SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN INSTITUCIONAL

Ciudad Universitaria, 09 de enero de 2017.







La UAEM en la prensa:

Emplazan a huelga a la UAEM

Nacional:

IPN diseña prototipo para matar células cancerígenas sin efectos secundarios

La UAEM en la prensa:

Emplazan a huelga a la UAEM

El Sindicato de Trabajadores Administrativos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (STAUAEM) presentó su emplazamiento a huelga por violación a su contrato colectivo de trabajo al no haberles pagado a tiempo su aguinaldo a sus agremiados, por lo que el jueves 12 podrían colocarse las banderas rojinegras si es que el dinero de la segunda parte no se libera en las próximas horas. A través de redes sociales, los integrantes del STAUAEM convocaron a una reunión de asamblea para el próximo miércoles, a fin de declararse en sesión permanente en caso de que sea necesario irse a la huelga. Y es que se les informó que desde el 4 de enero debió radicarse el recurso económico para cumplir con el pago de la segunda parte del aguinaldo a los trabajadores, y la catorcena el miércoles conforme lo establece la ley. Sin embargo, al día de hoy no ha llegado el dinero y en consecuencia está el riesgo de no pagar a tiempo los compromisos pactados en diciembre pasado. De acuerdo con los sindicalistas, desde el 30 de diciembre se presentó el emplazamiento a huelga por violación a su contrato colectivo con fecha de estallamiento el próximo 12 de enero de año.

El Sol de Cuernavaca, (Sin firma),

https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/emplazan-a-huelga-a-la-uaem

Recibirán pinos de Navidad durante enero

Todo el mes de enero los Centros de Acopio ubicados en toda la entidad estarán recibiendo arbolitos de navidad para reciclarlos y crear compostas de abono orgánico, informó José Iván Fernández Galván, subsecretario de Gestión Ambiental Sustentable de la Secretaría Desarrollo Sustentable (SDS). Desde 2013 la SDS en coordinación con la UAEM y la Semarnat impulsan campañas de árboles de navidad con el objetivo de fomentar la participación ciudadana para que sea la sociedad corresponsable de este producto que queda de las fiestas navideñas, y así contribuir al cuidado de medio ambiente, dijo el funcionario. Detalló que con la campaña de recolección de árboles lo que pretende la autoridad es que la gente se concientice y que no los dejen en las calles o en terrenos baldíos, en las barrancas y en los ríos, porque podrían provocar contingencias ambientales graves. Fernández Galván explicó que luego de recolectar los árboles se lleva a cabo un proceso de compostaje que se realiza a través de unos molinos con una maguinaria especial, la cual, está ubicada en la sede de la UAEM en el Centro de Compostaje. Con este equipo se apoya a la SDS para moler los arbolitos de navidad y se realiza un proceso de compostaje que dura aproximadamente 6 meses. Este procedimiento de trituración y apilamiento en materia orgánica es un proceso de fermentación y procesos bióticos que al final se conoce como orgánico sustrato. Mencionó que este procedimiento final se ocupa para reproducir más plantas y para abonar el jardín, el campo y para otros usos a favor de la tierra, e insistió que con esta campaña de recolección de árboles de navidad se pretende conscientizar a la sociedad al cuidado del medio ambiente. Recolección. José Iván Fernández Galván mencionó que durante todo el mes de enero recibirán los arbolitos de navidad, los cuales volverán composta a través de un proceso con unos molinos con maguinaria especial, para contribuir al cuidado del medio ambiente.

Centros de Acopio hasta el 30 de enero.

UAEM centro de Compostaje, Chamilpa Avenida universidad 101.

Centro de Contingencias Ambientales de la SDS.

Campo el Salado Acapantzingo.

Centro de Medio Ambiente de Temixco, Plutarco Elías Calles número 258.

Chedraui Temixco, Carretera Federal México.

Vivero Municipal de Cuautla Cuatlixco, Avenida Guadalupe Victoria.

Mega en Jiutepec, Cuauhnáhuac esquina Calzada de los Gallos.

Plaza Cedros en Civac avenida Eie Sur.

1 mil 200 árboles esperan recopilar con esta campaña.

Conversión

De cada árbol que se tritura tras ser reciclado, sale un kilo de composta-abono orgánico.

Diario de Morelos, (Carlos Soberanes),

https://www.diariodemorelos.com/noticias/recibir%C3%A1n-pinos-de-navidad-durante-enero

Fortalece DIF Cuernavaca vinculación con instituciones para beneficio de sectores vulnerables del municipio El Sistema DIF municipal continúa trabajando para fortalecer alianzas con diferentes instituciones tanto públicas como privadas, con el propósito de fortalecer el apoyo que se brinda a los sectores vulnerables de Cuernavaca. La directora del Sistema DIF Cuernavaca, Marilú Sahuaya Zavala, expresó que gracias a la suma de esfuerzos de diferentes instituciones, se ha logrado incrementar el apoyo que se brinda a la ciudadanía. Un ejemplo de esta vinculación es el trabajo que se realiza en conjunto con la Facultad de Arquitectura de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), para llevar a cabo el programa "Operación Lámina".

La Unión de Morelos, p.6, (Sin firma).

En 2017 se conmemora el centenario del nacimiento de Albert L. Lehninger

El nombre de Albert L. Lehninger es muy familiar para quienes nos formamos y desempeñamos en bioquímica, así como para todos aquellos formados en el área de las ciencias químico-biológicas. En buena medida, esto se debe al Lehninger, es decir, al libro de texto Bioquímica (Biochemistry) ampliamente conocido que escribió (ver más adelante). Este año se cumple un siglo del nacimiento de Albert L. Lehninger, por lo que el propósito de este artículo es rendir tributo a sus contribuciones, tanto en la investigación como en la enseñanza de la bioquímica, la química de la vida. Albert Lester Lehninger (ver la Figura 1) nació el 17 de Febrero de 1917 en Bridgeport, Connecticut, en los Estados Unidos. Durante el periodo 1935- 1939, Lehninger asistió a la Universidad Wesleyana (Wesleyan University) originalmente para estudiar letras inglesas, lo que pensaba le permitiría escribir historias y poesía. Sin embargo, su maestro Ross Fortner Jr. lo introdujo al naciente campo de la bioquímica y al trabajo de los alemanes Otto Warburg y Hans Krebs sobre el metabolismo celular. Tanto Warburg como Krebs, el primero fisiólogo y el segundo bioquímico, recibieron el Premio Nóbel de Fisiología o Medicina en 1931 y en 1953 respectivamente por sus aportaciones a la bioquímica. El trabajo de Walburg llevó a la caracterización de la enzima respiratoria, una proteína que más tarde recibió el nombre de citocromo oxidasa, mientras que Krebs descubrió la existencia del ciclo del ácido cítrico o de los ácidos tricarboxílicos (por lo que también se le conoce como el Ciclo de Krebs) Esta circunstancia influyó para que los intereses del joven Albert se orientaran hacia la química para estudiar una carrera en medicina y bioquí- mica. En 1942, Lehninger obtuvo el grado de Doctor en Filosofía (Phylosophical Doctor, abreviado PhD) en el Departamento de Química Fisiológica de la Universidad de Wisconsin, en los Estados Unidos, baio la dirección de Edgar J. Witzemann. Su trabajo de tesis doctoral se enfocó en estudiar la manera en que las células procesan las grasas para aprovecharlas. En 1945, Lehninger se trasladó a la Universidad de Chicago en la que fue contratado como profesor asistente de bioquímica y cirugía, actividad que le permitió interactuar con Charles B. Huggins, quién recibió el premio Nóbel de Fisiología o Medicina en 1966 por sus estudios sobre el cáncer de próstata. Después de su primer encuentro con Lehninger, Huggins comentaría: "me parece un caballo de carreras". La metáfora de Huggins fue correcta: Lehninger resultó ser "un caballo de carreras". Durante los seis años que permaneció en la Universidad de Chicago, Lehninger y sus estudiantes de posgrado Eugene P. Kennedy y Morris E. Friedkin, realizaron descubrimientos fundamentales para la bioquímica contemporánea. En efecto, Lehninger y Kennedy descubrieron que la estación energética de la célula donde las moléculas pierden electrones -actividad oxidativa- es el organelo llamado mitocondria (ver la Figura 2). Ellos demostraron que las mitocondrias tienen la capacidad de oxidar las grasas a bióxido de carbono y agua, y que es en estos organelos donde se lleva a cabo el ciclo del ácido cítrico y el transporte de electrones que permite obtener energía en la forma de Adenosín Trifosfato (ATP), la molécula energética de las células. Lenninger y Friedkin demostraron que la célula tiene una molécula que "transporta" los electrones que se obtienen a partir del ciclo del ácido cítrico, en este caso la molécula de la Nicotinamida Adenina Dinucleótido (NADH) y los cede al oxígeno, lo cual es indispensable para la síntesis del ATP. En un periodo relativamente corto, Lehninger y sus estudiantes identificaron el lugar en el gue se lleva a cabo la mayoría de las reacciones energéticas de la célula. Al mismo tiempo, esta fue la primera demostración experimental de la función especializada de un organelo celular, i.e. la mitocondria. Estos descubrimientos dieron amplio reconocimiento a Lehninger, por lo que a la temprana edad de 35 años fue contratado como director del Departamento de Química Fisiológica de la Escuela de Medicina de la Universidad Johns Hopkins, puesto que mantuvo hasta el año 1978, cuando fue honrado por la misma Universidad como "University Professor of Medical Science" (Profesor Universitario de Ciencias Médicas). Durante este tiempo Lehninger modernizó y fortaleció los programas de investigación y posgrado en Johns Hopkins, actualmente una de las universidades de mayor prestigio a nivel internacional en las disciplinas de bioquímica y biología molecular. entre otras disciplinas. Lehninger dedicó más de 30 años al estudio de la mitocondria. Su objetivo era entender los eventos energéticos que conducen a la formación del ATP, mediante el proceso que se conoce como "fosforilación oxidativa". En este proceso una molécula de fosfato se une a una molécula de Adenosín Difosfato (ADP) para dar lugar al ATP (la moneda energética de toda célula), reacción que requiere de la presencia de oxígeno. En 1956 Lehninger, junto con su asociado postdoctoral Cecil Cooper y su estudiante de posgrado Thomas Devlin, descubrieron que la digitonina actúa como detergente fragmentando la membrana de las mitocondrias y que las partículas submitocondriales resultantes, llevan a cabo la fosforilación oxidativa, pero no así las reacciones del ciclo de Krebs. Estas observaciones les permitieron concluir que la cadena de transporte de electrones y la enzima que sintetiza el ATP se localizan en la membrana de las mitocondrias y, al mismo tiempo, que las reacciones del ciclo del ácido cítrico se llevan a cabo en el fluido interior -o matrizde las mitocondrias. Posteriormente, el trabajo de Lehninger se enfocó a determinar la cantidad de iones hidrógeno (H+) que se originan en el transporte de electrones durante la respiración mitocondrial (se le llama respiración porque las reacciones que ahí ocurren requieren de oxígeno). Lehninger y sus colegas demostraron que se producen cuatro H+ en cada sitio de conservación de energía, en contraste con las teorías anteriores en las que se proponía que se producen solo dos H+ . Estas observaciones permitieron entender la función que desempeñan los iones H+ en la fosforilación oxidativa y, subsecuentemente, influyeron en el desarrollo de la hipótesis guimio-osmótica. Esta hipótesis supone la presencia de un gradiente

de electrones -portados por una molécula- y otro gradiente de iones +H, sobre la membrana interna de la mitocondria, que son fundamentales en la producción de ATP), publicada por Peter Mitchel en 1961, que le hizo merecedor del Premio Nobel de Química en 1978. La carrera científica de Lehninger fue muy productiva ya que publicó 310 artículos de investigación; en el periodo 1952-1962 publicó 88 artículos y durante los 10 años subsecuentes publicó 100 artículos más. Además de los artículos de investigación, Lehninger publicó artículos de revisión y divulgación para las revistas científicas Science, Annual Review of Biochemistry y Scientific American, y fue autor de las monografías La Mitocondria (The Mitochondria) y Bioenergética (Bioenergetics) (ver la Figura 3) publicadas en 1964 y 1965, respectivamente. Neil Patterson, quién motivó a Lehninger a escribir la monografía "Bioenergética", más tarde lo impulsó a escribir el libro de texto de Bioquímica ("Biochemistry"), el cual publicó en 1970 la editorial Worth Publishers (Figura 3). La segunda edición de Bioquímica se publicó en 1975, y las ediciones posteriores a la muerte de Lehninger han estado a cargo de David Nelson y Michael Cox con el título "Lehninger Principles of Biochemistry" (Lehninger Principles de Bioquímica, publicadas por la editorial W. H. Freeman and Company). Bioquímica de Lehninger es probablemente el libro de texto de mayor uso a nivel mundial para el estudio de la bioquímica y disciplinas afines. Las dos primeras ediciones de la Bioquímica de Lehninger vendieron alrededor de 600,000 ejemplares. Además, este libro de texto ha sido traducido a 12 idiomas. Es común, en nuestra especialidad, como lo señalábamos en un inicio, referirnos al libro Bioquímica de Lehninger como "el Lehninger". Lehninger recibió numerosos reconocimientos, entre ellos fue miembro de la Academia de Ciencias de los Estados Unidos de América, la Sociedad Filosófica de América y la Academia Americana de Ciencias y Artes, recibió el grado de Doctor honoris causa por las Universidades Wesleyana y Notre Dame (EE. UU.), Acadia y Newfoundland (Canadá), París Val-de-Mame (Francia), Louvain (Bélgica) y Padúa (Italia), formó parte del comité editorial de diversas revistas, como Journal of Membrane Biology y Biochemistry, y del panel presidencial para investigación biomédica a invitación del presidente de los EE.UU. Gerald Ford (en 1975). En Junio de 1986 se llevó a cabo en su honor el simposium internacional "The Mitochondrium 1986", sin embargo, Lehninger no asistió debido a su muerte prematura. Albert L. Lehninger fue una persona discreta y recatada. Vivía con su esposa (Janet Wilson Lehninger) y dos hijos (Erika y James Lehninger) en una zona rural en las inmediaciones de Baltimore (EE.UU.). Aunque durante muchos años padeció asma, aún así disfrutaba navegar en su velero, particularmente en la bahía Chesapeake (que se localiza en la costa atlántica de los EE.UU.). Lehninger falleció el 4 de Marzo de 1986 a la edad de 69 años, debido a complicaciones severas del asma, dejando un legado invaluable no sólo a la comunidad científica sino a la humanidad toda, al revelarnos cómo y dónde se obtiene la energía que requiere cada una de nuestras células. Referencias. La referencia completa a la primera edición del libro de texto Bioquímica de Lehninger (ver la Figura 3) es: Lehninger, Albert L. Biochemistry. New York, NY. Worth. 1970. En la siguiente dirección web el Lector interesado encontrará mayor información sobre la biografía de Lehninger: http://www.tc.umn.edu/~allch001/ papers/lehninger.pdf. La Unión de Morelos, p.26 y 27, (Raúl Arredondo Petert, Laboratorio de Biofísica y Biología Molecular, Centro de Investigación en Dinámica Celular, Instituto de Investigación en Ciencias Básicas y Aplicadas, Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Miembro de la Academia de Ciencias de Morelos. E-mail ra@uaem.mx).

Urgen a respetar descuentos

El director del Instituto Morelense de las Personas Adolescentes y Jóvenes (Impajoven), Alexis Ayala Gutiérrez, informó que en el marco de las negociaciones de los transportistas para incrementar la tarifa al servicio, exigirán que se respete el descuento a estudiantes, el cual, aseguró, jamás han acatado. Refirió que el efecto del "gasolinazo" perjudica a toda la población y en este caso los jóvenes se verán afectados; incluso, la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM) se ha pronunciado en contra, por ello exigen que se les respete el 50 por ciento de descuento que marca la Ley del Transporte. Señaló que no están en contra del aumento que este sector pide, ya que también verán perjudicados sus ingresos; sin embargo, puntualizó que los ruteros nunca han obedecido en cuanto a la rebaja de la tarifa para los estudiantes, por lo que en el contexto de las pláticas que sostienen los concesionarios con el Gobierno del estado, el Impajoven pedirá que cumplan la ley.

El Sol de Cuernavaca, (Aurelia Torres),

https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/urgen-a-respetar-descuentos

Nacional:

IPN diseña prototipo para matar células cancerígenas sin efectos secundarios

Científicos del Instituto Politécnico Nacional (IPN) diseñan prototipos para investigar, diagnosticar y tratar tumores. Fortalecerán la aplicación de terapia fotodinámica, la cual puede contribuir abatir los índices de mortandad por cáncer. Suren Stolik Isakina, investigador de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, desarrolló y dirigió el proyecto en colaboración con José Manuel de la Rosa Vázquez y Alma Rosa Valor Reed, del mismo plantel. Explicó que la terapia fotodinámica puede contribuir a reducir los índices de mortandad por cáncer, ya que es un tratamiento de irradiación localizada que sólo actúa sobre las células

malignas y -a diferencia de la quimioterapia y radioterapia- no es agresiva, ni tiene efectos secundarios. Los prototipos permitirán investigar de manera rápida, fácil y económica, además se podrá optimizar la dosimetría, que es el cálculo de la dosis de radiación absorbida en tejidos, la determinación de la concentración del fármaco fotosensibilizador y la evaluación de los niveles de oxigenación localmente y en tiempo real. Estos prototipos fueron distinguidos por el IPN con el Premio a la Investigación 2016. Son resultado de un proyecto financiado por la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Ciudad de México.

La Jornada, p.33, (De la Redacción),

http://www.jornada.unam.mx/2017/01/09/sociedad/033n2soc.

La Crónica de Hoy, (Redacción),

http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1003925.html

Desarrollan andamios celulares para reparar tejido infartado

Un grupo interinstitucional, integrado por investigadores de la UNAM, la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ) y el Centro Médico Nacional, desarrolla andamios celulares para curación y reparación de tejido dañado por enfermedades del corazón. Luego de ser reanimado en un hospital, quien sufre un infarto al miocardio (el músculo del corazón) requiere que el tejido cardiaco dañado sea restaurado. También cuando el colesterol tapa las arterias dejan de irrigar algunas zonas de tejido cardiaco y las células mueren por falta de oxígeno y de los nutrientes que reciben a través de la sangre. Reparar ese tejido no es fácil. Hay que eliminar las células que murieron y después "rellenar ese hueco con otras nuevas, pero iguales", explicó Alfredo Maciel, del Instituto de Investigaciones en Materiales (IIM) de la UNAM. El cofundador -junto con Ricardo Vera Graziano- del grupo de polímeros para aplicaciones biomédicas del IIM señaló que en ocasiones ese hueco se llena con tejido fibrótico, que son fibras de colágeno. Sin embargo, como el colágeno no es un músculo, no puede hacer la función del miocardio. En el IIM se han hecho andamios para implantar en una zona dañada por un infarto y promover la restauración del tejido del corazón. Vera Graziano, Mónica Castillo (Universidad Autónoma de Sonora) y Alida Ospina Orejarena, como parte de su maestría, probaron in vivo andamios de poli (ácido láctico). En experimentos de laboratorio, a una rata wistar se le indujo un infarto y en un área de la parte dañada se colocó un andamio con células de corazón, especiales para la regeneración de tejido, y en otra no se implantó. Se dio tratamiento con oxígeno hiperbárico y después de un tiempo el tejido infartado en donde se colocó el andamio se redujo considerablemente; la otra zona no tuvo cambio.

La Crónica de Hoy, (Redacción),

http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1003926.html

Sueño espacial

Un grupo de estudiantes de la Facultad de Ingeniería de la UNAM viajó hacia Australia para realizar una estancia en la Universidad Espacial Internacional (ISU). Los universitarios fueron seleccionados para participar en el Southern Hemisphere Space Studies Program, del 9 de enero al 10 de febrero. En el grupo están Tania María Robles Hernández, Yessica Dennise Reyes Gutiérrez, Luis Ángel Castellanos Velasco, Genaro Marcos Acosta y Juan Carlos Mariscal Gómez, quienes buscaron durante dos meses los recursos suficientes para cubrir el costo de la beca. El curso que tomarán se compone de temas como ingeniería y tecnología, exploración, aplicaciones y servicios espaciales, ciencias biológicas espaciales, política, economía, administración y negocios espaciales, entre otras materias.

Reforma, p.8 y 17, (Redacción).

La Prensa, p.12, (Rubén Pérez).

Concentran 13 carreras de la UNAM 60% de la demanda de aspirantes

Alertan sobredemanda en 13 carreras de la UNAM. Cerca de 196 mil aspirantes presentaron examen de selección en 2016. La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) advirtió en su guía de referencia para la presentación del examen de selección que, a pesar de que cuenta con 117 carreras, 60 por ciento de las solicitudes se concentran en 13 de los planes de estudio. La máxima casa de estudios del país emitió la convocatoria para ingresar, mediante el Concurso de Selección Febrero 2017, a sus licenciaturas en el Sistema Escolarizado y en el Sistema Universidad Abierta y Educación a Distancia. En un comunicado, la máxima casa de estudios del país señaló que los aspirantes deben ingresar a la convocatoria en la página electrónicahttps servicios.dgae.unam. mx/Febrero2017/ (....).

Capital, p.1 y 22, (Sin firma).

La Razón, p.10, (Redacción).

El Universal, (p.2, (Redacción).

La Prensa, p.12, (Adalberto Villasana).

Dan 86 mdp extra a UACM que titula a 3 de cada 100; Cada graduado cuesta a CDMX 7.6 Mdp

La Universidad tendrá un presupuesto para este año de más de mil 296 mdp; desde su creación, en 2001, ha aumentado sus recursos 11 veces. Se han inscrito 58 mil 554 y se han titulado solamente mil 332; comenzarán a evaluar a la institución debido a la nueva Constitución de la Ciudad de México. La Asamblea

Legislativa incrementó en 86 millones 460 mil 759 pesos el presupuesto para la Universidad Autónoma de la Ciudad de México (UACM), fundada en 2001 por el entonces Jefe de Gobierno, Andrés Manuel López Obrador, y cuya tasa de titulación es de apenas 2.7 por ciento. Es decir, en los 15 años de existencia de esta universidad sólo mil 332 alumnos han logrado titularse, lo cual representa un gasto al erario de 7 millones 650 mil 790 pesos por cada uno de ellos. Ahora recibirá mil 296 millones 28 mil 882 pesos, lo que representa un aumento de 86 millones 460 mil 759 pesos, con respecto a los mil 209 millones 568 mil 123 pesos que ejerció durante 2016. De hecho, desde su creación y hasta ahora, su presupuesto ha aumentado 11.8 veces, pues en 2002, su primer año fiscal, recibió 109 millones 417 mil 680 pesos. De acuerdo a la Coordinación de Planeación, durante los primeros cinco años de esa universidad la matrícula anual aumentó en cien por ciento, pero luego se estabilizó en mil nuevos alumnos por año. Todos ellos consiguieron su acceso al plantel. sin pasar un proceso de selección mediante examen de ingreso. En esta institución, desde su fundación, el método de ingreso es un simple sorteo y no está reconocida por la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Nivel Superior (ANUIES) que aglutina a las más importantes instituciones educativas de nivel superior en el país y mucho menos en la Comisión Metropolitana de Instituciones Públicas de Educación Media Superior (Comipems). Al respecto, la presidenta de la Comisión de Educación de la ALDF, Cynthia López Castro, la UACM "no se salvará de una revisión exhaustiva" este año. Esto va a cambiar porque en el artículo 13 de la Constitución quedó establecido que la calidad va a ser una exigencia. La Razón, p.p. y 3, (Luis Alberto Alonso).

Un paro de labores

Estudiantes de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) e Instituto Politécnico Nacional (IPN) así como organizaciones civiles realizaron una manifestación en rechazo al gasolinazo en el Zócalo de la Ciudad de México. A la entrada del Palacio Nacional, estudiantes de las principales casas de estudio del país reprocharon al presidente Enrique Peña Nieto los altos precios del combustible, planteando la necesidad de un paro general de los trabajadores para incidir en la decisiones del gobierno. El contingente tuvo como punto de partida la Calzada de Tlalpan con dirección al Zócalo capitalino. La Red Nacional en Defensa de la Educación Pública Nacional, que organizó el mitin, tiene programada una conferencia interuniversitaria el próximo jueves en la UAM Azcapotzalco para discutir futuras acciones contra el gasolinazo. (...)

El Economista, p.10, (Redacción). La Prensa, p.2, (Patricia Carrasco).

Necesaria, reforma en sistema de pensiones

Las pensiones de los trabajadores mexicanos a través de una administradora de fondos (afore) serán insuficientes si se mantienen las condiciones actuales de aportación, aunque todavía hay oportunidad de proteger a estos ahorradores, por lo que se requiere reformar el Sistema de Ahorro para el Retiro para evitar inconformidades como las que se tienen en Chile. Carlos Ramírez Fuentes, presidente de la Comisión Nacional del Sistema de Ahorro para el Retiro (Consar), explicó que Chile fue el país precursor en el sistema de cuentas individuales, que son manejadas por las Administradoras de Fondo de Pensiones el equivalente de las Administradoras de Fondos para el Retiro (afores), pero tardó 27 años en hacer su primera reforma estructural. (...) De acuerdo con el presidente de la Consar, la experiencia chilena se debe ver con objetividad y hay que indicar lo que hace falta del sistema de pensiones en México, pero al mismo tiempo reconocer que hay fortalezas importantes en los sistemas de ambos países. No obstante, añadió que el sistema Afore sólo alcanza a cuatro de 10 mexicanos, por lo que también se debe incentivar el ahorro de los trabajadores independientes, además de promover las reformas de los sistemas de pensiones que no están basados en cuentas individuales, como los de las universidades o los de los estados.

El Economista, p.13, (Notimex).

Senado de la República

En los términos del Decreto por el que crea el Reconocimiento Elvia Carrillo Puerto y del Reglamento del Senado de la República, se expide: CONVOCATORIA A la Cámara de Diputados; a los Órganos Públicos dedicados a la promoción, defensa, ejercicio, protección e investigación de los derechos de las mujeres y de la Igualdad de Género; a las Organizaciones de la Sociedad Civil dedicadas a la promoción, defensa, ejercicio, protección e investigación de los derechos de las mujeres y de la Igualdad de Género, así como a los Poderes Legislativos Estatales y a la Asamblea Legislativa del Distrito Federal, a los Gobiernos de los Estados y Municipios, a las universidades e instituciones de enseñanza, a los medios de comunicación y en general a toda la ciudadanía para que presenten las candidaturas de quienes consideren son dignas de recibir el premio: Reconocimiento Elvia Carrillo Puerto 2017 (...).

Excélsior, p.19, (Inserción).