

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA  
Ciudad Universitaria, 28 de mayo de 2025.

---



## **La UAEM en la prensa:**

Colabora UAEM en Lagunas de Zempoala

## **Estatal:**

Refuerza gobierno de Morelos compromiso con la transparencia y rendición de cuentas ante comunidad universitaria

## **Nacional:**

UAEMéx está bajo auditorías del ASF y del OSFEM

## **Internacional:**

Estudiantes de Harvard protestan por plan de Trump de cancelar contratos

## La UAEM en la prensa:

### *Colabora UAEM en Lagunas de Zempoala*

El programa de manejo del Parque Nacional Lagunas de Zempoala busca reducir el impacto ambiental negativo del turismo recreativo y favorecer los ingresos económicos de las comunidades locales, afirmó Alejandro López Portillo, responsable de esa Área Natural Protegida que se encuentra en Morelos y el estado de México. Al participar como ponente en la Semana de Turismo de Naturaleza organizada por la Escuela de Turismo de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), que se lleva a cabo del 26 al 28 de mayo, el responsable del Área Natural Protegida Lagunas de Zempoala, compartió con los estudiantes que el parque enfrenta problemáticas como incendios forestales que consumieron solo este año más de 1,068 hectáreas; la tala clandestina; la reducción de los niveles de agua; especies invasoras y perros ferales, así como la presencia de mascotas, que se convierten en un tema de conflicto; problemas que, dijo, son desafíos importantes que deben atenderse. Además, la falta de cultura turística genera problemas de basura y uso inadecuado de las instalaciones, pero aseguró que se han realizado mejoras en infraestructura, senderos y señalización, con el apoyo de la UAEM y el financiamiento de organismos internacionales.

**La Crónica de Morelos**, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/colabora-uaem-en-lagunas-de-zempoala/>

<https://lacronicademorelos.com/participa-gobierno-de-morelos-en-la-semana-de-turismo-de-naturaleza-de-la-uaem/>

**La Unión de Morelos**, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/272350-realiza-escuela-de-turismo-de-la-uaem-semana-del-turismo-de-naturaleza.html>

### *Buscan visibilizar y promover economía incluyente de la comunidad LGBTQ+*

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) realizó en la Plaza Cultural 19/S/17 del Campus Norte el Market Morelos, un mercado rosa que busca visibilizar y promover una economía incluyente de personas de la comunidad LGBTQ+ y sus emprendimientos. Jade Gutiérrez Hardt, directora de Publicaciones y Divulgación de la UAEM, en representación de la Secretaría Académica, dijo que este mercado es un evento de visibilidad donde convergen el arte, el emprendimiento y la cultura como herramientas para fortalecer el tejido social y construir espacios seguros, incluyentes y libres de discriminación. Hizo un reconocimiento a los participantes en el mercado rosa con sus emprendimientos, a quienes organizan y también a quienes compran por ser actores activos que se suman a estas acciones que transforman el entorno y lo hacen más participativo e incluyente. Daniela Nava Romero, coordinadora de Igualdad, Cultura de Paz y Derechos Humanos de la Unidad de Género, Igualdad y No Discriminación de la UAEM, al inaugurar este mercado, dijo que se trata de una actividad que busca crear una cultura de la tolerancia, igualdad y no discriminación en la comunidad universitaria.

**La Crónica de Morelos**, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/buscan-visibilizar-y-promover-economia-incluyente-de-la-comunidad-lgbtq/>

**La Unión de Morelos**, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/272340-llevan-a-cabo-lgbtq-market-morelos-en-el-campus-chamilpa-de-la-uaem.html>

## Estatal:

### *Refuerza gobierno de Morelos compromiso con la transparencia y rendición de cuentas ante comunidad universitaria*

Como parte del impulso a una administración pública más honesta, cercana y eficiente, el gobierno de Morelos, a través de la Secretaría de la Contraloría, participó en la conmemoración por el Día de la y el Contador, convocada por la Facultad de Contaduría, Administración e Informática (FCAeI) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Durante el acto, Alejandra Pani Barragán, secretaria de la Contraloría, acompañada por Felipe de Jesús Bonilla Sánchez, director de la FCAeI, destacó el papel estratégico que desempeñan las y los contadores públicos en la vida institucional del país, así como su capacidad para transformar prácticas administrativas desde un enfoque ético y de servicio a la ciudadanía. En ese sentido, reafirmó el compromiso con la transparencia, la rendición de cuentas y el combate a la corrupción.

**La Crónica de Morelos**, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/refuerza-gobierno-de-morelos-compromiso-con-la-transparencia-y-rendicion-de-cuentas-ante-comunidad-universitaria/>

## Nacional:

### *UAEMéx está bajo auditorías del ASF y del OSFEM*

La Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMéx) informó que actualmente están bajo tres auditorías por parte de la Auditoría Superior de la Federación (ASF) y del Órgano Superior de Fiscalización del Estado de México (OSFEM), los cuales son los entes fiscalizadores más importantes en la materia a nivel federal y estatal, respectivamente. "Específicamente se están llevando a cabo tres auditorías, una de carácter integral en la ASF, una de legalidad al capítulo Servicios Personales y otra de infraestructura física, estas dos últimas a cargo del OSFEM", indicó la máxima casa de estudios mexicana en un comunicado difundido en la mañana de este lunes. En este comunicado la UAEMéx destacó que cuenta con finanzas sanas, porque puso de ejemplo que ha cumplido con sus obligaciones salariales, contractuales, fiscales y contribuciones al Instituto de Seguridad Social del Estado de México y Municipios (ISSEMyM).

**Milenio**, (Bernardo Jasso),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/uaemex-esta-bajo-auditorias-del-asf-y-del-osfem>

## Internacional:

### *Estudiantes de Harvard protestan por plan de Trump de cancelar contratos*

Estudiantes de Harvard protestaron este martes luego de que el gobierno de Estados Unidos anunció que cancelará todos sus contratos restantes con la universidad, en el intento más reciente del presidente Donald Trump para forzar a la prestigiosa alma mater a una supervisión sin precedentes. La universidad ha despertado la ira del republicano por rehusarse a entregar el control de sus currículos, de las admisiones y de la investigación. Cientos de estudiantes se reunieron para oponerse a la creciente ofensiva de Trump, incluidas las medidas del martes por un valor estimado de 100 millones de dólares. Con pancartas con frases como "Trump = traidor", una multitud gritaba "a quienes hoy están en clases, déjenlos quedarse", un lema en alusión a los alumnos internacionales cuyo estatus quedó sin piso cuando Trump revocó la acreditación de Harvard para recibir estudiantes y visitantes de intercambio. Un juez emitió una orden en espera de una audiencia sobre el asunto el jueves. Esta semana ya iniciaron las ceremonias de graduación de miles de estudiantes en el campus de Cambridge, Massachusetts, donde también estarán sus familias.

**Milenio**, (Agencia AFP),

<https://www.milenio.com/internacional/estudiantes-protestan-plan-trump-cancelar-contratos-harvard>

### *Peces payasos se encogen en respuesta a las condiciones naturales y sociales*

Un estudio de la Universidad de Newcastle midió la longitud de 134 peces payasos durante cinco meses y monitoreó la temperatura del agua cada cuatro-seis días durante una ola de calor marina cada vez más común debido al cambio climático. El trabajo de campo se realizó en el Centro de Conservación e Investigación Mahonia Na Dari, en la bahía de Kimbe, Papúa Nueva Guinea. Publicado en la revista Science Advances, revelan la notable capacidad de los peces payasos para encogerse, es decir, para acortarse, en respuesta al estrés térmico. Esta disminución de tamaño aumentó las posibilidades de supervivencia de los individuos hasta en 78 por ciento. En un descubrimiento conmovedor, también demuestran que la coordinación es importante para esos peces, ya que tienen mayor probabilidad de sobrevivir a las olas de calor cuando se encogen junto con su pareja reproductora. Esta es la primera vez que se ha demostrado que un pez de arrecife de coral reduce la longitud de su cuerpo en respuesta a las condiciones ambientales y sociales.

**La Jornada**, p.6, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2025/05/28/ciencias/a06n2cie>

### *Sobrevive árbol a rayos y los convierte en su arma secreta para dominar el bosque*

Recibir un rayo puede parecer una sentencia de muerte para cualquier ser vivo. Pero en plena selva tropical hay un árbol que no sólo sobrevive al impacto, sino que lo convierte en una ventaja. Se llama *Dipteryx oleifera* y es capaz de usar los rayos como arma natural para eliminar a sus competidores, crecer más alto y dominar el bosque. Este árbol, también conocido como eboe, choibá o haba tonka, vive en Panamá, Colombia y Nicaragua. A diferencia de otras especies que se carbonizan o se parten tras una descarga eléctrica, la *Dipteryx* aguanta el golpe. Y mientras resiste, a su alrededor ocurren dos cosas: las enredaderas parásitas mueren y los árboles vecinos, en muchos casos, también. Los rayos matan cientos de millones de árboles al año, pero algunas especies no sólo los toleran: les sacan partido. La *Dipteryx oleifera* es una de ellas. Gracias a su altura y a la forma de su copa, tiene más probabilidades de ser alcanzada. Y, sin embargo, sobrevive. De hecho, según un estudio publicado en la revista científica *New Phytologist* y liderado por el ecólogo forestal Evan Gora, del Instituto Cary de Estudios de Ecosistemas, los ejemplares de esta especie resistieron impactos directos de rayos con daños mínimos, mientras otros árboles cercanos se marchitaban o morían. El

estudio analizó 93 árboles alcanzados por rayos en los bosques tropicales de Panamá, incluidos nueve ejemplares de *Dipteryx oleifera*.  
**La Jornada**, p.6, (Europa Press),  
<https://www.jornada.com.mx/2025/05/28/ciencias/a06n1cie>