ahí; entonces hay que reubicarla, pensar en una construcción tipo palafito sería una de las estrategias". La construcción tipo palafito consiste en que las casas estén soportadas por pilares de



Staff - Expreso-La Razon

**EL PROYECTO** realizado en la Laguna del Carpintero estudia el polígono que rodea ese cuerpo de agua para analizar cómo la ciudad puede crecer

**También se han analizado todos los espacios verdes en la zona conurbada, la accesibilidad, y se propone hacer un manual de estrategias para acceder a estos espacios naturales"**

madera o concreto.

Aseveró que es necesario integrar programas de ordenamiento y tener en cuenta que las ciudades con cuerpos de agua interior, como las de esta zona, constituyen un gran valor, pero, paradójicamente, se les está contaminando, rellenándolos como si fueran un problema cuando en realidad hay que revitalizarlos y aprovechar sus valores ecológicos.

Para finalizar, destacó que sería importante liberar los espacios más cercanos a las lagunas, contar con suelos más permeables e implementar más vegetación, luego de señalar que más del 80% de la zona conurbada está rodeada de cuerpos de agua.

"Está todo el sistema lagunario al poniente, al sur tenemos el río Panuco, al este el golfo de México; esto ha hecho que la ciudad no crezca dispersa, a diferencia de otras ciudades mexicanas que no tienen estos límites.

De ahí la importancia de los proyectos", concluyó.



VIERNES 20 de Marzo del 2023

➤ DE LA ZONA SUR DEL ESTADO

# REALIZA UAT ESTUDIOS CIENTÍFICOS EN CUERPOS DE AGUA

## INVESTIGADORES DE LA FADU DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS TIENEN LA FINALIDAD DE ELABORAR PLANES DE PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE ESPACIOS NATURALES

**I**nvestigadores de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizan una serie de estudios en los cuerpos de agua de la zona que comprende los municipios de Tampico, Madero y Altamira, con la finalidad de elaborar planes de protección y conservación para estos espacios naturales.

Al respecto, la doctora Mireya Alicia Rosas Lusett, líder del Cuerpo Académico de Urbanismo y Medio Ambiente, dijo que los proyectos corresponden al área de sustentabilidad urbana y pretenden emitir recomendaciones para que el crecimiento de las ciudades no afecte a los cuerpos de agua presentes en la zona conurbada.

Detalló que el proyecto realizado en la Laguna del Carpintero estudia el polígono que rodea ese cuerpo de agua para analizar cómo la ciudad puede crecer sin dañar el espacio natural.

Los trabajos comprenden estudios de las "islas de calor" de la zona conurbada y han evaluado fraccionamientos que tienen edificaciones verticales considerables. "Se evalúa cómo es el confort en estos espacios exteriores en los cañones urbanos".

La investigadora de la UAT explicó que están trabajando actualmente con los cuerpos de agua de Ciudad Madero: las lagunas El Chipús y Nuevo Amanecer, analizando cómo está la edificación circundante, la vegetación, las vialidades y la permeabilidad de la zona.

La investigación, dijo, pretende emitir indicadores que sirvan para mitigar el impacto del crecimiento urbano en ese espacio natural, "revivirlo, evitar que desaparezca, porque la ciudad está creciendo y estos espacios se están reduciendo".

"También se han analizado todos los espacios verdes en la zona conurbada, la accesibilidad, y se propone hacer un manual de estrategias para acceder a estos espacios naturales", subrayó.







VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

Jueves 30 de Marzo de 2023 Cd. Reynosa, Tam.

Diario \$9.00 ■ Dominical \$12.00 ■

# LA PRENSA.

## Convenio FGJT-UAT

- **Se fortalecen** ambas instituciones

- **Acuerdo** formaliza que alumnos de la Máxima Casa de Estudios pueden realizar servicio social, prácticas preprofesionales y/o profesionales en la institución de procuración de justicia

### LA PRENSA/REPORTE

La Fiscalía General de Justicia del Estado de Tamaulipas (FGJT) y la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) firmaron un Convenio de Colaboración para que los alumnos de esa casa de estudios puedan realizar servicio social, prácticas preprofesionales y/o profesionales en la institución de procuración de justicia.

El acuerdo firmado por el Fiscal General de Justicia del Estado de Tamaulipas, Doctor Irving Barrios Mojica y el Rector de la UAT, Contador Público Guillermo Mendoza Cavazos, tiene por objetivo fortalecer el campo de conocimiento y aprendizaje de las prácticas y de las actividades de los futuros profesionales, permitiendo a los jóvenes de todo el estado adquirir experiencia y fortalecer a ambas instituciones.

Este convenio es un hito importante en el fortalecimiento del campo de

conocimiento y aprendizaje para las prácticas y actividades tanto de la FGJT como de UAT. Los jóvenes de todo el estado tendrán la oportunidad de adquirir experiencia y fortalecer las instituciones. El Fiscal General enfatizó que la colaboración entre ambas instituciones contribuirá significativamente a la formación de profesionales altamente capacitados. Por su parte, el Rector expresó que este acuerdo refleja el compromiso de ambas partes con la excelencia en la educación y la justicia.

Atestiguaron la firma de este convenio, el Director General de Administración de la FGJT, Lic. Leobardo Catalán Torres y la Directora de Vinculación y Enlace de la Fiscalía General, Lic.

Asís Sifuentes Fuentes, y por parte de la UAT, el Doctor Eduardo Arvizu Sánchez, Secretario General; y la Doctora Cinthya Patricia Ibarra González, Secretaria de Gestión Escolar.



# LA PRENSA.

## Realiza UAT estudios científicos en cuerpos de agua

CD. VICTORIA TAM.

Investigadores de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizan una serie de estudios en los cuerpos de agua de la zona que comprende los municipios de Tampico, Madero y Altamira, con la finalidad de elaborar planes de protección y conservación para estos espacios naturales.

Al respecto, la Dra. Mireya Alicia Rosas Lu'sett, líder del Cuerpo Académico de Urbanismo y Medio Ambiente, dijo que los proyectos correspon-



den al área de sustentabilidad urbana y pretenden emitir recomendaciones para que el crecimiento de las ciudades no afecte a los cuerpos de agua presentes en la zona conurbada.

Detalló que el proyecto realizado en la Laguna

del Carpintero estudia el polígono que rodea ese cuerpo de agua para analizar cómo la ciudad puede crecer sin dañar el espacio natural.

Los trabajos comprenden estudios de las "islas de calor" de la zona conurbada y han evaluado fraccionamientos que tienen edificaciones verticales considerables. "Se evalúa cómo es el confort en estos espacios exteriores en los cañones urbanos".

La investigadora de la UAT explicó que están trabajando actualmente con los cuerpos de agua de Ciudad Madero: las lagunas El Chipus y Nuevo Amanecer, analizando cómo está la edificación circundante, la vegetación, las vialidades y la permeabilidad de la zona.

La investigación —dijo— pretende emitir indicadores que sirvan para mitigar el impacto del crecimiento urbano en ese espacio natural, "recivirlo, evitar que desaparezca; porque la ciudad está creciendo y estos espacios se están reduciendo".

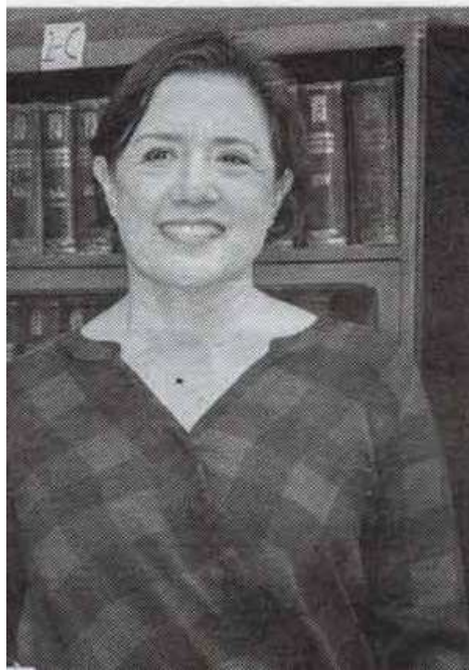
"También se han analizado todos los espacios

verdes en la zona conurbada, la accesibilidad, y se propone hacer un manual de estrategias para acceder a estos espacios naturales", subrayó.

Definió que los estudios también servirán para identificar los niveles de las edificaciones, los materiales, suelos y pavimentos. "También para medir los riesgos de inundaciones, erosión, y saber hasta dónde es posible construir y hasta dónde deberíamos dejar las áreas despejadas de vivienda y dedicarlas a espacios de recreación".

La profesora de la FADU advirtió: "Hay lugares que continuamente se están inundando, y lo que debemos hacer es marcar un perímetro para no estar invadiendo, porque es un problema para la gente que vive ahí; entonces hay que reubicarla, pensar en una construcción tipo palafito sería una de las estrategias". La construcción tipo palafito consiste en que las casas estén sustentadas por pilares de madera o concreto.

Aseveró que es necesario integrar programas de ordenamiento y tener en cuenta que las ciudades con cuerpos de agua interior, como las de esta zona, constituyen un gran valor, pero, paradójicamente, se les está contaminando, rellenándolos como si fueran un problema cuando en realidad hay que revitalizarlos y aprovechar sus valores ecológicos.





VICERRECTORÍA DE CALIDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD



# EL MAÑANA

## ZONA SUR DE TAMAULIPAS

# Realiza UAT estudios en cuerpos de agua

Son con la finalidad de elaborar planes de protección y conservación para estos espacios naturales

CD. VICTORIA, TAM.

Investigadores de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizan una serie de estudios en los cuerpos de agua de la zona, que comprende los municipios de Tampico, Madero y Altamira, con la finalidad de elaborar planes de protección y conservación para estos espacios naturales.

Al respecto, la Dra. Mireya Alicia Rosas Lusett, líder del cuerpo académico de Urbanismo y Medio Ambiente, dijo que los proyectos corresponden al área de sustentabilidad urbana y pretenden emitir recomendaciones para que el crecimiento de las ciudades no afecte a los cuerpos de agua presentes en la zona conurbada.

Detalló que el proyecto realizado en la Laguna del Carpintero estudia el polígono que rodea ese cuerpo de agua para anali-

zar cómo la ciudad puede crecer sin dañar el espacio natural.

Los trabajos comprenden estudios de las "islas de calor" de la zona conurbada y han evaluado fraccionamientos que tienen edificaciones verticales considerables. "Se evalúa cómo es el confort en estos espacios exteriores en los cañones urbanos".

La investigadora de la UAT explicó que están trabajando actualmente con los cuerpos de agua de Ciudad Madero: las lagunas El Chipus y Nuevo Amanecer, analizando cómo está la edificación circundante, la vegetación, las vialidades y la permeabilidad de la zona.

La investigación -dijo- pretende emitir indicadores que sirvan para mitigar el impacto del crecimiento urbano en ese espacio natural. "Revivirlo, evitar que desaparezca, porque la ciudad está creciendo y estos espacios se están reduciendo.

También se han analizado todos los espacios verdes en la zona conurbada, la accesibilidad y se propone hacer un manual de estrategias para acceder a estos espacios naturales", subrayó.

Definió que los estudios también servirán para identificar los niveles de las edificaciónes,

los materiales, suelos y pavimentos. "También para medir los riesgos de inundaciones, erosión, y saber hasta dónde es posible construir y hasta dónde deberíamos dejar las áreas despejadas de vivienda y dedicarlas a espacios de recreación".

La profesora de la FADU advirtió: "Hay lugares que continuamente se están inundando, y lo que debemos hacer es marcar un perímetro para no estar invadiendo, porque es un problema para la gente que vive ahí; entonces hay que reubicarla, pensar en una construcción tipo palafito sería una de las estrategias". La construcción tipo palafito consiste en que las casas estén soportadas por pilares de madera o concreto.

Aseveró que es necesario integrar programas de ordenamiento y tener en cuenta que las ciudades con cuerpos de agua interior, como las de esta zona, constituyen un gran valor, pero, paradójicamente, se les está contaminando, rellenándolos como si fueran un problema cuando en realidad hay que revitalizarlos y aprovechar sus valores ecológicos.





VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

# MILENIO<sup>M</sup>

DIARIO

TAMAULIPAS

Periodismo con carácter

JUEVES 30 DE MARZO DE 2023

\$15.00 AÑO 33 - NÚMERO 137

www.milenio.com

## Durango termina con paso ganador de Correcaminos; se impuso 1-0 a los naranja

**Liga Expansión.** Remate con la cabeza de William Guzmán termina adentro de la portería custodiada por Alexis Andrade

VÍCTOR DURÁN  
DURANGO

Se le acabó el camino triunfante a Correcaminos de la UAT. Hasta la cancha del estadio Francisco Zarco de Durango llegó la racha de victorias, al caer ante Alacranes por la mínima diferencia y estancarse en la zona de repechaje cuando el torneo Clausura 2023 de la Liga de Expansión comienza a envejecer en su fase regular.

Ante media entrada en dicho inmueble, el cotejo de la jornada 14 fue de dos lapsos para los tamaulipecos, 45 minutos evidenciados en sus carencias y el resto fueron mejores, pero a diferencia de los recientes compromisos, carecieron de contundencia.

Un panorama diferente vivió el cuadro universitario. Protagonista en los juegos recientes, los locales le robaron la primera actuación al ser más insistentes en el campo, no le prestaron el balón y tuvieron posibilidades serias. De no ser por Alexis Andrade, la

EN CIFRAS

3

Triunfos ligó Correcaminos para un total de cinco en lo que va del torneo Clausura, antes de perder ante Durango.

pizarra pudo moverse después de media hora de trámite a favor de los comandados por Héctor Leal.

El control duranguense dio frutos a unos segundos del descanso. En una incorporación por la banda derecha, David Navarro dejó sembrado a Víctor Torres, ve solo a William Guzmán, y pone un servicio en el área preciso al compañero, quien le gana la marca a Luis López y con un remate de cabeza picado la manda a guardar.

Al entender ese esquema, el estratega naranja Edgar Solano decidió adelantar línea y poner

a Giovani Hernández como un segundo atacante y acompañó a Diego Pineda. Ese tándem tuvo muy cerca el empate en par de ocasiones, pero las intervenciones oportunas del defensor arácnido Alan Mendoza evitaron la igualada.

En la recta final y a la desesperada, el cuadro victorense gozó de dos ocasiones muy claras, a quemarropa, para rescatar la igualada y ambas en la humanidad del ataque Eduardo Banda, Las dos resultaron en remates muy defectuosos, sobre todo el segundo cuando se quedó sin marca y al borde del área chica.

Se detuvo el andar triunfante de la Universidad Autónoma de Tamaulipas y deja ir una gran oportunidad de ascender posiciones en la tabla general y pelear por uno de los tres boletos disponibles directos a la liguilla, mientras se le corta el margen para evitar pagar una multa por su posición en la tabla de porcentaje.