

Universidad
de las Mujeres
y alcaldía de
Querétaro reciben
reconocimiento

PREMIOS A LAS MEJORES PRÁCTICAS DE GOBIERNOS LOCALES 2023

Universidad de las Mujeres, una estrategia de desarrollo social

En el marco de su decimotercera entrega de Premios a las Mejores Prácticas de Gobiernos, la Revista Alcaldes de México otorgó al Presidente Municipal de Querétaro, Luis Nava, el Premio a las Mejores Prácticas de Gobiernos Locales 2023, por la implementación de la Universidad de las Mujeres como una estrategia de desarrollo social y económico con enfoque de género que mejora la calidad de vida de las mujeres queretanas.

Esta Universidad está dirigida a las mujeres de la sociedad Queretana que no han tenido la oportunidad de estudiar o han tenido que abandonar sus estudios por alguna circunstancia personal, económica o familiar. A través de la Universidad de las Mujeres, se les brinda la facilidad y flexibilidad de continuar y concluir con su formación educativa e integral, permitiéndoles fortalecerse en el ámbito personal, económico y social para salir adelante y tener un mejor futuro junto con sus familias.

A la fecha, la Universidad de las Mujeres cuenta con 1,623 estudiantes, a quienes se les brindan estudios de bachillerato y licenciaturas como: administración de empresas, administración de empresas turísticas, administración de tecnologías de la Información, arquitectura, ciencias de la comunicación, comercio internacional, contaduría pública, diseño gráfico, gastronomía, mercadotecnia, ingeniería en sistemas computacionales, ingeniería industrial y de sistemas, y pedagogía.

También se ofrecen licenciaturas de ciencias de la salud como: enfermería, fisioterapia, nutrición y psicología. Y para el programa de maestría están: administración de negocios, administración financiera, derecho administrativo, derecho corporativo, derecho constitucional y amparo, derecho en juicios orales, derecho procesal penal, derecho laboral, docencia y educación, gestión de proyectos, gestión del talento humano, gestión educativa y mercadotecnia.

Cabe destacar que tanto el bachillerato, licenciatura y maestría, tienen un costo de colegiatura de 2,400 pesos mensuales, sin embargo, las alumnas cuentan con la posibilidad de acceder a estímulos económicos que les brinda descuentos de un 10%

hasta el 70% en las colegiaturas aplicando a un estudio socioeconómico en la Dirección de la Unidad Administrativa, que consiste en una entrevista de aproximadamente 20 minutos.

Asimismo, las mujeres interesadas podrán cursar sus estudios de manera presencial, ejecutiva o en línea; y hasta poder encargarse durante sus clases a sus hijos en un servicio de ludoteca atendido por personal especializado del DIF Municipal.

Entre los beneficios adicionales que podrán disfrutar las estudiantes de esta universidad destaca: una tarjeta SIM con datos ilimitados; bolsa de trabajo, con vinculación a empresas públicas y privadas; e inscripción gratuita a clases de inglés en Quick Learning Online.

El Premio a las Mejores Prácticas de Gobiernos Locales 2023 es designado por un Comité Editorial de la Revista Alcaldes de México, que apoyado en estudios nacionales, internacionales y estadísticas, selecciona las políticas de mayor impacto de las administraciones municipales y estatales.





Alcalde de Querétaro, Luis Nava, es galardonado por la Revista Alcaldes de México por implementar la Universidad de las Mujeres.



Ponen en marcha complejo hídrico; beneficiará a 850 mil familias y atenderá a 8 municipios y dos alcaldías

ARRANCA COMPLEJO HÍDRICO EN CUAUTITLÁN IZCALLI

Línea Metropolitana dotará de más agua

Atenderán a pobladores de 9 municipios de Edomex y 2 alcaldías de la CdMx; incluye la operación del tanque La Providencia

RUBÉN PÉREZ

Alrededor de 7 millones 400 mil habitantes del Valle de México, que representan a más de un millón 850 mil familias, tendrán alivio frente a la escasez de agua potable, luego de que el gobierno del Estado de México pusiera en funcionamiento el complejo hídrico denominado Línea Metropolitana, el cual incluye la operación del tanque de almacenamiento La Providencia.

A poco menos de 15 días de que termine su administración, el gobernador Alfredo del Mazo Maza afirmó que dicho tanque, ubicado en el municipio de Cuautitlán Izcalli, es el más grande de todo el territorio mexiquense, con una capacidad de llenado de 50 mil metros cúbicos.

Al encabezar el arranque de operaciones de este complejo hídrico, Del Mazo aseguró que con ello habrá condiciones para surtir de agua a ocho municipios y dos alcaldías de la Ciudad de México. El proyecto consta de una longitud mayor a 34 kilómetros que aumentarán el abasto de agua, por lo que más de un millón 850 mil familias de Chal-

co, Chicoloapan, Chimalhuacán, Ecatepec, Ixtapaluca, La Paz, Nezahualcóyotl, Tecámac, Valle de Chalco, así como las alcaldías de Iztapalapa y Tláhuac, serán favorecidas.

Alfredo del Mazo Maza subrayó que el abasto de agua potable será en beneficio de más de mil 600 colonias, 5 mil 200 escuelas, 400 mercados y más de 200 Centros de Salud. “Estamos haciendo entrega de esta Línea Metropolitana de agua para el Valle de México, una obra que tomó prácticamente diez años en llevarse a cabo, una obra muy importante, de un gran reto de ingeniería y de una inversión de más de 2 mil 200 millones de pesos para hacer posible este fortalecimiento de abastecer agua a la Zona Metropolitana del Valle de México”, dijo.

Durante la entrega de esta obra de ingeniería mexiquense, una de las más relevantes en los últimos tiempos, Del Mazo Maza especificó que el proyecto consta de una longitud mayor a 34 kilómetros que aumentarán el abasto de agua de los pobladores para los citados municipios y las dos alcaldías capitalinas.

“Beneficiará a más de un millón 850

mil familias de Chalco, de Chicoloapan, Chimalhuacán, Ecatepec, Ixtapaluca, La Paz, Nezahualcóyotl, Tecámac, Valle de Chalco, así como las alcaldías de Iztapalapa y Tláhuac, en la Ciudad de México.

Esto representa más de mil 600 colonias, más de 5 mil 200 escuelas, más de 400 mercados, más de 200 Centros de Salud en esta región a la que tiene influencia la obra que estamos entregando el día de hoy”, expuso.

Destacó la importancia de abordar los desafíos planteados en esta región con una alta densidad demográfica, al concentrar 19% de la población a nivel nacional, con el desarrollo de una sólida infraestructura hidráulica que garantice el acceso al agua y fomente la sustentabilidad a largo plazo.

Detalló que la capacidad de conducción de agua se incrementará hasta en tres metros cúbicos por segundo, a través de la Línea Metropolitana y del Macrocircuito hacia el Tanque “La Caldera”, que es una de las principales fuentes de abastecimiento del oriente del Valle de México.

Recordó que este plan se presentó hace aproximadamente un año y en él participan los Gobiernos de la Ciudad de México, del Estado de México y la federación, y tendrá una inversión cercana a 20 mil millones de pesos para fortalecer el abastecimiento con diversas acciones, entre ellas, un convenio con Michoacán, la Ciudad de México y la Conagua para tecnificar la zona de riego del canal "El Bosque-Colorines.

También se refirió a las acciones que, junto con la Ciudad de México y la Conagua, tienen el propósito de rescatar a las Lagunas de Tláhuac y Xico, como parte de la Agenda Metropolitana, que plantea un esfuerzo que tiene el propósito de encontrar soluciones conjuntas a los retos del suministro.

Por ello, Del Mazo reconoció la colaboración entre Estado de México y la capital mexicana para llevar a cabo estas acciones y dijo que la puesta en marcha de la Línea Metropolitana sienta las bases para darle continuidad a este plan, además de que en las reuniones de transición con el gobierno estatal entrante también se han abordado estos retos, para darles seguimiento y se logre la materialización de los proyectos.

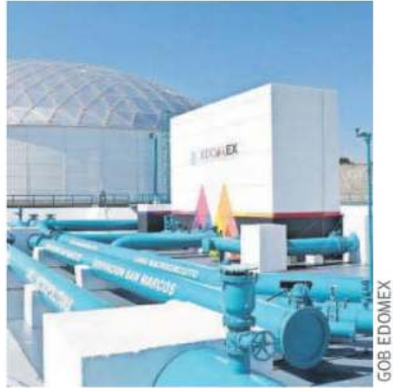
"Agradezco a la Ciudad de México, a Conagua, que en conjunto hicimos posible esta etapa de esta obra y dejamos las bases sentadas para darle continuidad a este plan de abastecimiento que, sin duda, seguirá trabajando en los próximos cinco, seis, siete años para poder hacerse realidad y con esta gran inversión que va a beneficiar a todas las familias del Valle de México", afirmó.

"Es una de las principales fuentes de abastecimiento del oriente del Valle de México"

ALFREDO DEL MAZO
GOBERNADOR DEL EDOMEX

7
MILLONES 400
mil habitantes del Valle de México tendrán alivio frente a la escasez de agua





Cañonazo millonario recibió alcaldía Coyoacán

para retirar sellos de obra ilegal: vecinos



Cañonazo millonario recibió alcaldía Coyoacán

para retirar sellos de obra ilegal: vecinos

RAÚL RUIZ-RAFAEL ORTIZ-ROBERTO MELÉNDEZ/
REPORTEROS

Vecinos de la alcaldía Coyoacán, denunciaron que las autoridades de dicha alcaldía que encabeza *Giovani Gutiérrez Aguilar*, simplemente le llegaron al precio, pues de la noche a la mañana fueron retirados los sellos de clausura de la obra ilegal (complejo habitacional), ubicada en Eje 10 Sur, avenida Pedro Henríquez Ureña, marcada con los números 291, 295, 299, colonia Pedregal de Santo Domingo.

Habitantes de la zona aseguraron que la empresa constructora repartió cantidades millonarias a las autoridades involucradas, como la alcaldía Coyoacán, Seduvi, Invea, Paot, INHA, FGJ-CdMx, Gobierno de la CdMx, pues no se explica de otra manera.



Dicho retiro de los sellos se da a pesar de que dicha obra no cuenta con la manifestación de obra, uso de suelo, factibilidades de Seduvi, autorización para fusionar tres predios, por lo que violan flagrantemente todos los reglamentos y leyes de la Ciudad de México, al rebasar el número de pisos permitidos.

En ese sentido, los quejosos informaron: **Cómo se puede ver, sigue avanzando la obra con rapidez, con la protección y aval del Invea y la alcaldía de Coyoacán se colocaron ya los medidores de la Comisión Federal de**

Electricidad (CFE) de los 110 departamentos, las tomas de agua por parte de SACMEX, las tomas para abastecer el gas natural, etcétera.

Así, la impunidad del alcalde de Coyoacán, **Giovani Gutiérrez Aguilar**, quien pretende reelegirse para seguir saqueando la alcaldía dándoles a las empresas constructores del **Cártel Inmobiliario "Permisos de Impunidad"**.

Luego de unas horas de haberse retirado los sellos con la leyenda "**Clausura por violar la ley**", reporteros de **unomásuno**, se dieron cita en la zona, donde se pudo observar a un grupo de personas entre albañiles, pintores, carpinteros, herreros, personal de limpieza y vigilancia, trabajan a marchas forzadas, tanto al interior como el exterior del inmueble de 9 pisos.

Cabe señalar que, en dicho sitio se incremento considerablemente la movilidad, con la presencia de camionetas de carga, para descargar diversos materiales de construcciones, además de herramientas.

Ante dicha situación de corrupción e impunidad, los vecinos inconformes informaron que no les queda otra instancia que denunciar por la vía penal, en contra de quien o quienes resulten responsables, de violar el uso de suelo, actos de corrupción, falsificación de documentos y lo que resulte, pues las autoridades antes mencionadas, simplemente se vendieron al mejor postor, concluyeron.

Trabajadores ya laboran al interior y exterior del citado inmueble





Se puede observar que en el complejo habitacional no hay sellos de clausura, así como entrada y salida de trabajadores



UN VISTAZO A LA VIDA DE CLAUDIA SHEINBAUM



SEMBLANZA

LA CIENCIA, LA MÚSICA Y EL ESPÍRITU DE LUCHA HAN SIDO SUS CONSTANTES

UNA VIDA MARCADA POR EL ESTUDIO DE LAS CIENCIAS Y LA PARTICIPACIÓN POLÍTICA SE APRECIA EN UN BREVE ACERCAMIENTO A LA BIOGRAFÍA DE LA EXJEFA DE GOBIERNO DE LA CDMX: CLAUDIA SHEINBAUM

POR JORGE ALMAZÁN R.

La doctora Claudia Sheinbaum aprendió a leer a los cuatro años, le gustaba andar en bicicleta, sabe tocar la guitarra y de niña fue parte de un grupo musical, además de estudiar ballet. Participó en el equipo de canotaje de la UNAM y se sintió atraída por las ciencias gracias a un profesor que les enseñaba física “como si fuera magia”; eso llevó a que la hoy doctora en Ingeniería Ambiental, maestra en ingeniería de la energía y licenciada en física fuera parte de un panel intergubernamental de cientos de expertos en cambio climático, que obtuvo el premio Nobel de la Paz 2007. También es madre de dos hijos, abuela a la que le encantan los niños y mujer enamorada de Jesús María Tarriba, con quien la vida le permitió reencontrarse y sólo espera el momento adecuado para casarse. Claudia Sheinbaum nació en la Ciudad de México el 24 de junio



de 1962; sus padres, Carlos y Annie, quienes también nacieron en este país, la registraron dos días después en la entonces delegación Miguel Hidalgo. Su niñez, como ella la ha descrito, fue alegre; en preprimaria aprendió a leer con la ayuda de su maestra Cristina, esposa del periodista Carlos Payán, con la técnica Freinet.

VISITAS EN LECUMBERRI

Además de las clases de guitarra y su participación en el grupo vocal folclórico Pilcuicatl (Los niños que cantan), recuerda que cuando tenía seis años sus padres formaron parte del movimiento social y estu-

diantil de 1968. Los fines de semana la llevaban a la cárcel del Palacio de Lecumberrí, hoy Archivo General de la Nación, en donde recuerda que se sentía muy triste y le preguntaba a su madre por qué estaban detenidos los jóvenes, a lo que ella le respondía que el Gobierno era represor, cometía injusticias contra los estudiantes y había que cambiar ese sistema. Eso la marcó para que 50 años después, su primera acción como jefa de Gobierno fuera desaparecer el Cuerpo de Granaderos.

CIENCIA Y POLÍTICA

Cuando llegó al CCH Sur tuvo un maestro con quien hacía experimentos de óptica que parecían magia, así aprendió a amar la física, además del ejemplo familiar que tenía en su hermano Julio y su madre, ambos enfocados en las ciencias, lo que la llevó a estudiar en la Facultad de Ciencias de la UNAM. En 1979 participó en el movimiento contra una reforma al Estatuto General de la universidad. Para 1986, fue parte del Consejo Estudiantil Universitario (CEU) en la lucha por la defensa de la educación pública: "Creo que a todos los que estuvimos en ese movimiento nos dejó una enseñanza muy grande sobre lo que significa la organización social para defender derechos". En 1987 se casó por primera vez y tuvo a Rodrigo y a Mariana: "La familia es un espacio fértil para ejercer la democracia, para disfrutar del amor, para ser más justos y equitativos. Nuestras

hijas e hijos son la alegría y la fuerza para construir un mundo mejor". Es amante de la lectura, la música de la trova cubana, del rock *viejito* de The Beatles, The Rolling Stones, Crosby, Stills, Nash & Young y más recientemente de cantantes como Natalia Lafourcade, Lila Downs y Julieta Venegas.

ESTUDIOS

Se graduó en Física con su tesis "Estudio termodinámico de una estufa doméstica de leña para uso rural", para lo cual estuvo tres años en la comunidad Cheranatzicurín, en Michoacán. Para 1994 obtuvo el grado de Maestría en Ingeniería Energética con la tesis "Economía del uso eficiente de la energía eléctrica en la iluminación" y en 1995 fue la primera mujer en ingresar al doctorado de Ingeniería en Energía en la Facultad de Ingeniería



de la UNAM y obtener un grado de doctora con la tesis "Tendencias y perspectivas de la energía residencial en México". En ese año viajó a California para un doctorado en el Lawrence Berkeley Laboratory, becada por la UNAM. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores y de la Academia Mexicana de Ciencias.

"SIEMPRE DE IZQUIERDA"

Claudia Sheinbaum dice que siempre ha sido de izquierda y nunca perteneció a un partido político de centro o de derecha. En el 2000 fue nombrada por el entonces jefe de Gobierno Andrés Manuel López Obrador como secretaria de Medio Ambiente y renunció a su cargo en 2006 para ser parte de la campaña de López Obrador a la Presidencia. En 2008 coordinó el Movimiento en Defensa del Petróleo; para 2011 participó de la creación del Movimiento de Regeneración Nacional (Morena); llegó electa como jefa delegacional en Tlalpan en 2015; y en 2018 se convirtió en la primera mujer electa jefa de Gobierno de la Ciudad de México, cargo que ocupó hasta el 16 de junio de 2023. •



