



**25 DE JUNIO, 2024  
PRIMERAS PLANAS**



Cierra la 'favorita' con megaproyecto



Plan C enterrará la carrera judicial: magistrados y jueces



Assange, ¡libre!



Sin freno, los ataques de Israel en Gaza y las redadas en Cisjordania



Impulsan biométricos desde el registro civil



Caen 20% ataques al Ejército con la Guardia Nacional en las calles



Desaparecen deudas de los sistemas de CFE a cambio de módico moche



Chinos llevan a México a panel internacional por litio



Rebota inflación a 4.78% anual en junio



Inflación repunta a la mitad de junio; el peso rompe piso de 18 por dólar



Productos del campo impactado por la sequía elevan inflación



La escasez de agua pegó a 20 hospitales



'EU ya deporta directo a migrantes'



Baja asilo migratorio por año electoral



Los supersalarios de la Corte



Sheinbaum defiende paso de GN al ejército: no es militarización



Blindan a inspectores de EE.UU. y reanudan exportación



Sin prisión preventiva oficiosa habrá liberación masiva de presos



Baja PIB y sube inflación



EL CONTENIDO PERIODÍSTICO QUE SE INCLUYE EN ESTA CARPETA ES PROPIEDAD INTELECTUAL Y RESPONSABILIDAD EXCLUSIVA DE LOS MEDIOS EMISORES Y DE SUS AUTORES, Y NO REPRESENTA DE MANERA ALGUNA LA OPINIÓN DE LA UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL

## INFORMACIÓN

### EDUCACIÓN SUPERIOR

- La UNAM hará foros de análisis (Excélsior, p. 4)
- ¿Tornados en México? Sí, y la UNAM ya hizo una base de datos (La Crónica, p. 21)
- Expertos ven riesgo en medio ambiente (La Razón, p. 9)
- BUAP tendrá seis nuevas licenciaturas (El Universal, p. 13)
- UdeG: científicas transforman leche humana en polvo (Milenio, p. 17)
- Con IA buscan beneficiar la academia (El Universal, p. 1-Generación Universitaria)
- El Colegio Nacional lanza podcast sobre literatura (El Universal, p. 7-Generación Universitaria)
- La estatua de Padilla (Reporte Índigo, p. 22 y 23)
- Estudiar un posgrado, esencial para destacar en el mercado laboral (Publimetro, p. 8 y 9)
- Conahcyt destinó 3 mil 847 mdp a proyectos de equipamiento (La Jornada, p. 13)
- Secretaría de Ciencia desempeñará actividades de Conahcyt: Sheinbaum (La Crónica, p. 22)

### SEP

- Atenderá SEP daños por 'Alberto' (Reporte índigo, p. 8)

### SECTOR EDUCATIVO

- Sigue en duda si México participará en PISA 2025 (El Universal, p. 9)
- Reanudarán pago de becas de Bienestar (Excélsior, p. 5)
- Suspenden clases por falta de aires acondicionados (Excélsior, p. 7)
- Educación comprometida para millones de alumnos (Excélsior, p. 8)
- Vacaciones escolares, de lo que Vasconcelos deseaba a los videojuegos (La Crónica, p. 13)

### NORMALES

- No hay pruebas que impliquen al Ejército en Ayotzinapa: AMLO (La Jornada, p. 9)



- **Sedena debe entregar documentos de inteligencia en caso Ayotzinapa: Encinas (Unomásuno, p. 5)**



FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
25/06/2024	1	4

## La UNAM hará foros de análisis

Luego de que descalificó el documento sobre las 20 iniciativas de reformas presentadas por el presidente Andrés Manuel López Obrador, elaborado por académicos del Instituto de Investigaciones Jurídicas, al señalar que no representa un posicionamiento de la UNAM, la máxima casa de estudios anunció que a partir de la próxima semana llevará a cabo diversos foros sobre la reforma judicial.

Los foros serán coordinados por el abogado general de la UNAM, Hugo Concha, y se realizarán en tres sedes de la Universidad, del 29 de julio al 1 de agosto.

Este lunes la UNAM dio a conocer el programa organizado en sus facultades de Derecho, de Estudios Superiores Acatlán, de Estudios Superiores Aragón, así como del Instituto de Investigaciones Jurídicas

El lunes 29 de julio, en Ciudad Universitaria, se efectuarán la ceremonia inaugural y la primera mesa, con el tema Integración de la Suprema Corte.

— Laura Toribio



FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
25/06/2024	1	21

# ¿Tornados en México? Sí, y la UNAM ya hizo una base de datos



Los resultados iniciales revelan que 2015 es el año en el que más hubo, 98; en 2016, 74; y en 2021, 61. El Edomex registró un mayor número.

De 2000 a 2023 ocurrieron 773 tornados, es decir, un promedio de 61 por año. La mayoría fue en el Edomex, Veracruz y Chihuahua, señala académica de la UNAM

## Estudio

### Redacción

academia@cronica.com.mx

En México sí se producen tornados e incluso en la UNAM se lleva ya un registro desde el año 2000; las mediciones calculan en promedio una frecuencia de 61 por año desde entonces y el Estado de México es la entidad donde se han registrado más.

Así lo explicó María Asunción Avendaño García, profesora del Colegio de Geografía de la Facultad de Filosofía y Letras de la UNAM, quien ha creado la primera base de datos en la materia, mediante la cual se confirma que de 2000 a 2023 ocurrieron 773, es decir, un promedio de 61 por año. Para 2024 serían 50 aproximadamente.

La geógrafa y maestra en antropología, junto con su maestro Jesús Manuel Macías Medrano, investigador del Centro de Investigaciones y Estudios Superiores

en Antropología Social (CIESAS), elaboró el documento llamado «Tornados México», el cual da cuenta de la presencia de esos fenómenos en regiones como Michoacán, Hidalgo, Tlaxcala, Coahuila y la Ciudad de México.

“Un tornado se define como una columna de aire que rota violentamente en contacto con la superficie de la Tierra, por debajo de una nube cumuliiforme (nube aislada de base horizontal con desarrollo vertical y que adopta formas de montañas de algodón), y a menudo (pero no siempre) visible como un embudo”, explicó.

En el Instituto de Geografía de la UNAM ofreció la conferencia “Tornados en México”, como parte del Fórum de Geografía. Pláticas Académicas primer semestre, en la cual precisó que, dependiendo de su origen, se pueden clasificar en dos tipos:

Tornados superceldas, que se crean de una tormenta severa de larga duración cuyo viento se encuentra en rotación, conocidos como mesociclón o supercelda. Y los no superceldas o no mesociclón, que son generalmente menos severos y en su mayoría se forman bajo nubes *cumulus congestus*.

Para medirlos existen las escalas Fujita Pearson, que considera las categorías débil, fuerte y violenta, así como leve, moderado, significativo, severo, devastador e increíble. Asimismo, la Fujita Mejorada, que ofrece además detalles de los indicadores de daño en las casas, instalaciones y edificios.

“En México han sucedido tornados su-

## Registros

### Escala Fujita Mejorada

La intensidad de estos fenómenos es estimada por la denominada Escala Fujita o Escala Fujita Mejorada. La mayor parte de los tornados que se presentan en México han sido EF0 y EF1, tornados débiles no mesociclónicos. Los mesociclónicos más mortíferos se han avistado en Coahuila.

“Tenemos registrados tornados con escalas de EF3 y EF2 como son: el de Piedras Negras que fue un tornado-génesis supercelda o mesociclónico, categorizado en el rango de la escala Fujita Mejorada de EF3 (por parte de los meteorólogos norteamericanos que revisaron los daños en su territorio, y nosotros por nuestra parte). Los fallecimientos se debieron a que las personas afectadas estaban en el exterior de sus casas, en un área abierta”, señala la investigadora.

El del zócalo de la Ciudad de México, 1 de junio de 2012, basado en la misma escala Fujita Mejorada fue categorizado por nosotros EF2 tornado débil, no mesociclónico. No generó víctimas fatales, pero sí varios lesionados y daños materiales.

perelda y no supercelda, aunque son más comunes estos últimos, que se ven a simple vista como una culebra o víbora que va de la tierra a la atmósfera”, destacó a través de un comunicado institucional.

Avendaño García documentó que comunidades prehispánicas de nuestro país y grupos de campesinos actuales identifican estos fenómenos, dependiendo de su intensidad y región, como culebras de aire o de agua; víboras de agua, granizo o de aire; colas de nube; trombas y mangas de agua.

“El término de víbora proviene de la morfología que presenta el fenómeno meteorológico, que suele ser parecido a la silueta de una víbora/serpiente terrestre. De ahí el nombre, cuyo diámetro varía entre la base de la nube y la superficie de la tierra”, señaló.

## RESULTADOS

Avendaño García explicó que la base de información está organizada tomando como referencia el Centro de Predicción de Tormentas—ubicado en Norman, Oklahoma, y forma parte del Servicio Meteorológico Nacional de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica—, además de estudios de Japón realizados en 1997 por Niino, Fujitani y Watanabe.

En sus primeros resultados se revela que 2015 es el año (entre 2000 y 2023) en que más sucedieron, con 98; mientras en 2016 hubo 74 y en 2021 un total de 61. En contraste, en 2001 solo dos; 2002, seis; y 2003, siete.

En 23 años los meses más frecuentes fueron mayo, 134; julio, 126; y agosto, 105. En el invierno se presentaron menos, pues en diciembre solamente hubo 10; en noviembre, 13; y 18 en enero.

En cuanto a las entidades federativas, la mayor cantidad se suscitó en el Estado de México (75), Veracruz (70) y Chihuahua (63); los estados con baja ocurrencia son: Aguascalientes (3), Baja California (3) y Durango (4).

Aunque se carece de información en 27 por ciento de los casos, 57 por ciento de los tornados se presentaron en la tarde, 10 por ciento en la mañana y cinco por ciento en las noches, abundó Avendaño García.

**La madrugada del lunes 25 de mayo de 2015 se observó un tornado en la zona poniente de Ciudad Acuña, Coahuila, que dañó la infraestructura, viviendas, además dejó un saldo de 290 lesionados y 14 decesos. Categorizado en el rango de la escala Fujita Mejorada de EF3**





FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
25/06/2024	1	9

# Expertos ven riesgo en medio ambiente

Por **Ulises Soriano**  
mexico@razon.com.mx

**JORGE ZAVALA HIDALGO**, director del Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático de la UNAM, manifestó que deben buscarse las interacciones necesarias en diversas áreas y sectores, tanto en el público, privado y académico, para solventar el reto de conservar el medio ambiente, agua, suelo y atmósfera.

“Es un desafío que no es posible enfrentarlo de forma aislada, sino con acercamientos y colaboraciones”, señaló en el marco del primer Congreso Internacional de Ingeniería Ambiental.

Por su parte, Adrián Pedrozo Acuña, investigador con licencia de la Coordinación de Hidráulica del Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México, aseveró que para el año 2050, 51 por ciento de la población global



Foto: Especial

**INTEGRANTES** del Congreso Internacional de Ingeniería Ambiental, el sábado.

estará expuesta a un alto riesgo hídrico.

Expresó que el modelo económico en el que vivimos arroja “consecuencias directas al medio ambiente, como sobre concesionamiento y sobreexplotación del vital líquido, añadió el también titular del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua”.

Afirmó que entre las necesidades urgentes de dicho ámbito se encuentran: re-

instalar la rectoría del Estado sobre el agua como garante de su conservación; reconocerla como elemento de soberanía nacional y bienestar; garantizar progresivamente el derecho humano a este recurso, en particular en pueblos indígenas y zonas rurales.

Asimismo, medir concesiones y descargas de grandes usuarios; ordenar hídricamente el territorio; definir límites sustentables para la industria; crear una agricultura sustentable; cuantificar disponibilidades de una forma científica; incentivar la integridad con reglas claras, es decir, eliminar el mercado negro.

Al referirse al impacto hídrico en 2023, lo dividió en cinco categorías y mencionó que en estado “crítico” se incluyen actividades como el diseño de moda y manufactura, producción de algodón, extracción de gas, petróleo y minería, manufactura de autos, así como granjas porcinas y avícolas.



FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
25/06/2024	1	13

# BUAP tendrá seis nuevas licenciaturas

Tres programas son: ingenierías en Biomédica, Ciberseguridad y Ciencia de Datos

**Puebla.**— La Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP) integró seis nuevos planes de estudio de licenciatura para responder a las necesidades que demanda la sociedad, sobre todo en el ámbito de salud pública y tecnologías de la información, por lo que ya sumarán 100 programas formativos a nivel superior.

Así lo informó la rectora María Lilia Cedillo Ramírez, quien aseguró que estos planes de estudio de licenciatura fueron aprobados, por unanimidad, por los integrantes del H. Consejo Universitario.

Los seis programas son ingenierías en Biomédica, Ciberseguridad y Ciencia de Datos, los cuales se impartirán en Ciudad Universitaria 2 (CU2) y están adscritas a las facultades de Ciencias de la Electrónica y Ciencias de la Computación.

Así como las licenciaturas en Podología, Gerontología y Psiconeurodesarrollo, con sede en las facultades de Enfermería y Psicología, respectivamente.

La rectora de la máxima casa de estudios de Puebla refinó que la BUAP ofrece, a través de estas licenciaturas, lo mejor que tiene la institución: “El conocimiento de nuestra planta académica, porque son ellos los que han diseñado estos programas de estudio, dedicando muchas horas a este trabajo, el cual agradecerá la sociedad por su pertinencia”.

Posterior a la exposición de los argumentos de estos proyectos, Cedillo Ramírez agradeció el trabajo de la Vicerrectoría de Docencia, por el acompañamiento que dio a las unidades académicas.

Además, recordó que todos han sufrido alguna vez un ciberataque en sus equipos, mientras que en el ámbito científico, la generación de grandes volúmenes de información requiere de especialistas que coadyuven a una mejor interpretación de datos. Por ello, la importancia de formar estos perfiles.

Asimismo, resaltó que las licenciaturas como Podología, Gerontología, Psiconeurodesarrollo e Ingeniería Biomédica permitirán atender problemas del área de la salud y contribuir a la prevención de padecimientos y a mejorar la calidad de vida.

Durante esta IV Reunión y Cuarta Sesión Extraordinaria, el vicerrector de Docencia, José Jaime Vázquez López, expuso que cuatro de los seis planes se vinculan al área de la salud, por lo que tendrán que responder a la evaluación de la opinión técnica académica. ●





FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
25/06/2024	1	17

# UdeG: científicas transforman leche humana en polvo

## Tecnología mexicana.

Procesar un litro permite obtener 80 gramos de producto final con 80% de los nutrientes

**EQUIPO MILENIO**  
GUADALAJARA

Luego de 10 años de investigación, científicas del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías (Cucei), de la Universidad de Guadalajara (UdeG), consolidaron un método para convertir la leche humana en leche en polvo, la cual se puede conservar hasta por 10 años.

Se trata de un método de aspersión con la capacidad de transformar un litro de leche humana en 80 gramos de polvo, en el cual se conserva más de 80 por ciento de los nutrientes, explicó Blanca Rosa Aguilar Uscanga, encargada del Laboratorio de Investigación de Leche Humana del Cucei.

“La finalidad es encontrar un método de conservación adecuado para retener las propiedades nutrimentales y las propiedades biológicas y, sobre todo, la calidad sanitaria que requiere un alimento que va a ser destinado para un infante”, aseveró.

Agregó que proteínas como inmunoglobulina o lactoferrina, carbohidratos, enzimas, células vivas y otros componentes se mantienen cuando la leche pasa por este procedimiento y se convierte en polvo.

En contraste, la leche de vaca puede contener una mayor cantidad de proteínas como la beta-lactoglobulina, que solo se encuentra en la leche de los animales rumiantes y a la que se le

ha relacionado con la aparición de alergias en infantes.

Para convertir la leche humana en polvo también se han empleado procedimientos como la liofilización o la pasteurización, aunque estos métodos, precisó Aguilar Uscanga, comprometen la calidad de los nutrientes que se encuentran de forma natural en la leche humana.

“En nuestro proceso de secado por aspersión no adicionamos ningún conservador, aditivo o compuesto externo a la leche, solamente eliminamos agua”, informó.

La leche humana que se transforma en polvo es almacenada en pequeños sobres herméticos o frascos; solo es necesario agregar agua para preparar la porción deseada. Una vez finalizado el procedimiento la leche puede conservarse a temperatura ambiente y fuera de refrigeración por hasta dos años sin perder sus nutrientes.

“Podemos darle esto a madres desnutridas, a quienes están en pobreza y no tienen refrigerador; y con un sobrecito ellas pueden darle una alimentación mucho más adecuada y les pueden llegar hasta a salvar la vida de sus bebés”, precisó.

Cabe destacar que la leche humana es donada por instancias como el Hospital Civil de Guadalajara, pero también se ayudan de las madres que acuden al lactario de sus instalaciones en el Cucei para donar su leche.

“Brindamos el servicio para todas las mamás que desean un espacio para lactar o para extracción, o también recibimos donaciones”, dijo Ariana Rodríguez Arreola, encargada de ese laboratorio. —





FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
25/06/2024	G. UNIVERSITARIA	1

# Con IA buscan beneficiar a academia

JUAN P. AGUILAR

[contacto@generacionuniversitaria.com.mx](mailto:contacto@generacionuniversitaria.com.mx)

“Acelerando México con inteligencia artificial” es la nueva iniciativa de Intel, la cual busca posicionar al país como un referente en la habilitación de soluciones de IA, pero ¿cómo piensa lograrlo?

Dirigido a toda la comunidad académica de México, el proyecto pretende acelerar el desarrollo de pruebas concepto (PoC) que muestren el impacto de los trabajos con inteligencia artificial en la nación, “y lograr un entusiasmo, enfoque y planeación que permitan acelerar soluciones y el efecto positivo en universidades, industria y sociedad”, refiere la empresa tecnológica.

Las instituciones de educación superior (tanto públicas como privadas) parte de la Red de Laboratorios de Innovación de Intel en México se podrán sumar a “Acelerando México con inteligencia artificial”. En los 17 espacios de esta malla se busca, en el primer año, la capacitación de por lo menos 100 profesores en el empleo de plataformas de la compañía y la formación de alrededor de mil estudiantes en enfoques multidisciplinarios relacionados con inteligencia artificial.

“El objetivo es generar aproximadamente 100 pruebas de concepto (PoC, por sus siglas en inglés) e integrar la inteligencia artificial a diferentes soluciones en múltiples áreas académicas este 2024”, complementa la empresa.

## UNIÓN DE FUERZAS

Carlos Rebellon, director de gobierno y políticas públicas para Intel en Hispanoamérica, reiteró que uno de los objetivos es llevar IA a todas partes.

“La colaboración entre la academia, industria y gobierno en México es fundamental para crear un terreno fértil para que proyectos universitarios (...) abracen nuevas soluciones basadas en IA”, dijo.

La firma añade que todos los entrenamientos de “Acelerando México con inteligencia artificial” serán facilitados por ella en colaboración con la Red de Laboratorios de Innovación, lo que dará acceso a diversas plataformas especializadas, incluyendo la donación de computadoras con IA (Intel Core Ultra). No se dejan de lado temas como ética en IA, con el fin de conseguir una visión integral.

“Al proporcionar acceso a tecnología avanzada, podemos fomentar proyectos innovadores en áreas clave como la salud, la educación, la energía y la industria, tal como lo hemos venido trabajando en nuestro Centro de Diseño de Intel en Guadalajara (GDC)”, puntualiza Jesús Palomino, director general de esta instalación.

La compañía quiere continuar fortaleciendo la comunidad tecnológica con talleres y proyectos colaborativos que potencien las habilidades clave entre estudiantes y profesionales. Y es que, precisa, el 68% de los empleadores tiene dificultades para encontrar los perfiles requeridos. ●



FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
25/06/2024	G. UNIVERSITARIA	7

# El Colegio Nacional lanza podcast sobre literatura mexicana

Cada miércoles, **escucha uno de los 22 episodios** en los que colegiados de la institución hablan sobre figuras de las letras nacionales

JUAN P. AGUILAR  
contacto@generacionuniversitaria.com.mx

¡Adéntrate en un viaje fascinante por medio de la literatura mexicana con el lanzamiento del podcast *Voces desde El Colegio Nacional!*

La prestigiosa institución abre las puertas digitales a un nuevo mundo de cultura con el programa que promete dar un vistazo a la riqueza literaria de México. La primera entrega de la producción reúne las conversaciones de figuras relevantes como Vicente Quirarte, Juan Villoro, Christopher Domínguez Michael, José Emilio Pacheco, Rubén Bonifaz Nuño y Carlos Fuentes.

No se descarta la posibilidad de que haya más entregas del podcast con otras temáticas en el futuro cercano, sobre todo porque es amplia la cartera de personalidades de renombre que han ofrecido conferencias, como miembros del centro.

Lanzada el pasado miércoles 12 de junio, la primera temporada de *Voces desde El Colegio Nacional* estará disponible en múltiples plataformas digitales de streaming, lo que ofrecerá a todos los oyentes la oportunidad de acceder a contenido cultural de alto calibre de forma gratuita.

## VILLORO HABLA DE MARTÍN LUIS GUZMÁN

En el primer episodio del proyecto es posible escuchar una plática que forma parte de un ciclo de conferencias, impartida por Juan Villoro en el 2016. En aquella reunión, según se describe en el podcast, el autor se proponía describir el vínculo de la literatura y la realidad mexicana.

En la conversación, Villoro platica sobre *La sombra del caudillo*, novela de Martín Luis Guzmán (1887-1976), el célebre político, periodista y escritor mexicano miembro del Ateneo de la Juventud. De acuerdo con el ponente, esta obra resulta importante para entender la realidad mexicana, pues allí Guzmán "describe" cómo se fue fraguando la política después de la Revolución Mexicana, en manos de Álvaro Obregón y Plutarco Elías Calles.

Villoro afirma que esta novela es primordial para comprender cómo el Estado moderno surge de actos delictivos y basa su política en crímenes y traiciones. "En ese sentido, Guzmán es inagotable y trágicamente actual", reflexiona.

## PROPÓSITO: ENRIQUECER FORMACIÓN

En la comodidad de tu hogar o en cualquier lugar que prefieras, podrás disfrutar eventualmente de los 22 episodios de la primera entrega. Todas las temáticas girarán sobre las conferencias impartidas en El Colegio Nacional, de acuerdo con Christopher Domínguez Michael, escritor y presidente de la institución académica.

Domínguez Michael subraya que *Voces desde El Colegio Nacional* no solo busca enriquecer el proceso formativo de los estudiantes de nivel medio superior y universitarios, sino que también tiene el objetivo de conectar de forma directa a toda la audiencia interesada en fortalecer su apreciación de la literatura mexicana con contenido de alta calidad.

"Se preguntarán por qué no están algunos de los escritores más destacados de El Colegio Nacional", cuestiona Domínguez Michael. Explica que la razón es de orden técnico: el centro de documentación de la institución es relativamente reciente.

Ello significa, abunda el escritor, que grabaciones de autores tan destacados como Alfonso Reyes, Jaime Torres Bodet y Agustín Yáñez no cumplen los estándares que exigen actualmente las plataformas de carácter tecnológico.

"Las conserva El Colegio Nacional por escrito; algunas han sido publicadas y para otras encontraremos la manera de divulgarlas", puntualiza.

Cada miércoles al mediodía, un nuevo episodio de la actual temporada explorará algún matiz de la vasta literatura mexicana. ●

Esta serie es suficientemente representativa de la labor que hemos hecho los colegiados escritores en El Colegio Nacional",

Christopher Domínguez Michael,  
escritor y presidente  
de la institución académica.



PEXELS

## VOCES DESDE EL COLEGIO NACIONAL

/ Episodios: 22  
/ Plataformas:  
Spotify, Apple Podcasts, Deezer, YouTube Music y Amazon Music

Colegiados y escritores en esta primera temporada del podcast: Luis Guzmán, Juan Rufo, Jorge Ibarquengoitia, Sergio Pitol, Guillermo Prieto, Vicente Riva Palacio, Octavio Paz, Juan Villoro, José Emilio Pacheco, Christopher Domínguez Michael, Nellie Campobello, Vicente Leñero, Hugo Rascón Banda, Rubén Bonifaz Nuño, Antonio Caso, Carlos Fuentes y Mariano Azuela.





**Reporte Indigo**

FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
25/06/2024	1	22 Y 23

#Transparencia

# LA ESTATUA DE PADILLA

**POR LUIS HERRERA**  
@Luis\_Herrera\_A

**L**a bolsa de recursos públicos que la Universidad de Guadalajara ejerció para adquirir una estatua del exrector Raúl Padilla López, su líder político ya fallecido, supera al presupuesto que la institución destinó para financiar sus proyectos de investigación y el programa de estímulos para sus estudiantes, considerando individualmente sus centros universitarios.

El pasado 3 de mayo de 2024, la universidad develó una estatua para “inmortalizar” la figura del polémico exrector Padilla López, quien terminó controlando los destinos de la institución durante más de tres décadas, y la cual fue colocada frente al edificio de la Rectoría General de la casa de estudios pública de Jalisco.

Aquel día, el rector general de la institución, Ricardo Villanueva Lomeli, recordó su legado.

“Hay ausencias que llenan tantos espacios; ausencias que no son ausencias porque se dejan sentir en la grandeza de su legado. (...) Son 330 mil universitarios que se han sobrepuesto a la adversidad y honran la vida de la mente más brillante que ha pasado por la historia de esta universidad, Raúl Padilla López”.

La Universidad erogó un monto de 2 millones 611 mil 432.04 pesos para ejecutar el contrato de “Adquisición de la escultura del Lic. Raúl Padilla López”, así

**La estatua de Raúl Padilla López que la Universidad de Guadalajara erigió para honrar al que fuera su máximo jefe político por más de tres décadas, criticado por sus formas ‘caciquiles’, tuvo un presupuesto mayor al destinado en financiar proyectos de investigación y el programa de estímulos para estudiantes**

como sus diseños y bocetos, elaborados por el escultor Juan José Méndez Vega”, adjudicado a la empresa Jormot Comercializaciones.

La cifra puede resultar muy menor cuando se le compara con el Presupuesto de Egresos 2024 de la casa de estudios, estimado en 16 mil 607 millones 468 mil 643 pesos, sin embargo, se vuelve significativa cuando se contrasta con los fondos que destina la institución para financiar sus actividades de investigación, así como el Programa de Estímulos Económicos a Estudiantes Sobresalientes.

Por ejemplo, al considerar el indicador de “Proyectos de investigación y apoyos económicos por sector en la Red Universitaria por entidad universitaria, 2023”, que publica la institución, puede corroborarse que todos los siguientes centros universitarios tuvieron presupuestos para sus actividades

de investigación muy por debajo del costo de esa estatua.

El Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías (CUCED) desarrolló apenas cinco proyectos con un “Monto otorgado por la UdeG” por solo 300 mil pesos; el Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño (CUAAD) implementó solo tres proyectos con fondos por apenas 489 mil 995 pesos; el Centro Universitario de los Altos (CUALTOS) sumó nueve proyectos con un presupuesto raquítico de solo 140 mil pesos; una situación similar a la del Centro Universitario del Sur (CUSUR), que puso en marcha 41 proyectos con solo 140 mil pesos.

El Centro Universitario de la Costa (CUCOSTA) desarrolló cuatro proyectos con un presupuesto de apenas 363 mil 628 pesos; el Centro Universitario de la Costa Sur (CUCOSTASUR) sumó 13 proyectos con fondos de la Universidad por

**Hay ausencias que llenan tantos espacios; ausencias que no son ausencias porque se dejan sentir en la grandeza de su legado. (...) Son 330 mil universitarios que se han sobrepuesto a la adversidad y honran la vida de la mente más brillante que ha pasado por la historia de esta universidad, Raúl Padilla López”**

**Ricardo Villanueva Lomeli**  
Rector de la Universidad de Guadalajara







**Reporte Indigo**

FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
25/06/2024	1	22 Y 23



**Líder polémico**

**Estatua de Raúl Padilla López en cifras**

- > **Costo:** 2 millones 611 mil 432.04 pesos
- > **Proveedor:** Jormot Comercializaciones.
- > **Develación:** 3 de mayo de 2024.
- > **Rectorado:** 1989-1995.
- > **Muerte del rector:** 2 de Abril de 2023.
- > **Fuente:** Universidad de Guadalajara.

apenas 586 mil 690 pesos. En el Centro Universitario de los Valles (CUVALLES) se efectuaron cinco proyectos con una bolsa universitaria de 931 mil 944 pesos.

El Centro Universitario del Norte (CUNORTE) desarrolló 58 proyectos de investigación con fondos otorgados por la Universidad por un millón 639 mil 170 pesos; mientras que el Centro Universitario de los Lagos (CULAGOS) sumó apenas dos proyectos con 82 mil 739.70 pesos; el Centro Universitario de Tonalá (CUTONALÁ) reportó 79 proyectos con un millón 038 mil 380.99 pesos; y el Centro Universitario de Tlajomulco (CUTLAJOMULCO) hizo lo propio con 55 proyectos por 478 mil 970.50 pesos.

El Centro Universitario de la Ciénega (CUCIÉNEGA), empero, no tuvo ningún proyecto y ningún presupuesto asignado.

**Las excepciones**

Esto significa que los únicos centros que tuvieron presupuestos para desarrollar investigaciones, otorgados por la Universidad, mayores que el costo de dicha estatua, fueron estos: el Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades (CUCSH), con 76 proyectos financiados con 6 millones 084 mil 803.51 pesos; el Centro Universitario de Ciencias de la Salud (CUCS), con 29 proyectos y fondos por 5 millones 681 mil 154 pesos; el Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA) con ocho proyectos, fondeados con 4 millones 429 mil 029.51 pesos; y el Centro Universitario de Ciencias Económico Administrativas (CUCEA), con 27 proyectos y una bolsa por 2 millones 675 mil 046.76 pesos.

**Pocos estímulos**

El grupo político que controla a la Universidad prefirió destinar más recursos en la estatua de quien fuera su sempiterno líder que en el financiamiento del "Programa de Estímulos Económicos a Estudiantes Sobresalientes", durante el año 2023, cuando se analiza por cada uno de sus centros universitarios.

En el CUCEA el programa tuvo 65 beneficiarios con 2 millones 125 mil 075 pesos; en el CUCEI hubo 56

**El grupo político que controla a la Universidad prefirió destinar más recursos en la estatua de quien fuera su sempiterno líder que en el financiamiento del Programa de Estímulos Económicos a Estudiantes Sobresalientes**

con un millón 997 mil 571 pesos; en el CUCSH sumaron 57 estudiantes con 2 millones 125 mil 075 pesos; en el CUCS hubo 59 beneficiarios con 2 millones 422 mil 586 pesos; en el CUAAD se integraron 38 estudiantes con un millón 317 mil 547 pesos; en el CUCBA se reportaron 30 beneficiarios con un millón 147 mil 541 pesos.

En el CUALTOS fueron 30 beneficiarios con apenas 977 mil 535 pesos; en el CUCIÉNEGA sumaron 29 estudiantes con un millón 105 mil 039 pesos; en el CUSUR hubo 29 receptores con un millón 105 mil 039 pesos; en el CUCOSTA hubo 29 estudiantes beneficiados con un millón 062 mil 538 pesos; en el CUCOSTASUR se reportaron 27 beneficiarios con un millón 020 mil 036 pesos; en el CUVALLES, apenas 25 con un millón 020 mil 036 pesos; en el CUNORTE, 27 alumnos, con 892 mil 532 pesos; en el CULAGOS, fueron 26, con apenas 977 mil 535 pesos; en el CUTONALÁ, 24 receptores con un millón 020 mil 036 pesos; y, finalmente, el CUTLAJOMULCO, con solo 15 beneficiarios, con 637 mil 523 pesos.

El programa, dice la Universidad: "tiene como objetivo apoyar a los estudiantes sobresalientes, incentivarlos para mejorar su aprovechamiento académico en los estudios que estén cursando en la Universidad y promover su integración a actividades extracurriculares en programas universitarios".





FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
25/06/2024	1	8 Y 9

# Estudiar un posgrado, esencial para destacar en el mercado laboral

**Oportunidades.** La solicitud de especialistas cada vez más competentes es una puerta abierta para aquellos que cursan un posgrado

## Ventajas de estudiar un posgrado

- **Especialización avanzada:** Profundizas tus conocimientos en un área específica de tu campo de estudio, convirtiéndote en un experto en esa área.
- **Desarrollo de habilidades avanzadas:** Como el pensamiento crítico, la resolución de problemas complejos y la toma de decisiones estratégicas.
- **Networking profesional:** Tienes la oportunidad de establecer conexiones y colaborar con profesionales destacados en tu campo, lo que puede abrir puertas a oportunidades laborales futuras.
- **Acceso a investigación y recursos avanzados:** Muchos programas de posgrado ofrecen acceso a recursos y tecnologías avanzadas, así como la oportunidad de participar en proyectos de investigación innovadores.
- **Preparación para roles de liderazgo:** Los programas suelen incluir cursos y actividades que te preparan para asumir roles de liderazgo y responsabilidad en tu campo.
- **Diferenciación en el mercado laboral:** Obtener uno te distingue de otros candidatos y demuestra tu compromiso con el aprendizaje continuo y la excelencia en tu campo.

## ¿DONDE ESTUDIAR UN POSGRADO ?

### Conacyt

El Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías formula y financia programas de becas y, en general, brinda apoyo para la formación de investigadores y científicos en sus diversas modalidades. Cuenta con el Programa de Becas para Estudios de Posgrado más importante de México, con más de 45 años de existencia; es conocido y reconocido a nivel nacional e internacional, este

programa brinda acceso a la población para realizar estudios de alto nivel en instituciones académicas de excelencia, tanto en el país como en el extranjero. A través de las distintas modalidades del Programa, se otorgan becas para realizar estudios de posgrado a nivel de maestría, doctorado y posdoctorado, además de apoyar diversas especialidades técnicas y académicas.



### Universidad Nacional Autónoma de México

La UNAM ofrece 41 programas de posgrado organizados en cuatro áreas del conocimiento, conformados por 56 planes de estudio de maestría, 36 de doctorado y 245 especializaciones. La información sobre los posgrados

que ofrece la universidad puede ser consultada en: [www.posgrado.unam.mx](http://www.posgrado.unam.mx). Actualmente la Facultad de Ciencias participa en 15 posgrados, siendo el de Sostenibilidad un programa multidisciplinario.



### Instituto Politécnico Nacional

El IPN tiene un amplio catálogo de programas académicos de especialidad, maestría y doctorado; con el que se forman profesionales con alto grado de especialización, capaces de realizar investigación innova-

dora, teórica; así como dirigir investigación científica, generar publicaciones con impacto internacional y dar soluciones innovadoras a problemas científicos y tecnológicos.



### La Universidad Autónoma Metropolitana

La UAM cuenta con más 100 posgrados en diversas áreas del conocimiento. Encontrarás programas de maestría y especialización que se imparten en las cinco unidades académicas de la UAM: Azcapotzalco, Cuajimalpa, Iztapalapa, Lerma y Xochimilco. La

UAM tiene presencia en la Ciudad de México y el Estado de México, y cuenta con algunas opciones de posgrados en línea o a distancia, como la Maestría en Educación Ambiental o la Especialización en Ciencias Naturales e Ingeniería.





FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
25/06/2024	1	13

## Conahcyt destinó 3 mil 847 mdp a proyectos de equipamiento

Laura Poy Solano

La ciencia básica y de frontera recibió en la actual administración federal más de 3 mil 847 millones de pesos para el desarrollo de proyectos y de infraestructura científica y tecnológica, afirmó la doctora Elena Álvarez-Buylla Roces, directora general del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt), que a partir de la próxima administración pasará a ser la nueva Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación.

Al recordar que en el periodo 2017-2018 se dejó sin un peso a la ciencia básica, la académica señala que una de sus primeras acciones al frente del organismo fue rescatar los proyectos altamente calificados, entusiasmar a las verdaderas comunidades de humanidades, ciencias, tecnologías e innovación para que se arriesgarán a hacer contribuciones novedosas que generaran verdaderas innovaciones.

De acuerdo con datos del propio Conahcyt, los proyectos del campo de la biología y química fueron los de mayor financiamiento, con 994 millones de pesos; le sigue medicina y ciencias de la salud, con 759 millones; el área físico-matemática y ciencias de la Tierra, con 726 millones; ingeniería y desarrollo tecnológico, 570 millones; agricultura, ciencia forestal y agropecuaria, con 437 millones; ciencias sociales, 164 millones; humanidades, 143 millones; interdisciplinarias, 44 millones, y ciencias de la conducta y educación, 11 millones de pesos.

En un balance de su gestión en el consejo, Álvarez-Buylla reconoció que aún hay retos por atender, entre ellos aligerar la carga burocrática que impone tanto la Secretaría de Hacienda y Crédito Público como la propia administración de las instituciones de educación superior para evitar retrasos en el uso de los recursos destinado a la ciencia básica.

Antes de concluir su mandato, señala que se presentarán importantes avances en una agenda de prioridades para el país, entre ellas contar con un proyecto nacional estratégico de toda la cadena de valor del litio, mineral conocido como oro blanco por sus diversas aplicaciones para el almacenamiento de energía generada a partir de fuentes renovables, en particular baterías.

Ya tenemos sal de litio, pese a que nos decían que tardaríamos 10 o 20 años, pero el presidente Andrés Manuel López Obrador, con esa claridad que tiene, nos dijo que aunque tardáramos 50 años, por que si no para qué haberlo nacionalizado, para que vengan la industria de Estados Unidos o de China, y en relativamente poco tiempo,





FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
25/06/2024	1	13

menos de un año, tenemos un avance de 95 por ciento en el proyecto para su explotación, extracción y beneficio.

### Explotación del litio y soberanía nacional

Admitió que separar el litio de su matriz arcillosa en que se encuentra en nuestro país no es nada fácil, por eso lanzamos una convocatoria con expertos nacionales e internacionales. Vinieron de Bolivia y de Chile, pero fue el Centro de Investigación de Materiales Avanzados, uno de los 26 Centros Públicos de Investigación (CPI) adscritos al consejo en el que encontramos uno de los grupos científicos más capaces.

Al contar con un nuevo sistema nacional de los CPI, logramos sumar también capacidades del Centro de Tecnología Avanzada y del Centro de Geofísica de la Universidad Nacional Autónoma de México, campus Juriquilla, y ya tenemos lo que se solicita al nivel más alto de pureza.

Explicó que tras los hallazgos del equipo científico para desarrollar la tecnología capaz de extraer el litio de su matriz arcillosa en diferentes configuraciones, este nuevo conocimiento está en proceso de protección por parte del Estado mexicano, pues se trata de tecnologías cien por ciento públicas.

Estamos depurando los últimos niveles de pureza (de las sales de litio) y contamos con un plan maestro de planta piloto. Además, en otro CPI se está fabricando uno de los hornos que se necesitan para la producción de las sales, porque tenemos que alcanzar la manufactura nacional para tener una cabal soberanía.

En colaboración con la Secretaría de Economía y el Servicio Geológico Mexicano, dijo, hay avances acerca de dónde están los yacimientos más importantes del país, pero no sólo eso, como el presidente López Obrador nos mandató desarrollar toda la cadena de valor, también avanzamos en el desarrollo de sensores inteligentes para la electromovilidad y microcircuitos.

### Innova Bienestar

A todo eso se suma que en julio próximo el Conahcyt presentará en la capital del país el primer autobús cien por ciento eléctrico hecho en México con diseños propios, como resultado de una alianza de diversos CPI y empresas mexicanas como Dina y Megaflux. Estos proyectos, señala, han dado como resultado que el consejo pase de cero licencias de propiedad intelectual a poco más de 60 patentes que, afirma, pueden crecer mucho más.



FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
25/06/2024	1	13

Otro de los logros es la creación de una nueva paraestatal, Innova Bienestar de México, con el que se impulsa el desarrollo de tecnología e innovaciones a partir de investigaciones propias que hagan realidad una innovación, pero con soberanía y para el bienestar de la población.

De ahí nace Serimédica de México en alianza con una empresa nacional de base científica y tecnológica que nunca antes había recibido recursos públicos, y con quien desarrollamos el Ehécatl 4T, uno de los dos ventiladores mecánicos con que contamos.

Actualmente, señaló Álvarez- Buylla, se cuenta con una planta con capacidad de producción de 24 mil equipos e insumos médicos, entre ellos torres de alto flujo y concentradores de oxígeno a los que se agregarán en 2025 máquinas de anestesia, monitores de signos vitales, camas hospitalarias, sillas de ruedas con tecnología de seguimiento ocular, así como un sensor para detección de cáncer cervicouterino, así como una versión 2.0 del ventilador Ehécatl 4T, que contará con innovaciones disruptivas, pues será el único ventilador mecánico que tendrá un control automático para regular la presión y el volumen de oxígeno, a fin de evitar dañar el pulmón de los pacientes.



FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
25/06/2024	1	22

# Secretaría de Ciencia desempeñará actividades de Conahcyt: Sheinbaum



**Claudia Sheinbaum Pardo, al centro.**

Durante su conferencia la mañana de este lunes, la presidenta electa, Claudia Sheinbaum, se refirió a la creación de la nueva Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e In-

novación.

Dijo que la secretaria desempeñará las funciones del actual Consejo Nacional de (Humanidades), Ciencia y Tecnología (Conahcyt).

“Será esencialmente las funciones del Conahcyt y una parte de la educación superior, si no es que toda. Aún estamos en esa definición”, dijo y se refirió también a los Centros Pú-

blicos de Investigación. “Ustedes saben que hay Centros Conahcyt, muchísimos, que además tienen educación superior y de posgrado.

Recordó que Conahcyt tiene la facultad de promover la ciencia, las humanidades y tecnología y, ahora, se incorporará la innovación.

“A Rosaura Ruiz le di la tarea de las dos nuevas universidades, la Rosario Castellanos y la Universidad de la Salud para que sean parte del trabajo que va a desempeñar. Ella lo hizo en la Ciudad de México y así lo va a desempeñar”.

Sobre cuándo se enviaría la iniciativa de ley al Congreso para su creación, dijo que podría ser a partir del 1 de octubre, aunque es podría ser inviable por un tema presupuestal, “porque a mitad de año crear una secretaria tiene sus dificultades. Si no, será hasta el 1 de enero”.

Sheinbaum estuvo acompañada de Juan Ramón de la Fuente, con motivo de la pre-

sentación de la publicación de los “Diálogos por la Transformación”, un ejercicio para la elaboración de las bases de lo que será el programa de gobierno 2024-2030, que incluyó encuentros en el área de ciencia, humanidades, tecnología e innovación.

### FRAGILIDAD

Brenda Valderrama, académica de la UNAM y experta en política científica, dijo en X que: si solo le asignan las funciones del Conahcyt con H, la nueva secretaria correrá el riesgo de no poder cumplir sus objetivos.

Anteriormente, refirió a “Crónica” que un punto importante para la nueva dependencia sería el presupuesto, que ha estado muy mermado en Conahcyt en los últimos años. “Entonces, si la nueva dependencia sólo absorbe las atribuciones y presupuesto del Consejo, será una secretaria frágil que no sobrevivirá el cambio de sexenio” • (Isaac Torres Cruz)





**Reporte Indigo**

FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
25/06/2024	1	8

La Secretaría de Educación Pública empieza con la evaluación sobre las afectaciones que dejó la tormenta tropical en los diferentes planteles educativos de la entidad

**INDIGO STAFF**

Después de la llegada de la tormenta tropical "Alberto", en la Zona Metropolitana de Nuevo León, la secretaria de Educación Pública, Sofíaleticia Morales Garza, realizó recorridos de supervisión y limpieza a los planteles educativos de la entidad.

# Atenderá SEP **#NuevoLeón** daños por 'Alberto'

En lo informado por el Gobierno estatal, se detalló que la funcionaria recorrió hasta el momento 86 escuelas que fueron afectadas por las fuertes lluvias que se vivieron en el estado.

Estas labores forman parte del objetivo llamado Escuelas Dignas, por lo que Morales Garza estuvo acompañada de los inspectores, intendentes supervisores y directores de Recursos Materiales y Servicios.

**Afectaciones**

Los daños que más se registraron fueron caídas de bardas y árboles, además de filtraciones de agua, daños en techos, inundaciones, falta de luz, encharcamientos entre otros problemas.



Entre los daños que más se registraron, están las caídas de bardas, falta de electricidad y diferentes goteras.

FOTO: SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DE NUEVO LEÓN

Actualmente las autoridades están realizando planes para poder solucionar estas afectaciones y así tener planteles educativos preparados para el regreso de los alumnos a los salones de clases.

Esta semana que se está viviendo es la última que habrá en el actual ciclo escolar, en la que se realizarán los exámenes finales.

Las labores de limpieza que se están realizando en los planteles escolares del sur de la entidad, han sido apoyados por integrantes de la comunidad educativa.

La Secretaría de Educación pidió a la población seguir las recomendaciones que está emitiendo Protección Civil, además de leer los comunicados dados por el Gobierno estatal.



FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
25/06/2024	1	9

# Sigue en duda si México participará en PISA 2025

## El aprendizaje de 30 millones de alumnos se vio comprometido en el ciclo escolar 2023-2024, advierten

**MARÍA CABADAS**

—nacion@eluniversal.com.mx

Persiste la incertidumbre respecto a la participación de México en PISA 2025, para lo cual la SEP debe realizar la prueba piloto antes de concluir este ciclo escolar, destacó el organismo civil Mexicanos Primero.

En un comunicado, enfatizó que tampoco existe información sobre estrategias o acciones de mejora de los aprendizajes, derivadas de los resultados de PISA 2022 que se presentaron en diciembre pasado.

Aseguró que durante el sexenio del presidente Andrés Manuel López Obrador, el derecho a aprender de cerca de 30 millones de estudiantes se vio comprometido durante el ciclo escolar 2023-2024.

Y es que destacó que el ciclo que está por concluir estuvo marcado por el cambio de modelo educativo, por nuevos libros de texto, la opacidad de la evaluación de los aprendizajes de las y los estudiantes, una reducida inversión —96 pesos al año por docente— para la formación continua de maestras y maestros y afectaciones climáticas.

Oficialmente, las clases terminan en tres semanas y se desconoce el resultado de la evaluación diagnóstica que la Comisión Nacional para la Mejora Continua de la Educación (Mejoredu) aplicó al inicio del ciclo escolar y que permite detectar áreas de oportunidad y mejora de los aprendizajes de las y los estudiantes, indicó la ONG.

Dijo que la polémica generada por los libros de texto gratuitos provocó que miles de estudiantes iniciaran el ciclo escolar sin libros. Fue el caso en el Estado de México, Guanajuato, Jalisco, Campeche, Querétaro, Colima, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Aguascalientes donde hubo retrasos en la entrega de entre uno y hasta cinco meses que incluso motivó la recomendación de la CNDH 21/2024 para Coahuila y Chihuahua.



Ante la ola de calor que se vivió en el país, en 25% de las entidades se tuvo que adelantar el cierre del ciclo escolar.

### MEXICANOS PRIMERO

Comunicado

**"No existe información sobre estrategias o acciones de mejora de los aprendizajes, derivadas de los resultados de PISA 2022"**

A eso se agrega que en el último ciclo escolar del sexenio hubo paro de maestros de casi cuatro semanas; en mayo dejaron sin clases a los estudiantes de Oaxaca, Chiapas, Baja California y Yucatán.

Además, la temporada de calor evidenció la precaria infraestructura escolar y de servicios básicos en 25% de las entidades del país que tuvieron que adelantar el cierre del ciclo escolar, establecieron la modalidad a distancia o modificaron el horario escolar por falta de agua o energía eléctrica, como ocurrió en Chihuahua, Sinaloa, San Luis Potosí, Yucatán, Jalisco, Sonora, Durango y Guanajuato.

De acuerdo con Mejoredu, de 238 mil escuelas de educación básica y media superior, 26 mil 463 no cuentan con electricidad, 56 mil 109 no tiene agua, y hay 5 mil 950 planteles sin sanitarios. ●





FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
25/06/2024	1	5

**TRAS VEDA ELECTORAL**

## Reanudarán pago de becas de Bienestar

POR BRENDA SALAS  
[brenda.salas@gimm.com.mx](mailto:brenda.salas@gimm.com.mx)

El pago de los programas del Bienestar se reanudará en una semana, así lo informó la secretaria de Bienestar, Ariadna Montiel Reyes, a través de sus redes sociales, al mencionar que “el amor al pueblo es velar por su bienestar”.

Tras concluir la veda electoral, las pensiones y programas se reactivan, por lo que del primero al 31 de julio se realizará la dispersión bancaria correspondiente al bimestre, julio-agosto.

Un total de 1 millón 482 mil 451 personas reciben de manera bimestral en 2024 la pensión para el bienestar de las personas con discapacidad con una inversión social anual de 27 mil 860 millones de pesos, agregó que en 21 estados este programa ya es universal.

La pensión para el bienestar de las personas adultas mayores, se entrega a 12 millones 231 mil 625 derechohabientes que representan una inversión social anual de 465 mil 48 millones de pesos.

Y el programa de apoyo para el bienestar de las niñas y niños, hijos de madres trabajadoras se entrega a 276 mil 416 beneficiarios con una inversión social anual de 3 mil 067 millones de pesos.

La secretaria Ariadna Montiel señaló que las pensiones y programas del Bienestar llegan a 14 millones 433 mil 422 derechohabientes, los cuales reciben su apoyo a través de la tarjeta del banco del Bienestar de manera directa y sin intermediarios.



FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
25/06/2024	1	7

## Suspenden clases por falta de aires acondicionados

En Baja California, las altas temperaturas provocaron la suspensión de clases. Al menos 700 planteles sufrieron el robo o destrucción

de los aires acondicionados durante la pandemia y hasta el momento la Secretaría de Educación sólo ha atendido 40 de 170 solicitudes.

En algunas zonas, los estudiantes tomaban clases con temperaturas de hasta 46 grados.

— Arturo Salinas





FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
25/06/2024	1	8

INCERTIDUMBRE EN EL APRENDIZAJE

## Educación comprometida para millones de alumnos

**Mexicanos Primero destacó que más de 30 millones de estudiantes pudieron perder el ciclo por diversos factores**

**POR LAURA TORIBIO**  
*laura.toribio@gimm.com.mx*

A tres semanas de que concluya el ciclo escolar 2023-2024, la organización Mexicanos Primero advirtió que el derecho a aprender de cerca de 30 millones de estudiantes se vio duramente comprometido en el cierre del gobierno del presidente Andrés Manuel López Obrador.

Destacó que el ciclo escolar 2023-2024 estuvo marcado por el cambio de modelo educativo, por nuevos libros de texto, la opacidad de la evaluación de los aprendizajes de las y los estudiantes, una reducida inversión —96 pesos al año por docente— para la formación continua de maestras y maestros y afectaciones climáticas que resintieron los planteles por la precaria infraestructura escolar.

### Contenido

**EL DATO**

En Guanajuato, Jalisco, Campeche, Querétaro, Colima, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Aguascalientes y Edomex iniciaron el ciclo sin libros de texto gratuitos por la polémica que generaron.

“Oficialmente, las clases terminan en tres semanas y se desconoce el resultado de la evaluación diagnóstica que la Comisión Nacional para la Mejora Continua de la Educación (Mejoredu) aplicó al inicio del ciclo escolar y que permite detectar áreas de oportunidad y mejora de los aprendizajes de las y los estudiantes”.

“Persiste la incertidumbre respecto a la participación de México en PISA 2025, para lo cual la SEP debe realizar la prueba piloto antes de concluir este ciclo escolar.

“Tampoco hay información sobre estrategias o acciones de mejora de los aprendizajes, derivadas de los resultados de PISA 2022 que se presentaron en diciembre pasado”, resaltaron.

FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
25/06/2024	1	13

# Vacaciones escolares, de lo que Vasconcelos deseaba a los videojuegos

## ¿Inscribo a mi hijo a un curso de verano?

*La llegada de las vacaciones significa alegría sin par para la mayoría de los menores y también una preocupación extra para papá y mamá que deben seguir trabajando y no cuentan con la oportunidad de un descanso como el de sus hijos.*

*¿Dónde van a estar en las mañanas? ¿Quién los va a cuidar?*

*Estamos a unas semanas de que 34 millones 941 mil 380 alumnos inicien sus vacaciones...*



Los Cursos de Verano son una opción muy popular hoy en día; ya puede ser visto el marketing sobre estas alternativas que también son un negocio necesario para los dueños de escuelas privadas, clubs, o academias de aprendizaje extraescolar, pues en las vacaciones disminuye la matrícula de alumnos, pero no bajan gastos de nómina, luz, y renta, para los propietarios.

Los cursos de verano mexicanos tuvieron un origen que probablemente pocos conocen, fueron pensados para regularizar a personas con rezago educativo en el México posrevolucionario del siglo pasado.

Hace más de 100 años, el entonces rector de la UNAM, José Vasconcelos, impulsó la iniciativa de ofrecer lo que en otras partes del mundo se conocía como "cursos de verano para extranjeros", y en julio de 1921 se abrió el primer ciclo, que incluía estudios de lengua y literatura españolas e historia y arte de México. Así nació la primera escuela veraniega en el país.

Dado el perfil de Vasconcelos y lo que buscaba hacer para el pueblo de México desde la educación pública, los maestros que impartían cursos de verano eran autoridades como Carlos Pellicer o Jaime Torres Bodet, de gran reputación académica, muy diferente a lo que hoy puede verse en algunas escuelas, donde el "Profe de Verano"



en ocasiones estudia su carrera y buscó en qué emplearse en sus vacaciones.

En efecto, estos cursos fueron evolucionando hasta lo que conocemos hoy en día, con los cambios vertiginosos, con papá y mamá trabajando fuera del hogar, y una incesante y creciente oferta digital en videojuegos y apps que tampoco ayudan a un sano desarrollo de los menores en casa.

## ¿Cómo elijo?

Para Laura Ramírez Mejía, directora de Activación de Mexicanos Primero, los padres de-

*Los cursos de verano no suelen estar tan regulados, a diferencia de las escuelas que son responsabilidad de las autoridades federales, estatales e incluso municipales.*

*Para los cursos de verano, las familias adquieren un extra de responsabilidad en torno a revisar cómo son las instalaciones que se usarán*

ben considerar que los niños y niñas aprenden siempre, por ello son tres los fundamentos para elegir un curso de verano: las instalaciones, qué personal va a estar a cargo, y los riesgos adicionales que derivan de las actividades.

Durante una conversación con Crónica, explica que es muy importante entender que los chicos no necesitan únicamente aprender las materias tradicionales de la escuela, eso debe quedarse en la escuela, porque ellos necesitan descansar la mente, emociones, el cuerpo.

"Las niñas y niños, para cre-

cer plenamente también necesitan desarrollar otras habilidades, cada vez lo vemos más en la neurociencia, que fomenta el necesario aprendizaje en arte, deporte, y ahora por la parte de tecnología, robótica, cocina, educación financiera, programación", señala.

Añade que los adultos, profesores, padres y encargados, "deberíamos estar muy pendientes de cómo son y cuáles son esos espacios óptimos para el aprendizaje; lo primero es que sean instalaciones seguras".

Ramírez Mejía explica que este es un tema relevante porque los cursos de verano no suelen estar tan regulados, a diferencia de las escuelas. Estas últimas, aunque tengan carencias de infraestructura, son responsabilidad de las autoridades federales, estatales, incluso municipales y "tienen que echar ojo que sean espacios seguros". Para los cursos de verano, las familias adquieren un extra de responsabilidad en torno al revisar cómo son las instalaciones que se utilizarán.

"Hay que cuidar mucho aquellos espacios que no están óptimos para tener a las niñas y los niños, es muy importante que las mamás y los papás se enteren de cuántas niñas y cuántos niños están en ese espacio, porque a veces es un espacio un poco improvisado", y estarán amontonados sin capacidad para disfrutar, advierte Ramírez Mejía.





FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
25/06/2024	1	9

## No hay pruebas que impliquen al Ejército en Ayotzinapa: AMLO

Emir Olivares y Alonso Urrutia

Hasta hoy no tengo ninguna prueba de que haya sido el Ejército responsable por la desaparición de los 43 normalistas de Ayotzinapa, señaló el presidente Andrés Manuel López Obrador. Aunque, acotó, que si le entregan los elementos se actúa.

Reiteró que hay sectores que pretenden socavar al Ejército y a la Marina a fin de debilitarlos ante intereses desde el exterior que intentan tener subordinadas a las fuerzas armadas

“Si se demuestra que, en efecto, fue el Ejército, teniendo las pruebas, se actúa; pero yo hasta hoy no tengo ninguna prueba de que haya sido el Ejército, así, y le he buscado por todo y tengo toda la información, soy el Presidente de México. Pero si el día de mañana, dentro de 15 días, viene alguien y me dice: ‘Mire, aquí está...’”, sostuvo en la mañanera de ayer ante una serie de preguntas sobre el caso.

Se le dijo que el anterior titular de la Sedena, Salvador Cienfuegos, se opuso a que se interrogara a los militares aparentemente involucrados, ante lo que el mandatario respondió con otra pregunta: ¿Entonces para qué son los defensores (de derechos humanos)?; e insistió en su reivindicación de las fuerzas armadas: Yo no hubiese podido obtener los resultados que se lograron sin el apoyo, sin el respaldo de la Secretaría de la Defensa.

Acerca de la expresión hecha la semana pasada por el Centro de Derechos Humanos Miguel Agustín Pro Juárez (Prodh) en el sentido que por este caso los ha denostado en 21 ocasiones en lo que va de su mandato, el jefe del Ejecutivo respondió con cierta ironía: Agrega la que viene ahorita. Y de inmediato señaló: No denostando, sino cuestionado.

Entonces se le planteó que en su sexenio se dieron avances en las indagatorias, pero cuando comenzaron a apuntar al Ejército, su posición cambió, dando paso a que de pronto el GIEI, los defensores, hasta algunos familiares, se convirtieron en los que están obstaculizando la investigación; mientras el Ejército y la FGR son los que han facilitado.

El tabasqueño se manifestó contra ese argumento y aseguró que personalmente prepara un informe sobre los avances en las investigaciones sobre el caso que entregará a las familias el próximo 3 de julio, en una nueva reunión que tendrán.



FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
25/06/2024	1	9

“Porque quiero aclarar muchas cosas (...) se enmarañó mucho, por los intereses, este asunto, y lo que estoy haciendo es clarificándolo.”

Pues sin que las familias lo supieran, los representantes de las organizaciones que los han acompañado, incluido el Centro Prodh, se reunieron con el ex presidente Enrique Peña Nieto; o tramitaron y celebraron la liberación de alrededor de 80 presuntos involucrados porque habían sido torturados.

Remarcó que si se encuentra mayor información, se entrega todo, no hay nada que ocultar; y sostuvo que los militares que están acusados –y que recientemente tuvieron resoluciones favorables para dejar la prisión y seguir el proceso en libertad– es por omisión.

Avaló que el general Rafael Hernández Nieto –quien comandaba el 41 Batallón de Infantería de Iguala en septiembre de 2014 y es acusado por los crímenes tras escuchas y mensajes revelados por la DEA– lleve su proceso en prisión domiciliaria.

“Un juez decidió que siguiera su proceso en domicilio. ¿Qué es lo que piden en general, que esto está lleno de contradicciones, los supuestos defensores de derechos humanos? Que no haya prisión preventiva. Y ahora que, en este caso, el juez, por su criterio, toma esa decisión: ‘¡Ah!, ya lo dejaron en libertad’. Sí, pero el proceso continúa. Y nosotros no exoneramos a nadie.”

Insistió en que lo importante es encontrar a los 43 estudiantes desaparecidos y reiteró que el caso no se cerrará y que por una solicitud de los padres se tendrá una reunión con su virtual sucesora, Claudia Sheinbaum.





unomásuno

FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
25/06/2024	1	6

S  
e  
d  
e  
n  
a

# debe entregar documentos de inteligencia en caso Ayotzinapa: Encinas

GILBERTO GARCÍA

**P**asa el tiempo y de manera desgastante cada vez es más la desesperanza, las confusiones y las intrigas que parecen entorpecer las investigaciones que se llevan a cabo en el caso de los 43 estudiantes desaparecidos de Ayotzinapa.

Pero **Alejandro Encinas Rodríguez, exsubsecretario de Derechos Humanos, está convencido de que la virtual presidenta electa, Claudia Sheinbaum Pardo, seguirá la investigación del caso Ayotzinapa y que tiene entre sus preocupaciones dar con el paradero de los 43 normalistas desaparecidos hace nueve años en Iguala a manos de delincuentes y agentes del Estado.**

"Ella tiene muy, muy claro, todo el caso, es una preocupación y conoce la investigación con detenimiento", aseveró **Encinas Rodríguez.**

De igual manera, el exsubsecretario aclara, además, que los nuevos documentos de inteligencia entregados a los padres de los 43 jóvenes durante la reunión que tuvieron con el presidente **Andrés Manuel López Obrador** el 3 de junio último **no contienen información relevante para el caso, pero sí indican "que existen más de estos documentos en manos de la Secretaría de Defensa Nacional (Sedena). Y la Sedena debe entregarlos"**, advirtió.

Vale destacar que como subsecretario de Derechos Humanos de la Secretaría de Gobernación, **Encinas** presidió la **Comisión para la Verdad y Acceso a la Justicia del Caso Ayotzinapa (CoVAJ)**, creada por el presidente **López Obrador** para esclarecer la desaparición de los 43 normalistas, ocurrida la noche del 26 y el 27 de septiembre de 2014 en Iguala, Guerrero.

Bajo dicho contexto, en octubre de 2023, **Encinas** dejó el cargo de subsecretario y de presidente de la **CoVAJ** para unirse a la precampaña de **Sheinbaum**, quien a su vez le encomendó apoyar la campaña de **Clara Brugada por la Jefatura de Gobierno de la Ciudad de México, en la que se desempeñó como coordinador del Comité Asesor.**

La salida de **Encinas** de la Subsecretaría se produjo en medio de fricciones con el Ejército. Él era el responsable político de una investigación que condujo a la detención de varios militares involucrados en el caso e insistió ante el alto mando de la Secretaría de la Defensa Nacional (Sedena) en la entrega de toda la información sobre la **Noche de Iguala.**

Hay de resaltar que de acuerdo con el político izquierdista y militante de Morena, la presidenta electa **"tiene muy**

**clara la importancia"** del caso Ayotzinapa y la necesidad de dar con el paradero de 40 estudiantes, pues los restos de tres de ellos ya han sido identificados.

Asegura que **Sheinbaum Pardo tiene la voluntad política para profundizar en esta investigación. Y reconoce que de ello no tiene duda alguna.**

"Ella va a asumir su responsabilidad plenamente, ya veremos cuáles serán sus decisiones", aclaró.

El 3 de junio último, un día después del triunfo de **Sheinbaum** en los comicios presidenciales, **López Obrador** se reunió en Palacio Nacional con los padres de los 43 para informarles sobre el desarrollo de las investigaciones realizadas desde octubre de 2023, cuando **Encinas** dejó la **Subsecretaría de Derechos Humanos y la presidencia de la CoVAJ.**

El nuevo subsecretario, **Arturo Medina Padilla, dijo a los padres que nueve equipos de búsqueda han intervenido 275 sitios en ocho municipios aledaños a Iguala, aunque los análisis genéticos de los restos encontrados no han arrojado ningún resultado positivo para el caso.**

Además, según un comunicado de la Presidencia, **entregó a los padres un compendio con 15 nuevos folios y 70 documentos de los Centros Regionales de Fusión de Inteligencia (CRFI) en Guerrero, organismos en los que instituciones policiacas y militares realizaban labores de espionaje y en los que se dio seguimiento a los acontecimientos del 26 y 27 de septiembre de 2014 en Iguala.**

Esa documentación no surgió de nuevas entregas de la Sedena porque estas no se han producido, sino que fue encontrada dentro de las más de 120 mil fojas que la institución militar entregó a la **Fiscalía Especial del Caso Ayotzinapa que trabajó con Encinas, con el apoyo del Grupo Interdisciplinario de Expertos Independientes (GIEI), en el esclarecimiento de ese crimen y en la judicialización de los presuntos responsables.**

**Encinas** valora la entrega de nuevos documentos a los padres de los 43 normalistas. Él sabe que fueron 17 folios, los cuales **"prácticamente estaban en los expedientes de la Fiscalía"** especial.

"Esto habla, uno, de que existen más de estos documentos en manos de la Secretaría de Defensa Nacional, que debe entregarlos. Habla también de que los abogados deben hacer una revisión mucho más exhaustiva de los expedientes, ellos tienen acceso a los expedientes; nosotros no los teníamos, por ley estábamos impedidos", finalizó **Encinas Rodríguez.**



# OPINIÓN

## EDUCACIÓN SUPERIOR

- **Columna sacapuntas // Foros por la Reforma (El Herald de México, p. 2)**

## SECTOR EDUCATIVO

- **Artículo Apuntes para el diseño de la nueva Secretaría de Ciencia / Brenda Valderrama (El Sol de México, p. 22)**
- **Columna Minutario / Buylla Bye Bye (El Universal, p. 27-Cultura)**
- **Columna Teléfono Rojo / ¿Beatriz Gutiérrez a la Secretaría de Cultura? (24-Horas, p. 5)**



FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
25/06/2024	LA 2	2



# Sacapuntas

## CELEBRA TRABAJANDO



CLAUDIA SHEINBAUM

› Nos hacen saber que son claras las prioridades de la virtual presidenta electa, **Claudia Sheinbaum Pardo**. La ganadora de la elección presidencial cumplió 62 años el día de ayer, y se la pasó trabajando en su oficina de transición, en la Alcaldía Iztapalapa, sin grandes celebraciones. Partió un par de pasteles que le llevaron y comió también con su familia, después de encabezar algunas reuniones de trabajo con miras a la toma de posesión del próximo 1 de octubre.



KEN SALAZAR

## VUELVEN LAS INSPECCIONES

› Comenzó a resolverse el tema de la exportación de aguacate y mango de Michoacán hacia EU. Su embajador en México, **Ken Salazar**, oficializó el reinicio de las inspecciones para la salida de estos productos, tras la sanción del pasado 15 de junio, por la presunta retención de dos inspectores estadounidenses durante un bloqueo.



GERARDO FERNÁNDEZ NOROÑA

## COMPAÑERO DE PRIMERA

› La virtual presidenta electa de nuestro país también se dio el tiempo para responder a **Gerardo Fernández Noroña**, quien emitió un mensaje en redes sociales sobre los acuerdos que surgieron del proceso interno de Morena. Y lo único que dijo **Claudia Sheinbaum Pardo** es que el senador electo es un compañero de primera.



ANDRÉS M. LÓPEZ O.

## SIN TOCAR A LOS MIGRANTES

› Importante mensaje dio el presidente **López Obrador** previo al debate de los candidatos a la presidencia de EU, **Donald Trump** y **Joe Biden**. El mandatario señaló que en los últimos seis meses se redujo la migración (68.15%), pues al 20 de junio de 2024 se registraron tres mil 980, en contraste con los 12 mil 498 de diciembre de 2023.





FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
25/06/2024	LA 2	2



MÓNICA SOTO

TODO ESTÁ DICHO

» Fue el PRD el instituto político que más impugnaciones presentó en contra de la elección del 2 de junio. Pero desde el Tribunal Electoral, que preside **Mónica Soto**, nos adelantamos que a estas alturas es imposible revertir el resultado. El Sol Azteca lo hizo para ver cuántos votos puede arañar para sobrevivir, pero ni siquiera eso será posible.



LEONARDO LOMELÍ

FOROS POR LA REFORMA

» La Universidad Nacional Autónoma de México, a cargo del rector **Leonardo Lomelí**, realizará una serie de foros para debatir sobre la reforma al Poder Judicial impulsada por el presidente **López Obrador**. De acuerdo con *La máxima casa de estudios*, los encuentros serán el 29, 30, 31 de julio, y 1 de agosto. Todo en diferentes sedes universitarias.



ALEIDA ALAVEZ

LAS PRIORIDADES EN IZTAPALAPA

» Nos hacen saber que varios equipos calientan motores para iniciar los trabajos de transición en las 16 alcaldías de la CDMX. **Aleida Alavez**, virtual alcaldesa de Iztapalapa –la que mayor número de votos aportó a Morena el 2 de junio–, arranca el próximo jueves para tomar las riendas. Sus prioridades, dotar de agua a barrios y colonias.



**El Sol de México**

FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
25/06/2024	ANÁLISIS	22



**Brenda Valderrama**

# Apuntes para el diseño de la nueva Secretaría de Ciencia

**El anuncio** parcial de lo que será el próximo gabinete del gobierno federal despertó revuelo en la comunidad académica. No por las involucradas, porque ya se sabía que Rosaura Ruiz, colaboradora de mucho tiempo de la presidenta electa, sería parte del gabinete.

**S**ino porque que en lugar de otorgarle la titularidad de la SEP lo que se anunció fue la creación de una Secretaría que invoca en su nombre a la Ciencia, la Tecnología y la Innovación. También a las Humanidades, pero ya sabemos que esa es una protuberancia poco estética producto del extinto Conacyt con H que tardará un tiempo hasta ser extirpada.

Es palpable en la comunidad académica el mismo entusiasmo de cuando se nombró a Elena Álvarez Buylla al frente del Conacyt, aunque las condiciones no podían ser más diferentes. Hace seis años se le entregaba un organismo funcional, con personal capacitado, con una bolsa de 21 mil millones de pesos para proyectos, con credibilidad.

Lo que regresa es una comunidad polarizada, fragmentada, debilitada en toda la extensión de la palabra y un organismo desmantelado, depauperado, mal administrado, desacreditado y con la menor funcionalidad desde 1984, fe-

cha de creación del SNI.

Me sumo al grupo de personas que considera que la sustitución del extinto Conacyt con H por una Secretaría beneficiará a la comunidad y reconozco el gesto como un primer intento de restañar el daño que Elena Álvarez Buylla ha causado. Sin embargo, es importante indicar que no basta con el gesto, es necesario apuntalar el proyecto de la nueva Secretaría en cuatro aspectos.

El primer aspecto es el de las atribuciones. Por las primeras declaraciones queda claro que la nueva Secretaría absorberá las atribuciones del Conacyt con H, pero eso es insuficiente. Sería necesario dotarla al menos de las atribuciones que actualmente posee la Subsecretaría de Educación Superior de la SEP y si fuera posible, también de las correspondientes a la Innovación que actualmente tiene bajo su responsabilidad la Secretaría de Economía. Solamente así podrá ser una verdadera cabeza de sector.

El segundo es el presupuestario. La

asignación de atribuciones a la nueva Secretaría deberá venir acompañada del presupuesto correspondiente. Para este año el Conacyt con H recibió 38 mil millones de pesos para la formación de recursos humanos especializados, el fomento de la investigación científica, el desarrollo de tecnología y la promoción de la innovación, pero no es suficiente. Si realmente quieren que sea exitosa se requerirá transferirle a la nueva Secretaría los 52 mil millones asignados actualmente a la SEP y los 2 mil millones asignados a la Secretaría de Economía para los mismos fines.

El tercero son los instrumentos. La arbitraria desaparición de los fondos para la investigación y los fideicomisos que los albergaban en 2021 provocó una profunda inestabilidad en el acceso al financiamiento. Si la nueva Secretaría aspira a la funcionalidad del Conacyt antes de la H, deberá diseñar nuevos instrumentos de financiamiento que proporcionen la certeza y operatividad perdidas.

El cuarto y último es el de la gobernanza. El Conacyt con H opera a puerta cerrada. No es posible desde hace años entrar al edificio, los teléfonos están permanentemente descolgados, ni siquiera hay un directorio para saber quienes trabajan allí. Por supuesto que tampoco existe ninguna forma de entablar un diálogo con los funcionarios, deje usted con la Directora. Si la Secretaría aspira a recuperar la confianza de la sociedad deberá abrir canales formales e informales de comunicación y participación, asegurando también que esas participaciones realmente incidan en la toma de decisiones.

En los próximos meses sabremos si el diseño de la nueva Secretaría corresponde a las necesidades de la comunidad y, más importante, a las aspiraciones de un país que se resiste a perder medio siglo de avances en capacidades en investigación científica y desarrollo de tecnología.





FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
25/06/2024	CULTURA	27



## Buylla Bye Bye

**L**amenté hace cinco años que el (todavía) Supremo nombrase a María Elena Álvarez-Buylla líder plenipotenciaria del Conacyt. Había acuerdo en que se trataba de una científica calificada y poseedora de una trayectoria importante. Y lamenté que el anhelo de poder la sacase del laboratorio donde estudiaba genes moleculares para insertarla en una oficina gubernamental llena de poderío y millones.

Ahora ha llegado al final de un mandato que dejó mucho que desear. Escribí a lo largo del sexenio varios artículos sobre su actuación al frente del Conacyt y todos coinciden con el elocuente resumen que propuso hace días el Dr. Anto-

nio Lazcano: dejó “un rastro de rencores ideologizados, incapacidad política, ceguera científica e incompetencia administrativa.” Como Lazcano, creo que hay razones para suponer que será distinto con la Dra. Rosaura Ruiz.

A mí, lo primero que me incomodó fue su orden en el sentido de que el Conacyt ahora debería ser llamado “el Conacyt de la 4T”, es decir, que la ciencia y la tecnología se convirtiesen en un apéndice de un partido político en el poder; que siglos de ciencia mexicana, de pronto, por órdenes de un presidente iluminado y de una musa adlátere, fuesen declarados transformativos *a priori*.

Desde luego, ese decreto no se complementó con la promesa que había hecho el Supremo de canalizar el 1% del PIB a la investigación científica, lo que no sólo no ocurrió sino que fue suplantado por recortes presupuestales, requisición de fideicomisos y expulsión de científicos por el desacato de trabajar en instituciones “privadas”.

Su hostigamiento contra científicos rivales le permitió cesar, humillar y someter a decenas de académicos a una larga tortura judicial (que terminó en su exoneración). Su asombrosa facultad para deshacerse de directores de Centros Públicos de Investigación (como el CIDE, el INECOL o el CICY), amenazándolos con ser “investigados” por su amigo Gertz Manero, para luego entregar los cargos a gentuza de una mediocridad espectacular, como Romero Tellaheche en el CI-

DE, el INECOL o el CICY), amenazándolos con ser “investigados” por su amigo Gertz Manero, para luego entregar los cargos a gentuza de una mediocridad espectacular, como Romero Tellaheche en el CIDE o Armando Contreras en el INECOL, ufano de “mirar desde otras perspectivas la hueya (sic) de mi transitar”.

¿Es extraño que el fiscal Gertz apoyase a la funcionaria bióloga en esas iniciativas judiciales? No realmente, pues a cambio recibió el honor de que una comisión especial y extraordinaria lo declarase Investigador Nacional nivel 3 en el Sistema Nacional de Investigadores, a pesar de no ser investigador y a pesar de que fue demostrado que los dos libritos de “historia” dizque escritos por Gertz habían sido plagados.

El presupuesto, en cambio, se dirigió a financiar lo que desde su elevada altura Buylla bautizó como los “Programas Nacionales Estratégicos” (PRONACES) necesarios para salvar a la Patria de la “ciencia neoliberal”. Un ejemplo de PRONACES fue la “Construcción Democrática” que Buylla le encargó al señor John Ackerman, consejero del Supremo AMLO, entretenido conductor de televisión y director del “Programa Universitario de Estudios sobre Democracia, Justicia y

Sociedad” (PUEDJS), dependencia de la UNAM cuyo objetivo es llevar a México a “la verdadera democracia”. Este encomiable propósito científico llevó a Ackerman a emprender “una Investigación Intensiva sobre el magisterio democrático y la Coordinadora Nacional de Trabajadores de la Educación (CNTE) con el objetivo de entender cómo se constituye su cultura política: disidente, contestataria y emancipadora; además de analizar sus críticas a la sociedad, al sistema educativo y al capitalismo.”

Y llevar esa misión científica al puerto seguro de la transformación constatada, el Conacyt de Buylla (con hache) le donó a Ackerman solamente 30 millones de pesos... ●

**A mí, lo primero que me incomodó fue su orden en el sentido de que el Conacyt ahora debería ser llamado “el Conacyt de la 4T”, es decir, que la ciencia y la tecnología se convirtiesen en un apéndice de un partido político en el poder.**





FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
25/06/2024	MÉXICO	5

**TELÉFONO ROJO**

**JOSÉ UREÑA**



joseurena2001@yahoo.com.mx

Un rumor recorre las oficinas de la transición:

-**Andrés Manuel López Obrador** heredará a varios de los suyos, sus muy cercanos, al equipo de **Claudia Sheinbaum** para la próxima administración.

Y surge un nombre: **Beatriz Gutiérrez Müller**.

Sí, la esposa del Presidente tendría asegurada una posición importante, específicamente en el gabinete por completar por la candidata ganadora, próxima presidenta electa y luego Presidenta Constitucional.

¿A dónde iría?

A la Secretaría de Cultura, donde hoy despacha la abogada **Alejandra Frausto Guerrero**.

Un ámbito propio para **Gutiérrez Müller**, sobre todo porque grande ha sido su influencia en este sexenio para reclamar el perdón de España -ignorado por cierto- por los crímenes durante la Conquista y prendas ubicadas en el extranjero como el penacho de **Moctezuma**.

Sería uno de los nombramientos más sorprendentes si se consuma pero, subrayamos, es dato interno y su nombre se cita como inminente.

#### MARIO DELGADO SE PREPARA

No sería la única herencia.

Hay otros importantes con cierta lógica, como entregar Gobernación a **Rosa Icela Rodríguez**, la actual secretaria de Seguridad y Protección Ciudadana.

Ella fue la primera secretaria de Gobierno de la Ciudad de México al iniciar el sexenio de **Claudia Sheinbaum** y destacada fue su actuación al garantizar la seguridad de **Andrés Manuel López Obrador** en todos sus movimientos en el Valle de México.

Aquí anunciamos la semana pasada la

separación de **Mario Delgado** de la presidencia de Morena porque tiene asegurada ubicación en la administración de la casi presidenta electa.

¿A dónde iría?

El espera la SEP, puesto no desconocido por él, porque ocupó ese cargo en el antaño DDF con su entonces protector, **Marcelo Ebrard**.

El desfile de nombres es inmenso y según ellos estaría asegurado el traslado de **Andrés Lajous Loeza** de la Secretaría de Movilidad urbana a la SCT.

Ellos sueñan y algunos vienen.

#### EL CODICIADO LEONEL COTA

1.- Leonel Cota Montaña es un político codiciado

Fue candidato y gobernador de Baja California Sur entre 1999-2005 al amparo de Andrés Manuel López Obrador cuando lo invitó a dejar el PRI y a incorporarse al PRD.

Desde entonces ha estado cercano a él, pero el año pasado Claudia Sheinbaum lo invitó a ser operador suyo y estar al frente de su campaña en varios lugares.

Cumplió y recibió el correspondiente reconocimiento.

Pero López Obrador le pidió regresar a Seguridad Alimentaria Mexicana para continuar la limpia administrativa y asegurar compras a los productores agroalimentarios.

Claudia le prepara una posición.

Pero ayer el Presidente lo ratificó como director de Segalmex, donde despachó Ignacio Ovalle Fernández, ya sabemos cómo, en la primera mitad del sexenio, y continuará con la operación de asepsia en ese organismo.

Y 2.- Aquí lo leyó usted primero la semana pasada:

Lázaro Cárdenas Batel no está decidido a aceptar la dirección de Pemex para honrar la memoria nacionalizadora de su abuelo Lázaro Cárdenas del Río.

Sólo él sabe lo encontrado, pero el saneamiento de la paraestatal es casi imposible ante deudas, caída de la producción, baja de consumo de hidrocarburos y aumento de autos híbridos y eléctricos.