

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

16 de noviembre de 2022



Pemex va por nuevo yacimiento con pozo Kante 1, en aguas someras con alta probabilidad de éxito

Pemex perforará un nuevo pozo exploratorio: Kante 1EXP, buscando un nuevo campo petrolero en aguas someras, frente a las costas de Tabasco, en la asignación AE 0154 2M Chalabil, donde según la autorización de la CNH tiene una probabilidad de más de 50% de éxito.

Petróleos Mexicanos (Pemex) perforará un nuevo pozo exploratorio: Kante 1EXP, buscando un nuevo campo petrolero en aguas someras, frente a las costas de Tabasco, en la asignación AE 0154 2M Chalabil, donde según la autorización de la **Comisión Nacional de Hidrocarburos** (CNH) tiene una probabilidad de más de 50% de éxito con las [inversiones aproximadas de 60 millones de dólares](#) que ha reportado la estatal en este tipo de geología y que resultan las más bajas del mercado global.

El pozo es de tipo exploratorio en nuevo campo con un tirante de agua de 23 metros, en aguas someras, para alcanzar un objetivo geológico en la profundidad geológica del Plioceno medio de entre 947 y 2,000 metros, con el objetivo de localizar aceite pesado de 23 grados según al **American Petroleum Institute** (API).

Así, con una trayectoria vertical para llegar hasta esos dos kilómetros de profundidad con la plataforma PAE Gulf Driller VIII que tiene 3,000 caballos de fuerza y puede perforar hasta 10 kilómetros bajo el tirante de agua, Pemex buscará recursos prospectivos a la media de 24 millones de barriles de petróleo crudo equivalente con una altísima probabilidad de éxito geológico de 51%, según explicó **Juan Carlos Sabido Alcántara** de la Unidad de Supervisión de Exploración de la CNH

“La probabilidad de 51% se me hizo muy bueno, muy alto, a veces vemos estos números en los programas más avanzados de evaluación, pero en un pozo exploratorio es muy raro ver un número tan alto, eso a pesar de que los pozos de correlación para decidirse por este pozo no están tan cerca, están como mínimo a tres y hasta a 96 kilómetros de distancia ¿no están siendo demasiado optimistas con ese número?”, cuestionó el comisionado **Héctor Moreira**, miembro del órgano de gobierno de la CNH, a lo que la unidad técnica respondió que la metodología de Pemex evalúa los parámetros del sistema petrolero en su totalidad y mediante una anomalía sísmica muy clara respaldan su nivel de certidumbre.

La perforación, solicitada apenas en septiembre pasado, [iniciará de manera inmediata](#), es decir, el próximo 19 de noviembre, para que hasta el día 25 de diciembre, durante 38 días, se ejecute propiamente la perforación del pozo. Posteriormente, hasta el 6 de enero de 2023 se lleven a cabo durante 12 días las actividades de terminación del pozo, que será taponado para su abandono durante 6 días, del 7 al 12 de enero del próximo año, explicaron.

Hasta el último reporte al concluir el primer semestre del año, Pemex ha solicitado autorización del regulador para la perforación de 35 pozos, de los cuales 13 han sido para exploración, tres inyectores de fluidos para los pozos existentes, uno de carácter delimitador de los pozos exploratorios, y el resto han sido avisos de desarrollo de los campos, según el Histórico de Pozos de la CNH.

A pesar de la recuperación en las actividades y la movilidad de la industria, y de los altos ingresos que ha tenido Pemex gracias a que el precio del petróleo ha promediado casi el doble en su cotización por barril en contraste con el 2021, estos avisos y autorizaciones de perforación de pozos sólo aumentaron 6% entre un año y otro, es decir, Pemex únicamente ha solicitado dos pozos más en 2022 que en 2021, según la CNH.

Cabe recordar que los Lineamientos que regulan la perforación de Pozos son de carácter obligatorio para los Operadores Petroleros que requieran perforar un Pozo asociado a actividades petroleras en México desde la reforma del 2014. Por tanto, deberán solicitar la Autorización de la Comisión para perforar: Pozos Exploratorios; Pozos en Aguas Profundas y Ultra Profundas, y

Pozos Tipo que se utilizarán como Modelo de Diseño para el desarrollo masivo de Yacimientos No Convencionales.

Además, en los casos que se requiera perforar Pozos de Desarrollo terrestres y en Aguas Someras, Letrina o para almacenamiento de Hidrocarburos, Inyectores perforados de manera específica para coadyuvar en la producción de Hidrocarburos, las actividades de perforación podrán realizarse a través de un Aviso (Artículo 15 Bis de los lineamientos de Perforación de Pozos). El Economista

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

16 de noviembre de 2022

2

Baterías de litio serán para empresas automotrices que se instalen en Sonora: AMLO

El litio extraído en Sonora se quedará en el estado para impulsar la producción de baterías para autos eléctricos.

Las [baterías de litio que se produzcan en plantas de Sonora](#) solo se destinarán a las empresas automotrices que se establezcan en el estado, adelantó este martes el presidente Andrés Manuel López Obrador.

Esto con el objetivo de mantener la materia prima dentro del país para **impulsar la industrialización** y la **creación de empleos**.

La medida incluye el lanzamiento de una **convocatoria** para empresas de giro automotriz de **Estados Unidos y Canadá** que busquen instalarse en el territorio.

Otra de las decisiones que ha tomado el gobierno a partir de la nacionalización del mineral es que se creará una asociación público-privada entre la [empresa nacional Litio para México](#) y particulares siempre y cuando la primera sea mayoritaria.

“Ya se decidió se están haciendo los planes para ya terminar de resolver lo de las concesiones se está decidiendo que el litio ya es de la nación y que en todos los casos tiene que haber **asociación de la empresa pública con los particulares**, y que no queremos que el litio lo saquen de Sonora”, comentó el mandatario al respecto.

“Ya quedamos que la propiedad es de la nación mayoritaria y de la CFE del litio de México, puede ser 51, 49 pero **mayoritaria mexicana**, el litio no sale como materia prima se queda para impulsar la industrialización y la creación de empleos”, agregó.

Asimismo, empresas de los tres países que forman parte del T-MEC, México -Estados Unidos y Canadá- podrán participar en la construcción de la **infraestructura** necesaria para la producción de baterías de litio.

“Para la construcción de toda la infraestructura solo empresas nacionales, estadounidenses y canadienses, solo las empresas de los tres países del tratado, en la licitación, si se va a construir algo, si se va a crear una asociación”, precisó López Obrador.

Las medidas son parte del **Plan Sonora de Energías Sostenibles** que contempla la explotación del litio en el país y la construcción de la planta de energía solar más grande e importante de América Latina.

México espera respuesta de EU sobre Plan Sonora

[López Obrador presentó el Plan Sonora a John Kerry](#), enviado para el Cambio Climático del gobierno de Estados Unidos, el pasado 28 de octubre.

Ahora México está a la espera de la respuesta del vecino del norte sobre la propuesta para invertir en la construcción de cinco plantas de energía en Sonora adicionales a la de Puerto Peñasco.

Según comentó el presidente este martes, se pidió el apoyo del gobierno estadounidense para aplicar tasas bajas y no comerciales a los proyectos de inversión que ocupen un crédito.

También se propuso que la nación mexicana sea la dueña mayoritaria de las plantas fotovoltaicas a través de la representación de la Comisión Federal de Electricidad (CFE). El gobierno espera que Estados Unidos responda en uno o dos meses.

“De todas maneras nosotros no nos estamos deteniendo, son dos planes, uno es normal significa invertir como **50 mil millones de pesos** en Sonora, lo que va a corresponder a la primera etapa, si se amplía sería una inversión del doble”, detalló. El Financiero

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

16 de noviembre de 2022

Pemex registra incremento de 76.3% en venta de petrolíferos

3

Las ventas de este recurso siguen a la alza

Según cifras del reporte trimestral de Petróleos Mexicanos (**Pemex**), el petrolífero que registra el mayor incremento en su valor de ventas es la turbosina, pues en el acumulado anual suma un total de 71 mil 817 millones de pesos, esto es 176.6% más que en el mismo periodo del año pasado, mientras que el segundo mayor crecimiento lo registra el diésel, con un total de 224 mil 380 millones, lo que es 128.8% más que lo vendido en el mismo lapso de 2021.

Además, en los primeros 9 meses de año, las ventas de los hidrocarburos que comprenden las gasolinas, diésel, combustóleo, turbosina, entre otros, fueron 22.5% mayores a las registradas durante todo el 2021. Al cierre del tercer trimestre del 2022 las ventas de petrolíferos en el país por parte de la paraestatal sumaron 842 mil 756 millones de pesos, cantidad que es 76.3% mayor que la reportada en el mismo periodo de 2021.

En lo que se refiere a las ventas que realiza la empresa productiva del Estado de estos productos en el extranjero, éstas alcanzaron un total de 344 mil 802 millones de pesos, esto representa un crecimiento anual de 113.3%. Mientras que el valor de las ventas ha estado impulsado por los altos precios del crudo a nivel internacional, aunque los volúmenes también registran un avance importante. De enero a septiembre, la comercialización de petrolíferos en el mercado interno alcanzó 1 millón 320 mil barriles diarios, esto es 22% más que el año previo.

El Director Corporativo de Finanzas de PEMEX, Carlos Cortez, expresó que: “Al ponerse estos volúmenes a disposición del mercado en un entorno favorable de precios se capturan beneficios importantes. Asimismo, también se contribuye sustancialmente a la Estrategia Nacional de Autosuficiencia”.

Carlos Cortez también destacó que el mercado de la turbosina prácticamente alcanza ya los niveles prepandemia, y en el caso de las gasolinas se identifica un incremento de 17% respecto al promedio observado el año pasado. El Heraldo

México redobla medidas contra el huachicol

Suman 3 mil 352 elementos de las Fuerzas Armadas para esta tarea

En seis meses, el gobierno de **México** reforzó la estrategia contra el combate al robo de combustible, el llamado **huachicol**, con el aumento de 60 por ciento de efectivos de fuerzas federales en las zonas de ductos de **Petróleos Mexicanos (Pemex)**.

En abril de 2022, se tenían desplegados dos mil 75 elementos en “operaciones para el combate al mercado ilícito de combustible”, y en octubre de 2022 creció a tres mil 352 integrantes de las Fuerzas Armadas erradicando el huachicol, es decir, mil 277 efectivos más.

De acuerdo con cifras de la **Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana (SSPC)**, las desviaciones diarias de combustible, en diciembre de 2021, ascendían a tres mil 600 barriles diarios; en abril de 2022 llegaron a **siete mil 500 por día**, un aumento del 108 por ciento.

Con el reforzamiento de la estrategia, el despliegue de Fuerzas Armadas se logró bajar a cinco mil 600 barriles, lo que representa una disminución de 25 por ciento.

En los últimos meses, los elementos de fuerzas federales actuaron en siete ductos prioritarios —mil 564 kilómetros— en **Tamaulipas, Veracruz, Hidalgo, México, Puebla, Nuevo León, Jalisco y Michoacán**.

Puebla, Hidalgo, Estado de México y Tlaxcala están en la mira de las autoridades federales tras la variación en el robo de combustible.

En los primeros 13 días de noviembre de 2022, la desviación promedio asciende a **cinco mil 600 barriles diarios**, y robos de cinco mil 700 barriles, los días 2 y 5 de noviembre.

El ahorro estimado del 1 de diciembre de 2018 al 30 de septiembre de 2022, por el combate **al robo de hidrocarburos, asciende a 231 mil 27 millones de pesos**. Lo que equivale a un ahorro diario de 165 millones de pesos.

El 10 de noviembre en los municipios mexiquenses de **Coyotepec y Teoloyucan, elementos de la Guardia Nacional** ubicaron tres tomas clandestinas en terrenos baldíos y caminos de terracería. El Heraldo

16 de noviembre de 2022

México y Estados Unidos concretan acuerdos en materia climática

4

Los objetivos primordiales son limitar el calentamiento global a 1,5 grados centígrados y lograr cero emisiones netas de efecto invernadero para 2050

En la [COP-27](#) México y Estados Unidos anunciaron importantes acciones para enfrentar el cambio climático. En un comunicado conjunto, la [Secretaría de Relaciones Exteriores](#) y la Embajada de Estados Unidos en México informaron que “ambos países afirman su compromiso a los esfuerzos globales para limitar el [calentamiento global](#) a 1,5 grados centígrados, así como a tomar medidas ambiciosas en esta década y lograr cero emisiones netas de efecto invernadero para 2050 en sus respectivas economías

Los anuncios los hicieron el secretario de Relaciones Exteriores, Marcelo Ebrard Casaubon y el enviado presidencial especial de los Estados Unidos, John Kerry, en el encuentro en Sharm el-Sheij, Egipto, este fin de semana.

“Los nuevos esfuerzos se basan en anuncios importantes que México hizo junto con Estados Unidos y Canadá en la Cumbre de Líderes de América del Norte (CLAN) y a lo largo del año pasado, incluido un compromiso de México y Pemex de eliminar la quema y el venteo rutinario en las operaciones de petróleo y gas, respaldado por un plan de implementación e inversión de cerca de 2 mil millones de dólares, y una meta compartida de lograr que para el 2030, el 50 por ciento de las ventas sean de vehículos de cero emisiones”, se indicó.

También se informó que el gobierno de México dio a conocer su intención de desplegar más de 30 gigavatios adicionales de capacidad eólica, solar, geotérmica e hidroeléctrica combinada para el año 2030 para tener una producción de más de 40 gigavatios de energía eólica y solar combinadas.

Refirió que se presentó un plan de inversión preliminar para implementar este objetivo de energías renovables que detalla hasta 48 mil millones de dólares en inversiones.

“Los recientes compromisos de México en energías renovables serán la base para lograr las actualizadas contribuciones determinadas a nivel nacional (NDCs por sus siglas en inglés) de México, que incluyen una meta incondicional de reducir las emisiones en un 35 por ciento desde los niveles habituales hacia el año 2030”, dijo.

“El enviado especial presidencial Kerry externó su apoyo al nuevo objetivo de energías renovables de México, y manifestó la intención de Estados Unidos para trabajar en estrecha colaboración con México para lograr estos ambiciosos objetivos a través de la movilización de apoyo financiero y esfuerzos conjuntos para catalizar e incentivar inversiones que fomenten el nuevo despliegue y transmisión de energía renovable en México”, agregó.

EU destaca acciones de México

El Gobierno de Estados Unidos dijo que ve que “**con beneplácito las metas**” que estableció México para enfrentar el cambio climático.

En nota de prensa de la Embajada de Estados Unidos en México, se destacó que la administración de **Joe Biden** celebra los compromisos de nuestro país en la materia.

“Los Estados Unidos reciben con beneplácito las metas cada vez más ambiciosas a las que se ha comprometido México con el fin de combatir el cambio climático, y avanzar en nuestra visión compartida de hacer de América del Norte una potencia en energía limpia que motive la creación de empleos y la prosperidad económica. Los anuncios que ha hecho México en la COP27 en Sharm el-Sheij, Egipto, sobre la determinación nacional de hacer una contribución significativamente mejorada para limitar la emisión de gases de efecto invernadero, y de planes de duplicar su capacidad de generar energía renovable para 2030, son importantes avances”, indicó.

Afirmó que se está trabajando en colaboración con México para apoyar sus planes de reducir la emisión de metano en su sector petrolero y de gas.

“El presidente Andrés Manuel López Obrador y el Secretario de Relaciones Exteriores Marcelo Ebrard han recibido cinco veces al Enviado Presidencial Especial para el Clima John Kerry desde octubre de 2021, según hemos estado colaborando para apoyar las metas de nuestros presidentes de avanzar hacia una América del Norte cada vez más verde y limpia, y promover las fuentes renovables de energía al tiempo que resguardamos nuestro futuro, siempre respetando la soberanía de cada país”, aseguró.

“Los Estados Unidos esperan con ánimo seguir cooperando con México en estas áreas y en otras relacionadas, tales como los vehículos de cero emisiones, y los minerales de importancia capital, para mitigar y adaptarse al cambio climático al tiempo que se mejora la competitividad de América del Norte”, finalizó. El Herald

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

16 de noviembre de 2022

5 **PEMEX se comprometió a reducir 98% de emisiones de gas metano**

Entre los acuerdos está una inversión de 2 mil millones de dólares para que PEMEX reduzca en 98% la liberación de gas metano

Cuidar al medio ambiente debe ser la prioridad y reducir en 98% las emisiones de gas metano es la meta de Petróleos Mexicanos para 2024, por lo que en su agenda se ha abocado en una serie de acciones entre las que destacan el desarrollo de infraestructura para el aprovechamiento de gas, cierre de pozos, programas de mantenimiento, entre otros, con el objetivo de generar energía cada vez más limpia.

Sin embargo, la asesoría y mira internacional es importante para poder comprobar los avances que busca, por lo que la petrolera que encabeza el ingeniero Octavio Romero Oropeza acaba de firmar un convenio de colaboración con la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA, por sus siglas en inglés).

Esta sinergia le permitirá recibir diagnósticos y análisis económicos para apoyar la toma de decisiones en sus operaciones de petróleo y gas natural con la finalidad de reducir sus emisiones de gases de efecto invernadero durante sus procesos extractivos de petróleo y gas natural en tierra.

Además, bajo asesoría de la EPA, Petróleos Mexicanos lanzará para el primer semestre de 2023, un plan de mitigación comenzando con las operaciones de petróleo y gas en tierra que promoverá los objetivos de México para reducir las emisiones principalmente de gas metano como un compromiso de México derivado de la reciente COP 27 en Egipto.

Cabe destacar que a partir de que en 2021 Pemex reforzó sus políticas ambientales, en el tercer trimestre del actual año, las emisiones de gases de efecto invernadero de la empresa registran una reducción de 29% anual, donde el metano disminuyó 17% respecto al mismo periodo del año 2021, además mejoró el aprovechamiento de gas asociado.

Como recordará usted, en junio pasado, el presidente **Andrés Manuel López Obrador** estableció una serie de compromisos establecidos en un decálogo contra el calentamiento global. Entre los acuerdos está una inversión de 2 mil millones de dólares para que PEMEX reduzca en 98% la liberación de gas metano.

Al respecto, Octavio Romero Oropeza, director general de PEMEX, detalló que el objetivo es que la reducción se alcance al cierre de esta administración y para lograrlo la ampliación de medición y control Papan, y la batería de separación Ixachi son proyectos fundamentales de infraestructura que permitirán captar y aprovechar el gas asociado en esos yacimientos, por lo que ya se trabaja en ellas. El Heraldo

Destacan responsabilidad de empresas en la emisión de gases contaminantes

El sector privado desempeña una función muy importante para el **cambio climático**, por lo que es relevante que conozcan la cantidad de emisiones de gases contaminantes que generan y con ello aplicar estrategias para reducirlas.

Lo anterior lo afirmó Phyllis Cuttino, presidenta y directora general de **The Climate Reality Project**, organización que pretende impulsar **soluciones globales ante la crisis climática**.

En el marco del primer día del **Foro Forbes Economía Verde y Desarrollo Sostenible 2022**, la directiva de recordó que las empresas deben de trabajar en su meta de **cero emisiones para 2050**.

Sobre ello, refirió que la primera meta del sector privado es reducir la contaminación en sus operaciones, y posteriormente cooperar con la sociedad civil en metas ecológicas, además de **brindar información a los consumidores** sobre los riesgos que genera el cambio climático.

Refirió que en **América Latina y el Caribe** una de las consecuencias registradas a causa del cambio climático, es que ya se **han sufrido 312 mil muertes**, además de **275 millones de personas que padecen las inclemencias del clima extremo**.

Esto sumado a un costo económico “enorme” que cada vez crece más para las empresas y gobiernos de los países.

¿Qué tienen que hacer las empresas para reducir sus emisiones?

La especialista destacó que Latinoamérica goza de una increíble cantidad de **energía solar, eólica y tecnología para reducir emisiones**, misma que puede ser utilizada por las compañías que buscan ser sostenibles y con ello ayudar a la agenda 2030 de la Organización de las Naciones Unidas (ONU).

“Pero esto funciona solo cuando las empresas no fingen ser sustentables, sino que su discurso se apega de forma coherente con las prácticas para reducir emisiones”, afirmó.

En tanto, aseguró que **uno de los sectores** que tiene mayor **probabilidad para poder reducir las emisiones** de gases contaminantes, es **el del transporte**, debido al uso de vehículos eléctricos, que ya cada vez es más común en los países.

“El uso de vehículos eléctricos es una medida que moviliza a toda la industria. Pero otro reto está en las compañías enfocadas en el sector de combustibles fósiles y las industrias pesadas”, dijo.

Además, recordó que al implementar nuevas medidas de acción sostenible, las empresas elevan su oportunidad de **generar empleo en nuevas líneas de trabajo** enfocadas a la sustentabilidad. EAD

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

16 de noviembre de 2022

Promete Buenrostro avances en TMEC para este año

6

Raquel Buenrostro afirmó que durante este año la **Secretaría de Economía** presentará avances tangibles dentro de las mesas de consulta para la resolución de controversias que fueron solicitadas por Estados Unidos y Canadá en el marco del TMEC, ante la política energética que implementa el gobierno federal.

Durante la conferencia de prensa matutina del presidente Andrés Manuel López Obrador, la funcionaria aseguró que **los equipos de trabajo están desarrollando acuerdos en cuatro ejes temáticos relacionados con el sector energético**, al tiempo que afirmó que se busca avanzar en un consenso que permita dar soluciones a los desacuerdos entre los tres países.

La funcionaria no dio detalles sobre los ejes temáticos sobre los que registra avances la negociación; sin embargo, adelantó que esperan que esta semana inicie el intercambio de información con sus contrapartes de EU y Canadá, por lo que esperan tener avances concretos **“antes de que termine el año”**.

En septiembre de este año venció el plazo oficial para que las tres partes resolvieran las controversias, pero las cláusulas del capítulo 31 del TMEC, donde se establecen los mecanismos para la resolución de controversias señala que es posible ampliar los plazos si las partes lo acuerdan.

Además, la semana pasada durante su comparecencia ante el Senado de la República, la funcionaria aseguró que **no preveía ningún problema con Estados Unidos y Canadá durante este proceso**.

“En la plática que se ha tenido con las autoridades norteamericanas, es que vayamos en grupos de trabajo para ir avanzando a la brevedad, en la medida que tengamos la información”, mencionó en la mañana.

Buenrostro añadió que **la administración federal buscará un diálogo conciliador con los socios comerciales de México, pero también hará hincapié en la soberanía energética. EAD**

Para el Buen Fin, el FIDE recomienda adquirir aparatos que ayuden a ahorrar energía

En el mercado existen más de 5,700 modelos de aparatos y equipos con el Sello FIDE

El **Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE)** recomendó a la población adquirir productos eléctricos y electrónicos **con tecnología eficiente y que contribuyan a reducir el consumo eléctrico**, lo que se verá reflejado en ahorros en la economía familiar, **ahora que se acerca el Buen Fin**.

“Si planea aprovechar el Buen Fin para adquirir equipos eléctricos o materiales para remodelar su hogar, el FIDE sugiere elegir tecnologías eficientes que contribuyan a reducir el consumo de energía, lo cual se reflejará en la facturación por la misma, permitirá ahorros en la economía familiar y coadyuvará en el cuidado del medio ambiente”, aconsejó hoy.

También recordó que la temporada del Buen Fin será en todo el país **a partir de este viernes 18 hasta el lunes 21 de noviembre**.

Refirió que **en el mercado existen 5 mil 735 modelos de aparatos y materiales**, provenientes de **46 empresas**, que cuentan con el **Sello FIDE**, distintivo que se otorga a productos que coadyuvan en el ahorro de energía y generan beneficios directamente aprovechables por el usuario, ya que además de potenciales **ahorros de energía eléctrica**, contribuyen en la optimización del gasto familiar, garantizan que sean seguros y confiables.

Detalló que hay materiales y equipos con este distintivo en los sectores de la construcción, eléctrico, de iluminación, electrodomésticos y de la electrónica **que ostentan una etiqueta que los hace sobresalir como ahorradores de energía**.

Actualmente, se pueden adquirir acondicionadores de aire y refrigeración comercial, refrigeradores y congeladores electrodomésticos, despachadores de agua, equipos para bombeo de agua, luminarios led para vialidades, lámparas de alta eficacia para casa o para espacios públicos, balastos, productos para sistemas fotovoltaicos y máquinas tortilladoras. También se pueden obtener controladores de tensión, aislantes térmicos, recubrimientos reflectivos y variadores de velocidad, entre otros. *“Hacer una buena compra durante el fin de semana más comercial del año contribuye al ahorro de energía, cuidado del gasto familiar y coadyuva a la mitigación del cambio climático”, aseveró el Fideicomiso bajo la dirección de Raúl Talán. EAD*

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

16 de noviembre de 2022



Los bonos verdes son buen negocio: Franklin Templeton

Las empresas que se ciñan al cumplimiento de los Acuerdos de París, generarán más flujos que las que no se sumen, explicó Templeton

El mercado de los bonos verdes es un **buen negocio para los inversionistas y las empresas**, debido a que es un mercado con alto crecimiento, aseguró **Hugo Petricioli, CEO de Franklin Templeton**.

Durante su participación en el **Foro Forbes, Economía Verde y Desarrollo Sostenible 2022**, el directivo del fondo de inversiones aseguró que las empresas que se ciñan al cumplimiento de los Acuerdos de París, generarán más flujos que las que no se sumen.

“Los bonos verdes han crecido de 2015 a 2022, 57 veces el tamaño del mercado. Es bueno para todos”, aseguró el directivo de Franklin Templeton.

Sin embargo, el especialista mencionó que **en México todavía no están definidos los estándares para evaluar los criterios Ambientales, Sociales y de Gobernanza (ASG)**, lo que complica la homogeneidad en el mercado.

En este sentido, **Luis René Ramón, director de Planeación Estratégica y Sostenibilidad de la Bolsa Mexicana de Valores (BMV)**, urgió a estandarizar los criterios en México para evaluar los criterios ASG.

“Si tomas más calificaciones crediticias de las tres principales agencias del mundo y la correlación es de 99 por ciento entre las tres, si comparamos los criterios ASG, la correlación es menor a 50 por ciento”, comentó el directivo de la BMV.

En este sentido, Luis René Ramón **aseguró que la BMV trabaja con las Administradoras de Fondos para el Retiro (Afore)** del país para emitir un solo cuestionario que les permita evaluar el cumplimiento ASG de las empresas en las que invierten.

“Como un primer paso, estamos trabajando con las Afore para que se haga un cuestionario único, y dependiendo de la industria te tocan diferentes preguntas. Estamos trabajando con 11 sectores y dependiendo de la industria es necesario responder preguntas específicas, pero con eso podemos empezar a estandarizar y llevarlo a las siguientes prácticas”, mencionó.

Además, **Josefina Moisés Oliver, directora general de la Asociación Mexicana de Fibras (Amefibra)**, aseguró que los Fideicomisos de Bienes Raíces también trabajan en reportes homologados de emisiones de CO₂, que empezaron a publicar desde 2020.

Hugo Petricioli advierte que la falta de homologación en criterios puede generar riesgos de greenwashing en el mercado de bonos verdes.

“Lo que me encantaría ver en el mercado es el proceso que hoy hay en el mercado para sacar una tarjeta. Sí calificó en el buró me lo dan, si no, no. No hay discusión. La información es clarísima. Si no hay un estándar hay falta de claridad y también es necesario saber qué es un tema sostenible, un tema de impacto y un tema de beneficencia, porque es diferente, y creo que al inversionista no le queda claro”, añadió.

Josefina Moisés coincidió en que es necesario comunicar información clara, medible y comparable en materia de ASG. EAD

