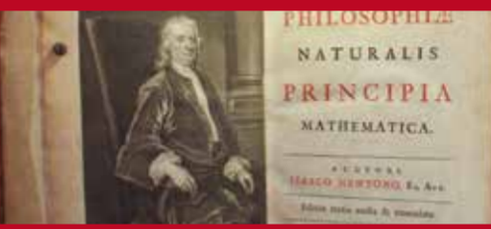


CONSTRUYENDO Oaxaca

REVISTA DIGITAL | AÑO 4 | No. 104

Págs. 8 y 9



Mecenas de una obra maestra



2022 es el año de Oaxaca, destaca Alejandro Murat

Sin incidentes, relevo de 218 autoridades municipales

Pág. 2

Registra autopista Oaxaca-Costa avance del 74.64%

El gobernador realizó recorrido de supervisión

Pág. 7



AGEO continúa trabajos de organización del Archivo Manuel R. Palacios



CONSULTA EL NOTICIERO SEMANAL
CONSTRUYENDO OAXACA
 TODOS LOS MARTES



CLIC AQUÍ

Por primera vez en décadas, no se registraron incidentes graves en el proceso de cambio de 218 autoridades municipales

2022 es el año de Oaxaca, destaca Alejandro Murat Hinojosa

“Cuando hay paz y gobernabilidad podemos enfocarnos en lo que es importante para Oaxaca, en grandes obras como hospitales y carreteras”, destacó el gobernador Alejandro Murat luego de dar a conocer que el relevo de 218 autoridades municipales del pasado 1 de enero ocurrió sin incidentes que obstaculizaran este proceso.

Cabe destacar que el Gobierno del Estado de Oaxaca mantuvo una estrecha coordinación interinstitucional con las fuerzas del orden estatal y federal, con el firme compromiso de garantizar la paz social y tranquilidad durante los actos protocolarios de toma de protesta y posesión de autoridades municipales electas.

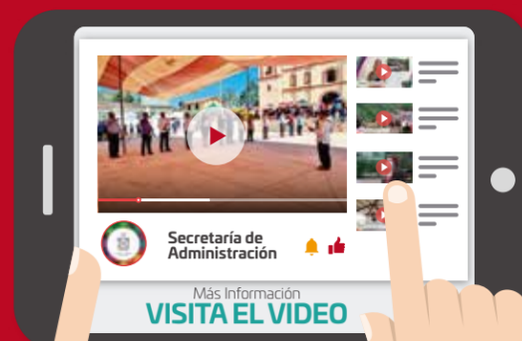
“Este fin de semana pacífico mandamos un mensaje a nivel nacional de madurez democrática, reflejo de una atmosfera de paz construida por todas y todos a lo largo de 5 años. Es prueba de que en Oaxaca hemos elegido la ruta correcta”, señaló el mandatario.

Por su parte, la Secretaría General de Gobierno dio a conocer que el operativo de seguridad desplegado con mil 900 elementos de la Policía Estatal, Policía

Vial Estatal, Policía Auxiliar, Guardia Nacional y la Secretaría de la Defensa Nacional (Sedena) registró saldo blanco. Asimismo, la Fiscalía General del Estado de Oaxaca (FGEO) informó que durante el proceso no se registraron incidentes que ameritaran la integración de carpetas de investigación o acciones de procuración de justicia.

“Esto marca un excelente inicio para un año que promete ser el año de Oaxaca”, señaló el gobernador al tiempo de dar a conocer que en los próximos meses recorrerá cada una de las más de 5 mil acciones y obras que ha realizado su gobierno, gracias a la estrecha coordinación con los tres órdenes de gobierno que permite el ambiente de gobernabilidad que goza el estado.

“Cuando hay paz y gobernabilidad podemos enfocarnos en lo que es importante para Oaxaca, en grandes obras como hospitales y carreteras”, destacó



Bricia Aragón, apasionada de la danza, la lectura y el servicio público

La mediadora de Lectura en la Unidad de Desarrollo Profesional refiere que la danza y la lectura son los grandes amores de su vida

Bricia Aragón Valdivia es mediadora de Lectura en la Unidad de Desarrollo Profesional de la Secretaría de Administración desde hace algunos años, actividad que desempeña con pasión y entrega, convencida de que el arte es el camino para el mejoramiento personal.

A través de las plataformas digitales pone su mayor esfuerzo y dedicación en vincular el contenido de un libro con el lector, transmitiendo con paciencia y pasión cada frase, palabra y enseñanza.

Cada sesión de capacitación le ha mostrado el interés y compromiso del capital humano del Gobierno del Estado por mejorar sus habilidades y sensibilización hacia la lectura y los nuevos conocimientos.

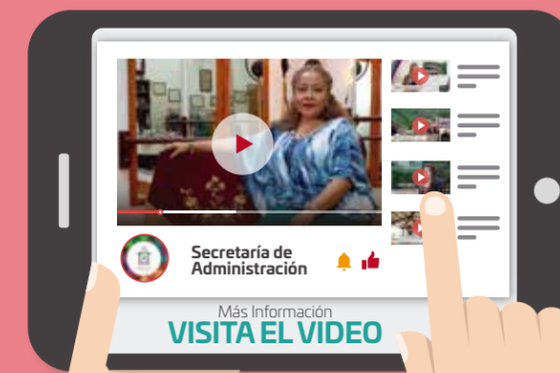
Su formación es como licenciada en Relaciones Internacionales, por ello ha podido visitar muchos lugares y vivir innumerables experiencias; sin embargo, ha sido la lectura y su amor por la danza lo que la hace considerarlo como el mejor trabajo que ha tenido hasta hoy.

Destacando habla de su profundo amor por la danza. Hace más de 40 años comenzó su trayectoria en el ballet, una profesión que se volvió la razón que hace latir su corazón.

“La danza y la lectura son los grandes amores de mi vida. Desde la niñez, estuve cerca de los libros, la lectura es un gusto personal y la danza fue mi gran compañera de la vida”, precisó.



Bricia Aragón se considera una mujer afortunada por las oportunidades y logros que ha tenido durante su vida profesional y personal. “Mi trabajo es un placer y poder dedicarme a lo que más amo, es un remanso de vida que atesoro profundamente”, puntualizó la trabajadora de la Secretaría de Administración.





DIF Oaxaca inicia el año trabajando con toda la fuerza

El inicio de este 2022, el último año de la actual administración, arrancó como cada año, priorizando el trabajo en materia de desarrollo social.

Por ello, para continuar con el trabajo en beneficio de los sectores más vulnerables de las ocho regiones del estado, y dando cumplimiento a la instrucción del gobernador Alejandro Murat Hinojosa, de brindar los recursos necesarios para la atención inmediata en materia de salud pública, encabezados por la presidenta honoraria del Sistema para el Desarrollo Integral de la Familia (DIF) Oaxaca, Ivette Morán de Murat, en compañía del director general de este organismo asistencial, Christian Holm Rodríguez, entregaron una ambulancia de traslado a autoridades del municipio de San Juan Colorado, perteneciente a la región Costa.

“Me llena de felicidad cada vez que entregamos una ambulancia, en especial cuando es a un municipio que tanto queremos de la Costa oaxaqueña; por ello, a nombre del gobernador, Alejandro Murat, damos esta unidad de traslado para beneficio de nuestras paisanas y paisanos de San Juan Colorado”, señaló Ivette Morán de Murat.

Por su parte, Blanca Mendoza Hernández, presidenta del Comité DIF Municipal, agradeció al gobernador y a su esposa la entrega de esta unidad, la cual beneficiará a sus paisanos, brindando una atención inmediata a quien o quienes lo requieran.

Reciben autoridades del municipio de San Juan Colorado ambulancia de traslado, completamente equipada para beneficio de sus habitantes

AGEO continúa con trabajos de organización del Archivo Manuel R. Palacios

A lo largo del año que concluyó, el Archivo General del Estado de Oaxaca (AGEO) trabajó en la organización del Archivo Manuel R. Palacios Luna, una colección de documentos que dan testimonio sobre las acciones que realizó esta importante figura que se desempeñó como gerente general de Ferrocarriles de México y que, por lo tanto, es de gran relevancia para la historia de este medio de transporte en Oaxaca.

Con la firma de un convenio entre la Secretaría de Administración, mediante el AGEO; la Fundación Alfredo Harp Helú Oaxaca (FAHHO), a través del Museo Infantil de Oaxaca (MIO) y la Coordinación de Archivos Civiles y Eclesiásticos, esta documentación fue trasladada de las instalaciones del MIO al AGEO para su adecuada atención, con la finalidad de estabilizar, organizar y difundir esta colección.

Por ello, durante el 2021, el Archivo General se encargó de la identificación, clasificación e inventario documental, para después iniciar con una segunda etapa, la cual continúa en marcha y donde se contempla la organización de más de mil fotografías, así como 10 objetos.

Al concluir esta labor, comenzarán los trabajos de conservación, con lo cual se contempla terminar estas actividades a principios de 2022.

Esta sinergia entre instituciones permitirá que los documentos sean resguardados, estabilizados y organizados para después iniciar



actividades de difusión que permitan acercar el material a la ciudadanía oaxaqueña y la comunidad investigadora, acciones que buscan fortalecer la memoria histórica de la entidad sobre este medio de transporte que fue vital para el desarrollo del país a mediados del siglo XX.

La colección cuenta con documentos que van de 1946 a 1958 y que pertenecían al licenciado Manuel Ricardo Palacios Luna, quien se desempeñó como gerente general de Ferrocarriles de México durante los sexenios de los presidentes Miguel Alemán y Adolfo Ruiz Cortines. También dan evidencia sobre su labor como catedrático de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y senador de la República.



Simone de Beauvoir fue una escritora, filósofa, profesora y activista francesa, defensora de los derechos humanos en general, luchadora por la igualdad y de los derechos de la mujer en particular. Nació en París el 9 de enero de 1908 y murió en la misma ciudad el 14 de abril de 1986 y es una de las mujeres más destacadas del siglo XX.

Simone terminó la licenciatura en Letras con especialización en Filosofía en 1929. Poco tiempo después, se convirtió en una de las representantes más reconocidas del existencialismo al difundir esta corriente a través de la literatura contemporánea en la revista Los Tiempos Modernos, misma que fundó con colegas intelectuales.

En 1949 concluyó su obra denominada El segundo sexo, ensayo que se ha convertido en un clásico y en símbolo del feminismo a quien se le atribuye la frase original "No se nace mujer, se llega a serlo". Este manuscrito define al patriarcado con un enfoque estructural y filosófico y pone en tela de juicio que el único destino de las mujeres sea la sumisión ante los hombres.

Continuó escribiendo hasta los últimos años de su vida, falleciendo en París el 14 de abril de 1986 a los 78 años de edad.

Como un homenaje a su persona y reconocimiento a su labor, en 2008 se crea el Premio Simone de Beauvoir, que es un galardón otorgado a quienes defienden y promueven la libertad de las mujeres en el mundo.

SIMONE DE BEAUVOIR



Registra autopista Oaxaca-Costa avance del 74.64%

Con el propósito de evaluar el avance de construcción de la autopista Barranca Larga- Ventanilla, el gobernador Alejandro Murat Hinojosa realizó un recorrido por los diversos tramos que integran esta vía de comunicación, la cual registra un avance físico del 74.64% de una longitud total de 104.3 kilómetros. Actualmente, se han construido 52 kilómetros de carpeta asfáltica, se han terminado dos puentes, cuatro entronques y dos túneles.

En compañía del delegado de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT) en Oaxaca, José Luis Chida Pardo y del titular de la Secretaría de las Infraestructuras y el Ordenamiento Territorial Sustentable (Sinfra), Javier Lazcano Vargas, el mandatario verificó el estado actual del viaducto kilómetro 117+174, mismo que comprenderá una longitud de 185 metros.

Además del tramo II- túnel San Sebastián que tendrá una longitud de 175.58 metros y el tramo II- viaducto Oaxaca kilómetro 151+957 que comprenderá una longitud de 162.87 metros.

En este sentido, Murat Hinojosa reconoció que se está avanzando en la construcción de la autopista y en los proyectos paralelos que se ejecutan para interconectar a las poblaciones, en coordinación con los dos niveles de gobierno. Asimismo, conoció que la empresa constructora se ha enfrentado a situaciones geográficas que se van presentando, pero que se está en la búsqueda de alternativas de solución para que la calidad de

los trabajos en los túneles no se vea afectada y continuar avanzando para que sea entregada en los tiempos programados de terminación. Al concluirse este tramo carretero serán más de 100 mil personas de 11 comunidades las que se beneficiarán de manera directa; además se tiene previsto un tránsito promedio de 4 mil 253 vehículos por día, con una velocidad de 90 a 110 kilómetros por hora.

En este recorrido también se contó con la presencia del director de Caminos y Aeropistas de Oaxaca, David Mayrén Carrasco; del coordinador y responsable de supervisión de obra autopista Barranca Larga-Ventanilla de la empresa ORVA Ingeniería, Héctor Alcázar Sumano; la ingeniera de la empresa ORVA Ingeniería, Laura Hernández y el gerente de proyectos de la empresa Coconal, Francisco Javier Hernández.



Octavio Santiago Regalado

Mecenas de una obra maestra

Sobre la explicación del movimiento de los planetas en el sistema solar, después de una reunión en enero de 1684, Edmund Halley en algún momento escribió: “Me encontré con Sir Christopher Wren y Mr. Hooke, y conversando sobre ello, Mr. Hooke afirmó que todas las leyes de los movimientos celestes debían fundarse sobre ese principio, y que él mismo lo había hecho. Yo confesé el fracaso de mis intentos; y Sir Christopher, para animar la investigación, dijo que nos daría dos meses de plazo para que Mr. Hooke o yo le expusiéramos una demostración convincente de ese hecho y, aparte del honor, aquel de nosotros que lo lograra recibiría un obsequio de 40 chelines. Mr Hooke dijo que ya la tenía, pero que la ocultaría durante algún tiempo, con el fin de que los demás, tras probar y fracasar, la apreciaran en su justo valor cuando la hiciera pública”.

Sin duda, las matemáticas de Halley no estaban a la altura del enorme reto; aquel problema solo podría ser resuelto por alguien como Isaac Newton. Si había un ser humano que podía arrojar luz a la oscuridad en la que estaban inmersos era precisamente él. La revolucionaria explicación está contenida en *Philosophiæ Naturalis Principia Mathematica*, de su autoría; sin duda, una obra maestra en la historia de la humanidad.

En noviembre de ese mismo año, unos meses después de un histórico encuentro, Newton entregó a Halley nueve páginas escritas en latín, en donde demostraba que la ley del cuadrado inverso implicaba las tres leyes de Kepler. Además, entre aquellas hojas se encontraba una nueva ciencia de la dinámica, afirmaciones acerca de la naturaleza de los cometas y toda una declaración de la ley de la gravitación universal. En aquel monumental manuscrito, las matemáticas explicaban el universo. En este libro, se establecieron los fundamentos de la ley de la gravitación universal, que mucho más tarde revisaría Einstein en su teoría de la relatividad general.

Lo que siguió, fue un empeño inhumano de Halley por que se publicara la obra. Una férrea lucha porque un libro alcanzara la luz. Después de un altercado con Hooke, a Newton muy poco le interesaba si sus obras se publicaban o no. Edmund asumió los costos de la publicación. La Real Society no tenía recursos. Se los había gastado en la publicación de otras obras.

Halley fue capitán de barco, cartógrafo, profesor de geometría en Oxford, astrónomo real e inventor de una campana de buceo. Con bastante tino, escribió sobre las mareas, el electromagnetismo, el movimiento de los planetas y, sin mucho acierto, sobre los efectos del opio.

Lo único que no hizo Edmund Halley fue descubrir el cometa que lleva su nombre. Ya con los descubrimientos de Newton vertidos en los Principia, solo dijo que el cuerpo celeste que había observado en 1682, era el mismo que se había visto en 1456, 1531 y 1607. Dieciséis años después de su muerte fue bautizado con el nombre que lleva hasta hoy día: Cometa Halley.

Sir Isaac, dedicó la obra a la Royal Society de Londres. Ahí fue presentada el 28 de abril de 1686. El manuscrito original que antecede a la primera edición --copiado por Humphrey Newton, asistente y amanuense de Isaac Newton, y anotado por Newton y Halley-- se conserva en la biblioteca de la Royal Society de Londres. Además, en la biblioteca de la Universidad de Cambridge se conservan los primeros borradores y notas. A partir de su difusión, la obra tuvo una extraordinaria repercusión entre la comunidad científica de toda Europa.

Gracias a los empeños de Halley, hoy no podemos imaginar una Tierra sin los Principia de Newton; piedra angular de nuestra comprensión actual de las estrellas, planetas, cometas y mucho más, tal y como lo expresara hace algunos años el astrónomo Carl Sagan. Una especie de Santo Grial en el desarrollo de las ciencias; palabras más, palabras menos, el testamento central de la ciencia moderna para las generaciones presentes y futuras en el mundo.

Tuiter: @santiagooctavio

