

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA  
Ciudad Universitaria, 10 de junio de 2026.

---



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

UAEM prevé regreso a clases presenciales en Campus Norte de Chamilpa en agosto

## **Estatal:**

Reforzará municipio corredor de género en área de Los Belenes de UAEM

## **Nacional:**

Secihti fortalece monitoreo de huracanes en el Pacífico con el proyecto Apixqui

## **Internacional:**

Estudio revela la arquitectura genética de la ansiedad y su relación con la salud

## La UAEM en la prensa:

### *UAEM prevé regreso a clases presenciales en Campus Norte de Chamilpa en agosto*

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), prevé que las actividades académicas en el Campus Norte, en Chamilpa, regresen a la modalidad presencial a partir del próximo semestre, que iniciará en agosto, luego de alcanzar un avance de 80 por ciento en la implementación de medidas básicas de seguridad solicitadas por la comunidad estudiantil. Así lo informó el director de Educación Superior de la UAEM, Alberto Gaytán Alegría, quien destacó que continúan las mesas de trabajo con la resistencia estudiantil, para evaluar los avances y definir las condiciones para el retorno a aulas. “Las condiciones básicas de seguridad del campus registran un avance muy importante. Ya se realizó una revisión integral del sistema de video vigilancia, se instalaron más luminarias y se actualizaron protocolos de seguridad”, señaló. El funcionario informó que la UAEM y la UNAM desarrollarán de manera conjunta la construcción del tramo faltante de la barda perimetral en la zona norte del campus en Chamilpa, colindante con el área serrana. Además, indicó que ya se realizaron trabajos de limpieza y reforzamiento en distintos puntos de la barda existente, así como el cierre de accesos irregulares desde colonias vecinas.

**La Jornada**, (Rubicela Morelos Cruz),

<https://www.jornada.com.mx/noticia/2026/06/09/estados/uaem-preve-regreso-a-clases-presenciales-en-campus-chamilpa-para-agosto>

## Estatal:

### *Reforzará municipio corredor de género en área de Los Belenes de UAEM*

La directora del Instituto de la Mujer de Cuernavaca, Lorena Castillo Castillo, afirmó que reforzarán el corredor de género en el área de Los Belenes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), desde la avenida Plan de Ayala, con movilidad segura. Informó que además ya se instalaron luminarias y se colocarán más, así como otros puntos violetas en esa zona; agregó que habrá un módulo de policía, de manera permanente, y se repararon banquetas para un tránsito seguro. La funcionaria anotó que son siete puntos en cuanto a medidas de prevención y seguridad en inmediaciones de la UAEM.

**La Unión de Morelos**, (Silvia Lozano),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/294869-reforzara-municipio-corredor-de-genero-en-area-de-los-belenes-de-uaem.html>

## Nacional:

### *Secihti fortalece monitoreo de huracanes en el Pacífico con el proyecto Apixqui*

Ante la presencia de la tormenta tropical Boris en el Océano Pacífico, la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Secihti) dio a conocer que con el proyecto Apixqui: Sistema Interinstitucional de Monitoreo Metoceanico y Alerta Temprana de Eventos Extremos, inició el monitoreo, análisis y generación de información estratégica para protección de la población. “El proyecto Apixqui, cuyo significado es vigilante del agua en náhuatl, se encuentra monitoreando el Océano Pacífico”, explicaron los científicos de Apixqui. La colaboración interinstitucional, a través de Apixqui es impulsada por la Secihti entre los Centros Públicos de Investigación, la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), el Servicio Meteorológico Nacional y la Secretaría de Marina, permite fortalecer las observaciones sobre las condiciones del Océano Pacífico mediante una red de planeadores submarinos (gliders), boyas costeras y boyas metoceanicas que se despliegan en el Pacífico, a fin de registrar datos oceánicos y atmosféricos, con transmisión en tiempo real a los sistemas meteorológicos nacionales e internacionales (Organización Meteorológica Mundial). Los equipos técnicos en tierra emplearán esta información para la actualización e implementación de diferentes modelos numéricos oceánicos y meteorológicos, que a su vez hacen posible mejorar capacidades para la simulación y el pronóstico de estos fenómenos.

**La Crónica**, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/06/09/secihti-fortalece-monitoreo-de-huracanes-en-el-pacifico-con-el-proyecto-apixqui/>

### *UNAM celebra 475 años con la siembra de 475 ahuehetes en sus FES*

El rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Leonardo Lomelí Vanegas, sembró uno de los 475 árboles con los que las cinco Facultades de Estudios Superiores (FES) conmemoran los 475 años de la fundación de la institución. En la FES Iztacala, acompañado por la directora de esta entidad académica, María del Coro Arizmendi Arriaga, el rector plantó y adoptó un ahuehete descendiente del histórico Árbol de la Noche Triste, actualmente conocido como Árbol de la Noche Victoriosa. El ejemplar fue nombrado *Cuitláhuac* y será cuidado durante los próximos 25 años. De manera simultánea y vía remota, los directores de las FES Aragón, Acatlán, Zaragoza y Cuautitlán sembraron ahuehetes similares como parte del Proyecto

475 Árbol. Lomelí Vanegas destacó que esta iniciativa representa una forma significativa de conmemorar la fundación de la primera universidad de México, antecedente de la actual UNAM y origen de los estudios superiores en el país.

**La Jornada**, (Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/noticia/2026/06/09/sociedad/unam-celebra-475-anos-con-la-siembra-de-475-ahuehuetes-en-sus-fes>

## Internacional:

*Estudio revela la arquitectura genética de la ansiedad y su relación con la salud*

Un estudio a gran escala, basado en los datos genéticos de casi 700 mil personas de ascendencia europea, ha hallado el mayor número de asociaciones genéticas relacionadas con la ansiedad identificadas hasta la fecha, lo que ha arrojado luz sobre los mecanismos biológicos subyacentes a este trastorno. Los resultados de este estudio internacional, codirigido por investigadores del King's College de Londres y el instituto de investigación médica QIMR Berghofer, se han publicado este martes en la revista Nature Human Behaviour. Tradicionalmente, la investigación clínica ha clasificado a los pacientes según su diagnóstico, los que lo tienen y lo que no. Pero este estudio supone un avance disruptivo porque presenta a la ansiedad no como un estado fijo, sino como un espectro que va desde la respuesta natural del organismo al estrés diario hasta los trastornos crónicos y debilitantes. Los autores explican que aunque los trastornos de ansiedad están aumentando drásticamente a nivel global y son una de las afecciones de salud mental más prevalentes del mundo, el estudio de las bases genéticas de la ansiedad ha permanecido históricamente rezagado frente a otros trastornos psiquiátricos, como la esquizofrenia o el trastorno bipolar.

**La Crónica**, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/06/09/estudio-revela-la-arquitectura-genetica-de-la-ansiedad-y-su-relacion-con-la-salud/>