



**12 DE ABRIL, 2024
PRIMERAS PLANAS**



Falla FGR en el mayor caso de huachicol



La Guardia abandona a candidatos en la noche



Suspender a Ecuador en la ONU si no se disculpa, exige México



Si a los 60 años no has hecho patrimonio eres bien güey: Xóchitl Gálvez



Pagarán las pensiones con obras, decomisos...



México denuncia a Ecuador y demanda a la ONU expulsarlo



INE dice que no a Xóchitl; no habrá campaña sobre programas sociales



Planean tomar ahorro de cuentas inactivas



'Me gustaría que Ramírez de la O siguiera en la SHCP'



Sector industrial no logra sostener dinamismo; otra vez cae en febrero



INE da revés a oposición: decide no apagar mañaneras del Presidente



La ABM alerta por iniciativas peligrosas



Pide a ONU expulsar a Ecuador



Contaminación del agua ¿por microsismos y ductos?



La otra batalla



Xóchitl Gálvez no convence ya ni al INE



SCJN niega retirar el IVA al alimento para mascotas



Migrantes preferimos al narco que a Migración



Sí hay crisis en la frontera: Mayorkas; culpa al Capitolio



INFORMACIÓN

EDUCACIÓN SUPERIOR

- Reinstalan placa en la UNAM (La Jornada, p. 30)
- Investigador puma obtiene cátedra en la Universidad de Harvard (El Universal, p. 27)
- México desarrollará su propia tecnología aeroespacial, sostiene especialista del IPN (La Jornada, p. 6-Ciencias)
- La ENAH, en el abandono (El Universal, p. 1 y 26)
- Investigadoras UAEMéx indagan desarrollo de PyMEs del municipio de Nezahualcóyotl (Unomásuno, p. 18)

SECTOR EDUCATIVO

- Deudos del Rébsamen se amparan contra el uso político de la tragedia (La Jornada, p. 28)
- Entornos escolares saludables, cerca de cristalizarse (Reporte Índigo, p. 15)

NORMALES

- Prisión preventiva a presunto asesino de Yanqui Kothan (La Jornada, p. 5)
- Sin pruebas contra Cienfuegos por los 43 (La Razón, p. 8)



FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
12/04/2024	1	30

Reinstalan placa en la UNAM



▲ Foto Yazmín Ortega Cortés

Activistas de la Facultad de Derecho de la UNAM y ex dirigentes del 68, entre ellos Ignacia *La Nacha* Rodríguez, reinstalaron una placa colocada en octubre de 2023 en memoria de luchadores sociales que fueron alumnos del plantel y que autoridades retiraron en Semana Santa.



FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
12/04/2024	1	27

INVESTIGADOR PUMA OBTIENE CÁTEDRA DE LA UNIVERSIDAD DE HARVARD

Gracias a ella, Laurent Loinard, del Instituto de Radioastronomía y Astrofísica, se dedicará a generar imágenes de agujeros negros con el Telescopio del Horizonte de Eventos

Texto: **ROBERTO GUTIÉRREZ ALCALÁ**

—robargu@hotmail.com—

Laurent Loinard, investigador del Instituto de Radioastronomía y Astrofísica, *campus* Morelia, de la UNAM, obtuvo la cátedra de Profesor Visitante “Robert F. Kennedy”, del David Rockefeller Center for Latin American Studies, que pertenece a la Universidad de Harvard, en Cambridge, Estados Unidos.

De este modo, desde septiembre del presente año hasta septiembre del siguiente, Loinard se incorporará al Black Hole Initiative, un centro interdisciplinario de la Universidad de Harvard que abarca los campos de la astronomía, la física y la filosofía, para generar imágenes de agujeros negros con el Telescopio del Horizonte de Eventos (EHT, por sus siglas en inglés).

El investigador universitario también impartirá clases a estudiantes de la Universidad de Harvard, por lo menos durante uno de los dos semestres que permanecerá allá, y ofrecerá una plática a la comunidad de esa institución de enseñanza superior.

Conjunto de telescopios

Loinard se ha especializado en el uso de una técnica llamada interferometría de larga línea de base, que consiste en combinar radiotelescopios separados por miles de kilómetros para producir, con una resolución angular muy alta, imágenes de múltiples objetos astronómicos, como núcleos activos de galaxias, pulsares y agujeros negros.

“Ya la he usado para capturar imágenes de estrellas en formación y así determinar, de manera muy precisa, la distancia que nos separa de ellas”, comenta.

El EHT es un conjunto de telescopios que se ubican en distintas partes del planeta y que están vinculados entre sí para generar una sola imagen de un determinado objeto astronómico.

Cabe añadir que en 2017 se convirtió en el primer instrumento en captar la imagen de un agujero negro en la galaxia M87.

Lo conforman el Gran Telescopio Milimétrico Alfonso Serrano (GTM),

en Puebla, México; el Atacama Large Millimeter Array (ALMA), en Chile; el Atacama Pathfinder Experiment (APEX), en Chile; el South Pole Telescope (SPT), en el Polo Sur; el James Clerk Maxwell Telescope (JCMT), en Hawaii, Estados Unidos; el Submillimeter Array (SMA), en Hawaii, Estados Unidos; el Submillimeter Telescope (SMT), en Arizona, Estados Unidos; el Kitt Peak 12-meter Telescope (ARO), en Arizona, Estados Unidos; el Observatorio IRAM Pico Veleta (IRAM 30m), en España; el Northern Extended Millimeter Array (NOEMA), en Francia; y el Greenland Telescope (GLT), en Groenlandia, Dinamarca.



FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
12/04/2024	1	27

“En 2016, el consorcio del EHT llegó a un acuerdo según el cual todos estos telescopios funcionarían en conjunto dos semanas al año para generar imágenes de agujeros negros. Y así lo han hecho desde entonces. Ahora lo que queremos es construir nuevos telescopios para integrar lo que será el Telescopio del Horizonte de Eventos de Siguierte Generación (ngEHT). Por ejemplo, un grupo europeo ya está instalando, en una montaña de Namibia, el African Millimeter Telescope. Y Estados Unidos —concretamente, la Universidad de Harvard— ha desarrollado un proyecto bastante ambicioso que supone la construcción de una docena de telescopios que se sumarán al ngEHT. En la actualidad estamos trabajando en cuatro. Uno se instalará en el norte de Estados Unidos; otro en las Islas Canarias, en el océano Atlántico; otro más en Chile; y el último en San Pedro Mártir, Baja California, México. Como parte de mi estancia en la Universidad de Harvard colaboraré, además, en la futura instalación de este último”, indica el investigador de la universidad Nacional.

Convocatoria

La convocatoria para la cátedra de Profesor Visitante “Robert F. Kennedy” está abierta permanente-

mente; es decir, no hay un plazo establecido en el que se tenga que solicitar.

“De hecho, un miembro de la Universidad de Harvard, de preferencia el director de una escuela, de un instituto o de un centro, es quien debe recomendar a alguien para que le otorguen esta cátedra. En mi caso Peter Galison, director del Black Hole Initiative, fue quien me recomendó. Él es un historiador y filósofo de la ciencia estadounidense muy reconocido. Tiene un doble doctorado: en física de partículas y en historia, y ha escrito libros y dirigido documentales muy buenos. Incluso, por sus destacadas contribuciones a la historia de la física recibió el Premio Abraham Pais de la Sociedad Estadounidense de Física en 2018... Cuando me dijeron que había obtenido esta cátedra, me sorprendí porque no me la esperaba. Es un honor haber sido elegido para ejercerla.”

Hace 30 años, cuando era estudiante de doctorado, Loinard hizo una estancia de un año y medio en la Universidad de Harvard y vivió en Cambridge.

“Disfruté mucho ese periodo porque allá hay una gran actividad científica y cultural. Estoy muy emocionado y contento con la idea de regresar”, finaliza Laurent Loinard. ●



FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
12/04/2024	CIENCIAS	6

México desarrollará su propia tecnología aeroespacial, sostiene especialista del IPN

Eirinet Gómez

Estamos tratando de romper el paradigma de que México es un país ensamblador de tecnología aeroespacial, y promover proyectos que nos permitan ser dueños de nuestra propia tecnología. Estamos en un punto en el cual nuestra industria tiene que pasar de ser usuarios a desarrolladores, afirmó Mario Alberto Mendoza Bárcenas, del Centro de Desarrollo Aeroespacial del Instituto Politécnico Nacional (IPN) y líder de la primera misión suborbital del país.

Mendoza Bárcenas dirige el equipo del IPN que diseñó el Módulo Experimental para el Diseño Iterativo de Subsistemas Satélites versión 6 (Emidss-6), en el que también colabora la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), por conducto del Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología.

El artefacto será lanzado el 31 de diciembre a la estratósfera con el apoyo del Programa de Globos Científicos de la Administración Nacional de Aeronáutica y el Espacio (NASA, por sus siglas en inglés) y la Fundación Nacional de Ciencias de Estados Unidos.

La misión se llevará a cabo desde la Base McMurdo, en la Antártida, y tendrá una duración de entre 15 a 20 días, durante los cuales dará una vuelta completa a la Tierra. El módulo estará a bordo de un globo de superpresión (SPB) que le permitirá tener un prolongado tiempo de flotación en la estratósfera.

En entrevista con La Jornada, el científico destacó que la participación del IPN es producto de la colaboración con la agencia espacial estadounidense desde 2019.

“Los proyectos que hemos desarrollado a lo largo de los pasados cinco años nos han permitido generar confianza y credibilidad con la NASA, a tal grado que hemos avanzado del Emidss-1 al 5, y hemos recibido una invitación adicional para participar en la misión desde la Antártida.”

Mendoza Bárcenas relató que en 2019 el IPN colaboró por primera vez con la NASA, cuando esta casa de estudios y otras instituciones nacionales propusieron desarrollar una plataforma tecnológica para el desarrollo de experimentos con instrumentos que posteriormente serán integrados a vehículos espaciales orbitales.

Así surgió el proyecto Emidss-1, instrumento que contenía sensores ambientales y una computadora de vuelo, de dimensiones compatibles con un satélite pequeño de 10 por 10 por 10 centímetros. Tras ser sometido a una evaluación por lo expertos



FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
12/04/2024	CIENCIAS	6

estadunidenses en términos técnicos, de seguridad y de objetivos científicos y tecnológicos, fue lanzado el 4 de septiembre de 2019, desde Nuevo México, Estados Unidos.

De esa primera colaboración surgió el nuevo proyecto, Edmiss 2, en 2021, cuando por las condiciones de pandemia, tuvimos que reciclar parte de lo que fue la primera versión, y no pudimos estar en Nuevo México para participar en los procesos de integración y pruebas de compatibilidad electromagnética previas al lanzamiento, narró Mendoza Bárcenas.

Ese vuelo fue operado por ingenieros de la NASA, tuvo una duración de 15 horas (el Emidss-1 sólo seis) y un desplazamiento de 300 kilómetros hacia la costa oeste, aterrizando en el desierto de Arizona.

La tercera nave fue el Emidss-3, que tuvo un cambio en la morfología, ya que pasó de 2 kilogramos a cerca de 18. Además llevamos instrumentación más compleja, dos computadoras de vuelos y otro tipo de baterías para la alimentación de toda la electrónica.

El investigador consideró que ese artefacto estrechó la colaboración con la NASA y con otros grupos académicos nacionales, como el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente, que aportó un modelo de computadora de vuelo, basado en un circuito de aplicaciones automotrices, el cual buscaban probar en ambiente de espacio cercano.

En 2023 se lanzó Emidss-4 con un cambio en la estructura, haciéndolo más sencillo, pero sin perder la filosofía principal de operación: somos un instrumento pequeño en comparación con otros, como los telescopios detectores de rayos cósmicos, que llegan a pesar toneladas; nosotros no superamos la barrera de 20 kilogramos.

El especialista agregó que con estos proyectos se consolidó la confianza para avanzar hacia el Emidss-5, que será lanzado en agosto.

Explicó que la misión a la Antártida de fin de año “es un hito porque vamos a aportar un instrumento que va a operar bajo condiciones ambientales muy diferentes a las de México y Estados Unidos. Ese sitio impone retos en cuestiones de temperatura y radiación solar, tendrá una duración de 15 días, en los que el instrumento estará en modo de flotación a unos 35 kilómetros de altura y buscará recabar la mayor cantidad de datos relacionados con variables climatológicas.



FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
12/04/2024	CIENCIAS	6

Además, el instrumento contará con cámaras de alta resolución para la identificación de algunos contaminantes en el aire, en particular microplásticos, tema de mucha importancia no sólo por las implicaciones que tiene para la salud humana, sino por todas las repercusiones en el calentamiento global.

Sostuvo que hasta el momento México trabaja en estos proyectos con tecnología extranjera, los semiconductores que utilizamos no son fabricados aquí ni otros materiales, pero un punto importante es la integración de estos elementos para un propósito específico, como es el campo aeroespacial.

Con estos ejercicios, concluyó, el país se pone en la ruta de generar su propia tecnología, es una meta a largo plazo, por lo que representa en términos de infraestructura, inversión, etcétera, pero estamos en el camino de ser dueños de nuestra propia tecnología, para depender cada vez menos de la externa.



FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
12/04/2024	2	1 Y 26

CULTURA

LA ENAH, EN EL ABANDONO

En ruinas y con menos profesores y alumnos, sufre el desinterés de las autoridades, que le reducen recursos.

| A26 |





FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
12/04/2024	2	1 Y 26

ENAH, una escuela en ruinas ignorada por la dirección del INAH

Aunque para 2024 INAH recibió más recursos, el presupuesto de la Escuela Nacional de Antropología e Historia se redujo. Hoy sus espacios lucen sucios y semivacíos, cada vez hay menos materias, profesores y alumnos

CRISTOPHER CABELLO

—adonai.cabello@clabsa.com.mx

“Aunque no se vea en las instalaciones o en el exterior, los problemas en esta escuela están desde que yo entré a estudiar, hace más de cinco años, y siempre han tenido que ver con la reducción de las clases y con el despido de los profesores de asignatura”, dijo a este diario una alumna egresada de la carrera de Historia de la Escuela Nacional de Antropología e Historia (ENAH), quien prefiere mantener su identidad en confidencialidad debido a que actualmente es becaria y teme perder el apoyo económico que tiene si pronuncia una queja pública.

Ella, como cientos de alumnos, son testigos de la precariedad en la que la ENAH se desarrolla día a día. El 23 de febrero pasado, alumnos bloquearon Periférico Sur debido a que los trabajadores de intendencia y limpieza no había recibido su salario en más de un mes.

Tras la presión, el director de la ENAH, Víctor Acuña Alonzo, acordó realizar los pagos pendientes y revisar la contratación de los empleados, quienes laboran bajo un esquema de *outsourcing*.

El 1 de abril, Acuña Alonzo participó en el conversatorio del INAH “El problema de la educación en el sector cultura”, coordinado por el investigador Bolffy Cottom, en donde se abordaron distintos problemas que rodean a la ENAH.

En esa ocasión, Acuña Alonzo apuntó que ha habido una reducción del presupuesto de la escuela. “Esa lista de problemáticas, son centenas, podríamos desglosar aquí y no terminaríamos nunca, pero podemos priorizar. Ya se ha hablado de la reducción del presupuesto, pero también de cómo se administra, de los tiempos, de la burocracia y de cómo acceder a ese presupuesto y cómo hacer que se haga un buen uso de los recursos”, expresó.

En contraste con la reducción de presupuesto que apunta Acuña Alonzo, el 2024 fue uno de los años en los que el INAH recibió más recursos federales.

El Instituto recibió 8 mil 6 millones 560 mil 385 pesos para 2024, lo que representó un aumento de 3 mil 267 millones de pesos frente a 2023, pero gran parte de esos recursos se utilizan para obras y adquisición de terrenos alrededor del Tren Maya.

Lo dicho por el director de la ENAH se puede reflejar en los pasillos, salones y espacios de la institución educativa. “Es extraño comparar la escuela antes y después de la pandemia. Cada vez la veo más vacía, creo que cada vez más los compañeros pierden interés en entrar a sus clases. Hubo un tiempo en el que la escuela estaba llena, había actividades deportivas, culturales, pero desde 2019 se ha venido perdiendo el interés”, dice a este diario una profesora del área de Lingüística, quien prefiere omitir su nombre.

La profesora relata que son pocos los alumnos que se inscribieron este semestre a su clase.

Letreros con las leyendas como “No más despidos de las y los profesores de asignatura de la ENAH” o “Regularización urgente de la estructura de la ENAH” cubren las paredes de los pasillos y de las oficinas administrativas de la institución de educación superior, probablemente una de las más importantes en América Latina en la enseñanza de Arqueología, Antropología, Historia y Lingüística.

En un recorrido, EL UNIVERSAL pudo apreciar la poca cantidad de alumnos que asisten a clases. Salones vacíos y pupitres sin utilizar son comunes en los dos edificios destinados a las clases de licenciaturas y posgrados.

Es en la explanada principal donde se puede ver un poco más de color. Algunos alumnos conviven, consumen alimentos o descansan. Otros leen libros, escriben o platican. En uno de los jardines, varios grupos de estudiantes consumen marihuana o cerveza. Dos de ellos utilizan una llave de agua para bañar a un perro.

Otro grupo escucha música y bebe cerveza. Otros se acuestan bajo los árboles para evitar el sol. Es apenas la 1 de la tarde.

Al lado de la explanada, una pe-

queña fila de estudiantes y profesores se forman en la cafetería, que vende alimentos y bebidas desde los 20 hasta los 80 pesos.

Y es que una de las demandas que arrastra la ENAH desde hace más de una década es la consolidación de un comedor, que venda alimentos a precios accesibles y de buena calidad.

En enero, la ENAH destinó recursos para habilitar un comedor, ubicado a un costado del edificio de posgrados.

Aunque estas instalaciones están casi listas, las autoridades de la escuela no han habilitado el comedor, por lo que un grupo de estudiantes tomó el espacio y lo nombró “Comedor Enrique Dalton”, en honor al periodista salvadoreño, quien fue un activista con ideología marxista.

En la entrada del comedor, autoridades de la ENAH colocaron un letrero que informa que se está gestionando la apertura de un comedor, a pesar de que actualmente se encuentra tomado por los estudiantes. En una de las paredes del espacio, un letrero con la leyenda “Este comedor es un espacio... antifascista, antipatriarcal y anticapitalista y antipunitivista” decora el comedor.



FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
12/04/2024	2	1 Y 26

El espacio, improvisado, alberga a algunos profesores y alumnos, quienes platican o escuchan música en una bocina. Otro letrero dice “Café y galletas. Cooperación voluntaria”.

Del lado izquierdo de la ENAH, en la biblioteca Guillermo Bonfil Batalla, son 6 los alumnos que hacen uso de estas instalaciones. Algunos leen, otros redactan y un par más buscan libros. Se nota el entusiasmo en los espacios.

Al lado de las canchas, que también lucen vacías, se encuentra la Torre Académica, que lleva una década abandonada. Aunque se terminó la construcción, falta el equi-

pamiento y la remodelación, pues por el paso del tiempo el edificio se ha ido deteriorando.

De acuerdo con dos profesores del área de Historia, las remodelaciones de la Torre Académica correrían a cargo del gobierno de Tlalpan (alcaldía en que se encuentra la ENAH), sin embargo, en 2021 Morena perdió el gobierno de la demarcación y el proyecto nunca se concluyó.

Agregan que desconocen si hay algún proyecto para rehabilitar el espacio, pero afirman que es necesario que la ENAH destine recursos para construir espacios dignos.

Actualmente, la Torre luce descuidada y es utilizada por el personal de mantenimiento para dejar bancas y mesas en mal estado.

En uno de los pasillos, una trabajadora de intendencia limpia los pisos. Afirma que no recibieron su pago a inicios de año, pero que, gracias a los estudiantes, se resolvió el problema.

“Sí, no nos pagaron en enero y febrero, ya no íbamos a trabajar, pero hicieron el paro y el siguiente lunes de eso nos pagaron, y ya no ha habido problema con eso” señala.

En distintas asambleas estudiantiles, miembros de la ENAH han señalado que la actual administración ha recortado cada año el presupuesto para la escuela.

En el conversatorio coordinado con Cottom, Acuña Alonzo afirmó que la ENAH tiene “solidez educativa”, pero que ha ido creciendo de forma desordenada.

“Es una casa que tiene solidez, pero que ha ido creciendo, tal vez no tan planificadamente, pero la veo como una casa en la que los familiares han ido creciendo y han ido construyendo muchos cuartos, y sí, la casa va a aguantar, pero la estructura y los cimientos son los mismos”, apuntó. ●



unomásuno

FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
12/04/2024	1	18

Investigadoras **UAE Méx** indagan desarrollo de PyMEs del municipio de Nezahualcóyotl

**TIENEN COMO OBJETIVO CONOCER SU IMPACTO EN SU ENTORNO AMBIENTAL, ASÍ COMO INDAGAR SOBRE ALGUNOS TEMAS DE GÉNERO Y SABER, POR EJEMPLO, CUÁNTOS HOMBRES Y MUJERES TRABAJAN Y QUÉ PRESTACIONES TIENEN EN ELLAS.*

NEZAHUALCÓYOTL, México.- Determinar cómo se desenvuelven las **Pequeñas y Medianas Empresas (PyMEs)** en el municipio de **Nezahualcóyotl**, así como identificar sus potencialidades, es el propósito del trabajo de investigación que desarrollan investigadoras del **Centro Universitario Nezahualcóyotl de la Universidad Autónoma del Estado de México (UAE Méx)**.

María Luisa Quintero Soto, profesora de tiempo completo de este campus de la **Autónoma mexicana**, precisó que, mediante este trabajo, las especialistas universitarias tienen como objetivo conocer el impacto de las PyMEs del municipio en su entorno ambiental, así como indagar sobre algunos temas de género y saber, por ejemplo, cuántos hombres y mujeres trabajan y qué prestaciones tienen en ellas.

Hemos observado, abundó, que las **PyMEs** pueden cumplir con ciertos requisitos cuando quieren un financiamiento o tienen que someter a evaluación un proyecto, pero muchas de ellas no se comprometen realmente con el cuidado ambiental.

"El cuidado ambiental empieza con cada uno de nosotros y a veces, cuando vemos que podemos obtener riquezas y ganancias de un recurso ambiental, dejamos de lado el conservar y buscamos más la reproducción del capital", aseveró la autora y coautora de más de 50 libros y artículos publicados en revistas indexadas.

Así, planeamos, puntualizó, a través de cursos y talleres, una vez que tengamos los resultados del proyecto, capacitar a los empresarios para



que puedan hacer un mejor uso de los recursos naturales y que las **PyMEs** no afecten de sobremanera su entorno ambiental.

"Las **PyMEs** van a cuidar mejor su entorno y desarrollar sus actividades productivas de manera sustentable, en la medida que tengan una adecuada educación ambiental y se incorporen a procesos de capacitación", dijo **Quintero Soto**.

Por otra parte, señaló, hemos observado que las **PyMEs** tienen mayor contratación de hombres. Entonces, tendríamos que explicarnos por qué son más los varones los que trabajan en ellas, por ejemplo, en los cargos importantes, en las direcciones.

Recordemos, afirmó, que la perspectiva de género no es hablar de mujeres nada más. Es toda una corriente teórica y metodológica que, a partir de diversos elementos, nos ayuda a entender cómo funcionan hombres y mujeres en una sociedad, a partir de una construcción socio-cultural.

De igual manera, concluyó **María Luisa Quintero Soto**, analizaremos los salarios de hombres y mujeres, así como los trabajos en los que se desempeñan ellos y ellas en las **PyMES**.



FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
12/04/2024	1	28

Deudos del Rébsamen se amparan contra el uso político de la tragedia

CÉSAR ARELLANO GARCÍA

Padres, madres y familiares de las víctimas del colegio Enrique Rébsamen promovieron un recurso de amparo en juzgados del Poder Judicial de la Federación en San Lázaro en contra de autoridades federales para evitar que en el actual proceso electoral se haga uso político de la tragedia donde murieron 19 menores y siete adultos. No obstante, no dijeron si el recurso también es contra algún candidato o candidata a la Presidencia de la República.

Francisco Quintero, representante de los afectados, señaló que el recurso es contra los funcionarios que han sido omisos en velar por su integridad como víctimas. “Hemos presentado una demanda de amparo en contra de las autoridades que han sido omisas en velar por nuestra integridad como víctimas y han permitido que se utilice nuestra tragedia para fines políticos”.

Añadió que la demanda de amparo es contra la titular de la Secretaría de Gobernación, Luisa María Alcalde Luján, y el subsecretario de derechos humanos, Félix Medina, así como otros cinco funcionarios de la dependencia federal.



Reporte Indigo

FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
12/04/2024	1	15

ENTORNOS ESCOLARES SALUDABLES, CERCA DE CRISTALIZARSE

Con la aprobación de la iniciativa de reforma a la Ley General de Educación para promover que en los centros educativos se prohíba la venta de productos ultraprocesados por parte del Ejecutivo federal, el acceso a una alimentación saludable a las infancias podría ser una realidad en el próximo ciclo escolar

“Dicha ley, que contempla 111 artículos, también busca priorizar los derechos a la salud, al medio ambiente, al agua y el interés superior de la niñez, en las políticas relacionadas con la alimentación adecuada por parte del Estado mexicano”, señala el boletín publicado por el Legislativo federal.

Situación nutricional

Los resultados nacionales de la Encuesta Nacional de Salud y Nutrición (ENSANUT) 2021, elaborada por la Secretaría de Salud y el Instituto Nacional de Salud Pública, revelan que para

el año 2020, con información de 15 mil 520 hogares, de 36 millones 477 mil hogares del país, 60.8 por ciento presentó algún nivel de inseguridad alimentaria; siendo 34 por ciento, leve; 15.8 por ciento, moderada; y 10.1 por ciento, severa.

La inseguridad alimentaria medida por la ENSANUT contempla, entre otras dimensiones, la calidad, cantidad y hambre que experimentaron los miembros del hogar previo a la fecha de la entrevista, debido a la falta de dinero u otros recursos.

“Los hogares clasificados en inseguridad alimentaria leve, experimentan primero preocu-

pación por el acceso a los alimentos y, si la falta de acceso a los alimentos se prolonga, sacrifican la calidad de la dieta.

“Los hogares que se encuentran en inseguridad alimentaria moderada, reportan restricciones en la cantidad de los alimentos consumidos, mientras que los hogares en inseguridad alimentaria severa presentan situaciones donde alguno de los integrantes omite tiempos de comida o deja de comer en todo un día debido a la falta de dinero o recursos para adquirir alimentos. Este tipo de experiencias ocurren primero en adultos y finalmente en niños”, precisa la encuesta.



FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
12/04/2024	1	5

Prisión preventiva a presunto asesino de Yanqui Kothan

HÉCTOR BRISEÑO

Corresponsal

Acapulco, Gro., Un juez dictó prisión preventiva al policía estatal David N como presunto responsable del asesinato del Yanqui Kothan Gómez Peralta, estudiante de la Normal Rural Raúl Isidro Burgos de Ayotzinapa, por lo que fue trasladado al Centro de Reinserción Social de esta ciudad. La audiencia inicial se desarrolló en las instalaciones del Poder Judicial de la Federación en Acapulco, la noche del miércoles. Será hasta el próximo lunes, cuando se decida si es o no vinculado a proceso. El sacerdote Filiberto Velázquez Florencio, director del Centro de Derechos Humanos Minerva Bello, organización que representa a la familia de Gómez Peralta, explicó que David N fue aprehendido la madrugada del miércoles, y antes del mediodía fue trasladado primeramente a instalaciones de la Fiscalía General de la República, antes de continuar su proceso legal. Detalló que fue un trabajo de inteligencia de la Secretaría de la Defensa Nacional, que hizo posible que se diera la ubicación del imputado. Velázquez Florencio manifestó que “la lectura es que la presión de la normal ocasionó que este proceso se agilice; no debería ser así, pero las cosas en este país así avanzan”.

Consideró que es una exigencia de los normalistas saber quién ayudó a escapar al ahora inculcado, y a mantenerse prófugo, pues solo no lo pudo haber hecho. Filiberto Velázquez indicó que sólo cuando haya una sentencia condenatoria satisfactoria para las víctimas, la reparación del daño y garantías de no repetición, se podrá decir que hay justicia en este caso. Yanqui Kothan Gómez Peralta, de 23 años, alumno de la Normal Raúl Isidro Burgos de Ayotzinapa, murió el pasado 7 de marzo por disparos de la Policía Estatal de Guerrero, en un retén de revisión, cerca de la colonia Indeco.

El presidente Andrés Manuel López Obrador señaló que en el homicidio del normalista hubo abuso de autoridad y prometió que el crimen no quedará impune.



FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
12/04/2024	1	8

Sin pruebas contra Cienfuegos por los 43

Por Sergio Ramírez
sergio.ramirez@razon.com.mx

EL PRESIDENTE Andrés Manuel López Obrador afirmó que no hay elementos para enjuiciar a Salvador Cienfuegos Cepeda, extitular de la Secretaría de la Defensa Nacional (Sedena), por la desaparición de los 43 jóvenes normalistas de Ayotzinapa, y rechazó que establezca relaciones de complicidad con el general o con alguna otra persona.

“Se investiga a todos, pero no hay elementos, no hay (en contra del general). Si ustedes tienen los elementos en contra de él, si nos los presentan, yo actúo, pero no se trata de denunciar sin pruebas, porque eso es calumnia”, aseveró.

En conferencia dijo que no hay testimonios ni pruebas en la Fiscalía General de la República (FGR) de que la Sedena mantiene información oculta que la vincule con el caso de los estudiantes levantados en Iguala en septiembre de 2014, e insistió en que la institución castrense ha colaborado en todo con la investigación.

“Es toda la narrativa que han creado los seudodefensores de derechos humanos que están atendiendo este asunto de Ayotzinapa, los abogados, los del Pro, sobre todo este senador Emilio Álvarez Icaza, la Comisión Interamericana de Derechos Humanos, con el

propósito de manchar al Ejército”, dijo.

Indicó que su administración lleva a cabo una indagatoria seria y responsable del caso Ayotzinapa, “y no hay impunidad para nadie”. Agregó que esto será parte de lo que se dé a conocer a los padres de los 43, una vez que pasen las elecciones.

Mencionó que toda la participación del Ejército está en declaraciones de militares que fueron detenidos por presunta omisión, “pero es muy distinto a todo lo que de manera perversa en contra del Ejército están manejando estas organizaciones seudo defensoras de Derechos Humanos”.

EL ABOGADO de los padres, Vidulfo Rosales, adelantó en entrevista de radio que el próximo 26 de abril habrá nuevas movilizaciones, las cuales se extenderán hasta el 1 de mayo próximo.

Eltip



OPINIÓN

SECTOR EDUCATIVO

- **Columna Corporativo / Educación ambiental (El Heraldo de México, p. 17)**
- **Columna Línea 13 // Diputados hicieron esperar a científicos más de hora y media (ContraRéplica, p. 10)**



FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
12/03/2024	MERK-2	17

CORPORATIVO



ROGELIO VARELA

#OPINIÓN

EDUCACIÓN AMBIENTAL

La UAM Azcapotzalco y ECOCE suscriben un acuerdo para promover la educación ambiental y el acopio de residuos plásticos en ese campus



Aunque en las universidades de nuestro país la carrera de ingeniería ambiental lleva varias décadas, existe interés de varias instituciones por fortalecer los programas en beneficio del medio ambiente y la llamada economía circular.

En ese contexto, la Universidad Autónoma Metropolitana campus Azcapotzalco, que tiene como rectora a la doctora **Yadira Zavala Osorio**, acaba de firmar un acuerdo con Ecología y Compromiso Empresarial (ECOCE), que dirige **Jorge Terrazas Ornelas**, y la firma Centros de Reciclaje Recupera, que lleva **Edgar Báez**, para desarrollar un programa de educación ambiental.

La propuesta es concientizar al alumnado sobre la importancia de la separación de residuos, en este caso hablamos de empaques PET, además de empaques flexibles (metalizados y no metalizados). Se trata de una campaña permanente de comunicación en ese campus, además de la colocación de botes especiales para depositar esos residuos. La idea es que ese programa pueda replicarse en otros planteles de la UAM, además de otras instituciones de educación superior.

La propuesta es concientizar al alumnado de la importancia de la separación de residuos

LA RUTA DEL DINERO

En el marco del Tianguis Turístico 2024, en Acapulco, se informó que el Fideicomiso de Turismo de Los Cabos (Fiturca), así como 25 socios comerciales, van con todo para lograr que ese destino sea referente en sostenibilidad, amén de la alta calidad en sus servicios. Como lo planteó **Rodrigo**

Esponda, director de Fiturca, ese reto implica un cambio de estrategia donde se pondera calidad sobre masificación para ofrecer mejores experiencias y ampliar la derrama económica. Es decir, más calidad que cantidad será la premisa en Los Cabos. Ojalá que otros destinos puedan replicar esa propuesta que apuesta por sostenibilidad. La Asociación de Bancos de México (ABM), que preside **Julio Carranza**, informó que la banca seguirá arrojando el hombro con sus clientes afectados por el Huracán Otis, en los municipios de Acapulco y Coyoaca de Benítez, y logró que la Comisión Nacional Bancaria y de Valores (CNBV), que preside **Jesús de la Fuente**, accediera a ampliar por seis meses más las facilidades para diferimiento del pago de capital e intereses de créditos. En el municipio de Centro, en Tabasco, está uno de los nuevos campos de Petróleos Mexicanos. Me refiero a Bakté, que está en etapa de pruebas para comenzar su producción temprana y que tiene una reserva de más de 170 millones de barriles de petróleo crudo equivalente, por lo cual ya cuenta con un plan estratégico para explotación, dividido en dos fases y que incluyen la perforación de 10 pozos que producirán crudo ligero y gas. Bakté se ubica a 12 kilómetros del campo Agave, lo que significa que existe infraestructura de producción cerca, no obstante que está en una zona que tenía más de 30 años que no se realizaban descubrimientos en el mesozoico. Esto lo informó **Leonardo Aguilera Gómez**, subdirector de Exploración en Pemex, quien detalló que el ducto que sacará la producción de crudo es de ocho pulgadas. ¡Enhorabuena!

ROGELIOVARELA@HOTMAIL.COM / @CORPO_VARELA



FECHA	SECCIÓN	PÁGINA
12/04/2024	CIUDAD	10

 **Línea 13**

TRINA DE CORAJE MARTÍ BATRES

- Tremendo coraje hizo el jefe de Gobierno de la Ciudad de México, **Martí Batres Guadarrama**, debido a que el tema del agua contaminada que se distribuye en ocho colonias de la alcaldía Benito Juárez, escaló hasta el presidente de la República, **Andrés Manuel López Obrador**, quien tuvo que decir que están trabajando con la CDMX para resolver el problema. Al mandatario capitalino se le fue de las manos el tema cuando primero minimizó la problemática y ahora hasta tuvo que clausurar el pozo Alfonso XIII y decidió que las ocho colonias afectadas serán abastecidas por medio del Sistema Cutzamala. Por ello arremetió con todo contra medios de comunicación y los alcaldes de Benito Juárez y Alvaro Obregón, a quienes acusó de negarse a cooperar.

REAPARECE CANDIDATO PERSEGUIDO POR TOLEDO

- Lo vieron tan pelón, pelón, que pocos lo reconocían. Bueno, hasta **Clara Brugada** lo miró con extrañeza, y uno de los asesores le comentó de quién se trataba. Y sí, era **Alejandro Robles Gómez**, el mismo que hace años huyó del país, cuando el entonces jefe delegacional de Coyoacán, **Mauricio Toledo**, según él, lo amenazó de muerte. Hoy, es candidato de Morena para la diputación migrante. Pero como buen morenista, aceptó vivir en esa demarcación (Coyoacán), cuando la norma para aspirar a ese cargo, debería tener como residencia Estados Unidos; es decir, estará en graves problemas de ganar el próximo 2 de junio.

DIPUTADOS HICIERON ESPERAR A CIENTÍFICOS MÁS DE HORA Y MEDIA

- Todo parece indicar que las sesiones del Congreso capitalino sólo son para pasar vergüenzas. Prueba de ello, fue el evento de este jueves, donde los tres científicos galardonados con la Medalla al Mérito en Ciencias 2023 tuvieron que esperar una hora con 41 minutos a que existiera quórum para que iniciara la sesión. Es decir, tuvieron que aguantar todo ese tiempo por una medalla y un diploma, que parece no importar a los legisladores, pues, así como pasaron lista, pronto abandonaron el recinto, ya que están más interesados en sus campañas o las de sus candidatos.