

Ferretero, Eléctrico y Construcción



DEPREFERENCIA

REÚNETE CON FABRICANTES, DISTRIBUIDORES Y AMIGOS



Vallarta
2025

DEL 26 AL 29 DE JUNIO

HOTEL SEDE
FIESTA AMERICANA VALLARTA

REGÍSTRATE AHORA

¡ASEGURA TU LUGAR!

**CONFERENCIAS, NETWORKING,
PLAYA Y LA MEJOR GASTRONOMÍA.**



Transferecia



INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES:

✉ sergio@segrovece.com
myrnaiglesias@revistadp.com

saiglesias@revistadp.com
☎ 552.953.4977 y 229.982.0344

**CONOCE MÁS
E INSCRÍBETE
EN NUESTRA WEB**



Sé Expositor en FerreShow

Aprovecha los precios especiales de **PREVENTA**



**FERRE[®]
SHOW**

LA EXPO FERRETERA DEL NORTE

¡Nos vemos en Monterrey!

28, 29 y 30 de Mayo 2025

Separa hoy mismo tu Stand



**ASOCIACIÓN DE
FERRETEROS
DE NUEVO LEÓN**

VALMEX®
CALIDAD CERTIFICADA

ENCUENTRO
FERRETERO
DAYACA 2025

RIIFO

NAVIENT

RIIFO

VALMEX®

MIKEL'S

TEK
BOND

COMPLIANT
and pro.

TER

NORTON



**ENCUENTRO
FERRETERO**

Vallarta
2025

DEL 26 AL 29 DE JUNIO

**CONFERENCIAS, NETWORKING,
PLAYA Y LA MEJOR GASTRONOMÍA.**

**HOTEL SEDE
FIESTA AMERICANA VALLARTA**

EL PUNTO DE REUNIÓN ENTRE EMPRESAS, CLIENTES Y AMIGOS



**CONOCE MÁS
E INSCRÍBETE
EN NUESTRA WEB**

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES:

saiglesias@revistadp.com

552.953.4977 y 229.982.0344

sergio@segrovece.com

myrnaiglesias@revistadp.com

CONTENIDO

REVISTA DE PREFERENCIA EDICIÓN ABRIL 2025 NÚMERO 345 (444)

FUNDADORES/ M.L. VIRGINIA PONCE FLÓRES+ Y LIC. SERGIO IGLESIAS REYNEL DIRECTOR GENERAL / DIRECTOR ADJUNTO MTRQ. SERGIO ALEJANDRO IGLESIAS RODRÍGUEZ / DIRECCIÓN RELACIONES PÚBLICAS Y VENTAS LIC. MYRNA IGLESIAS RODRÍGUEZ / DIRECCIÓN EDITORIAL LIC. CÉSAR IGLESIAS GRAJALES / LIC. CARLOS PADILLA VILLALOBOS / ARTE MNK IGLESIAS DG / ASESOR LEGAL PEDRO MÁRQUEZ CELAYA / CORRESPONSALES Y COLABORADORES REPÚBLICA MEXICANA, ALEJANDRO RODRÍGUEZ, RODRIGO IGLESIAS, ROBERTO DOMÍNGUEZ FRANCO, MC CARLOS ALBERTO PADILLA CORDERA, WALTER TRUJILLO DÍAZ, / ASESOR COMERCIAL JUAN CARLOS IGLESIAS REYNEL.

La responsabilidad de los textos de nuestros colaboradores corresponde exclusivamente a los autores, por lo que esta casa editorial con su revista y canales informativos no se hace responsable de sus contenidos, aunque sí busca aportaciones fundadas, reflexivas y útiles para nuestros lectores. La Revista De Preferencia Ferretera, Eléctrica y de la Construcción es una publicación mensual editada por Profesionales DP y CP S. de R.L. de C.V. con oficinas y distribución en Medellín 279 PA. Col. Roma CP. 06760, Ciudad de México. Impresa en Sistemas Gráficos Integrados, Ciudad de México teléfono 17183239 Reserva INDA: 04-2008-061612052300-102. Certificado de Licitud de Contenido: 12284. Certificado de Licitud de Título: 14711. Distribución controlada y gratuita a través de correo con Registro Postal PPO9-1860. Autorizado por SEPOMEX. Prohibida la reproducción parcial o total del contenido sin autorización por escrito. Responsable de la edición: Lic. Sergio Iglesias Reynel. TELÉFONOS DE LA REDACCIÓN: (55)52642678, 5264-3091. Correo electrónico: contacto@revistadp.com Portal de noticias www.revistadp.com Tiraje certificado: 18 mil ejemplares. Certificado de circulación, cobertura y perfil del lector folio 00207-RHY emitido por y registrado en el Padrón Nacional de Medios Impresos de la SEGOB. PUBLICACIÓN ORGULLOSAMENTE HECHA EN MÉXICO. <http://pnmi.segob.gob.mx/>



PARA REGISTRARTE
ESCANEA EL CÓDIGO

Editorial	03
Presencia productiva	
Plan México busca reactivar la economía	04
Infografía Plan México	08
INFONAVIT y CMIC acuerdan colaboración para construir 500 mil viviendas	10
Modernización eléctrica abre oportunidades para proveedores	12
Actividades del sector	
ANIERM analiza retos y oportunidades del comercio exterior	14
Schneider Electric transforma la industria	16
¿Qué hay de nuevo?	
Cintas removibles optimizan procesos en tiendas de autoservicio	18
OSRAM acompaña tu camino	20
La mejor eficiencia de los sistemas solares	22
Cuál es la mejor edad para comprar casa	24
¿Rumbo a la Economía de la intención?	26
Pure Storage y CERN impulsan la investigación científica con Flash	30
Presencias que se notan	32

Estimados lectores de Revista De Preferencia

En esta edición de Revista De Preferencia, nos complace abordar temas fundamentales para la reactivación de la economía mexicana y la evolución de la industria. En nuestra sección de Presencia Productiva, analizamos cómo el Plan México se perfila como un motor de crecimiento económico, con especial atención a las iniciativas que buscan transformar sectores clave. La colaboración entre INFONAVIT y la CMIC para la construcción de 500,000 viviendas es una muestra clara de cómo el sector de la construcción está llamado a desempeñar un papel esencial en este proceso de reactivación. Además, exploramos cómo la modernización eléctrica está abriendo nuevas oportunidades para proveedores que se alinean con las necesidades del mercado actual.

A lo largo de las Actividades del Sector, destacamos el análisis de la ANIERM sobre los retos y oportunidades que enfrenta el comercio exterior, un tema crucial para la competitividad de México en el contexto global. Además, nos enfocamos en el impacto transformador de Schneider Electric, que está llevando la industria a nuevas alturas con soluciones innovadoras para la gestión energética.

En ¿Qué Hay de Nuevo?, te presentamos tecnologías emergentes como las cintas removibles que están optimizando procesos en tiendas de autoservicio y el compromiso de OSRAM con la seguridad vial. También, profundizamos en la eficiencia de los sistemas solares, destacando avances que están permitiendo un mejor aprovechamiento de la energía renovable.

Finalmente, abordamos temas que, sin duda, están en la mente de muchos mexicanos: ¿Cuál es la mejor edad para comprar casa? y ¿Rumbo a la Economía de la Intención?, dos preguntas que tocan aspectos clave de la economía personal y colectiva. En esta edición también celebramos la colaboración entre Pure Storage y el CERN, un acuerdo que promete revolucionar el almacenamiento de datos en la investigación científica, abriendo nuevas fronteras para la física de altas energías.

Este mes, Revista De Preferencia ofrece una visión integral de cómo la innovación, la colaboración y la transformación están construyendo el futuro de nuestro país. Nos entusiasma seguir siendo testigos de este progreso y continuar ofreciendo a nuestros lectores contenido relevante y de valor para seguir creciendo juntos.

¡Disfruta la lectura y sigue adelante con nosotros!

Lic. Sergio Iglesias Reynel
Fundador y Director General



EDITORIAL

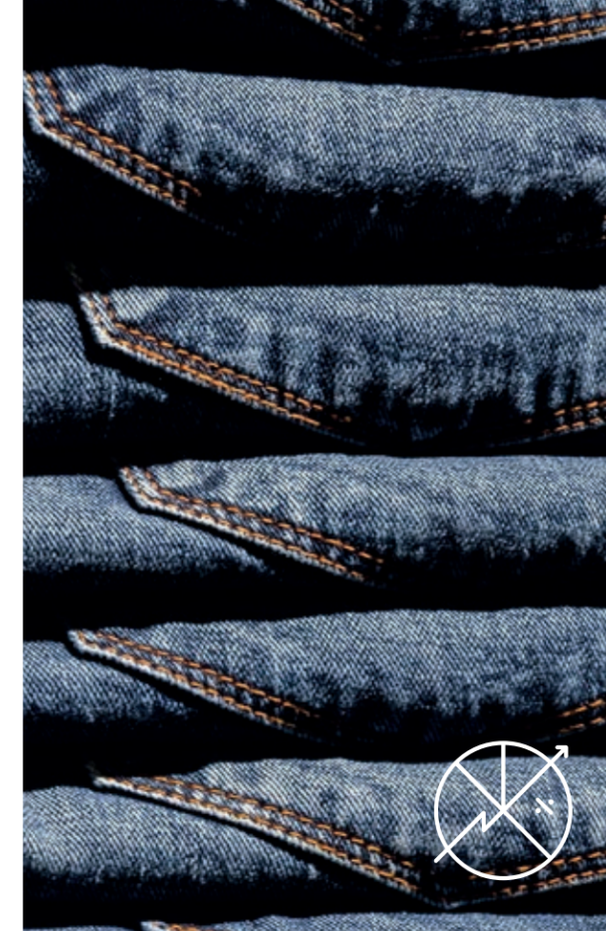
Plan México

busca reactivar la economía

Por: Sergio Iglesias Rodríguez



Las acciones anunciadas se estarán desplegando en distintas fechas durante los próximos meses, algunas sujetas a aprobación legislativa



A continuación, se reproduce el contenido íntegro de los 18 programas y acciones del Plan México que delinean el rumbo económico planteado por el Ejecutivo federal:

1. Ampliar la autosuficiencia alimentaria: aumentar la producción de maíz blanco de 21.3 millones a 25 millones de toneladas; de frijol de 730 mil a 1.2 millones de toneladas; de leche de 13 mil a 15 mil millones de litros, en particular Liconsa aumentará su compra a pequeños productores de 687 a mil 300 millones de litros; de arroz 221 mil 500 a 450 mil toneladas; aumentar valor agregado de los productos del campo impulsando el comercio justo con Alimentación para el Bienestar.

2. Ampliar la autosuficiencia energética: Aumento del 30% de producción de gasolinas, diésel y turbosina. Reducir la importación de gas natural, al pasar la producción de 3 mil 834 a 5 mil millones de pies cúbicos diarios, a través de la recuperación sustentable de gas. Acelerar inversiones en la Comisión Federal de Electricidad (CFE) por 3 mil 585 megawatts, de los cuales 25% serán de fuentes renovables de energía, la meta para el 2030 es de 22 mil 674 megawatts adicionales; inicio de 59 proyectos de inversión para fortalecer Red Nacional de Transmisión y Distribución con 86 nuevas subestaciones y ampliación de 63 existentes; fortalecer contenido nacional de las compras de CFE, acelerar permisos para generación de energía renovable, garantizando que el 54% sea generación pública como lo establecen las leyes aprobadas; Inició la electrificación rural para comunidades alejadas y marginadas; y se mantienen acuerdos voluntarios para precio de gasolina, asociados con la disminución de trámites. Estas acciones se van a informar a detalle el 9 de abril.

Con el objetivo de consolidar el mercado interno, fortalecer el salario de los trabajadores, aumentar la soberanía alimentaria y energética, reducir la dependencia de importaciones de países con los que no existen tratados comerciales y ampliar los Programas de Bienestar, el Gobierno Federal presentó el Plan México, una estrategia de desarrollo económico y social con enfoque progresivo.

La propuesta, dada a conocer en Palacio Nacional, plantea una agenda de 18 acciones prioritarias para el corto y mediano

plazo que abarcan sectores clave como el campo, la energía, la industria, la infraestructura, la vivienda, la ciencia, el empleo, el comercio interno y la innovación.

Desde la autosuficiencia alimentaria hasta la renovación del PACIC (Paquete Contra la Inflación y la Carestía), el Plan México pretende ser una respuesta estructural ante desafíos como la inflación, la desaceleración del crecimiento y la pérdida de poder adquisitivo en ciertos sectores de la población.

**Aumento del 30% de producción de gasolinas, diésel y turbosina.
Reducir la importación de gas natural, al pasar la producción de 3 mil 834 a 5 mil millones de pies cúbicos diarios**



3. Acelerar proyectos de obra pública para 2025: 44 mil km de mantenimiento de la red federal de carreteras; inicio de 8 proyectos de construcción y ampliación de carreteras por mil 970 km; inicio de construcción de 11 distribuidores viales en diversas ciudades del país; construcción de 114 caminos artesanales para pueblos originarios; acelerar la licitación de 37 proyectos estratégicos de agua que incluye tecnificación, saneamiento de ríos, presas y obras mayores; inicio de la construcción de los trenes de México-Pachuca y México-Querétaro; el próximo mes iniciarán las licitaciones para los trenes Querétaro-Irapuato y Saltillo-Nuevo Laredo; inicia en abril del Tren Maya de carga, tramo hacia Progreso, Yucatán; la construcción de 178 km del Tren Interoceánico, particularmente la derivación hacia la refinería Dos Bocas, en Paraíso, Tabasco y también a Ciudad Hidalgo, Chiapas.

Ampliación y acciones de rehabilitación en 11 puertos del país; terminación con inversión pública y privada de los aeropuertos de Puerto Escondido y Tepic, e inicio de la rehabilitación del Aeropuerto Internacional Benito Juárez de CDMX; obras de mejoramiento de 60 aeropuertos concesionados, con una inversión privada de 35 mil millones de pesos en 2025; inicio de construcción de siete proyectos de inversión mixta en carreteras y puentes; obra de infraestructura social para escuelas, hospitales y pueblos indígenas por 33 mil millones de pesos; nueva Ley de Obra Pública que permita agilizar estos procesos que ya ha sido enviada al Congreso de la Unión, espera se apruebe este mes; como mínimo estas obras generarán entre 500 mil y un millón de empleos directos solo en 2025.

4. Acelerar la construcción de vivienda y créditos: Aumentar de 130 mil a 180 mil viviendas la meta de viviendas para este 2025 con INFONAVIT y Conavi como parte del millón de viviendas para todo el sexenio; 100 mil apoyos de mejoramiento de vivienda, disminución de 4.4 millones de créditos impagables de INFONAVIT y FOVISSSTE, otorgamiento 577 mil nuevos créditos para vivienda con simplificación por parte de Infonavit, estas acciones van a generar 400 mil empleos directos y se van a anunciar en el próximo 9 de abril

5. Fortalecer y ampliar la fabricación nacional para el mercado interno de la industria textil, del calzado, de muebles, de acero y aluminio, semiconductores, paneles fotovoltaicos, baterías, industria creativa, entre otros. Para ello, ya hay acuerdos de inversión y los decretos se publicarán el 5 de mayo de este año.

6. Fortalecer y ampliar la fabricación nacional para el mercado interno de vehículos, robusteciendo innovación, investigación y desarrollo, así como eficiencia energética, con el objetivo de que la mayor parte de los vehículos que se consumen en México sean fabricados en el país. Los decretos serán publicados el 16 de mayo.

7. Aumentar la producción nacional de la industria farmacéutica y de equipos médicos a través de la simplificación administrativa de Cofepris y la compra pública con requerimiento de planta en territorio nacional, que será incluido en la siguiente compra de medicamentos en 2026. Los decretos se publicarán el 28 de abril.



8. Aumentar la producción de la industria petroquímica y fertilizantes en México a través de proyectos mixtos que se firmarán en el primer semestre de este año y también con proyectos privados.

9. Aumentar el contenido nacional de compras públicas a través de la nueva Ley de Adquisiciones, que contempla 65 por ciento de compras nacionales de las compras de gobierno. Esta ley ya fue aprobada por la Cámara de Diputados y se encuentra en la Cámara de Senadores.

10. Aumentar la venta de productos nacionales en tiendas de autoservicio y departamentales a través de acuerdos voluntarios que serán publicados a más tardar el 12 de mayo.

11. Acelerar el Portafolio de Inversiones y Ventanilla Digital de Inversiones que ya alcanza más de 200 mil millones de dólares con la publicación el 21 de abril en beneficio de la inversión en México la Ventanilla única y la simplificación de trámites nacionales, estatales y municipales Digital de inversiones.

12. Publicación el 19 de mayo de la licitación de 15 Polos de Bienestar en distintos estados de la República, los cuales tendrán beneficios fiscales de diversos tipos, incluido el parque de economía circular en Hidalgo.

13. Crear al menos 100 mil nuevos empleos a partir de bolsas de trabajo y ferias de empleo a partir del lunes 23 de abril.

14. Programa de facilidades de la banca de desarrollo y banca comercial para micro y pequeñas empresas, que se anunciará el próximo 7 de mayo.

15. Mayor inversión para investigación científica y tecnológica, así como simplificación de tiempos para registros de patentes, a partir de la simplificación de tiempos para registro de patentes a partir de la modificación de la Ley del IMPI que será enviada al Congreso de la Unión el 14 de abril. Incluye el desarrollo de vehículos eléctricos, semiconductores; satélites; la creación del laboratorio nacional de inteligencia artificial, programas sociales y de humanidades, entre otros.

16. Renovar permanentemente el Paquete Contra la Inflación y la Carestía de la Canasta Básica (PACIC).

17. Mantener el aumento del salario mínimo hasta llegar a 2.5 canastas básicas.

18. Garantizar y ampliar todos los Programas de Bienestar.

Con la presentación del Plan México, el gobierno federal plantea una serie de medidas que abarcan desde el fortalecimiento de sectores estratégicos hasta la ampliación de programas sociales. Las acciones anunciadas se estarán desplegando en distintas fechas durante los próximos meses, algunas sujetas a aprobación legislativa y otras a procesos de inversión pública y privada. Será en ese seguimiento donde se observarán los alcances reales de esta estrategia económica y social.

PLAN MÉXICO: 18 ACCIONES PARA FORTALECER LA ECONOMÍA NACIONAL

1. Autosuficiencia alimentaria

Producción de maíz, frijol, arroz, leche. Compras públicas a pequeños productores.

2. Autosuficiencia energética

Más producción de gas y gasolinas. Inversión en CFE, renovables y electrificación.

3. Obra pública e infraestructura

Carreteras, trenes, caminos rurales, puertos y aeropuertos. Hasta 1 millón de empleos.

4. Impulso a la vivienda

Más de 850 mil acciones entre construcción, créditos y mejoramientos.

5. Apoyo a la industria nacional

Textil, calzado, muebles, acero, baterías y más.

6. Vehículos con contenido nacional

Innovación y eficiencia en la industria automotriz.

7. Farmacéutica y equipo médico

Menos trámites. Producción local obligatoria para compras públicas desde 2026.

8. Petroquímica y fertilizantes

Reactivación con alianzas público-privadas.

9. Compras del gobierno con contenido nacional

Mínimo 65% hecho en México.

10. Productos mexicanos en autoservicios

Acuerdos con cadenas para promover lo nacional.

11. Ventanilla Digital de Inversiones

Para destrabar proyectos por más de 200 mil mdd.

12. Polos de Bienestar

Zonas con beneficios fiscales y vocaciones regionales.

13. Empleo inmediato

100 mil nuevos empleos vía ferias laborales desde abril.

14. Créditos para mipymes

Nuevo programa con banca comercial y de desarrollo.

15. Ciencia e innovación tecnológica

Impulso a inteligencia artificial, satélites y más.

16. Reforzamiento del PACIC

Para controlar precios de la canasta básica.

17. Salario mínimo digno

Hacia el valor de 2.5 canastas básicas.

18. Programas sociales fortalecidos

Garantía de continuidad y expansión.



SEGURIDAD ELÉCTRICA

¿Sabías que el 41% de los incendios en México son de origen eléctrico?¹

Schneider Electric te invita a conocer algunas **medidas esenciales** para **prevenir** accidentes eléctricos y mantener un entorno seguro.



1

Inspecciona regularmente las instalaciones eléctricas

- Revisa el estado de los cables, enchufes y aparatos eléctricos.
- Realiza mantenimiento preventivo y correctivo cuando sea necesario.



No sobrecargues los enchufes

- Evita conectar demasiados aparatos en un solo enchufe.
- Utiliza multicontactos de calidad y no excedas su capacidad.

2



3

Mantén los aparatos eléctricos alejados del agua

- No manipules aparatos eléctricos con las manos mojadas.
- Asegúrate de que los aparatos estén secos antes de enchufarlos.



Utiliza equipos de protección personal

- Usa guantes y calzado aislante cuando trabajes con electricidad.
- Emplea herramientas con mangos aislantes.

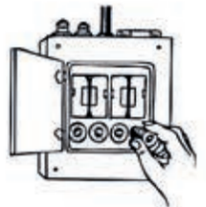
4



5

No manipules la instalación eléctrica sin conocimientos

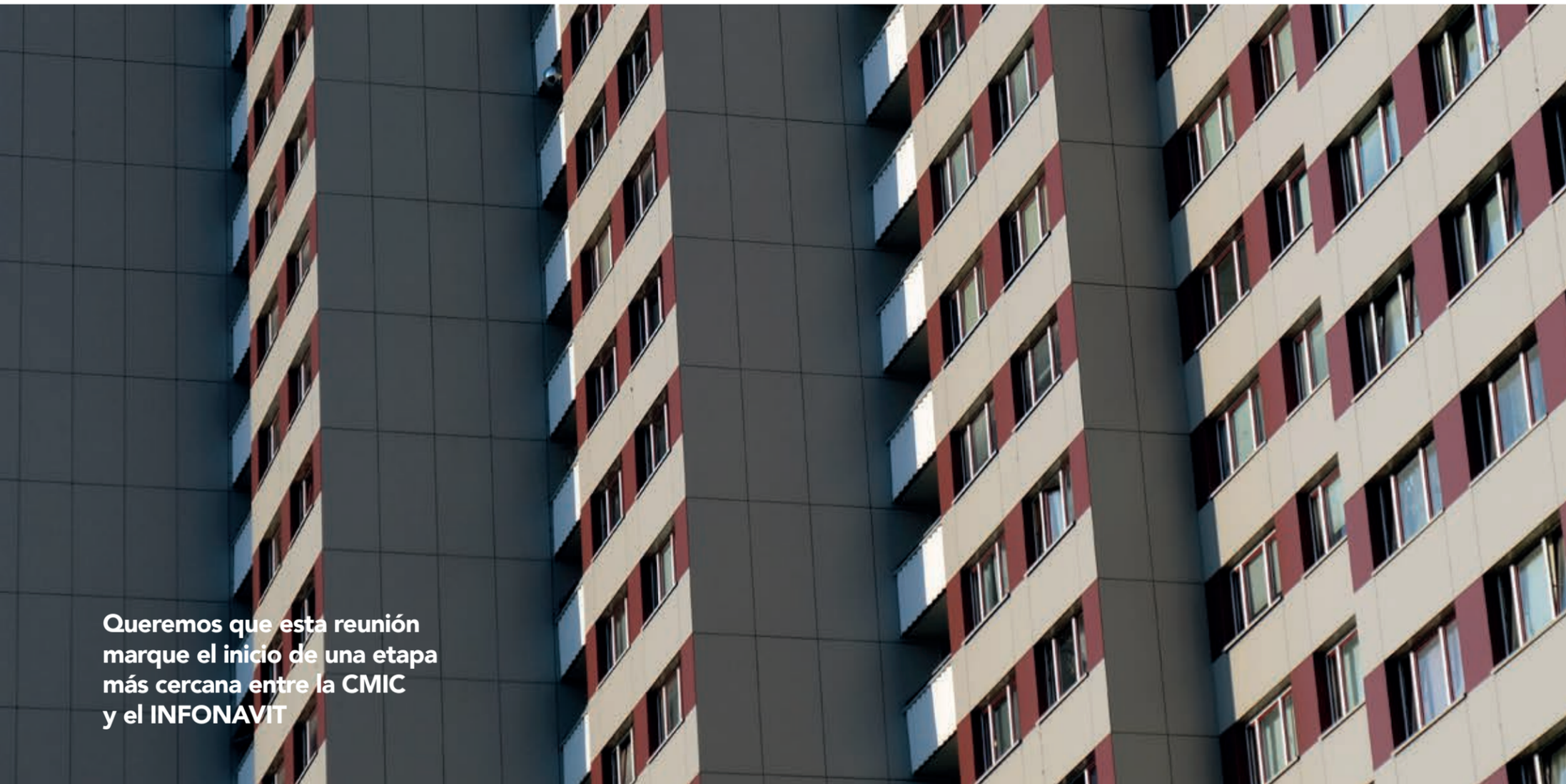
- Deja las reparaciones y modificaciones a profesionales cualificados.
- No intentes arreglar por tu cuenta aparatos eléctricos dañados.



Siguiendo estas sencillas medidas, juntos podemos prevenir accidentes y crear entornos más seguros para todas y todos.

INFONAVIT y CMIC

acuerdan colaboración para construir
500 mil viviendas



**Queremos que esta reunión
marque el inicio de una etapa
más cercana entre la CMIC
y el INFONAVIT**

La Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción alista capacitación y acompañamiento para empresas interesadas en participar en los nuevos proyectos habitacionales

Con el objetivo de fortalecer la relación institucional y avanzar en la construcción de vivienda social, la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (CMIC) y el Instituto del Fondo Nacional de la Vivienda para los Trabajadores (INFONAVIT) sostuvieron la Plenaria Nacional de

Vivienda CMIC-INFONAVIT el pasado 31 de marzo en las oficinas centrales de la CMIC, con la participación de más de cien representantes del sector.

Durante el encuentro, el presidente nacional de la CMIC, Luis Méndez Jaled, expresó la disposición del gremio constructor para colaborar en los nuevos retos del Instituto: "Desde la CMIC vemos con interés todo esfuerzo que ayude a ampliar el acceso a soluciones habitacionales,

**La Cámara acordó implementar
cursos de capacitación y diplomados
en áreas técnico-administrativas y
de certificación empresarial.**

**Desde la CMIC vemos con interés todo
esfuerzo que ayude a ampliar el acceso a
soluciones habitacionales, y que modernice
la operación.**

y que modernice la operación del Instituto con criterios de equidad, eficiencia y responsabilidad social".

El presidente destacó que no se trata de pedir privilegios, sino de sumar experiencia y capacidad técnica. "Tenemos la convicción de que la colaboración es el único camino. Queremos que esta reunión marque el inicio de una etapa más cercana entre la CMIC y el INFONAVIT", subrayó.

Por su parte, el director general del INFONAVIT, Ing. Octavio Romero Oropeza, explicó que los cambios en la operación del Instituto están dirigidos a beneficiar especialmente a los trabajadores con menores ingresos. Informó que se contempla la construcción de 500 mil viviendas en los próximos seis años, aunque el INFONAVIT tiene capacidad financiera para aumentar esa cifra si se cuenta con el respaldo del sector privado.

La estrategia contempla que la nueva filial constructora del INFONAVIT lidere los proyectos habitacionales, pero también se prevé la participación de empresas privadas en tareas de construcción o en la aportación de terrenos. Los prototipos de vivienda tendrán una superficie de 60 m², con un costo máximo de 550 mil pesos en terrenos aportados por el Instituto y de 600 mil pesos cuando el terreno sea privado.

Durante la plenaria se destacó el papel que jugarán las empresas constructoras afiliadas a la CMIC, quienes deberán cumplir con requisitos técnicos y éticos. En respuesta, la Cámara acordó implementar cursos de capacitación y diplomados en áreas técnico-administrativas y de certificación empresarial para facilitar su integración al nuevo esquema.

También se anunció la instalación de una mesa permanente de acompañamiento en las oficinas centrales de la CMIC para revisar expedientes y propuestas de terreno, con el fin de agilizar los procesos y permitir el inicio de obra a partir de mayo con las empresas que cumplan los criterios establecidos.

A la reunión asistieron los integrantes de la Comisión Ejecutiva de CMIC, representantes de las 44 delegaciones del país, así como el presidente de CONCAMIN, Mtro. Alejandro Malagón Barragán. Las dudas y observaciones planteadas por los asistentes fueron atendidas por el equipo técnico del INFONAVIT.

Modernización eléctrica abre oportunidades para proveedores



La transición hacia una Red Eléctrica Inteligente, equipada con tecnologías de última generación para mejorar la eficiencia, disponibilidad y respuesta ante fallas

La Comisión Federal de Electricidad destinará más de 2,286 millones de dólares en proyectos estratégicos a ejecutarse durante la presente administración

La Comisión Federal de Electricidad (CFE) tiene en marcha una estrategia para modernizar y ampliar la Red Nacional de Transmisión (RNT), que representa una de las infraestructuras clave para garantizar el suministro eléctrico en México. Como parte de este esfuerzo, la empresa estatal ha anunciado una inversión estimada en 2,286 millones de dólares para ejecutar 65 nuevos proyectos en esta área durante los próximos meses.

Actualmente, se encuentran en ejecución 59 proyectos que permitirán incrementar la capacidad operativa y la confiabilidad de la red eléctrica, que hoy está compuesta por más de 111 mil kilómetros de líneas de transmisión y 337 mil torres distribuidas en el territorio nacional.

El plan contempla el reforzamiento de subestaciones con un aumento de capacidad de 1,511 megavolts amper (MVA), así como la implementación de tecnologías avanzadas como cámaras de termografía infrarroja y monitoreo aéreo con helicópteros para supervisión preventiva. Además,



se están desarrollando medidas de protección en transformadores de potencia, con el objetivo de evitar fallas por contacto con fauna o agentes externos.

Uno de los puntos destacados del programa es la transición hacia una Red Eléctrica Inteligente, equipada con tecnologías de última generación para mejorar la eficiencia, disponibilidad y respuesta ante fallas. Esta modernización implica no solo una mejora técnica, sino también una ventana de oportunidades para empresas proveedoras de materiales eléctricos, soluciones de automatización, telecomunicaciones industriales, instrumentación y seguridad eléctrica.

Fabricantes y distribuidores especializados en cables de alta tensión, transformadores, aislamientos, torres de transmisión, sensores térmicos, equipos de protección, y sistemas SCADA, entre otros insumos, podrán encontrar en estos proyectos un campo fértil para ofrecer sus soluciones, siempre y cuando cumplan con los estándares técnicos y regulatorios establecidos.

Con estos planes, la CFE apunta a fortalecer la infraestructura eléctrica del país y mejorar la atención a usuarios finales, en línea con la política energética nacional. Para el sector privado vinculado a la cadena de valor eléctrica, los anuncios representan una oportunidad concreta para integrarse en proyectos de largo alcance y alto impacto.

ANIERM analiza

retos y oportunidades del comercio exterior



En el marco de The Logistics World | Summit & Expo 2025, la Asociación Nacional de Importadores y Exportadores de la República Mexicana (ANIERM) celebró su Congreso Nacional los días 2 y 3 de abril en el Centro Citibanamex de la Ciudad de México, bajo el lema “El Comercio Internacional como Motor del HUB Logístico de Norteamérica para el Mundo”.

El evento reunió a representantes del sector público, privado y académico, quienes analizaron el papel de México en las dinámicas globales del comercio y la logística, particularmente en el contexto del nearshoring y la reconfiguración de las cadenas de suministro.

Durante la primera jornada, el Lic. Vicente Gutiérrez Camposeco (CANACO CDMX) destacó el papel de la Ciudad de México como

plataforma estratégica para impulsar negocios internacionales. Por su parte, el Mtro. Juan Pablo Pacheco, presidente de AMACARGA, subrayó la ubicación geográfica de México como ventaja competitiva para conectar América del Norte con Europa y Asia.

El Lic. Fernando Con y Ledesma, presidente de AMANAC, analizó los cambios geopolíticos recientes y cómo estos reconfiguran las oportunidades logísticas para el país. De acuerdo con su visión, México podría convertirse en una pieza clave en la relocalización de cadenas de suministro, un fenómeno que crece en la región.

La segunda jornada estuvo enfocada en los desafíos operativos y regulatorios del comercio en Norteamérica. En una mesa moderada por el Dr. Francisco Javier Lagunes Toledo, repre-

sentantes de ANIERM en Tamaulipas Norte y Ciudad Juárez compartieron experiencias sobre el entorno logístico regional, señalando puntos críticos en materia de infraestructura y procedimientos aduanales.

Posteriormente, el Lic. Diego Anchustegui Gil, presidente de AMTI, presentó avances en materia de corredores intermodales, que podrían mejorar la conectividad interna del país y su competitividad en el mercado internacional.

El tema de la seguridad también estuvo presente. El Mtro. Luis Enrique Villatoro Martínez, presidente de ANERP, abordó estrategias de protección para la cadena de suministro, destacando la importancia de la inteligencia logística y la tecnología para reducir riesgos en el traslado de mercancías.



El Congreso Nacional ANIERM 2025 se convirtió en un espacio para explorar oportunidades de inversión y colaboración en torno a los proyectos logísticos que se están gestando en el país. Con una oferta creciente de infraestructura intermodal y una mayor atención a la seguridad operativa, el sector manufacturero, de distribución y de proveeduría especializada podría encontrar en estos foros nuevas vías para integrarse al comercio internacional.

Si bien los discursos y propuestas compartidas reflejan optimismo sobre el papel de México en el escenario global, los retos para lograr una implementación efectiva y equitativa siguen presentes, por lo que el seguimiento a estos temas será clave en los próximos meses.



La segunda jornada estuvo enfocada en los desafíos operativos y regulatorios del comercio en Norteamérica.

Schneider Electric

transforma la industria



En Hannover Messe 2025, la compañía presentó su plataforma unificada para automatización industrial, diseñada para responder a los desafíos de eficiencia, resiliencia y sostenibilidad.

En un contexto donde la industria enfrenta transformaciones profundas por la presión regulatoria, los altos costos energéticos y la evolución tecnológica, Schneider Electric presenta en Hannover Messe 2025 una serie de soluciones centradas en la automatización abierta, definida por software, que buscan marcar el rumbo de la llamada Industria 5.0.

Bajo el lema “Dando forma al futuro con la tecnología”, la empresa mostró cómo su propuesta integra automatización, electrificación y digitalización para fortalecer la competitividad, sostenibilidad y agilidad operativa de las industrias. Su enfoque se centra en conectar ecosistemas, permitiendo que distintos actores del entorno industrial colaboren con mayor flexibilidad a través de estándares abiertos.

Una de las principales novedades fue la presentación de la EcoStruxure Automation Expert Platform, una plataforma unificada que ofrece una gestión integral de procesos industriales, integrando lógica de control, movimiento,

interfaces HMI, seguridad y simulación. Esta evolución de su sistema EcoStruxure permite a múltiples usuarios trabajar en simultáneo y utilizar distintos lenguajes de programación, lo que optimiza el tiempo de ingeniería y facilita la implementación de proyectos.

Automatización basada en IA

Uno de los aspectos más destacados es el uso de inteligencia artificial generativa para asistir en el desarrollo de soluciones de automatización. A través del Automation Copilot, desarrollado en colaboración con Microsoft, los ingenieros pueden generar código validado más



rápidamente, reduciendo errores y acelerando el diseño de aplicaciones industriales.

“La automatización abierta no solo mejora la eficiencia, sino que empodera a los fabricantes para responder con rapidez a los cambios del mercado y a las exigencias de sostenibilidad”, explicó Barbara Frei, Vicepresidenta Ejecutiva de Automatización Industrial en Schneider Electric. “Estamos convencidos de que este enfoque colaborativo y flexible es esencial para el futuro industrial”.

Además de sus aplicaciones en el sector electrónico, Schneider Electric presentó un caso práctico de manufactura circular en la industria de alimentos y bebidas, demostrando cómo la automatización abierta puede aplicarse en entornos diversos para mejorar resultados.

Ecosistema abierto y crecimiento de UAO.org

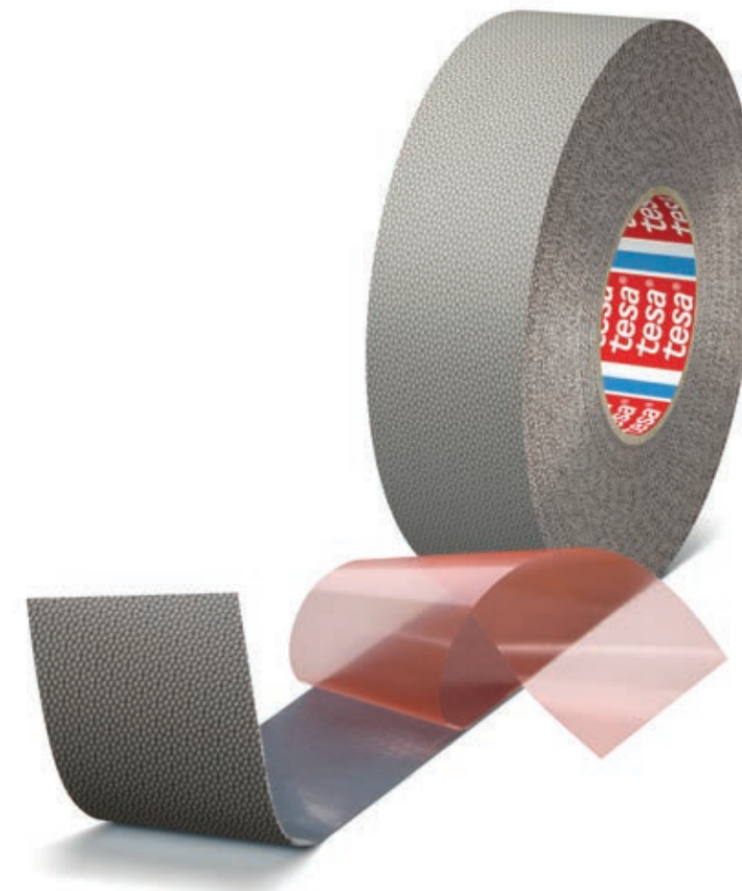
La compañía también subrayó su compromiso con los estándares abiertos, al permitir la integración de software y hardware de terceros mediante el marco de la Open Process Automation (UAO.org), iniciativa que ya suma más de 100 miembros y que impulsa un ecosistema colaborativo y versátil.



Dando forma al futuro con la tecnología

Cintas removibles

optimizan procesos en tiendas de autoservicio



Las cintas propuestas por tesa se diseñaron inicialmente para aplicaciones en la industria electrónica, donde la resistencia del adhesivo es fundamental durante el ensamblaje de componentes. Sin embargo, su adaptación al sector retail busca resolver una problemática cotidiana en tiendas: el cambio constante de precios y productos en anaqueles.

Además de beneficiar a los puntos de venta, esta tecnología también se presenta como una oportunidad para fabricantes de perfiles plásticos y otros proveedores del sector B2B, quienes pueden integrar estas cintas en sus soluciones para clientes del canal autoservicio.

Si bien el uso de estas cintas aún no es un estándar generalizado en el comercio minorista mexicano, su implementación podría traducirse en ahorros de tiempo, limpieza más sencilla y mayor eficiencia operativa, factores cada vez más valorados por empresas con gran volumen de rotación de productos.

Tesa, empresa internacional especializada en cintas adhesivas, que ha presentado dos productos diseñados para facilitar la fijación y remoción de estos exhibidores

En un contexto donde la eficiencia operativa es clave, las tiendas de autoservicio en México —más de 72,000 en todo el país— enfrentan un desafío cotidiano: el mantenimiento y actualización constante de los exhibidores de precios colocados en estanterías, los cuales pueden llegar a ocupar hasta 5,000 metros lineales por tienda. Ante esta necesidad, algunas cadenas han comenzado a adoptar soluciones adhesivas que faciliten estos cambios con menor esfuerzo y menor costo.

Una de las propuestas más recientes proviene de tesa, empresa internacional especializada en cintas adhesivas, que ha presentado dos productos diseñados para facilitar la fijación y remoción de estos exhi-

bidores: tesa® 70420 y 70415. Ambas cintas son de doble cara y, según la compañía, permiten una adherencia firme en el punto de venta, pero también una remoción limpia al estirar el adhesivo, sin dejar residuos en el material.

Este tipo de soluciones puede representar una alternativa más eficiente frente al uso de cintas adhesivas convencionales, que suelen dejar residuos difíciles de retirar, lo cual implica tiempo adicional de limpieza por parte del personal y, en consecuencia, un costo acumulado durante el año.



OSRAM

acompaña tu camino



Ya sea en la jungla urbana o en caminos off-road, OSRAM propone una misma filosofía: equipar al conductor con tecnología que le brinde más seguridad, visibilidad y control en cada trayecto. Con esa visión, la marca alemana presenta dos líneas de productos diseñadas para dos tipos de aventura: las cámaras de tablero (dashcam) para autos particulares y las poderosas barras y cubos LED para vehículos todoterreno.

En escenarios urbanos o carreteros, contar con un testigo visual puede ser clave en caso de un accidente, robo o percance vial. Para estos casos, las dashcam de OSRAM capturan imágenes en alta definición (720p y 1080p), incluso en condiciones de baja luz gracias a su visión nocturna. Estos dispositivos permiten registrar

lo que ocurre dentro y fuera del vehículo, incluso cuando está estacionado, y facilitan la gestión de reclamos ante aseguradoras o autoridades. Su colocación es sencilla, se adhieren al parabrisas, y cuentan con una app para controlar funciones, descargar videos y compartir contenido.

Con ángulos de visión que alcanzan los 140 grados y grabación continua gracias a tarjetas micro SD (hasta 128 GB), las cámaras de OSRAM se convierten en un copiloto silencioso pero indispensable.

Por otra parte, quienes buscan vivir la emoción del off-road en zonas boscosas, arenosas o montañosas, encuentran



Amplia gama de soluciones de iluminación LED que no solo transforman la estética del vehículo, sino que mejoran la visibilidad y seguridad en terrenos complicados



en OSRAM una amplia gama de soluciones de iluminación LED que no solo transforman la estética del vehículo, sino que mejoran la visibilidad y seguridad en terrenos complicados. Sus barras y cubos LED, de diferentes tamaños y potencias, son resistentes, versátiles y con gran capacidad de iluminación.

Entre los destacados se encuentran el Cubo LED de 3" Spot, con una salida de 1280 lúmenes, y el Faro Cubo LED de 85 mm, que alcanza hasta 110 metros de distancia y ofrece una función luminosa en forma de X. En cuanto a barras, la Slim de 10" proporciona 4100 lúmenes en un diseño compacto, mientras que la Ultra de 20" Spot/Flood brinda un haz blanco brillante ideal para exploraciones nocturnas.

Además de las luces, OSRAM recuerda la importancia de revisar el estado de baterías, neumáticos, frenos y suspensión antes de emprender una ruta off-road, para garantizar un viaje seguro.

Así, desde la grabación inteligente en el tránsito cotidiano hasta la iluminación extrema en terrenos salvajes, OSRAM demuestra cómo un mismo compromiso con la seguridad puede adoptar formas distintas, adaptadas a cada conductor y a cada viaje.

Más información sobre ambos productos está disponible en: tienda.osram.com.mx.



Por: Roberto Domínguez Franco



Eficiencia del 30,8% en una célula solar de perovskita-silicio, que supone un nuevo récord sobre esta tecnología

en la conversión de energía solar por su captación de la luz y reducir las pérdidas por sombra, lo cual conduce un mejor rendimiento, de igual forma las células i-TOPCon prometen un bajo costo de producción.

La exploración de los métodos de bi-facialidad de la célula combina un diseño optimizado.

No solo en Europa siguen en la carrera por una mejor eficiencia de los sistemas, también en China la empresa Trina Solar estableció en octubre de 2024 un nuevo récord al lograr 25,9% de eficiencia con una célula bi-facial i-TOPCon industrial de gran tamaño (210 x 182 mm) que consistió en una oblea de silicio Cz dopada con fósforo de tipo n con una alta vida útil de portadores minoritarios.

El último informe de certificación del centro alemán Fraunhofer ISE muestra que Longi empresa china había batido récord mundial de eficiencia con 25,4% con módulos de silicio cristalino HPBC 2.0, Longi produce estos módulos en su centro de Jiaying, reconocido por el Foro Económico Mundial (FEM) como fábrica de faro global.

Otro campo de constante evolución es el de los seguidores solares, los más avanzados están diseñados para maximizar la eficiencia y producción de energía. Estos utilizan la inteligencia artificial para la mejor orientación de los paneles solares y maximizar la captación de luz a lo largo del día. Un buen ejemplo de ello lo tenemos en Soltec y el Instituto Fraunhofer de energía solar que en julio de 2024 presentaron un prototipo de un nuevo seguidor solar con dos ejes integrado con la última tecnología de módulos micro CPV de Fraunhofer que alcanzó hasta 36,5% de eficiencia de conversión utilizando células de multiunión avanzadas. Fuente: Energias-renovables.com revista/marzo 2025

La mejor eficiencia de los sistemas solares

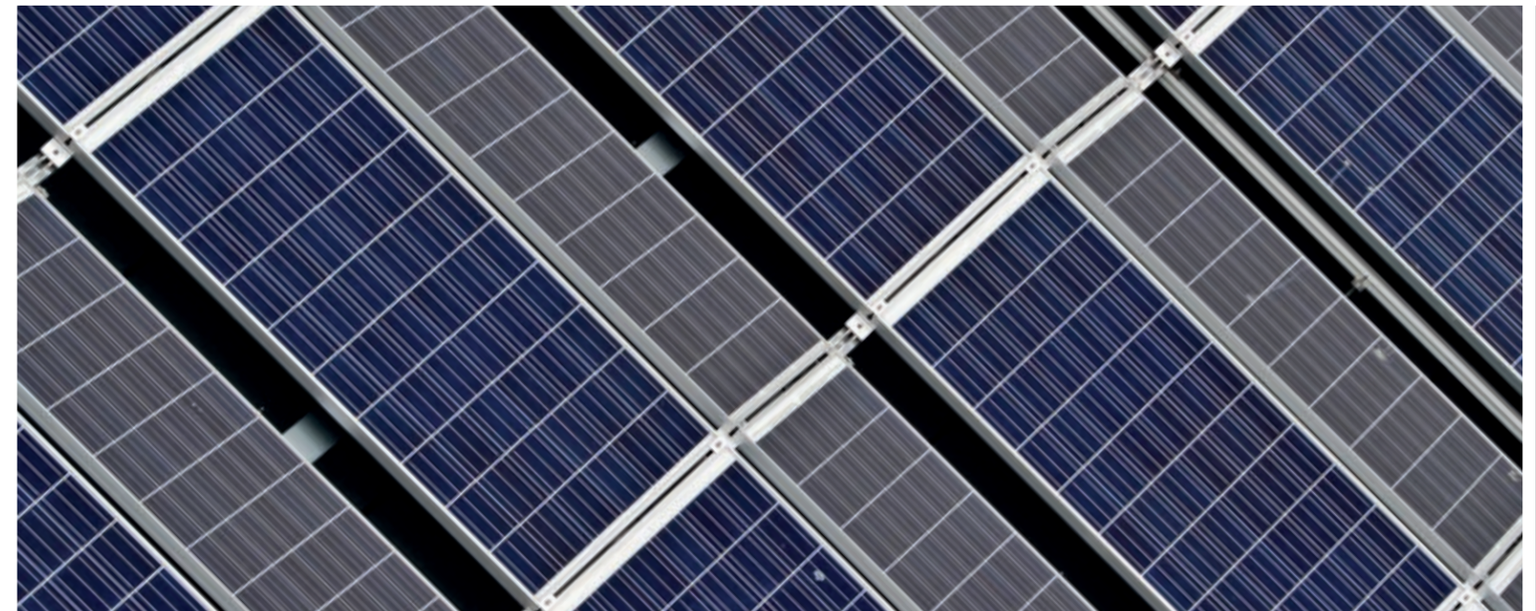
La energía fotovoltaica sigue avanzando en la búsqueda de una mejor eficiencia, la tecnología se encuentra en el desarrollo de las células de perovskita, que prometen aumentar la eficiencia de las células tradicionales de silicio. De igual forma en nuevos métodos para usar los paneles por ambos lados, de tal forma que se optimice la captación de luz y así mejoren su rendimiento.

Las células solares de silicio y las de perovskita se están combinando y prometen una alta eficiencia además de un bajo costo de producción, son ahora nuevas ventajas para la industria solar.

La empresa italiana 3Sun, propiedad de Enel Green Power y la empresa francesa CEA (Commisariat à l'énergie atomique) logra-

ron el pasado mes de febrero, un trabajo en conjunto que resultó en una eficiencia del 30,8% en una célula solar de perovskita-silicio, que supone un nuevo récord sobre esta tecnología y que podría facilitar su uso a escala industrial. Pero hasta el momento su eficiencia fue el resultado a nivel de laboratorio, sin embargo, este logro representa un gran avance en la búsqueda de una mejor eficiencia.

En todo caso, el sector pronostica que a medida que las investigaciones sigan avanzando, veremos nuevos avances en la eficiencia y la durabilidad de este tipo de células solares. Por otro lado, la tecnología i-TOPCon (Interdigitated Back Contact Tunnel Oxide Passivated Contact) constituye ser muy eficiente



Cuál es la mejor edad para comprar casa



Una investigación sobre las condiciones hipotecarias en México revela que el mejor momento para adquirir una vivienda está entre los 25 y los 40 años, pero no es el único factor a considerar.

En México, adquirir una vivienda mediante crédito hipotecario sigue siendo una de las decisiones financieras más importantes en la vida de una persona. Aunque legalmente es posible hacerlo a partir de los 18 años, diversos factores como la estabilidad laboral, el historial crediticio y la capacidad de pago determinan si realmente es el momento adecuado. Una reciente investigación de la plataforma financiera Dinero.mx pone sobre la mesa información clave para quienes buscan comprar su primera casa.

La edad sí importa, pero no es lo único

De acuerdo con Alejandro Sena, director general de Dinero.mx, "la edad es un factor fundamental para acceder a un financia-

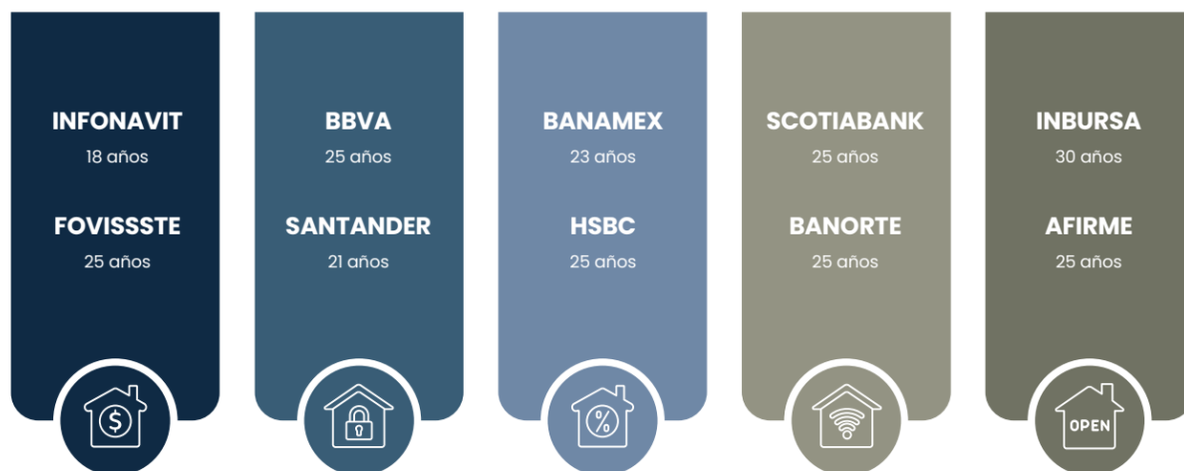
miento". Aunque legalmente se pueden firmar contratos desde los 18 años, en la práctica, la mayoría de las instituciones establecen requisitos más exigentes. El análisis muestra que el rango de edad ideal para solicitar un crédito hipotecario es entre los 25 y los 40 años. Fuera de este rango, las condiciones cambian: los plazos se acortan, las mensualidades aumentan y la cantidad máxima de financiamiento puede disminuir.

Comparativa: ¿Desde qué edad puedes pedir un crédito hipotecario?

La edad mínima varía según la institución. Mientras el Infonavit permite iniciar trámites desde los 18 años, la mayoría de los bancos establece un mínimo de 25 años. En el caso de Inbursa, se requiere tener al menos 30 años cumplidos. Esta disparidad evidencia las distintas políticas de riesgo y proyecciones de pago a largo plazo que manejan las entidades financieras.

COMPARATIVA

Edad mínima para contratar un crédito



Edad máxima

Y plazo máximo de crédito



¿Y la edad máxima?

El otro límite que deben considerar los solicitantes es el plazo del crédito en relación con su edad. Generalmente, los bancos establecen como tope que la suma entre la edad del solicitante y el plazo del crédito no supere los 75 años. Algunos permiten extender este límite hasta los 80 años, pero otros lo reducen a 70. En el caso del Infonavit, los plazos van disminuyendo conforme avanza la edad del trabajador.

Comprar casa: ¿cómo saber si es el momento adecuado?

Dinero.mx recomienda que, más allá de la edad, los compradores potenciales evalúen varios factores antes de comprometerse con una hipoteca:

- Estabilidad laboral: Tener ingresos constantes y comprobables es clave para cubrir el enganche, las mensualidades y otros gastos como impuestos y escrituras.
- Historial crediticio sano: Un buen score puede abrir la puerta a mejores condiciones de financiamiento.
- Objetivo claro: Saber si la propiedad será para uso personal o como inversión ayudará a definir el tipo de crédito y el inmueble adecuado.

Oportunidades para instituciones y desarrolladores

Para los fabricantes, distribuidores y desarrolladores de vivienda, este análisis representa una oportunidad de negocio al identificar con mayor claridad a los segmentos de población que tienen más probabilidades de convertirse en compradores de vivienda.



Ofrecer soluciones accesibles, acompañadas de asesoría financiera personalizada y opciones de financiamiento flexible, puede marcar la diferencia en un mercado en el que la planificación y la información son cada vez más valoradas.



Foto cortesía de AGPhoto
Instagram.com/agphoto.mx

***Walter Trujillo Díaz**
Ingeniero en cibernética y sistemas Computacionales egresado de la Universidad La Salle con estudios en programas de liderazgo por las Universidades de Stanford y Georgetown, ha desempeñado actividades de desarrollo de negocios, ventas y alta dirección en empresas de Telecomunicaciones y TI por más de 25 años. Entusiasta de la evolución tecnológica y de una transformación digital integral de la sociedad. Twitter: twitter.com/wtd_x



¿Rumbo a la Economía de la intención?

Imagina que cada mañana, al llegar a tu café habitual, saludas al mesero con un simple “lo de siempre” y, sin necesidad de detallar tu orden, recibes tu bebida favorita en el instante exacto en que te sientas. Esa rutina, casi automática, se ha forjado a través de la experiencia compartida entre tú y el establecimiento, que ha aprendido a conocer tus gustos y preferencias. Ahora bien, trasladada esa escena a un restaurante que visitas por primera vez, donde en lugar de hojear un extenso menú, tú simplemente te sientas y, en cuestión de minutos, el lugar te sorprende y deleita tu paladar con una selección de platillos que no solo responden a tus anhelos, sino que incluso son creaciones inéditas, con ingredientes que nunca habías probado. Aunque en apariencia suena como el escenario de un sueño (que dependiendo del lector puede ser incluso preocupante), esta experiencia es un anticipo de lo que la tecnología moderna, a través de la economía de la intención, podría llegar a ofrecer.

Actualmente, nos encontramos inmersos en lo que se conoce como la “Economía de la Atención”, un concepto que se refiere a la manera en que la atención humana –un recurso limitado– es capturada, medida y monetizada en el entorno digital. Las plataformas y redes

sociales compiten ferozmente para captar cada minuto de nuestra atención, transformándola en un activo comercial, en el que el tiempo que pasamos navegando se convierte en la moneda de cambio para anunciantes y creadores de contenido. Esta forma de entender la interacción digital ha marcado la pauta en las últimas décadas, sentando las bases para una relación cada vez más íntima entre las tecnologías y nuestros hábitos cotidianos.

La economía de la intención surge como la transición natural y evolutiva de este modelo, ya que no se trata únicamente de captar la atención, sino de anticipar y moldear nuestras decisiones antes de que estas se formalicen de manera consciente. Gracias a los avances en inteligencia artificial y al uso de algoritmos sofisticados, las tecnologías actuales podrían analizar con detalle nuestras interacciones, comprender los matices de nuestra comunicación y prever lo que deseamos, incluso antes de que lo articulemos de forma explícita.

Este nuevo paradigma convierte nuestras intenciones en un activo, creando un mercado en el que las motivaciones emergentes se transforman en una mercancía negociable, con implicaciones profundas tanto en el ámbito

comercial como en el social y ético.

El concepto se fundamenta en la capacidad de extraer información a partir de interacciones cotidianas, y no solo en el registro pasivo de datos. Los sistemas de inteligencia artificial se adentran en el análisis de nuestros comportamientos, explorando aspectos tan sutiles como el tono de voz, el estilo de comunicación y las respuestas emocionales, lo que les permite construir perfiles tan detallados que anticipan decisiones futuras. Esta habilidad para “leer” nuestras intenciones abre la posibilidad de personalizar servicios de forma extrema, adaptándose a nuestras necesidades antes de que estas se manifiesten en acciones concretas.

A medida que se desarrolla este nuevo ecosistema, se pone de relieve la diferencia con la economía de la atención. Mientras que esta última se centra en capturar y monetizar el tiempo y la atención del usuario, la economía de la intención se orienta a interceptar el instante previo a la toma de decisiones, cuando los deseos aún son volátiles y moldeables. Los algoritmos y modelos predictivos se utilizan para perfilar a las personas con una precisión asombrosa, lo que abre la puerta a aplicaciones que van desde recomendaciones personalizadas hasta la preocupante influencia

en procesos decisorios fundamentales, como son hábitos de consumo, la selección de una carrera de estudios o incluso las elecciones de un país.

Este cambio de paradigma no solo promete revolucionar la forma en que se ofrecen y consumen productos y servicios, sino que también plantea serias interrogantes éticas y sociales. La posibilidad de predecir y, en algunos casos, manipular nuestras intenciones, pone en riesgo la autonomía individual y la transparencia en ámbitos tan sensibles como la política y la economía. La concentración de poder en grandes corporaciones tecnológicas, que poseen los recursos para implementar estas avanzadas herramientas de análisis, podría conducir a una explotación masiva de datos personales, incrementando las desigualdades y limitando la capacidad de control que los individuos tienen sobre sus propias decisiones.

Dentro del ámbito académico, instituciones reconocidas han comenzado a analizar estas tendencias, alertando sobre el peligro de convertir nuestras intenciones en una mercancía. Expertos de centros de investigación como el Centro Leverhulme para el Futuro de la Inteligencia de la Universidad de Cambridge subrayan que, sin una regulación adecuada, la transformación de nuestras decisiones en productos comerciales podría desencadenar efectos colaterales en la estabilidad de procesos democráticos y en la integridad de la vida privada.

A pesar de los desafíos, la capacidad de prever y satisfacer las necesidades humanas de forma anticipada ofrece oportunidades para innovar en sectores tan diversos como la salud, la educación y el entretenimiento. La personalización extrema de servicios, basada en el análisis predictivo, promete mejorar la experiencia del usuario al ofrecer soluciones a medida, antes incluso de que se articulen las demandas de cada individuo. No obstante, para que estos avances se traduzcan en beneficios equitativos y respetuosos de la autonomía personal, es imprescindible que se establezcan marcos regulatorios y éticos sólidos que guíen el desarrollo y la implementación de estas tecnologías.

¿Estarías cómodo con la idea de que tus deseos más íntimos sean anticipados y moldeados por algoritmos? ¿Estás dispuesto a ceder parte de tu privacidad a cambio de una experiencia supuestamente perfecta? Las respuestas, seguramente, no serán sencillas ni unívocas. La transformación que estamos viviendo exige que cada uno de nosotros analice, de manera crítica, el precio real de este confort digital y evalúe si los beneficios compensan los riesgos inherentes a una dependencia tan profunda de la tecnología. Solo a partir de esa conciencia, forjada en el diálogo y el análisis personal, podremos aspirar a un futuro en el que el progreso y la integridad humana convivan en equilibrio.

Pure Storage y CERN

impulsan la investigación científica con Flash



En un momento decisivo para la transformación digital global, Pure Storage está reforzando su presencia tanto en el sector empresarial como en el científico. A través de su plataforma Portworx Enterprise 3.3, la compañía lanza una solución robusta de gestión de datos para máquinas virtuales en Kubernetes, ofreciendo un entorno unificado, rentable y escalable para organizaciones que buscan modernizar su infraestructura. Al mismo tiempo, Pure Storage colabora con CERN openlab para explorar cómo el almacenamiento flash puede satisfacer las crecientes necesidades de computación de alto rendimiento en el ámbito de la física de partículas.

Virtualización moderna con Portworx 3.3

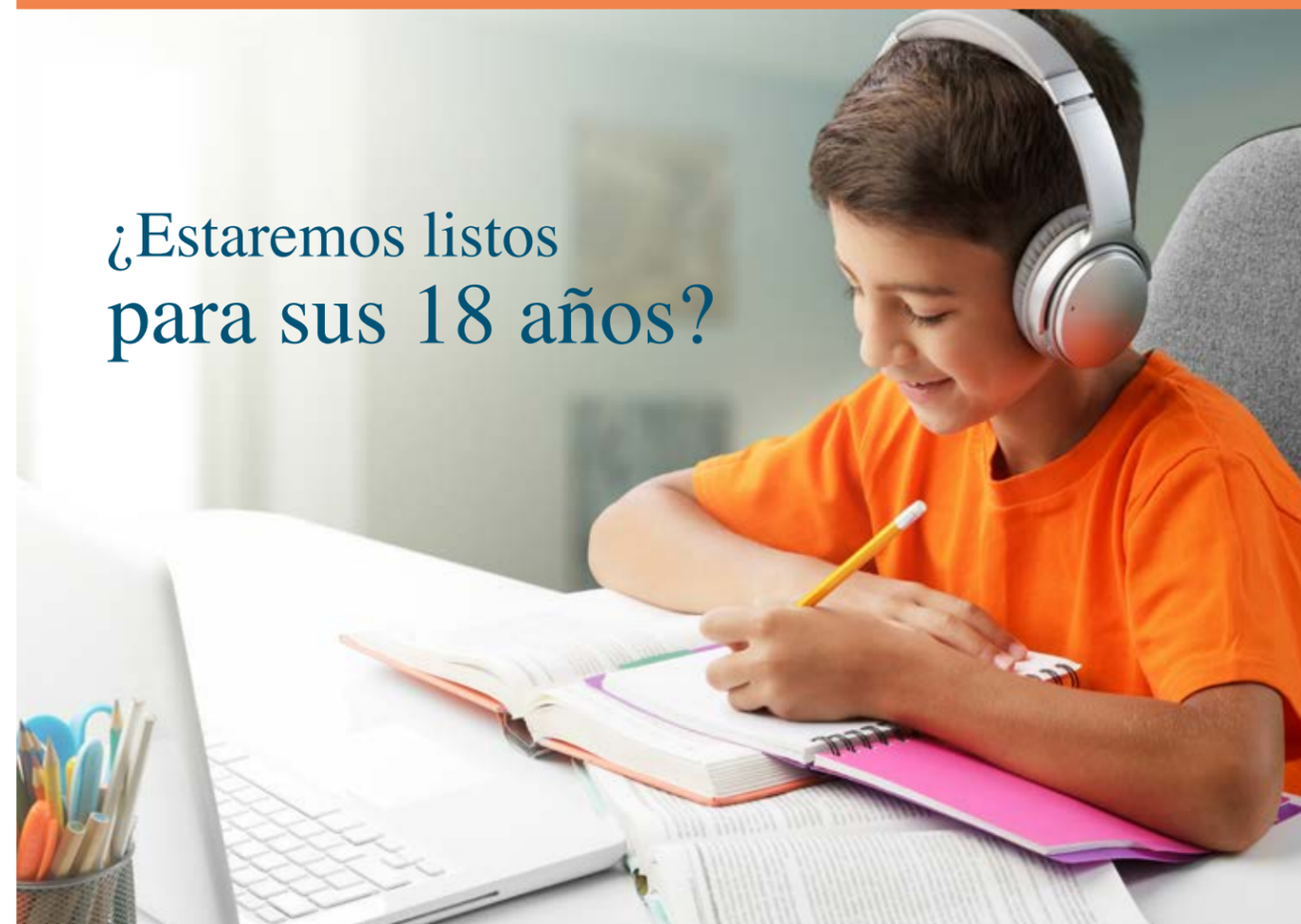
Ante el revuelo generado por la adquisición de VMware por parte de Broadcom y el consecuente reajuste en costos y estrategias, muchas organizaciones están adoptando Kubernetes como plataforma de virtualización, aprovechando su capacidad de soportar tanto contenedores como máquinas virtuales. En este contexto, Portworx 3.3 surge como una respuesta sólida y estratégica.

Según una encuesta realizada en 2024, el 81% de los expertos en Kubernetes planean migrar o modernizar sus máquinas virtuales hacia esta plataforma, y dos tercios de ellos proyectan hacerlo

en los próximos dos años. Portworx 3.3 responde a esta tendencia con una plataforma que ofrece rendimiento, resiliencia, ahorro de costos y facilidad de integración. El nuevo soporte para máquinas virtuales KubeVirt permite operar cargas de trabajo críticas de manera eficiente, sin comprometer la escalabilidad ni la flexibilidad.

Steven Dickens, analista de HyperFRAME Research, estima que esta solución puede generar ahorros de entre el 30% y el 50% frente a alternativas tradicionales. "Portworx Enterprise 3.3 representa un punto de inflexión para las organizaciones que modernizan su entorno de virtualización", aseguró.

¿Estaremos listos para sus 18 años?



Prepárate con Segubeca

Importancia: Asegurar el futuro educativo y económico de los hijos es crucial.

Desafíos: El aumento de estudiantes y los altos costos de educación privada dificultan el acceso a la universidad.

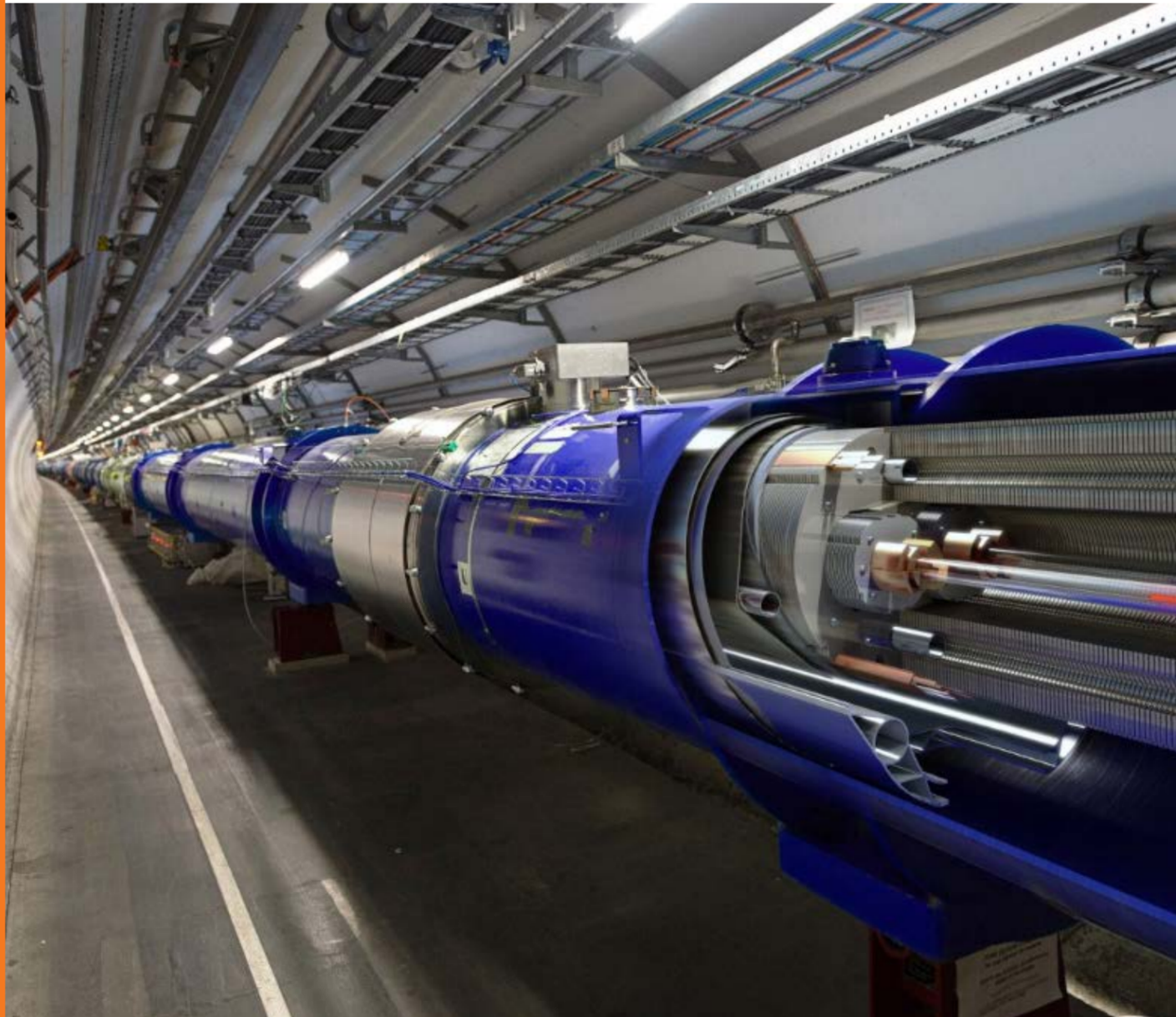
Propuesta: SEGUBECA ofrece un plan educativo con aportaciones garantizadas y protección financiera.

Soluciones: Generar ahorro sistemático y protección por invalidez o fallecimiento.

Beneficios: Instrumento adicional flexible para tus aportaciones extras que te ayudarán a incrementar la meta.

Mónica Iglesias ASESORA PROFESIONAL
Mob 5540 886161 / monica@monicaiglesias.mx

NEW YORK LIFE SEGUROS MONTERREY



Además, la nueva versión simplifica la gestión y protección de datos mediante un plano de control único, soporte para copias de seguridad granulares y recuperación ante desastres con RPO cero. Gracias a sus integraciones con plataformas líderes como Red Hat, SUSE, Kubermatic y Spectro Cloud, Portworx se posiciona como la opción preferida para empresas que buscan innovación sin interrupciones.

Colaboración con CERN openlab para la ciencia del mañana

En paralelo, Pure Storage avanza en el ámbito científico gracias a su reciente asociación con CERN openlab. Esta colaboración tiene como objetivo mejorar las capacidades de almacenamiento del Gran Colisionador de Hadrones (LHC), el acelerador de partículas más potente del mundo. El reto:

almacenar y procesar la enorme cantidad de datos generados por los experimentos de física de altas energías.

El acuerdo plurianual evaluará el rendimiento de la tecnología DirectFlash de Pure Storage, que promete mayor eficiencia energética y espacial. Esta solución es clave para los entornos de computación de alto rendimiento (HPC), donde las unidades tradicionales se han vuelto un cuello de botella.

“Con la integración de nuestra tecnología en el sistema de almacenamiento distribuido del CERN, estamos listos para gestionar volúmenes de datos sin precedentes”, declaró Rob Lee, CTO de Pure Storage. Por su parte, Luca Mascetti, CTO de

almacenamiento de CERN openlab, destacó que esta colaboración permitirá avanzar hacia una nueva era de descubrimientos científicos, gracias a un almacenamiento más ágil y potente.

Una visión unificada de innovación

Desde el entorno corporativo hasta el laboratorio de física más avanzado del planeta, Pure Storage demuestra cómo una infraestructura de datos moderna puede transformar industrias y acelerar la innovación. Ya sea a través de Portworx 3.3 para modernizar plataformas empresariales o con la infraestructura flash que respalda los experimentos científicos más ambiciosos del mundo, la compañía lidera el camino hacia un futuro más eficiente, flexible y preparado para escalar.

"TRANSFORMAMOS
TU EVENTO
EN UNA EXPERIENCIA ÚNICA"

SEGROVECE

En SEGROVE CORPORATE EVENTS, somos expertos en crear experiencias memorables. Nos encargamos de la organización integral de eventos, logística de traslados, talento ejecutivo y obsequios personalizados, garantizando el éxito de cada detalle.



CONTACTANOS
PARA TU SIGUIENTE EVENTO:

55.2953.4977

sergio@segrovece.com y grisdelosreyes@segrovece.com

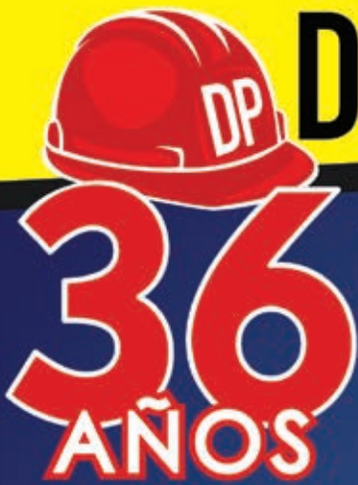
www.segrovece.com/

- ANIERM
- FERRESHOW
- QUALY CONSULTORES
- BUSINESS INSIGHTS
- SCHNEIDER ELECTRIC
- EXPO NACIONAL FERRETERA
- MATERIALES SAN CAYETANO
- MIKELS
- INDUSTRIAS TAMER
- HYUNDAI
- OATEY
- AKSI
- PEGA-LON
- NOVAPLASTIK
- HENKEL
- CHINT SOLAR MÉXICO
- INDAR
- PROSOLIA ENERGY
- AFEDMAC SONORA
- TESA

PRESENCIAS

que se notan

Ferretero, Eléctrico y Construcción



DEPREFERENCIA

PERIODISMO ESPECIALIZADO

ANÚNCIATE
CON NOSOTROS
Y ABRE LAS PUERTAS
AL CRECIMIENTO.

TARIFAS
PREFERENCIALES
PARA MAXIMIZAR
TU ROI.

TU MARCA AL ALCANCE DE LOS CONSUMIDORES



SIGUENOS EN NUESTRAS REDES SOCIALES

@depreferencia      



IMPULSAMOS EL TALENTO EN TU EMPRESA

INCREMENTA TU PRODUCTIVIDAD Y RENTABILIDAD a través de capacitación y consultoría profesional.

Por más de 17 años hemos logrado resultados extraordinarios que llevan a tu equipo a:

- ✓ INCREMENTAR LAS VENTAS
- ✓ BAJAR LOS COSTOS
- ✓ INNOVAR EN PRODUCTOS Y SERVICIOS
- ✓ MEJORAR EL CLIMA LABORAL.

SERVICIOS DE CAPACITACIÓN Y CONSULTORÍA

Programas:

Programa de Habilidades de Liderazgo para Mujeres.

Habilidades gerenciales para mandos medios.

Programas de liderazgo y dirección de equipos.

Implantación de programas para asegurar la calidad.

Certificación en calidad para empresas turísticas.

Implantación de la NOM-035-STPS - Riesgos Psicosociales.

Implantación de la NMX-R-025-SCFI - Igualdad Laboral.

Cursos: Liderazgo positivo, Motivación de equipos.



CONTÁCTAME:

MTRA. NORMA RAMÍREZ HINOJOSA

551.657.2844 ventas@qualy.mx

 www.Qualy.mx
Sitio Web



SIGUENOS EN NUESTRAS REDES SOCIALES

 @qualymx  @qualy-consultores



@QualyConsultores