



**19 DE MARZO, 2024
PRIMERAS PLANAS**



Decapita narco a jefa policiaca



El crimen organizado utiliza armas más sofisticadas



Rescatar Pemex, la estrategia correcta, recalca el Presidente



Sufre desplome la producción nacional de azúcar por la sequía



Se dispara solicitud de protección a candidatos



Corte de EU frena ley texana que criminaliza migrantes



Se tiene que revisar la política científica, señala Rosaura Ruíz



Hay una buena percepción en tema seguridad



Se perfila 'aterrizaje suave' de economía mundial



Creció importación de ropa y textiles 157% en 10 años



Gobierno ajusta cifra de personas desaparecidas; pasa de 120 mil a 99 mil



Cúpula acapara espacios especiales



Reportan casi 100 mil desaparecidos en el país



Se quedan cortos en autosuficiencia energética



El legado anticorrupción



Xóchitl: 15 días de mentiras y ocurrencias en campaña



Sheinbaum encaminará a México a la autarquía energética



"Corruptos", gobierno de Cuitláhuac García y Rocío Nale: José Yunes



Encuesta de GEA-ISA revela que *el arroz 2024 ya se coció*



INFORMACIÓN

EDUCACIÓN SUPERIOR

- UNAM, en alerta ante tormentas solares (24 Horas, p. 6)
- Busca ir a la NASA, pero no tiene dinero (24 Horas, p. 13)
- Cinco décadas de presencia de UAEMéx en Cerro Toloche (Unomásuno, p. 18)
- Se tiene que revisar la política científica, señala Rosaura Ruíz (La Crónica, p. PP y 21)

SEP

SECTOR EDUCATIVO

- Ordenan detener a director y maestra (Excélsior, p. 17)
- México retrocedió casi una década *per cápita*; está en niveles de 2015: ONU (La Crónica, p. 11)

NORMALES

- Normalistas de Ayotzinapa bloquearon la Autopista del Sol (La Jornada, p. 10)
- Alistan nuevos resultados de Innsbruck sobre los 43 (Excélsior, p. 1 y 15)

MAGISTERIO

- Maestros preparan megabloqueo en Tuxtla (Excélsior, p. 10)



FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
19/03/2024	1	6

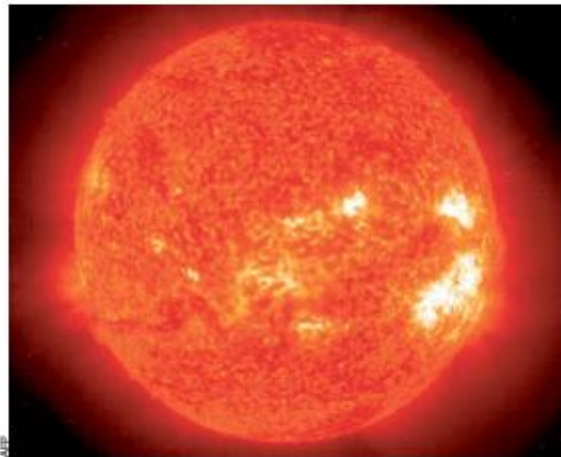
La UNAM advirtió que entre el 2024 y 2025 podría ocurrir una intensa tormenta solar capaz de afectar los equipos satelitales y de telecomunicaciones que orbitan la Tierra, tratándose de un evento natural con efectos globales, según el científico Juan Américo González Esparza.

“El Sol tiene un ciclo de actividad que dura aproximadamente 11 años, donde pasa de estar prácticamente dormido, con una superficie lisa y amarilla, a tener un grupo de manchas solares, regiones oscuras en su superficie que significan que ha entrado en actividad, y comienzan a producirse las tormentas solares”.

El investigador responsable del Servicio del Clima Espacial del IGEF de la UNAM, con sede en Morelia, comentó que el mínimo de actividad solar, es decir, cuando el Sol estuvo dormido, ocurrió en diciembre de 2019, y a partir de enero de 2020 inició el ciclo solar número 25, el cual gradualmente ha incrementado la actividad.

González Esparza detalló que las tormentas solares producen perturbaciones en el entorno espacial de

UNAM, en alerta ante tormentas solares



ESTUDIO. A través de las manchas que posee el Sol es como los especialistas predicen su comportamiento.

la Tierra y afectan sistemas tecnológicos estratégicos como satélites, telecomunicaciones, GPS, navegación aérea y las redes de generación y distribución de energía eléctrica.

Destacando que las tormentas solares no se pueden predecir por lo cual se

debe vigilar el Sol todo el tiempo.

“Son las manchas en la superficie del Sol, que aumentan la probabilidad de que ocurran tormentas solares, y nos pone en estado de alerta para estar midiendo todas las perturbaciones que ocurren”. /24 HORAS



FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
19/03/2024	1	13

Busca ir a la NASA, pero no tiene dinero

Ariana Tejeda Santiz, estudiante de Tecnologías Computacionales de la Universidad Veracruzana (UV), necesita recaudar 88 mil pesos para representar a México en la Administración Nacional de Aeronáutica y el Espacio (NASA por sus siglas en inglés).

La joven fue seleccionada en el Programa International Air and Space 2024, con su proyecto sobre Telemonitorización de astronautas desde la Estación Espacial Internacional.

Explicó que su proyecto fue aceptado para representar a nuestro país en noviembre próximo, donde concursan decenas de estudiantes de todo el mundo.

Su investigación se basa en la medición de signos vitales de astronautas a través de chips en los trajes espaciales, los cuales mandan la información y mediante inteligencia artificial se trabajan los datos, enviándole una alerta al usuario experto sobre algún posible riesgo de salud del astronauta.

“Si todo sale bien y puedo llegar a pisar la agencia y compito con otros chicos, puedo mandar mi proyecto a la Estación Espacial Internacional”, añadió.

Expresó que el encuentro será en el Space Rocket Center de Huntsville, Alabama, Estados Unidos, y se realizará del 11 al 15 de noviembre próximo para lo cual, en primer lugar, será preparada física y profesionalmente como astronauta y posteriormente, su plan podría ser desarrollado con mentores y expertos de la NASA.



FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
19/03/2024	1	18

Cinco décadas de presencia de **UAEMéx** en **Cerro Toloche**

TOLUCA, México.- Acompañado por un grupo de estudiantes de la *Licenciatura en Turismo de la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMéx)*, en la década de los 70 del siglo pasado el arqueólogo y antropólogo **Román Piña Chán** realizó un recorrido por la *Sierrita de Toluca* e identificó vestigios arqueológicos en el **Cerro Toloche**, donde, incluso, excavó varios pozos de sondeo.

Ese es el primer momento del que se tiene registro de la presencia y trabajo de la *comunidad verde y oro en el Sitio Arqueológico Cerro Toloche*, hoy identificado como un importante centro ceremonial cívico mafilatínica, que a la llegada de los españoles se encontraba bajo el dominio azteca.

Rosa Guadalupe de la Peña Virchez, responsable del *Proyecto de Investigación y Conservación del Sitio Arqueológico Cerro Toloche desde 1998 y académica del Centro Universitario UAEM Tenancingo*, refirió que, por relatos de habitantes de la zona, se conocía de la existencia de vestigios arqueológicos desde principios del siglo pasado.

"La gente que caminaba por la zona reportaba la existencia de vestigios; sin embargo, cuando excavó Caltilahuaca, en la década de 1930, José García Payán recorrió la Sierrita de Toluca e identificó diversos elementos en Toloche. Posteriormente, en la década de los 70, Román Piña Chan hizo lo propio y confirmó la existencia del sitio", dijo.

Astruismo, abundó, a finales de la década de los 70, Yoko Sugitara realizó un recorrido de superficie por el *Valle de Toluca* y registró hasta *200 asentamientos en la zona de la Sierrita de Toluca*, entre ellos, el *del Cerro Toloche*.

Precisó que fue hasta *1998* cuando se desarrolló un pequeño proyecto y se puso a consideración del *Consejo Nacional de Arqueología del Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH)*, por parte de la Subdirección de *Rescate Arqueológico* del entonces *Instituto Mexiquense de Cultura (IMC)*.

Como hasta ahora, indicó, contamos con el apoyo de autoridades municipales, aunque solo realizamos trabajo de campo durante alrededor de 30 días entre los meses de octubre y noviembre. *Entonces, los arqueólogos responsables del proyecto incluyeron la participación de estudiantes de la Licenciatura en Antropología de la UAEMéx.*

Explicó que el propósito de esta primera temporada de trabajo fue ubicar el sitio y determinar su importancia.

Así, hoy es posible destacar al *Sitio Arqueológico Cerro Toloche* como el templo mayor de la zona y donde se ofrecía al dios Tolo.

De la *Peña Virchez* indicó que en *2011* se puso a consideración un nuevo proyecto al *Consejo Nacional de Arqueología del INAH* y se trabajó de manera conjunta con el *Instituto Mexiquense de Cultura y el Ayuntamiento de Toluca*.



FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
19/03/2024	2	PP Y 21

Se tiene que revisar la política científica, señala Rosaura Ruiz

“Claudia Sheinbaum es una científica y tomará una decisión sobre dónde habrá cambios y dónde continuidad”, dice la asesora de la candidata

Rendija. Claudia Sheinbaum es una científica y tecnóloga y revisará todo lo que se está haciendo en materia de política científica y decidirá dónde habrá cambios y dónde continuidad. Es lo que ha dicho ella: continuidad y cambio, que son necesarios porque hay que ir adecuando todos los procesos y proyectos, valorándolos y evaluándolos, saber qué ha pasado con las problemáticas que se tienen que resolver. Así lo señala Rosaura Ruiz, responsable del área de educación y ciencia en la

campana de la candidata presidencial de la coalición “Sigamos Haciendo Historia”.

La ex presidenta de la Academia Mexicana de Ciencias (AMC) y ex directora de la Facultad de Ciencias de la UNAM, comenta en entrevista sobre qué plan tiene Sheinbaum para la educación media superior y superior, uno más sobre la política científica que daría nuevo rostro (o no) al Conahcyt y un pilón sobre la futura relación entre el gobierno federal que representaría y la UNAM. **PAG 21**

FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
19/03/2024	2	PP Y 21

Sheinbaum revisará qué se queda en política de ciencia, dice Rosaura Ruiz



Rosaura Ruiz se desempeñó como directora de la SECTEI durante el periodo de Claudia Sheinbaum como jefa de gobierno.

Revisará lo hecho este sexenio y tomará una decisión de dónde habrá cambios y dónde continuidad, señala la ex directora de la SECTEI

Política en la ciencia

Isaac Torres Cruz
@HuitzilacSorcu

Entre el sonido de sillas que son plegadas por trabajadores del Palacio de Minería, entre saludos y despedidas, Rosaura Ruiz comenta a este reportero algunos de los planes y proyectos que el equipo de Claudia Sheinbaum prevé llevar a cabo en educación superior y ciencia, de ser elegida presidenta.

Esta breve conversación se lleva a cabo tras la ceremonia de toma de posesión de Leonardo Lomelí como rector de la UNAM, en noviembre pasado. Han pasado meses entre precampañas y campañas, pero también han ocurrido diversos sucesos en el sector universitario y académico del país, como continuos desacuerdos entre sectores de la comunidad científica y los encargados de la política del sector, encabezados

por Conhacyt.

Rosaura Ruiz, ex presidenta de la Academia Mexicana de Ciencias (AMC), ex directora de la Facultad de Ciencias de la UNAM y ex directora de la Secretaría de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación (SECTEI) de la capital, comenta dos puntos específicos sobre qué plan tiene Claudia Sheinbaum para la educación media superior y superior, uno más sobre la política científica que daría nuevo rostro (o no) al Consejo Nacional de (Humanidades) Ciencia y Tecnología (Conahcyt) y un pilar sobre la futura relación entre el gobierno federal que representaría y la UNAM, a propósito de dicho encuentro en Minería y entre la, en ocasiones, ríspida relación de este gobierno con la máxima casa de estudios.

¿Cómo ha sido el acercamiento del equipo de Claudia Sheinbaum con la comunidad universitaria, académica y científica?

Nos hemos reunido grupos de académicos, científicos, humanistas, así como profesores de bachillerato y de educación superior para discutir cuáles son las problemáticas centrales del sector. Algo que nos une es que pensamos que Claudia Sheinbaum debe ser la siguiente presidenta y nuestro tema de vida es la ciencia y la educación. La apoyamos como candidata, pero también queremos discutir entre todos (as) cuáles son los problemas de la educación

superior y las posibles soluciones.

¿Cuáles serían estos problemas y sus propuestas?

En bachillerato se han planteado diversos problemas y otros en la educación superior.

En el bachillerato el principal es la organización, puesto que hay una cantidad enorme de subsistemas (33) con cerca de 200 planes de estudio. Tenemos que lograr sistemas más unificados, por lo que debemos diseñar y hacer un análisis de programas, para que el plan de estudios común que se inicie continúe y se vaya revisando.

En licenciatura el problema principal es la matrícula. En este nivel tenemos a las universidades estatales, pero la mayoría tienen un número alto de no aceptados porque ninguna puede atender a toda la demanda. Tan sólo en la capital ni la UNAM, IPN, UAM... pueden captar a toda la matrícula; sin embargo, es en la Ciudad de México donde creamos dos universidades (Universidad Rosario Castellanos y la Universidad de la Salud): queremos que la gente conozca lo que hizo Claudia Sheinbaum en la ciudad, porque este es su modelo de trabajo (...) Entonces, buscaremos crecer la matrícula de las universidades existentes y crear nuevas, como se hizo en la Ciudad de México.

Por otra parte, ¿habrá alguna diferencia en la política científica de Claudia

Sheinbaum respecto a cómo se ha llevado a cabo en el actual sexenio?

Ha habido algunos avances y se tiene que revisar toda la política. Claudia Sheinbaum es una científica, así como tecnóloga, y ella —personalmente y con un equipo— revisará todo lo que se está haciendo en estos temas y tomará una decisión de dónde habrá cambios y dónde continuidad. Es lo que ha dicho ella: continuidad y cambio, que son necesarios porque hay que ir adecuando todos los procesos y proyectos, valorándolos y evaluándolos, saber qué ha pasado con las problemáticas que se tienen que resolver.

Algún asistente se acerca para decirle a Rosaura Ruiz que “la están esperando”, por lo que la breve entrevista está por finalizar.

Con la nueva rectoría y con Leonardo Lomelí al frente de la UNAM, ¿se renovará la relación de la Universidad con el gobierno federal?

Sí. Es un nuevo rector y va a ser una nueva presidenta (estoy segura de que será Claudia Sheinbaum). Ambos son producto del sistema público de educación, formados desde el bachillerato en la UNAM, donde son académicos, por lo que tienen mucho en común. Además, ya ha hablado Lomelí de una invitación al gobierno a debatir. Ha habido diferencias, que se entienden perfectamente, pero tiene que haber más acuerdos, porque la UNAM es fundamental para el país y porque tiene la capacidad de realizar proyectos de interés para el Estado. La UNAM tiene la capacidad de coadyuvar, como lo ha hecho permanentemente, como se hizo en el gobierno de Claudia Sheinbaum, donde se trabajó mucho con ésta, el IPN, la UAM y universidades de la ciudad; llevamos a cabo proyectos conjuntos. Las universidades Rosario Castellanos y de la Salud se erigieron con apoyo de la UNAM y Politécnico, no partiendo de cero, sino con ellos, decidiendo los modelos y las carreras para crear un modelo nuevo, híbrido. Antes de la pandemia, se sabía que se requería un sistema así •

“Es grave que en un país de 129 millones de habitantes haya sólo 5 millones estudiando en los niveles superiores”

“Hay un problema de organización del bachillerato, hay muchos modelos, son diversos, con poca movilidad entre ellos...”



FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
19/03/2024	1	17

CASO ADRIEL

Ordenan detener a director y maestra

POR EMMANUEL RINCÓN
Corresponsal
nacional@gimm.com.mx



PACHUCA. – Un juez emitió una orden de aprehensión contra el director de la primaria Benito Juárez de la comunidad de El Xitzo, municipio de Santiago de Anaya, Rufino "N", y la docente de sexto grado, Flor "N".

Por el delito de homicidio culposo por comisión de omisión en el caso de la muerte de Adriel, estudiante de sexto año, de 11 años de edad, quien falleció el martes pasado presuntamente tras ser víctima de violencia escolar por parte de dos de sus compañeros.

La orden de aprehensión contra las dos autoridades educativas fue girada por el juez del Tercer Distrito Judicial de Tula de Allende en ausencia de juez en el distrito judicial de Actopan a quien correspondía atender la causa penal 131/2024.

Fue el pasado 7 de marzo cuando ocurrió la presunta agresión contra el menor, al interior del salón de clases,

Antecedente

Según el director, Adriel sólo había tenido un golpe en el brazo, pero el menor refirió que fue golpeado por sus compañeros, situación que lo llevó a la muerte.

por la cual resultó con un derrame cerebral que le provocó la muerte, cinco días después.

El padre del menor, Obed Moreno Salvador, responsabilizó a dos menores de 11 años de edad, así como al director del plantel, Rufino "N", quien llevó al menor a su hogar tras la presunta agresión, minimizando lo ocurrido.

Asimismo, señaló a la docente por su presunta ausencia en el grupo y prevenir que ocurriera la tragedia.

El viernes de la semana pasada, el padre de familia y la mamá de Adriel, Reyna Mejía, se reunieron con autoridades de la procuraduría estatal.



FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
19/03/2024	2	11

México retrocedió casi una década en ingreso *per cápita*; está a niveles de 2015: ONU

De manera marginal el índice de desarrollo humano en el país mejoró, de acuerdo con el informe de la organización

Alejandro Páez
negocios@cronica.com.mx

El índice de desarrollo humano en México mejoró de manera marginal, pero “la recuperación no ha mantenido la misma tendencia en el resto de las di-



Cuartoscuro

En educación el promedio de años de escolaridad se mantiene estancado desde 2020.

ensiones del desarrollo”, pues en materia de educación el promedio de años de escolaridad se mantiene estancado desde 2020 mientras que en el ingreso *per cápita* de las personas hay un retroceso de casi una década, advierte la ONU.

“En el ámbito económico, el ingreso *per cápita* de las personas en México, si bien ha mostrado una recuperación en comparación con los últimos dos años, todavía se encuentra en niveles comparables a los registrados en 2015.

Es decir, el indicador muestra un retroceso de casi una década”, establece el último Informe sobre Desarrollo Humano publicado por el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo presentado hace unos días.

EVALUACIÓN

En el Índice de Desarrollo Global de la ONU, que evalúa a 193 países en términos de ingreso nacional *per cápita*, educación y esperanza de vida, México ocupa el lugar 77, debajo de Chile, que ocupa el puesto 44, incluso de Argentina ubicado en el lugar 48 —pese a la fuerte crisis económica y política que enfrenta— y Uruguay en el 52, en América Latina.

De acuerdo con el informe, la recuperación en el IDH para México fue impulsada por una recuperación en la expectativa de vida al nacer para las y los mexicanos, misma que alcanzó los 74.8 años, superando los 74.2 años alcanzados en 2019, previo a la pandemia. Cabe señalar que este indicador retrocedió a los 70 años durante el periodo de pandemia ●



FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
19/03/2024	1	10

Normalistas de Ayotzinapa bloquearon la Autopista del Sol

Sergio Ocampo Arista
Corresponsal

Chilpancingo, Gro., Unos 200 estudiantes de la Escuela Normal Rural Raúl Isidro Burgos, de Ayotzinapa, bloquearon la Autopista del Sol México-Acapulco al cumplirse nueve días del asesinato de su compañero Yanqui Khotan Gómez Peralta, perpetrado el 7 de marzo en esta capital.

Los jóvenes arribaron al Parador del Marqués ayer al mediodía y cinco minutos antes de las 13 horas se retiraron, después de repartir volantes a los automovilistas que transitaban por ambos sentidos, al concluir el fin de semana largo.

Durante la manifestación intermitente, los normalistas difundieron un escrito en el que exigen al gobierno estatal, encabezado por la morenista Evelyn Salgado, que se detenga a David N, policía estatal, que presuntamente disparó en varias ocasiones contra Yanqui Khotan.

También demandan el esclarecimiento de lo sucedido el 7 de marzo en el antiguo libramiento a Tixtla, castigo a los autores materiales intelectuales del crimen, dar con el paradero del agente que se fugó, que la Fiscalía General de la República (FGR) cumpla con sus funciones, alto al hostigamiento y represión estudiantil por parte de la policía estatal y la Guardia Nacional y el cese a la incriminación de las víctimas de este ataque.

Los normalistas rechazaron las acusaciones de que son violentos en sus protestas: nosotros nos preguntamos, ¿no es violencia que la policía nos asesine?, ¿que nos desaparezca?, ¿que tres de los restos óseos de los 43 estudiantes desaparecidos hayan sido identificados en condiciones de calcinamiento? Fueron asesinados con la mayor de las sañas con total desprecio por la vida humana. ¿A eso cómo se le puede llamar si no violencia?

En el caso de Yanqui Kothan, insistieron que con las pruebas existentes no hay lugar a dudas de que los elementos estatales dispararon contra los compañeros y provocaron la muerte de Yanqui, alteraron la escena del crimen y sembraron pruebas para ensuciar la investigación y evadir su responsabilidad, además dejaron en libertad a uno de los efectivos que atacó a nuestro camarada.

Aseguraron que los funcionarios de primer nivel "hicieron suyas esas falacias por encubrir a los responsables y continuar con la criminalización hacia la Normal de Ayotzinapa.



FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
19/03/2024	1	10

“Por eso seguiremos en la lucha por la verdad y justicia para nuestros camaradas caídos y desaparecidos, por la educación pública y por un mundo mejor, ningún gobierno logrará silenciar nuestra voz crítica.

Ayotzinapa está más viva que nunca y no tolerará más impunidad de este mal gobierno, somos el inicio de una lucha interminable, concluye el documento.



FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
19/03/2024	2	1 Y 15

CASO AYOTZINAPA

Alistan nuevos resultados de Innsbruck sobre los 43

El laboratorio de genética en Viena envió al gobierno mexicano datos sobre un reciente análisis de ADN

POR ANDRÉS BECERRIL

El gobierno federal ya tiene nuevos resultados del análisis de ADN sobre restos óseos recolectados durante la investigación de la desaparición de los 43 normalistas de Ayotzinapa, en específico de los 17 estudiantes que la noche del 26 de septiembre de 2014 fueron llevados y luego sacados de la sede de la cárcel municipal de Iguala, Guerrero.

Desde hace varios meses, la Fiscalía del Caso Iguala envió al Instituto de Genética de la Universidad de Innsbruck, en Viena, Austria, distintos paquetes con restos encontrados por investigadores de la Unidad Especializada en Investigación y Litigación del Caso Ayotzinapa (UEILCA).

Sin embargo, aún no se define si el presidente López Obrador se volverá a reunir con los padres de los estudiantes desaparecidos en Iguala y, en todo caso, entregarles de forma directa la información, o si ésta se hará pública a través de la Comisión presidencial para la Verdad y la Justicia en el caso Ayotzinapa (Cova).

PRIMERA | PÁGINA 15



EXCELSIOR
EL PERIÓDICO DE LA VIDA NACIONAL

FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
19/03/2024	2	1 Y 15

NUEVOS RESULTADOS DE IDENTIFICACIÓN DE LOS 43 NORMALISTAS

El Instituto de Genética de la Universidad de Innsbruck, en Viena, Austria analizó restos óseos localizados en las más recientes investigaciones para dar con el paradero de los estudiantes desaparecidos hace casi diez años en Iguala

POR ANDRÉS BECERRIL
andres.becerril@gimm.com.mx

El gobierno federal ya tiene nuevos resultados del análisis de ADN sobre restos óseos recolectados en el contexto de la investigación de la desaparición de los 43 normalistas de Ayotzinapa, realizados en el Instituto de Genética de la Universidad de Innsbruck, en Viena, Austria.

Aún no se define si el presidente Andrés Manuel López Obrador se volverá a reunir con los padres de los estudiantes desaparecidos en Iguala y, en todo caso, entregarle de forma directa al grupo esos resultados o bien, si se harán públicos a través de la Comisión presidencial para la Verdad y la Justicia en el caso Ayotzinapa (Covaj).

La reunión entre el presidente y los padres está en stand-by después de la destrucción de una puerta de Palacio Nacional en la calle de Moneda y la demanda presidencial de que el encuentro con los padres sea sin intermediarios, sin los abogados de éstos. Los padres han dicho que de esa forma no habría reunión.

Desde hace varios meses, por valija diplomática la Fiscalía del Caso Iguala embalgó y envió a la Universidad de Innsbruck distintos paquetes con restos óseos encontrados en los recorridos que han realizado grupos de investigadores forenses de la Unidad Especializada en Investigación y Litigación del Caso Ayotzinapa (UEILCA).

El grueso de los restos óseos que han sido enviados para su investigación genética son los que han logrado recolectar a partir de que se intensificaron las búsquedas sobre los 17 estudiantes que la noche del 26 de septiembre de 2014, fueron llevados y luego sacados de la sede de la cárcel municipal de Iguala, Guerrero.

Específicamente, en este episodio de la desaparición de los normalistas está directamente vinculado Gildardo López Astudillo, alias *El Gil*, que desde 2020 se convirtió en testigo protegido, habiendo sido una de los perpetradores del crimen y que desde el miércoles pasado solicitó un amparo para evitar se aprehendido, en virtud de que la fiscalía del caso no obtuvo los resultados prometidos a partir de sus declaraciones ministeriales.

De acuerdo con las investigaciones, tanto de la desaparecida Procuraduría General de la República (PGR), como de la Comisión Nacional de los Derechos Humanos (CNDH), en su recomendación 15VG/2018, retomada por la FGR, un grupo de estudiantes, entre 23 y 28 salieron de la sede policiaca de Iguala y los llevaron rumbo a la colonia Loma de Coyotes.

La búsqueda de indicios sobre el paradero de este grupo de jóvenes, que en todo caso no serían los mismos que pudieron haber sido incinerados en el basurero de Cocula y arrojados al cauce del río San Juan, es al que se han abocado en los últimos meses los investigadores del gobierno federal.

Reportes oficiales señalan que parte de los restos óseos fueron localizados, en algunos casos, vía satélite.

La ubicación de los restos óseos se logró a partir de las declaraciones de algunos de los involucrados, entre ellos, Gildardo López Astudillo, que podría ser arrestado en los próximos días. Quizás porque no se logró la identificación positiva de alguno de los 17 normalistas.

La expectativa de poder encontrar algún resultado en el ADN de los restos óseos enviados a Innsbruck se ha manejado desde hace semanas entre los padres de los normalistas desaparecidos y su interlocución gubernamental.

Las autoridades de la Covaj informaron a los padres que las investigaciones de la desaparición de los normalistas se habían centrado en la localización del grupo de 17 estudiantes que viajaban en el autobús 1568; que la noche del 26 de septiembre de 2014 fueron llevados a las instalaciones de la policía de Iguala y 30 minutos después sacados del lugar, rumbo al sitio conocido como Loma Coyotes.

La información que se proporcionó a los padres desde hace semanas fue que las búsquedas se habían intensificado y se enfocaban en la localización de los 17 estudiantes que fueron sacados de la barandilla de Iguala.



EXCELSIOR
EL PERIÓDICO DE LA VIDA NACIONAL

FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
19/03/2024	2	1 Y 15

EL DATO

En espera

La expectativa de poder encontrar algún resultado en el ADN de los restos óseos enviados a Innsbruck se ha manejado desde hace semanas entre los padres de los 43.

Como base de estas pesquisas se colocó la interceptación de mensajes entre *El Gil* y Francisco Salgado Valladares, comandante de la policía municipal de Iguala, fechada el 26 de septiembre de 2014, donde se refieren al traslado de 17 jóvenes de la barandilla municipal a un lugar fuera de Iguala, identificado como Pueblo Viejo.

Las expectativas creadas entre los padres fue que el tema era de tal magnitud que podría dar un vuelco a la investigación, sobre todo en el caso de la recolección de restos óseos de 17 jóvenes, primero, porque se podría identificar a más de ellos —solamente se conoce las identificaciones de tres— y, además, con eso la verdad histórica de la PGR tendría un revés definitivo en relación al basurero de Cocula, como escenario de la cremación de los estudiantes.

Desde octubre de 2023, Alejandro Encinas, entonces subsecretario de DH de

Gobernación, informó que había encontrado una foja entre los documentos de la sección segunda de Inteligencia militar, que es la transcripción de una comunicación, no se especifica si es telefónica o de mensajería, sobre el traslado de 17 estudiantes las instalaciones de la policía de Iguala a Loma de Coyotes. Los padres de los normalistas han exigido la entrega de esa comunicación relacionada directamente con el paradero de por lo menos 17 estudiantes. Saber qué militar hizo la intervención y cuáles fueron los teléfonos objetos de la intervención.

A las fuentes consultadas para la confirmación del envío de restos óseos a Innsbruck y su resultado se les preguntó sobre si en los paquetes para análisis genético estaban los 114 restos óseo de la recomendación de la CNDH, lo que no pudo ser confirmado.

Se sabe que, tanto el fiscal especial, Rosendo Gómez Piedra, y el subsecretario Arturo Medina, tienen como parte de su tarea institucional enviarlos, lo cual sucedería en unos meses, al filo del término de la administración federal, ya que la identificación de ADN en estos 114 restos, con la de varios de los 43 normalistas, echaría abajo la verdad de este gobierno y fortalecería la verdad histórica de la PGR.

RADICALIZAN PROTESTAS

Normalistas han realizado marchas que se han ido radicalizando contra instancias de gobierno, uno, al acercarse en aniversario de la desaparición de los 43, y en segundo, tras el asesinato de Yanqui Kothan.

7 de marzo

MATAN A NORMALISTA

Tres policías intentan detener una camioneta donde iban dos normalistas de Ayotzinapa, disparan y muere el joven Yanqui Kothan y, su acompañante es detenido; policías acusan que éstos les habían disparado.



Foto: AFP/Cuartoscuro

8 de marzo

ALUMNOS REACCIONAN

Normalistas de Ayotzinapa incendian una segunda patrulla de la policía del estado por el asesinato de su compañero. Un día antes quemaron una unidad

8 de marzo

PRENDEN LAS ALERTAS

Ante la posibilidad de que se presentaran protestas en Chilpancingo, la Mesa de Coordinación de Seguridad se declaró en sesión permanente para esclarecer el homicidio de Yanqui.

11 de marzo

BLOQUEAN AUTOPISTA

Normalistas bloquearon la Autopista del Sol a la altura del Parador del Marqués para protestar por el asesinato de su compañero. No se reportan incidentes.



Foto: AFP/Cuartoscuro

9 de marzo

HOMENAJEAN A YANQUI

Rinden homenaje en la cancha de la escuela al normalista Yanqui Kothan Gómez, quien murió a manos de policías estatales en Chilpancingo, la noche del día 7 de marzo.

10 de marzo

PROTEGEN DEPENDENCIAS

Ante la amenaza de que normalistas de Ayotzinapa realizaran protestas, la sede del Palacio de Gobierno amaneció resguardada, los negocios y comercios de la zona sur no abrieron.

12 de marzo

ENARDECEN Y DEJAN CAOS

Normalistas de Ayotzinapa arribaron a la Fiscalía de Guerrero a lanzar bombas Molotov e incendiaron 8 vehículos, para protestar porque el escape del policía que mató a Yanqui Kothan.



FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
19/03/2024	NACIONAL	10

FALTA DE DIÁLOGO

Maestros preparan megabloqueo en Tuxtla

POR ATALO MATA OTHÓN
atalomatao@gimm.com.mx

El gobierno del estado de Chiapas de Rutilio Escandón se niega a escuchar las demandas de la población, y es por eso que se avecina una serie de bloqueos viales por diversas inconformidades.

Es por parte de la Asamblea Estatal del Bloque Democrático de la Sección VII del SNTE-CNTE, la cual ha convocado a manifestaciones en las entradas principales de la ciudad de Tuxtla Gutiérrez.

Advirtieron que la movilización está programada para el 22 de marzo a las 10 de la mañana con el propósito de respaldar la representación política del



Protestas

Los integrantes del SNTE-CNTE programaron la movilización para el próximo viernes a las 10 de la mañana en las principales entradas a la ciudad.

magisterio en la mesa de negociación con la Secretaría de Gobernación.

El llamado a bloquear las principales vías de acceso, comentaron en medios locales, es una medida de presión para hacer visible la urgencia de atender las demandas del sector educativo.

Desde hace tiempo atrás, las demandas del magisterio giran en torno a "diversas problemáticas que afectan al sector educativo, incluyendo mejoras salariales, condiciones laborales dignas, respeto a los derechos laborales y una educación pública de calidad".



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



RECTORÍA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN SOCIAL

OPINIÓN

SEP

Columna En los mares de la educación /Alfabetización motriz en un mundo obesogénico (El Heraldo de México, p. 12)



FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
19/03/2024	PAÍS	12

EN LOS MARES DE LA EDUCACIÓN

ANTONIO ARGÜELLES*



ALFABETIZACIÓN MOTRIZ EN UN MUNDO OBESOGÉNICO

*COLABORADOR

@MEXICANO_ACTIVO

La intervención se compone de un plan de formación para dos mil 585 maestros de escuelas sin profesor de Educación Física

• LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA DE NL INSTRUMENTÓ UN PROGRAMA QUE BUSCA MEJORAR LA MOTRICIDAD DE LOS NIÑOS

De los muchos beneficios que me ha dado la natación, uno de los más importantes es la salud. Sin todas esas brazadas en el agua, mi probabilidad de sufrir enfermedades cardíacas o accidentes cerebrovasculares, entre otros padecimientos, sería significativamente más alta.

Desde que era niño, el deporte también me ha ayudado a mantener a raya la obesidad, que aumenta el riesgo de contraer enfermedades no transmisibles como la diabetes mellitus tipo 2.

Otras personas no han tenido tanta suerte como yo.

Así lo demuestra un estudio publicado recientemente en *The Lancet*, en el cual se estimó la prevalencia de obesidad en adultos y niños y adolescentes en edad escolar en 200 países y territorios entre 1990 y 2022.

En las mujeres adultas, la prevalencia aumentó en 188 países (94 por ciento); en los hombres, en todos menos uno.

En las niñas, el aumento se registró en 186 países (93 por ciento), mientras que, en los niños, 195 países se vieron afectados (98 por ciento).

Lo sorprendente de estos hallazgos no es sólo que haya una marcada tendencia al alza en casi

todo el mundo, sino la magnitud del aumento.

En el periodo estudiado, la prevalencia de obesidad en adultos se duplicó; en niños y adolescentes, se cuadruplicó.

Entre los factores que han contribuido a ello, los investigadores señalan los cambios económicos y tecnológicos que han afectado la cantidad y el tipo de alimentos que se consumen, así como el gasto energético de las personas.

Ante esta situación, los autores recomiendan centrarse en la prevención. Sin embargo, advierten que la mayoría de los esfuerzos preventivos no han tenido éxito "porque los alimentos saludables y la participación en deportes y otros estilos de vida activos no son accesibles o asequibles para personas con pocos ingresos y autonomía".

Uno de los pocos gobiernos que ha actuado en consecuencia de ello es el de Nuevo León, donde, según el Registro Nacional de Peso y Talla 2017-2018, 40 por ciento de los niños y niñas tenía sobrepeso u obesidad.

En respuesta, la Secretaría de Educación Pública del estado instrumentó Alfabetización Motriz en la Escuela, un programa que busca mejorar la motricidad de los niños mediante el desarrollo de habilidades y destrezas (desarrollamos este programa en Siete Mares Consultores).

La intervención se compone de material con sesiones y actividades para el aula y el patio, así como un plan de formación para dos mil 585 maestros de 457 escuelas sin profesor de Educación Física.

El objetivo es crear una "espiral positiva" para los casi 50 mil alumnos participantes: una mayor aptitud lleva a actividad física sostenida en el tiempo y ésta, a su vez, disminuye el riesgo de obesidad.

Urge transformar todos los ambientes obesogénicos y las escuelas deben ser las primeras en la lista.