

# CONSTRUYENDO Oaxaca

Oaxaca de Juárez, Oax. | MARZO 16 | 2020

NUESTRAS HISTORIAS



Págs. 4-5

## Trabajar por mi familia me llena de orgullo: Jesús Silvino

El trabajador que se desempeña en el Polideportivo 'Venustiano Carranza' combina su afición por el deporte con la cultura

Fomenta Administración desarrollo pleno de trabajadoras

Pág. 7

Fortalece capital humano cultura de Protección Civil

Pág. 2

## Ofrece Planetario Nundehui imagen renovada

Págs. 3



Desde hace 20 años no se había intervenido el emblemático lugar que fue inaugurado un 17 de julio de 1976

GOBIERNO DE RESULTADOS



## Alejandro Murat consolida proyecto de gobierno

Van Karla Villacaña Quevedo a Seculta, Javier Lazcano Vargas a Sinfra, Jorge Toledo Luis a Coplade y Carolina Monroy en la Oficina de la Gubernatura

Pág. 6

## Fortalece capital humano cultura de Protección Civil; amplían conocimientos sobre incendios

**Servidoras y servidores públicos identificaron los principales factores que provocan este tipo de catástrofes y reforzaron los conocimientos de reacción y atención en caso de incendios**

Para contar con personal preparado que reaccione ante cualquier desastre que pueda suscitarse, servidoras y servidores públicos del Gobierno del Estado recibieron el curso Prevención de Incendios Urbanos y Forestales, mediante una videoconferencia proyectada por la Secretaría de Administración en los complejos Ciudad Administrativa, Ciudad Judicial y en Palacio de Gobierno.

Con esta actividad, dirigida por el Centro Nacional de Prevención de Desastres (Cenapred), y coordinada con el Departamento de Seguridad y Gestión Integral del Riesgo y Protección Civil del Estado de Oaxaca, el capital humano, primeros respondientes, así como público en general, fortalecieron los conocimientos en protección civil, identificando y reconociendo los factores que pueden provocar un incendio, así como la aplicación de medidas preventivas y de actuación en caso de emergencia.

A lo largo de esta presentación, realizada a nivel nacional, se presentaron especialistas de la Universidad Autónoma de México (UNAM), la Asociación Nacional de Investigadores Forenses en Incendios, Explosiones y Explosivos (ANIFIEE), y de la Comisión Nacional Forestal (Conafor), quienes compartieron con el público sus conocimientos en la materia.

Entre los principales temas se dio cátedra sobre las principales medidas para prevenir estos siniestros en la ciudad, sobre todo en centro de trabajo; fue detallado en qué consiste la investigación forense de incendios; también fueron explicadas las acciones que deben emplearse antes y después para controlar los incendios forestales, así como las regiones más afectadas; y el manejo de fuego en México.

Con esta videoconferencia, que forma parte del Programa Interno de Protección Civil y que es

apoyado por la Secretaría de Administración a cargo de Germán Espinosa Santibáñez, servidoras y servidores públicos identificaron los principales factores que provocan este tipo de catástrofes y reforzaron los conocimientos de reacción y atención en caso de incendios, salvaguardando la integridad de quienes laboran o visitan los complejos administrativos del Gobierno del Estado.



## Ofrece Planetario Nundehui imagen renovada para disfrute de la niñez

El Planetario Nundehui está listo para seguir recibiendo a la niñez oaxaqueña en sus instalaciones recién renovadas, trabajos que corrieron a cargo de personal de la Secretaría de Administración a cargo de Germán Espinosa Santibáñez por instrucciones del gobierno de Alejandro Murat Hinojosa.

En entrevista el director del Planetario, Manuel Coronado González, informó que desde hace 20 años no se había intervenido este emblemático lugar que fue inaugurado un 17 de julio de 1976, por lo que ahora se trabaja en su diversificación y nuevos contenidos para deleite del público oaxaqueño, nacional y turistas que visitan la capital del estado.

Tras agradecer el apoyo que ha dado el Gobierno del Estado en el rescate y la promoción de la ciencia y la cultura, Manuel Coronado explicó que los trabajos incluyeron la impermeabilización de todo el edificio, así como de pintura afuera y dentro de las instalaciones. La remodelación abarcó la sala de proyecciones, donde se cambió toda la alfombra, se retapizaron las butacas, se pintó la bóveda celeste, se dio



mantenimiento a los proyectores y la consola, a la par de instalar un sistema de audio nuevo para disfrute de las funciones que aquí se ofrecen.

“El Planetario se inauguró en 1976, en ese entonces no había cultura de protección civil ni de inclusión al sector con discapacidad”, recordó Coronado González para luego continuar: “Lo primero que se vio es hacerlo accesible a toda la gente, niñas y niños que nos visitan. Se adecuaron escaleras con barandales, rampas de acceso y se instaló un montacargas para subir a niñas y niños con capacidades diferentes”, abundó.

Dijo que también se adecuó un jardín y un pequeño mirador para disfrute de las y los visitantes, quienes ahora tienen una nueva imagen de los alrededores del Planetario, además de que se sustituyeron todas las lámparas que

iluminan el lugar, lo que da seguridad y confianza a los ‘amantes de las estrellas y el Universo’. Manuel Coronado dijo que actualmente se realizan trabajos en los baños de mujeres y hombres, con especial atención en los mingitorios y sanitarios de las niñas, ya que 90 por ciento de los asistentes que acuden al Planetario son menores de edad.

También se cambiaron duelas y domos para evitar la filtración en época de lluvias, se trabaja en la sala de exposiciones y se sustituyó el tinaco de asbesto que abastece de agua las instalaciones.

Cabe señalar que el Planetario Nundehui te espera en la Vía Nicolás Copérnico S/N, en el Cerro del Fortín, en un horario de 9:00 a 15:00 horas de martes a viernes. Si requieres mayores informes puedes marcar al 951 514 5379.



**El trabajador que se desempeña en el Polideportivo 'Venustiano Carranza' combina su afición por el deporte con la cultura**

# Trabajar por mi familia me llena de orgullo y satisfacción: Jesús Silvino

Para que los parques y espacios públicos a cargo de la Secretaría de Administración se encuentren en óptimas condiciones para el disfrute de las y los usuarios, un equipo de mantenimiento se encarga de limpiar y darle el cuidado necesario a las instalaciones.

Una de las personas detrás de este trabajo es Jesús Silvino Audelo Cernas, quien a lo largo de 10 años ha servido en distintos espacios como Ciudad de las Canteras y del Agua Centenario, siendo el Polideportivo 'Venustiano Carranza' el lugar donde se desempeña actualmente.

"Mi trabajo es hacer que las instalaciones estén en las mejores condiciones para que la ciudadanía pueda realizar sus actividades a diario", explica, al tiempo que barre las hojas y el polvo que se originan todos los días. "Aunque empecé de jardinero, aquí se requiere tener múltiples conocimientos y adaptarse a lo que requieran los parques. Así que podo árboles, pinto, lavo o reparo algún desperfecto", nos comparte.

De acuerdo con Audelo Cernas, su familia es la motivación para levantarse todos los días a las 5:30 de la mañana, prepararse y llegar a las 7 a laborar. "Me impulsa el deseo y orgullo de ver a mis dos hijas e hijo superarse y alcanzar metas que yo no pude en mi juventud. Mi esposa también me apoya incondicionalmente, así que es más fácil llegar a mi área con estos pensamientos positivos", comenta.



**Trabajar por mi familia me llena de orgullo y satisfacción: Jesús Silvino**

Menciona que nada lo conmueve más que ver el empeño que ponen sus hijas e hijo en la escuela. "Es un gran orgullo ver que la mayor ya terminó la preparatoria y que los demás están a punto de finalizar el bachillerato. Les digo que la riqueza es esporádica, lo más importante es el bien propio y el bien común, que te sientas satisfecho con tus logros y que no le hagas daño a los otros".



**Debido a mi madre y padre, desde joven aprendí a trabajar para salir adelante**



Después de una jornada, que comprende la limpieza y el mantenimiento del lugar, busca obtener mayor provecho de sus conocimientos haciendo encargos extras de plomería, electricidad o soldadura. Sin embargo, no todo es trabajo, ya que también se relaja con actividades culturales o deportivas. "En mis tiempos libres dibujo o veo fútbol, pero lo que realmente me tranquiliza es la literatura clásica", expresó.

"Desde pequeño empecé a entrenar box, más tarde practiqué atletismo y taekwondo, por lo que combiné mi afición por el deporte con la cultura". Toda la labor que realiza Jesús tiene como único fin educar a su familia, de la misma forma que su madre y padre le enseñaron a salir adelante.

"Lamentablemente sólo pude terminar la secundaria, pero en casa siempre me enseñaron valores que me hicieron superarme. Por eso, hago un esfuerzo para que mis hijas e hijo puedan concluir sus estudios. Me gusta predicar con el ejemplo".

## Alejandro Murat consolida proyecto de gobierno



El gobernador Alejandro Murat Hinojosa realizó la toma de protesta a las y los nuevos titulares de la Secretaría de las Culturas y Artes de Oaxaca (Seculta), Karla Villacaña Quevedo; de la Secretaría de las Infraestructuras y el Ordenamiento Territorial Sustentable (Sinfra), Javier Lazcano Vargas; del Comité de Planeación para el Desarrollo del Estado (Coplade), Jorge Toledo Luis, y a la jefa de la Oficina de la Gobernatura, Carolina Monroy del Mazo.

De conformidad con las atribuciones que le confiere el Artículo 79 de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Oaxaca, el mandatario estatal realizó estos nombramientos de cara a los retos que presenta la segunda mitad de la administración, pues, con estos cambios, dijo, se busca fortalecer el proyecto del actual gobierno.

Indicó que con Karla Villacaña Quevedo al frente de la Seculta se realizarán acciones importantes como el Centro Cultural y el Centro Gastronómico, entre otros proyectos, los cuales "son torales para la cultura de Oaxaca y serán un gran legado para la entidad. Asimismo, se atenderán a nuestras bandas de música de viento, somos un estado de arte y cultura", destacó.

Así también, con Javier Lazcano Vargas al frente de Sinfra, se impulsará la obra pública para mejorar la calidad de vida de las y los oaxaqueños como son la introducción de sistemas de agua potable, drenaje, vialidades, transporte público y mercados, entre otros.

En tanto, con la coordinación de Jorge Toledo Luis en Coplade, el mandatario dijo que se logrará una planeación eficaz para la construcción de acuerdos, de manera que en los próximos tres años se cuente con un equilibrio político a favor de la población oaxaqueña.

Murat Hinojosa señaló que, con el apoyo de Carolina Monroy del Mazo al frente de la Oficina de la Gobernatura, continuará y mejorará la coordinación con los gobiernos federal y municipal, así como con los Poderes Legislativo y Judicial, lo que incrementará la eficiencia de la actual administración estatal.

Karla Villacaña Quevedo es egresada de la Universidad Iberoamericana de Puebla, ocupó el cargo de subsecretaria de Desarrollo Social y Humano de Oaxaca (Sedesoh) y regidora de Cultura y Espectáculos del municipio de Oaxaca de Juárez, entre otros cargos. En tanto, Jorge Toledo Luis es egresado de la Licenciatura en Ingeniería Civil por el Instituto Tecnológico del Istmo; fue senador y diputado federal, además de haber

estado al frente de la Secretaría General Gobierno y haber sido presidente municipal de El Espinal, entre otros cargos. Javier Lazcano Vargas es maestro en Administración y cuenta con un posgrado en Infraestructura, ocupó la titularidad del Coplade, de la Oficina de la Gobernatura y ha sido director del Centro SCT Oaxaca del Gobierno Federal, entre otras responsabilidades.

Así también, Carolina Monroy del Mazo es licenciada en Derecho y se ha desempeñado en diversos cargos públicos como secretaria de la Comisión de Equidad de Género e Integrante de la Comisión de Gobernación en el Congreso Federal, jefa de la Unidad de Investigación y Evaluación de la Dirección General de Prevención y Readaptación Social y secretaria Técnica del Gobierno de Oaxaca, entre otros.

Murat Hinojosa agradeció y reconoció la labor que desempeñaron los anteriores titulares al frente de estas dependencias: Adriana Aguilar Escobar, Fabián Sebastián Herrera Villagómez y Jorge Gallardo Casas.



## Fomenta Administración desarrollo pleno de mujeres trabajadoras



En el marco del Día Internacional de la Mujer –que se conmemora cada 8 de marzo–, la Secretaría de Administración inició una jornada de actividades informativas y de sensibilización encaminadas a fomentar el desarrollo pleno de las mujeres.

A través de la Unidad de Desarrollo Profesional, trabajadoras de diversas áreas de la Secretaría de Administración participaron en las ponencias "Construyendo comunidades digitales entre mujeres" y "Coacción de género", las cuales otorgaron herramientas para continuar su empoderamiento.

Durante sendas conferencias, servidoras públicas se sumaron a la reflexión sobre los avances, cambios y el reconocimiento del sector femenino para establecer la igualdad sustantiva en entornos de justicia, sin violencia y discriminación.

La ponencia "Construyendo comunidades digitales entre mujeres", en la cual también participaron trabajadores, ofreció a servidoras públicas mecanismos para

detonar su poder interno y alcanzar su desarrollo personal y profesional, utilizando herramientas tecnológicas adecuadas para ello.

En el Auditorio Aurelio Valdivieso del edificio 1 de Ciudad Administrativa, los ponentes María del Pilar Salcedo Ortiz y José de Jesús Salcedo Ortiz aportaron sugerencias de plataformas digitales que son útiles para generar esas comunidades donde prevalezca la perspectiva de género.

En este mismo sentido, trabajadoras de la Secretaría de Administración profundizaron en la importancia de generar redes de apoyo entre mujeres, principalmente en situaciones de vulnerabilidad y frente a la violencia, esto al escuchar la plática "Coacción de Género", impartida por la especialista Erika Pérez Castellanos.

De manera ejemplificada y sucinta, la conferencista se refirió a los diferentes tipos de violencia que se presentan en el entorno social y familiar. Para ello, abordó casos de mujeres víctimas que se han deconstruido a



través del apoyo mutuo. Con una audiencia atenta y participativa estableció algunas líneas de acción que ayudan a generar grupos de apoyo, cuyo trabajo sirve para impulsar el desarrollo de las mujeres.

Estos trabajos conmemorativos al Día Internacional de la Mujer tienen como objetivo seguir fomentando el bienestar y desarrollo pleno de las mujeres trabajadoras, una labor que ha impulsado de forma permanente y responsable la Secretaría de Administración que encabeza Germán Espinosa Santibáñez.



## Una isla oculta surge en la Antártida por el deshielo glaciar

Una isla que no está en los mapas antárticos ha aparecido frente al glaciar de Pine Island, bajo una masa de hielo tomada por iceberg y que se ha ido derritiendo hasta exponer la roca subyacente.

Sus descubridores, científicos de la expedición estadounidense PolarTREC embarcados en la zona, creen que la masa de hielo que resiste sobre ella fue una vez parte de la plataforma de hielo del glaciar Pine Island, un campo masivo de hielo flotante que entra al océano desde el borde del glaciar. Es, por tanto, una prueba más del retroceso de los glaciares antárticos por el calentamiento global.

Los científicos descubridores han bautizado a la isla Sif, llamada así por la diosa nórdica asociada con la tierra. Con solo unos 350 metros de largo, los científicos han comprobado sobre el terreno que está formada en su mayoría por granito.

"La geología de la Antártida está tan cubierta de hielo que realmente no sabemos mucho al respecto", dijo en el blog de la expedición Jim Marschalek, estudiante de doctorado en Ciencias de la Tierra en el Imperial College de Londres, y que participa en la expedición. "No hay otras rocas de afloramiento a 70 kilómetros en ninguna dirección, por lo que esta fue una oportunidad especial".



Fuente: Agencia

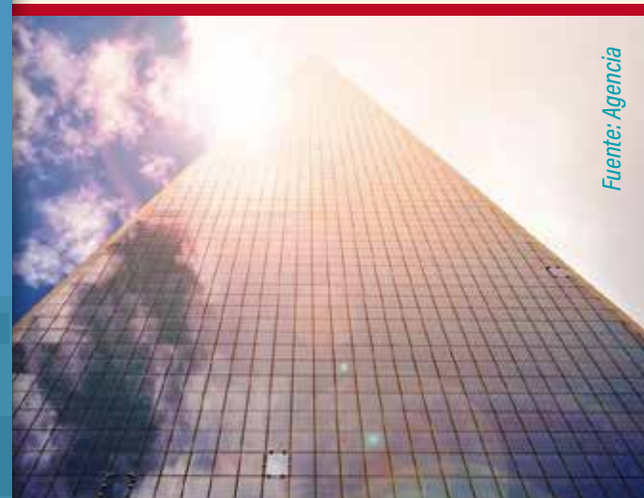
## Tecnología solar para enfriar edificios en áreas metropolitanas

Ingenieros han diseñado un nuevo sistema que puede ayudar a enfriar edificios, sin consumir electricidad, en áreas metropolitanas abarrotadas.

El sistema descrito en Nature Sustainability consta de un material especial, una asequible película de polímero/aluminio, que se instala dentro de una caja en la parte inferior de un refugio solar especialmente diseñado. La película ayuda a mantener sus alrededores frescos al absorber el calor del aire dentro de la caja y transmitir esa energía al exterior.

El refugio tiene un doble propósito, ayudando a bloquear la luz solar entrante, al tiempo que irradia radiación térmica emitida desde la película hacia el cielo.

El polímero se mantiene frío ya que disipa el calor a través de la radiación térmica, y luego puede enfriar el medio ambiente, explica el coautor Lyu Zhou, candidato a doctorado en Ingeniería Eléctrica en la Facultad de Ingeniería y Ciencias Aplicadas de la Universidad de Buffalo (Estados Unidos), esto se llama enfriamiento radiativo o pasivo y es muy interesante porque no consume electricidad, no necesitará una batería u otra fuente de electricidad para realizar el enfriamiento.



Fuente: Agencia