El Sol de México Sección: Portada. Republica 2024-02-11 02:20:24

325 cm²

Página: 1, 6

1/2

Y HABÍA 800 SOLDADOS

Asesinan al sobrino de David Monreal

ZACATECAS. Este sábado fue asesinado en la comunidad de Plateros, del municipio de Fresnillo, Jorge Antonio Monreal Martínez, sobrino del gobernador del estado, David Monreal, y del senador, Ricardo Monreal. El crimen ocurre tres tres días después del homicidio a balazos de Juan Pérez Guardado, cuñado del legislador. En el ataque de ayer un menor que acompañaba a la víctima resultó lesionado. El crimen ocurrió horas después de que el mandatario estatal dio la bienvenida a 800 soldados del Ejército para reforzar los operativos de seguridad en Fresnillo, la ciudad del país con mayor percepción de inseguridad, según una encuesta del Inegi. Pág. 6

ZACATECAS

Asesinan a sobrino de David Monreal

En el atentado perpetrado en Fresnillo ocurrió horas después de la llegada de 800 soldados al municipio

IVÁN MÁRQUEZ

El Sol de Zacatecas ACATECAS. Jorge Antonio Monreal Martínez, sobrino del gobernador de Zacatecas, David Monreal, fue asesinado este sábado en la comunidad de Plateros, perteneciente al municipio de Fresnillo, a tres días de que le quitaran la vida a Juan Pérez Guardado, cuñado del senador Ricardo Monreal

El secretario general de Gobierno de Zacatecas, Rodrigo Reves Mugüerza, confirmó el homicidio, ataque en el que un menor que acompañaba a la víctima resultó lesionado.

"A pesar de las reacciones y complicaciones, desde el Gobierno del estado manifestamos que no descansaremos hasta dar con los responsables; no daremos un paso atrás en nuestro compromiso de devolver la tranquilidad al pueblo zacatecano", expresó el gobernador en sus redes

sociales. El crimen ocurrió horas después de que David Monreal dio la bienvenida a 800 elementos del Ejército mexicano para reforzar los operativos de seguridad en Fresnillo.

Por la tarde, el secretario de Seguridad Pública del estado, Arturo Medina Mayoral, anunció que trasladará su cuartel general a Fresnillo: "para estar cerca de las operaciones y poderlas impulsar y tener los resultados lo más pronto posible".

Jorge Antonio era hijo de Juan Monreal, primo hermano de los Monreal Ávila, laboraba en la dirección de Desarrollo Social del Ayuntamiento de Fresnillo, cuyo titular era Juan Pérez Guardado, asesinado el pasado miércoles, y quien fue cuñado del senador Ricardo Monreal Ávila.

Este asesinato es parte de una serie de hechos violentos registrados en el estado, varios de éstos ocurridos en Fresnillo, ciudad que se se mantiene como la de mayor percepción de inseguridad del país, de

acuerdo con mediciones del Instituto Nacional de Estadística y Geografía. En diciembre, 96.4 por ciento de la población de ese municipio lo consideraba inseguro.

En los últimos 20 años, Fresnillo ha sido gobernado por tres hermanos de Ricardo Monreal Ávila, cuyas administraciones suman cerca de 12 años.

Antonio era hijo de Juan Monreal, primo hermano de los Monreal Ávila, laboraba en Desarrollo Social del Ayuntamiento





Policias vigilan el lugar donde asesinaron a otro familiar de los Monreal Ávila



Denuncian ante Comisión Ambiental de América del Norte

Acusan en Hidalgo 'robo' de acuífero

Alerta extracción ilegal de agua por una empresa que fabrica pisos

VÍCTOR OSORIO

Autoridades de México fueron denunciadas este mes ante la Comisión de Cooperación Ambiental (CCA) de América del Norte por omisiones ante la extracción no autorizada de agua de un acuífero de Hidalgo por parte de una empresa dedicada a la fabricación de piso cerámico.

La denuncia, presentada el pasado 1 de febrero por un particular, sostiene que para la instalación de la planta de la empresa Time Ceramics en el municipio de Emiliano Zapata se realizaron labores de desmonte y se perforaron dos pozos de agua, en ambos casos sin el aval requerido por parte de las autoridades correspondientes.

Alerta que el acuífero Tecocomulco, del que se extrae el agua para la planta, está sujeto a una prohibición de la perforación de pozos, según un acuerdo publicado en el Diario Oficial de la Federación el 5 de abril de 2013.

Explica que, en respuesta a una solicitud de información, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) indicó que Time Ceramics no cuenta con título de concesión de aguas subterráneas emitido por la dirección local de esa dependencia en Hidalgo.

"Se han presentado denuncias ante la Fiscalía General de la República (FGR) y la Conagua por la existencia de estos pozos sin concesión y el hecho de que el otorgamiento de concesiones adicionales impactaría gravemente la gestión hídrica de la región", apunta.

"Al respecto, las investigaciones por la posible comisión de delitos ambientales ha avanzado. Sin embargo, no se ha avanzado sobre el estudio de la posible ilegalidad en la que se incurriria de otorgarse estas concesiones en una zona que, como se ha evidenciado, está en situación de crisis hídrica".

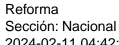
En tanto, reprocha, la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) no ha mostrado interés en analizar la posible ilegalidad en la que se incurrió al no haberse tramitado una manifestación de impacto ambiental y un cambio de uso de suelo forestal.

En un comunicado, la CCA señaló que el peticionario afirma que México está incurriendo en omisiones en la aplicación efectiva de su ley ambiental en lo que respecta al cambio de uso del suelo y la extracción de agua sin la debida autorización.

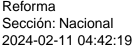
Explicó que la Comisión cuenta con 30 días para examinar la petición y determinar si satisface los requisitos establecidos en el capítulo 24 del T-MEC.

En caso de admitir la petición, elaborará un expediente de hechos para determinar si, en efecto, se incumple la legislación ambiental. El T-MEC no prevé sanciones en esta materia.





REFORMA





2/2





La Jornada Sección: Portada, Política 2024-02-11 05:51:33

226 cm²

Página: 1, 3

1/1

Documenta AMLO dos reuniones de empresarios para frenarlo en 2018

 Dieron 1 millón de dólares para atacarlo, señala en su libro

 Roberto Hernández, ex dueño de Banamex, aportó 5 mdd, afirma

ALEJANDRO ALEGRÍA. ARTURO SÁNCHEZ. JESSICA XANTOMILA Y JARED LAURELES / P3Y4

Roberto Hernández ofreció 5 mdd para frenar a López Obrador en 2018

ALEJANDRO ALEGRÍA

Por lo menos en dos ocasiones antes de la elección de 2018, varios de los empresarios más influyentes del país se reunieron con el propósito de definir acciones para contener el ascenso en las preferencias electorales del hoy presidente Andrés Manuel López Obrador, relata el propio mandatario en su libro ¡Gracias!

En una de ellas, afirma, los magnates acordaron aportar un millón de dólares cada uno "para pagar propaganda en mi contra, pero destacó el desplante de Roberto Hernández (entonces codueño de Banamex), quien, muy excitado, exclamó: '¡yo pago 5 millones de dólares!'"

En el libro, que saldrá a la venta esta semana, el mandatario relata que en aquel año "un grupo oligárquico" propuso a Carlos Slim Helú—el hombre más rico del país—convertirse en candidato presidencial, ante la falta de crecimiento en las preferencias de sus contrincantes José Antonio Meade (PRI) y Ricardo Anaya (PAN).

López Obrador apunta que incluso desde la campaña presidencial de 2006, "varios de los hombres más ricos de México me ofrecieron dinero. Nunca acepté. Sostengo que quien acepta este tipo de ayuda termina sometiéndose y pierde su libertad".

En la campaña de 2018, "cuando era evidente nuestro crecimiento, estos potentados comenzaron a preocuparse y decidieron actuar para tratar de frenarnos".

Dice que de acuerdo con información proporcionada por sus fuentes –a quienes se refiere como gargantas profundas–, una de esas reuniones se realizó en mayo de 2018 en Punta Mita, en la costa de Nayarit, en el hotel Four Seasons, propiedad de Fernando Senderos.

Slim rechazó ser candidato presidencial

López Obrador cuenta que tuvo conocimiento de que ese grupo de empresarios intentó convencer a Carlos Slim de participar como candidato único del *Prian*, ofreciéndole la declinación de Meade y Anaya.

"La veracidad de esta propuesta me la confirmó el propio Slim, quien no aceptó el desafío, argumentando que él tenía otro oficio. Era y sigue siendo un hombre de negocios y, por cierto, nada tonto."

Organizaba el entonces codueño de Banamex

De acuerdo con la información proporcionada por sus fuentes, señala

en el libro, además de la de Punta Mita hubo otro encuentro organizado por Roberto Hernández. Detalla que en general participaban en esos cónclaves Claudio X. González (uno de los principales accionistas de Kimberly Clark México), Carlos Slim (América Móvil, Telmex y Grupo Carso), Eugenio Garza Herrera (uno de los fundadores del Tec de Monterrey), el finado Alberto Bailleres (grupos Bal y Peñoles; El Palacio de Hierro y GNP), José Antonio Fernández (Fomento Económico Mexicano, Oxxo), Daniel Servitje (Grupo Bimbo), Germán Larrea (Grupo México), Fernando Senderos (grupos KUO y DINE, que aglutina negocios de consumo, químicos y automotriz), Valentín Diez Morodo (presidente del Consejo Empresarial Mexicano de Comercio Exterior y del consejo de administración del Deportivo Toluca), entre otros.

Visita a Peña

El mandatario refiere que en la medida en que crecía como candidato y a los empresarios con más riqueza del país no les resultaban ni la guerra sucia ni la adhesión del ex presidente Vicente Fox y de otros "impresentables, la desesperación del grupo de potentados los llevó con apuros a Los Pinos para advertir al presidente (Enrique) Peña del grave peligro que representaba mi candidatura y la necesidad de unirse como lo habían hecho en 2006, cuando el PRI ayudó al PAN a cerrarnos el paso, o como en 2012, cuando el PAN ayudó al PRI para lo mismo, mediante el fraude y la imposición". Le plantearon que les ayudara "a convencer a Meade de que declinara por Anaya; la respuesta de Peña fue que él no podría hacerle semejante planteamiento al candidato de su partido".



314 cm²

Página: 1, 5

1/3

OCUPAN 35% DE LA MATRÍCULA UNIVERSITARIA

Escasean las mujeres en el sector científico

POR AI FIANDRINA FRANCO A nivel mundial, sólo 33.3% de los investigadores en ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas son mujeres.

Además, de acuerdo con datos de la Unesco, apenas 35% de los estudiantes de carreras relacionadas con esas áreas también son mujeres.

Con motivo del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, a celebrarse hoy 11 de febrero, María del Pilar Carreón Castro, directora del Instituto de Ciencias Nucleares de la UNAM, alerta que cada vez que se impide a una niña o joven dedicarse a estos ámbitos, se desaprovechan talentos y aportaciones al desarrollo y avance del conocimiento.

Aunque la paridad de género y el reconocimiento de los derechos de las mujeres ha ganado terreno en el mundo, ellas reciben becas de investigación más modestas que sus colegas hombres, señala la ONU. También, en ámbitos de vanguardia, como la inteligencia artificial, sólo uno de cada cinco profesionales (22%) es mujer.

Para Carreón Castro, la brecha todavía es bastante amplia, y aunque la presencia femenina en la ciencia es cada vez mayor, persisten estereotipos y prejuicios.

PRIMERA I PÁGINA 5



ABREN CAMINO

Las mujeres en la ciencia escasean, pese a avances

2024-02-11 02:33:17

De acuerdo con la ONU, las investigadoras reciben becas más modestas que sus colegas varones

EXCELSIOR

POR ALEIANDRINA FRANCO

alejandrina.franco@gimm.com.m Con motivo del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, a celebrarse el 11 de febrero, la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura, a pesar de que los campos STEM señala que en el mundo hay 33.3% de investigadoras y solo 35% de los estudiantes de carreras relacionadas con esas áreas, son mujeres.

Y para conmemorar esta fecha, el Instituto de Ciencias Nucleares de la UNAM, llevó a cabo —por quinto año consecutivo— una serie de actividades previas que incluyeron charlas con científicas, quienes compartieron su quehacer en la investigación, además de talleres, conferencias y visitas a laboratorios, actividad dirigida, principalmente, a niñas y jóvenes de bachillerato.

Además, se llevó a cabo la premiación del concurso Cuéntanos sobre tu científica favorita 2023, donde los menores, mediante un video, historieta, infografía o cualquier otro medio, expusieron acerca de las mujeres de ciencia que son sus referentes.

Mientras tanto la directora del ICN, María del Pilar Carreón Castro, mencionó que la ciencia carece de género y no hay razón alguna para dejar fuera a las mujeres. En ese campo, en tecnología, ingeniería y matemáticas no hay actividades que sean propias de hombres o de ellas, sino problemas que pueden ser resueltos por los seres humanos, afirmó.

Por ello, cada vez que se impide a una niña o joven dedicarse a estos ámbitos, se pierden manos y cerebros que podrían trabajar de manera coordinada con los varones, se desaprovechan talentos y aportaciones al desarrollo y al avance del conocimiento, puntualizó Carreón Castro.

Según la Organización de las Naciones Unidas, las mujeres suelen recibir becas de investigación más modestas que sus colegas masculinos y representan únicamente 12 por ciento de los miembros de las academias científicas nacionales. En ámbitos de vanguardia como la inteligencia artificial, sólo uno de cada cinco profesionales (22%) es mujer.

Sin embargo, las mujeres han resultado brillantes en este campo, ya que, hasta ahora, 24 han sido galardonadas con un premio Nobel en una disciplina científica: física, química o fisiología y medicina.

Carreón Castro explicó que para incrementar su presencia en STEM hay que comenzar por el concepto que tienen las niñas y las adolescentes de sí mismas. "La persona a la que debemos convencer primero es a la que está frente al espejo. Tienes que verte y decirte que eres capaz, que tú puedes", puntualizó.

Aunque reiteró que eso no es suficiente, "ya que es necesario trabajar en un trinomio que incluye a los profesores y padres de familia, ya que con frecuencia son quienes piensan que sus hijas no pueden dedicarse a esa actividad".

La directora enfatizó que la brecha todavía es bastante amplia, y aún persisten ciertos estereotipos y prejuicios que se deben eliminar.

24

MUJERES

han sido galardonadas con un premio Nobel en una disciplina científica, física, química o medicina.



Menos de la mitad

En todo el mundo sólo 33 por ciento de los investigadores son mujeres, y sólo 35 por ciento de los estudiantes de carreras relacionadas son alumnas.



Excélsior Sección: Portada 2024-02-11 02:33:17

 314 cm^2

Página: 1, 5

3/3



Foto: Tomada de @UNAM_MX

En la rama de la inteligencia artificial, sólo uno de cada cinco profesionales es mujer, lo que representa 22 por ciento.



Página: 1, 4



#CEREMONIA

AGRADECE AMLO A FUERZA AÉREA 🚳





RECONOCE AMLO APOYO DE LA FUERZA AÉREA

 En el aniversario 109 de la Fuerza Aérea Mexicana, el presidente Andrés Manuel López Obrador agradeció el "histórico apoyo" que da al desarrollo del país, y destacó su ayuda para recuperar la aerolínea Mexicana de Aviación. IVÁN SALDAÑA

