

CAPITANES

Primer acercamiento

Ante la importancia de la iniciativa privada en la agenda política y económica de México, se prepara un encuentro de alto nivel entre la precandidata de Morena, **Claudia Sheinbaum**, e inversionistas, empresarios, diplomáticos y sociedad civil estadounidense agrupados en la American Society of Mexico, cuyo presidente honorario es **Ken Salazar**.

La reunión, de carácter privado, está convocada para el próximo lunes.

La intención es entablar un diálogo entre distintos sectores para abordar temas de relevancia en la relación entre México y Estados Unidos, como el nearshoring, la educación, el sector energético y el T-MEC.

Este encuentro es fundamental para comenzar a compartir inquietudes de los

inversionistas estadounidenses.

Recordemos que dos temas clave para los estadounidenses no se han resuelto: la disputa en materia de energía por el trato que reciben las empresas estadounidenses en México y el panel por la prohibición para importar maíz genéticamente modificado.

Otros temas de interés están relacionados con el fenómeno migratorio y la relocalización de empresas que buscan aprovechar la cercanía entre los mercados de México y Estados Unidos.

Se espera que, en las próximas semanas, American Society concrete otros encuentros de alto nivel entre representantes estadounidenses de distintos sectores y todos los precandidatos a la Presidencia de México.



ALEJANDRO PÉREZ...

Es el director general de LabComm, compañía mexicana dedicada a la transformación digital de las empresas con Inteligencia Artificial, que este 2024 cumple siete años de operaciones. Es parte del holding tecnológico Reboot, con más de 450 empleados en México y Costa Rica, y atiende a empresas de los sectores financiero, farmacéutico y retail de Latinoamérica.

Cambios directivos

Organización de Proyectos de Infraestructura (OPI) hizo cambios en su estructura corporativa y la de su subsidiaria Concesionaria Mexiquense (Connex).

OPI es subsidiaria de Aleatica y es la tenedora directa de Concesionaria Mexiquense, que opera el Circuito Exterior Mexiquense, un sistema de vías de cuota de 155 kilómetros, con 110 que están en operación actualmente.

A partir de ahora, **Javier Alejandro Botello Monzón** ocupará el cargo de director económico financiero de OPI y Connex.

Botello suple a **Orión Javier Madrigal Herrera**, quien ahora será el director económico financiero en Grupo Autopistas Naciona-

les, otra empresa del grupo.

El Circuito Exterior Mexiquense es una de las principales vías de cuota privadas en México, cuya concesión vence en 2063 y que atiende las necesidades de transporte en áreas altamente transitadas en la zona noreste de la Ciudad de México.

Actualmente, OPI es titular directo de 99.99 por ciento de las acciones representativas del capital social de Connex.

Capacitación en IA

La empresa de tecnología y producción audiovisual iDigital power y el fabricante de pantallas Ledec llevarán a cabo un taller intensivo en México de producción virtual e Inteli-

gencia Artificial (IA).

A finales de este mes, iDigital power, a cargo de **Gabriel Reyes**, planea que todos los expertos en el sector audiovisual, creadores de contenidos y productores puedan familiarizarse con el uso de esta herramienta tecnológica.

Tras los cambios que enfrenta la industria audiovisual en las producciones de cine y series, surge en el mercado la necesidad de actualización y especialización de los profesionales involucrados.

El taller está diseñado específicamente para el mundo audiovisual, el cual prepara a los participantes con prácticas en un estudio volumen LED, con la calidad de Hollywood, para las nuevas modalidades de trabajo que exige la industria.

Según Deloitte Global, se espera que el mercado de herramientas de producción virtual sea de 2.2 billones de dólares en 2023, un aumento de 20 por ciento respecto a los 1.8 billones de dólares estimados anteriormente.

Negocio en crecimiento

Sigma Alimentos, empresa fundada en 1980 que lidera **Rodrigo Fernández**, recibió el año con unas buenas noticias.

Apenas en el arranque de 2024, la compañía regiomontana obtuvo la ratificación de su nota crediticia en AAA, la calificación más alta por parte de Moody's.

Sin embargo, en su evaluación, la calificadora apuntó que si bien los

factores financieros son positivos, a la hora de la rentabilidad los márgenes son bajos por tratarse de una industria madura, ya muy consolidada.

Seguramente, en Sigma tomarán nota de esta evaluación, pero pueden presumir buenos rendimientos a sus inversionistas.

En el tercer trimestre del año, último dato disponible, Sigma Alimentos obtuvo ingresos por 2 mil 200 millones de dólares, lo que reflejó un crecimiento de 18 por ciento a tasa anual.

La empresa cuenta con un portafolio que incluye lácteos, carnes frías y crudas, con más de 50 marcas, entre las que destacan Campero Frío, Fud, San Rafael, La Villita y Yoplaít. Opera en 18 países.

capitanes@reforma.com



Desastre millonario

Los daños ocasionados por el huracán "Otis" en viviendas aseguradas en Guerrero suman 9 mil 264 millones de pesos hasta ahora, es decir, 27 por ciento de las pérdidas aseguradas totales por 35 mil 468 millones de pesos, reportó la AMIS.

Menos eléctricos

Hertz planea vender un tercio de su flota de vehículos eléctricos en Estados Unidos, es decir, 20 mil unidades, y reinvertir en automóviles a gasolina debido a la débil demanda de las opciones a batería. **Bloomberg**

Evalúa Grupo México comprar mina española

BLOOMBERG

Grupo México se encuentra entre varias empresas que están considerando ofertas para comprar una mina de cobre española de First Quantum Minerals Ltd.

First Quantum inició en diciembre la venta de su mina Las Cruces, en el sur de España, después de que el cierre repentino de la mina Cobre Panamá dejó a la compañía en una incertidumbre financiera, según personas familiarizadas con el asunto, que pidieron no ser identificadas por tratarse de información confidencial.

Las Cruces está valorada en menos de mil millones de dólares, dijeron las personas.

Dicha mina le daría a Grupo México, el conglomerado controlado por el multimillonario mexicano Germán Larrea, otra oportunidad de expandirse en Europa después de que no logró adquirir en 2021 el complejo minero de cobre español Minas de Aguas

Tenidas, conocido como Matsa.

Grupo México lo perdió frente al productor australiano Sandfire Resources, que compró el activo por alrededor de mil 900 millones de dólares.

First Quantum y Grupo México declinaron hacer comentarios.

Los analistas han recomendado a First Quantum vender activos para apuntalar su balance tras el impacto de Cobre Panamá, que generó 78 por ciento de las ganancias operativas de First Quantum en los primeros nueve meses del año pasado, según un documento de la empresa.

Sin la operación en Panamá, los analistas han advertido que First Quantum corre el riesgo de incumplir sus acuerdos de deuda a finales de este año.

La mina Las Cruces está atravesando la transición de una operación a cielo abierto, que llegó al final de su vida útil en 2021, hacia una operación subterránea preparada para extender su vida útil en 18 años o más.

Meta global para 2030 requiere inversión y nuevas normas

Peligran renovables por políticas 'viejas'

Países emergentes tienen que realizar cambios sustanciales en energía, dijo IEA

DIANA GANTE

La meta de tener a nivel mundial 11 mil gigawatts de capacidad instalada de energías renovables para 2030 se enfrenta a políticas atrasadas para responder al nuevo entorno macroeconómico.

Además, afronta la falta de inversión en redes eléctricas, complicados procesos para la obtención de permisos, problemas sociales de aceptación de los proyectos, incertidumbre política y la falta de financiamiento en las economías emergentes y en desarrollo para la implementación de nuevos proyectos, según el análisis Renewables 2023, de la Agencia Internacional de Energía (IEA, por sus siglas en inglés).

El objetivo de los 11 mil gigawatts se estableció en la Conferencia de las Partes Sobre el Cambio Climático (COP 28), donde más de 130 gobiernos acordaron trabajar para triplicar la energía renovable instalada global.

Para lograrlo, el mun-

do, especialmente los países emergentes, deben realizar un cambio sustancial en su política energética.

De no hacerlo y continuar con las políticas y condiciones de mercado existentes, se prevé que la capacidad renovable mundial sea de 7 mil 300 gigawatts para 2028. Esa trayectoria de crecimiento haría que la capacidad mundial aumentara solo 2.5 veces su nivel actual para 2030, lo que no alcanzaría el objetivo de triplicarla.

"Los gobiernos pueden cerrar la brecha para alcanzar más de 11 mil gigawatts para 2030, superando los desafíos actuales e implementando las políticas existentes más rápidamente", apuntó la IEA. No obstante, su análisis expone diversos logros en la incorporación de energía renovable.

"En 2023 se produjo un cambio radical en las adiciones de capacidad renovable, impulsada por el mercado de energía solar fotovoltaica de China. Las adiciones globales anuales de capacidad renovable aumentaron casi 50 por ciento a casi 510 gigawatts en 2023, la tasa de crecimiento más rápida de las últimas dos décadas", se-

Brillante camino

Hacia 2028, se espera una incorporación global de energías renovables importante, de casi 3 mil 700 gigawatts. Estos son los hitos energéticos de los próximos años:

2024: la energía eólica y solar fotovoltaica generarán juntas más electricidad que la energía hidroeléctrica.

2025: las energías renovables superarán al carbón y se convertirán en la mayor fuente de generación de electricidad.

2025-2026: la energía eólica y solar fotovoltaica superarán a la generación de electricidad nuclear.

2028: las fuentes de energía renovables representarán más de 42 por ciento de la generación eléctrica mundial.

Fuente: AIE



ñala el documento.

Asevera que este es el vigésimo segundo año consecutivo en que las adiciones de capacidad renovable establecen un nuevo récord.

"Si bien los aumentos de la capacidad renovable en Europa, Estados Unidos y Brasil alcanzaron máximos históricos, la aceleración de

China fue extraordinaria", reza el informe de la Agencia.

Pese a ese panorama de incorporación renovable, alcanzar el objetivo de la COP28 de triplicar la capacidad renovable global para 2030 depende de la implementación de diversas políticas públicas y el despliegue más rápido de tecnologías.

Carecen de perfil nuevos comisionados de CNH

DIANA GANTE

La Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH) cubrió la tres vacantes que tenía vacías con perfiles de nula experiencia en exploración y extracción de hidrocarburos.

Según una revisión de los currículos realizada por REFORMA, ninguno de los nombramientos que hizo el Presidente Andrés Manuel López Obrador el pasado 5 de enero cumple con el perfil.

Martha Patricia Jiménez Oropeza, quien será comisionada de la CNH hasta el 31 de diciembre de 2029, es licenciada en Administración de Empresas por el Instituto Tecnológico de Villahermosa, maestra en Administración por la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco y en Auditoría por la UNAM.

Fue senadora por Tabasco e integrante de las comisiones de Seguridad Social, Hacienda, Recursos Hidráulicos y Relaciones Exteriores.

Valdemar Hernández, comisionado hasta el 31 de diciembre de 2027, es licenciado en Economía por la UNAM, maestro en Ciencias con especialidad en Economía Agrícola por el Colegio de Posgraduados de Chapinigo y doctor en Ciencias Políticas y Sociales por la Universidad Complutense de Madrid.

Fue director del Seguro Popular en Tabasco, presidente del Instituto de Admi-

nistración Pública de Tabasco, Secretario de Desarrollo del estado y Alcalde de Jalpa de Méndez, Tabasco.

José Alfonso Pascual Solórzano Fraga, quien estará en la CNH hasta el 31 de diciembre del 2026, es ingeniero civil por la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, maestro en Vías Terrestres por la Universidad Autónoma de Chihuahua.

Fue senador suplente por Michoacán.