

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

13 de marzo de 2023

Albemarle apuesta al litio chileno

1

No sólo Tesla, sino también BMW, Mercedes Benz y Volkswagen, han visitado Chile por el litio.

No sólo Tesla, sino también BMW, Mercedes Benz y Volkswagen, han visitado Chile por el litio.

Si bien la compañía de Elon Musk hizo noticia porque su periplo del 20 de febrero pasado incluyó a las carteras de Minería, Cancillería y Corfo, lo cierto es que la visita también incorporó un recorrido por las instalaciones de Albemarle en Chile, en Antofagasta y en el Salar de Atacama. Las inversiones en ambas instalaciones suman 650 millones de dólares.

“Hemos invertido más de 150 millones de dólares en la iniciativa de recuperación de litio en planta Salar de Atacama, que esperamos inaugurar el primer semestre de este año, que nos permitirá aumentar la eficiencia, de manera de ser capaces de ir aumentando la producción hasta las 85 mil toneladas de carbonato de litio”, señaló la empresa. “Esa es la capacidad que tiene la Planta de Conversión Química de la Negra, en donde invertimos más de 500 millones de dólares y que nos da la posibilidad de duplicar nuestra producción”, detalló la firma norteamericana.

Tesla es cliente de Albemarle, la mayor productora de litio del mundo y, además de asegurar el suministro, para la compañía de automóviles eléctricos es clave que el insumo para las baterías sea obtenido de manera sostenible.

En ese contexto se inserta el cambio tecnológico de la Planta Salar, desarrollada para Albemarle por una empresa alemana y que es el primero en el mundo en una instalación de producción de litio desde la salmuera. El Economista

Alfonso Durazo: "Plan Sonora de Energía Sostenible, referente en el combate al cambio climático"

Esta iniciativa es un parteaguas en la transición energética amigable con el medio ambiente

El noroeste de México se ha convertido en un referente a nivel internacional en materia de generación de energías limpias, gracias al [Plan Sonora](#), que tiene como principales vertientes la generación de energía solar, licuefacción de gas natural y explotación de litio, así lo señaló el gobernador de esa entidad, [Alfonso Durazo Montaña](#).

En su participación en el foro “**La Ciudad y la Transformación**”, encabezado por la **jefa de Gobierno capitalino, [Claudia Sheinbaum](#)**, el mandatario sonorenses destacó que **esta iniciativa es un parteaguas en la transición energética amigable con el medio ambiente**.

“El cambio climático se ha expresado en una disponibilidad cada vez más limitada de recursos hídricos, y obviamente esta limitación no afecta a quienes más tienen, afectan a quienes menos tienen. Debemos dejar de fingir que aquí no pasa nada y aplicarnos a enfrentar el cambio climático. El **Plan Sonora de Energía Sostenible** busca, precisamente, impulsar la transición energética hacia energías limpias”, comentó.

Claudia Sheinbaum mencionó que el Plan Sonora es un proyecto emblemático de la 4T que plantea un futuro promisorio para el país.

“Es un plan integral de fuentes renovables de energía, de explotación del litio, de **capacitación**, de **formación**, de **investigación** científica. Para mí es uno de los proyectos icónicos de la **Cuarta Transformación** y que es de gran futuro para nuestro país”, dijo. El Herald

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

13 de marzo de 2023

2

¿CFE internet para todos o una OMV? Quién ofrece los mejores paquetes y precios

CFE internet vs. OMV's en México. Checa cómo se diferencian ambos servicios y cuáles te ofrecen mejores beneficios conforme tus necesidades de llamadas, mensajes e internet.

"Todos andamos detrás del mismo objetivo...", así es, todos buscamos [un plan de telefonía e internet que nos ofrezca los mayores beneficios al menor costo](#). Afortunadamente hoy hay muchas más opciones que las compañías convencionales, que además de tener 'ofertones', brindan atención personalizada y planes a la medida.

En años recientes, los [Operadores Móviles Virtuales \(OMV\)](#) le 'dieron la vuelta' a las compañías telefónicas convencionales, y por ejemplo [Bait, de Walmart, superó a Telcel](#) en número de usuarios ganados durante 2022 y estuvo cerca de triplicar a los usuarios de AT&T.

En 2022, **Bait reportó 3.3 millones de usuarios nuevos**, lo que es un reflejo del crecimiento de los OMV en México, en buena parte, por ofrecer servicios más económicos.

A la par, el Gobierno Federal incrementa esfuerzos para la llegada de [CFE Telecomunicaciones e Internet para Todos](#), con el que **ofrecerá conectividad en todas las zonas del país a precios bajos**, con principal énfasis en comunidades que no tienen acceso a la red.

[CFE Internet para Todos](#) y las OMV's que hay en México ofrecen diversos paquetes, **cada uno acomodado a las necesidades de las personas**, además de que funcionan para un día o para un año, lo que aumenta las alternativas para los clientes.

¿CFE Internet para todos o OMV's?Cuál es la mejor opción

Analizando **precios y alcance de ambos servicios**, comparamos cuál es la mejor opción de acuerdo con tus necesidades y alcance en dos diferentes rubros:

Precios OMV's en México

Comparando con [tres de los OMV más conocidos \(Virgin, Weex y Bait\)](#), estas son las respectivas tarifas:

- **Virgin:** Sus paquetes son mensuales y van de los 75 a los 149 pesos. Es decir, que sus tarifas en un año son de **900 a mil 788 pesos**.
- **Weex:** Cuenta con paquetes semanales, quincenales y mensuales. Con tarifas que van de los 20 pesos por semana a los 199 pesos por mes. Al año, con su paquete más grande, puedes gastar hasta **2 mil 338 pesos, y con el más básico gastarías 528 pesos**.
- **Bait:** La compañía de Walmart ofrece paquetes de mayor temporalidad (trimestrales, semestrales y anuales). Por un año de sus servicios **puedes gastar hasta 2 mil 900 pesos**.

- [CFE Internet para Todos:](#) La compañía ofrece paquetes de mínimo tres días y máximo un año. Por un paquete anual puedes gastar **de 700 a 2 mil 100 pesos** dependiendo de los beneficios.

La opción más económica por un paquete de internet y llamadas es Weex, seguida de CFE.

Paquetes internet y telefonía CFE

- 4 gigabytes (GB), 250 minutos de llamadas, 125 SMS y hotspot (posibilidad de compartir datos móviles a otros dispositivos): **45 pesos por tres días**.
- 20 GB, mil minutos de llamadas y 500 SMS: **100 pesos por 15 días**.
- 1 GB más 600 megabytes (MB) en redes sociales, 100 minutos de llamadas y 50 SMS: **30 pesos por un mes**.
- 8 GB, mil 500 minutos de llamadas, 500 SMS y hotspot: **150 pesos por un mes**.
- 40 GB, mil 500 minutos y mil SMS: **200 pesos por un mes**.
- 40 GB, mil 500 minutos, mil SMS y hotspot: **300 pesos por un mes**.
- 5 GB, mil 500 minutos, 500 SMS al mes y hotspot: **400 pesos por medio año**.
- 40 GB, mil 500 minutos, mil SMS al mes: **800 pesos por medio año**.
- 40 GB, mil 500 minutos, mil SMS al mes y hotspot: **Mil 200 pesos por medio año**.
- 5 GB, mil 500 minutos, 500 SMS al mes y hotspot: **700 pesos por un año**.
- 40 GB, mil 500 minutos, mil SMS al mes: **Mil 400 pesos por un año**.
- 40 GB, mil 500 minutos, mil SMS al mes y hotspot: **2 mil 100 pesos por un año**.

El Financiero

13 de marzo de 2023

3

México ofrece a Tesla condiciones propicias de inversión

La planta de vehículos eléctricos más grande del mundo que Tesla construirá en Santa Catarina, Nuevo León, tendrá una inversión de 5,000 millones de dólares con una producción de un millón de vehículos anuales tanto para el mercado mexicano como para la exportación

La planta de vehículos eléctricos más grande del mundo que Tesla construirá en Santa Catarina, Nuevo León, tendrá una inversión de 5,000 millones de dólares con una producción de un millón de vehículos anuales tanto para el mercado mexicano como para la exportación.

Generará entre 6,000 a 10,000 empleos y se estima que su construcción abarcará un año. La instalación de la planta muestra que México tiene una posición privilegiada en el nearshoring, donde las empresas trasladan parte de su producción debido a las condiciones favorables que se ofrecen, tales como: cadenas de producción y logística bien establecidas con Estados Unidos, husos horarios similares, que las empresas e inversionistas toman en cuenta para decidir dónde ubicar sus centros de producción.

Asimismo, se considera el ahorro en costos de transporte, un menor riesgo de interrupción en cadenas de suministros, menores tiempos de traslados de mercancías e insumos y la disponibilidad de litio para la fabricación de las baterías de autos eléctricos e implementos para la industria aeroespacial, así como la cercanía hacia su destino final, el mercado de los Estados Unidos.

Las estrategias consisten en producir a menores costos y aprovechar la cercanía con el mercado más grande del mundo: Estados Unidos y Canadá con quienes compartimos el T-MEC, lo que de acuerdo con el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) nos posiciona como un destino con capacidad de atraer 35,000 millones de dólares en los próximos años, al haber más de 400 empresas interesadas en establecerse en México.

Por ejemplo, entre los interesados se encuentra BMW que anunció una inversión por 800 millones de euros en su planta de San Luis Potosí, destinados para el ensamble de autos eléctricos y el impulso de otras inversiones productivas en la zona del sursureste.

La millonaria inversión de Tesla representa una gran oportunidad para el país en la generación de empleos, mayor dinamismo en los sectores de servicios, construcción y manufactura y podría ascender a los 10 mil millones de dólares, que representan alrededor del 30% de la inversión extranjera que ingresó al país durante 2022.

Estaríamos viendo una aceleración en la inversión extranjera y un movimiento de manufacturas que estaba principalmente en Asia y que ahora viene a México, permitiendo un crecimiento adicional de hasta 8% del PIB en 6 años impulsado por la relocalización de inversiones.

La llegada de Tesla a México refleja el gran potencial en el sector automotriz y la alta manufactura del país. Además de que trae un efecto multiplicador que beneficiará a más empresas. Por ello, es importante que se continúen impulsando políticas públicas integrales que promuevan la electromovilidad y las nuevas tecnologías para fortalecer al país como potencia automotriz. El Herald



NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

13 de marzo de 2023

4 Elementos de FGR y Guardia Nacional aseguran mil 200 litros de hidrocarburo en Cuauhtémoc

Elementos de FGR y Guardia Nacional aseguran mil 200 litros de hidrocarburo en Cuauhtémoc

Elementos de la **Fiscalía General de la República (FGR)** y de la **Guardia Nacional** aseguraron mil 200 litros de hidrocarburo durante un cateo realizado en un inmueble ubicado en la comunidad de Texcaltepec, en el municipio de **Cuauhtémoc, Hidalgo**.

De acuerdo con el reporte de la **FGR**, los hechos ocurrieron esta tarde durante un cateo que se efectuó en un **inmueble abandonado**, donde las **autoridades federales** localizaron seis contenedores con **capacidad de 200 litros cada uno** que fueron abastecidos de hidrocarburo robado, así como **255 depósitos**.

En el operativo las autoridades federales también **decomisaron una bolsa de 300 gramos de marihuana** y 20 dosis de **crystal**, así como **dinero en efectivo** y aseguraron un vehículo que era utilizado para trasladar el combustible robado.

En el operativo, las autoridades federales aseguraron mangueras y herramientas que eran utilizadas para la extracción de hidrocarburo por medio de las tomas clandestinas, por lo cual la **FGR** abrió la carpeta de **investigación** para deslindar **responsabilidades. 45 mil litros en 2023**

En lo que va del año, las autoridades federales y estatales han asegurado más de 45 mil litros de combustible sustraído de forma ilegal en distintos operativos implementados en los municipios con la mayor cantidad de tomas clandestinas detectadas en el estado.

Cuauhtémoc se ubica como el municipio con el **mayor número de perforaciones ilegales** que se han efectuado en el estado desde 2019, de acuerdo con datos generales de **Petróleos Mexicanos (Pemex)**, aunado a que en 2022 se presentaron dos intentos de linchamientos contra personal federal en operativos contra **huachicoleros** en dos comunidades de la zona.

Hidalgo se sitúa en el primer lugar a nivel nacional en cuanto al número de tomas clandestinas que se han detectado en el país desde 2018, aunado a que este tipo de hechos impactan directamente en los municipios del sur del estado, principalmente donde existen ductos de Pemex que conecten directamente con la refinería **Miguel Hidalgo de Tula**.

Realizará CFE diagnóstico de las redes de transmisión eléctrica de Honduras

Firmó un convenio de colaboración con la Empresa Nacional de Energía Eléctrica hondureña

La **Comisión Federal de Electricidad (CFE)** y la **Empresa Nacional de Energía Eléctrica de Honduras (ENEE)** firmaron un **convenio de cooperación**, por el cual CFE realizará un **diagnóstico de las redes de distribución y transmisión** de la nación centroamericana, entre otras acciones.

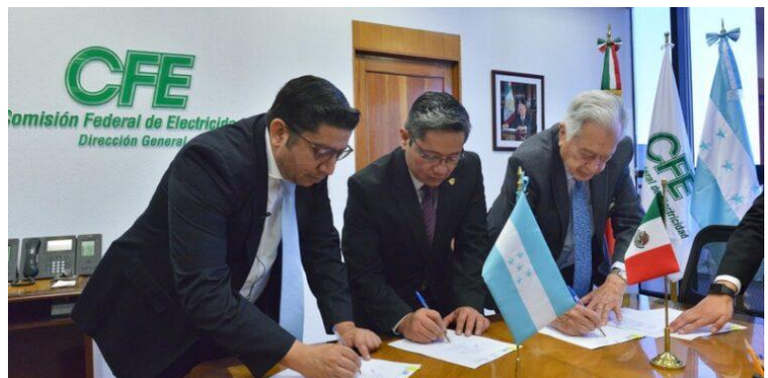
El convenio, signado este viernes, también contempla que la empresa mexicana compartirá las experiencias que tenido en la implementación de medidas **para combatir las pérdidas de energía**, así como dar a conocer las acciones que **en materia de generación** se han realizado en la República mexicana.

Por CFE, el convenio fue firmado por su director general, **Manuel Bartlett Díaz**, y de la parte de la ENEE por su gerente general y secretario de Estado de Honduras, **Erick Tejada Carbajal**, con la Secretaría de Estado en el Despacho de Energía de Honduras, a través del subsecretario **Tomás Antonio Rodríguez**.

Bartlett señaló que la relación entre México y Honduras es entrañable, ya que son un mismo pueblo y, por tanto, **deben mantener una íntima cooperación**.

Por su lado, Erick Tejada resaltó que la experiencia mexicana era muy enriquecedora y tendría un gran valor en esta etapa de **recuperación de soberanía energética** que actualmente experimenta Honduras.

Mediante un comunicado, la CFE también informó que en el convenio se estableció que el intercambio entre los grupos técnicos **iniciaría de inmediato**, para generar impactos positivos en un muy corto plazo. EAD



NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

13 de marzo de 2023



5

Costos de gas LP disminuyeron otra vez, así estará su precio del 12 al 18 de marzo en CDMX y Edomex

La Comisión Reguladora de Energía presentó un listado de los precios que deberán respetar durante la semana

Cada semana, la **Comisión Reguladora de Energía (CRE)** da a conocer la lista de precios máximos de gas LP, los cuales se pueden comercializar en las diversas regiones del país y de acuerdo con cifras de la semana pasada, incluso de hace un mes, se aprecia una reducción tanto en la Ciudad de México como en el Estado de México.

De acuerdo con datos de la Secretaría de Energía (**Sener**), los precios deberán respetarse al menos del **12 al 18 de marzo** en las diversas regiones de la República. El [listado que colgó la CRE](#) en sus redes sociales ayudará tanto a la población como a los proveedores a respetar costos.

¿Cuáles son los costos esta semana?

Ciudad de México

A partir del próximo domingo 12 de marzo el precio del Gas LP en la CDMX será de 18.75 pesos por kilo y de 10.13 pesos por litro. Lo que significa **una reducción, ya que el [mes pasado](#) se ofreció hasta en 19.66 pesos el kilo y 10.62 pesos el litro.**

Mientras que en comparación con la semana pasada también se ve una baja, ya que presentó costos de **18.95 pesos el kilo** y 10.23 pesos por litro.

Estado de México

En el Edomex se venderá esta semana en 18.75 pesos el kilo, así como **10.13 pesos el litro.** Mientras que el mes pasado el precio osciló entre los 19 y 20.56 pesos el kilo y de hasta 10.62 pesos el litro.

Hay que recordar que los costos por kilogramo se toman en cuenta para rellenar los cilindros y por litro se considerarán para dar servicio a los tanques estacionarios.

Los costos del Gas LP se contemplan cada semana siguiendo las condiciones del mercado, además de contemplar la oferta y demanda en cada caso. También será necesario recordar que todos los precios deberán ser vigilados y avalados por la **CRE**.

Y es que la CRE tiene como objetivo propiciar un suministro de combustible que sea eficiente, así como promover la compra o adquisición a precios competitivos y evitar así, la discriminación indebida.

Por su parte, hay que recordar que hace un año se dio a conocer el nuevo programa de Gas Bienestar, que encabezó el gobierno de México con el objetivo de vender cilindros con ese componente a precios más económicos.

De acuerdo a los datos, este programa ha generado un ahorro total de al menos **600 millones de pesos** entre los hogares que compraron uno de los dos millones de cilindros vendidos durante el tiempo que lleva vigente el proyecto.

En ese sentido, Octavio Romero Oropeza, director general de Petróleos Mexicanos (PEMEX) informó que el proyecto que inició hace casi año y medio.

“Su objetivo es llevar el gas a la gente de las familias más pobres, sobre todo en la Ciudad de México. Hoy hemos vendido dos millones de cilindros que ha generado 600 millones de pesos de ahorros a las familias que adquirieron este producto”, aseguró el funcionario.

Gustavo Álvarez, director de gas Bienestar, aseguró que a la fecha el programa cubre nueve de las 16 alcaldías de la Ciudad de México y cuenta con al menos 129 rutas y beneficia a alrededor de 144 mil personas. Infobae

13 de marzo de 2023

6

Piden pescadores de Veracruz audiencia con Sener por construcción de gasoductos

Grupos de pescadores de Veracruz solicitaron entablar un diálogo con la **Secretaría de Energía** y las autoridades correspondientes para **analizar el futuro de la pesca en esa zona**, ante la **construcción de los gasoductos marinos** que abastecerán el energético desde Texas, hasta Tabasco.

Durante una conferencia de prensa, organizada por el diputado Manuel Alejandro Robles Gómez, de Movimiento Regeneración Nacional (Morena), los pescadores dijeron que no se oponen a la construcción de la infraestructura que recorrerá el tramo Texas-Tuxpan y el tramo Tuxpan-Dos Bocas; sin embargo, reconocieron que les preocupa el impacto que tendrá en sus actividades.

En el encuentro, **Henry Martínez Escudero, integrante de la Cooperativa Puente de Tampamachoco**, mencionó que están de acuerdo con la construcción de los gasoductos y con el desarrollo del país, pero advirtió que los pescadores y el sector acuícola veracruzano no fue consultado para la construcción de las obras.

“La extensión territorial en el litoral del estado de Veracruz es de 745 kilómetros, con una población pesquera de alrededor de 35 mil pescadores, tenemos nueve mil 342 embarcaciones menores, 63 embarcaciones mayores, que se dedican a la pesca de atún y escama marina”, a lo que se suman más de mil 500 granjas acuícolas.

El representante pesquero mencionó que apenas **hace tres meses, se les informó sobre el proyecto del gasoducto Tuxpan-Dos Bocas, obra complementaria al gasoducto Texas-Tuxpan.**

Henry Martínez externó que con la construcción del segundo gasoducto y el anterior, el litoral veracruzano es cubierto ya por una línea que abastece a Coatzacoalcos, Veracruz, y una segunda que llevará el combustible a la refinería de Dos Bocas.

“Como representantes de nuestros compañeros en Veracruz (...) nos preocupa bastante que no puede haber crecimiento energético del país sin que se contemple a los que convergemos en donde pasaría este proyecto”, mencionó.

El líder pesquero dijo que es la primera reunión oficial que tienen de manera oficial, después de tres meses de estar tocando puertas.

“Diputado, estamos hablando de 35 mil familias del sector pesquero de Veracruz, no es cualquier cosa. Queremos saber qué directriz va a seguir la actividad pesquera y acuícola en Veracruz, sumar esfuerzos con la Secretaría de Energía y con la Comisión Federal de Electricidad para que el desarrollo energético se dé en el litoral del Golfo de México, en especial nuestro estado, pero que también se contemple el sector pesquero en este crecimiento”, comentó.

El representante de los pescadores aseguró que **no están buscando dinero, sino el planteamiento de desarrollo del sector** en materia de investigación y fomento a la acuicultura y los cultivos marítimos y que la pesca en Veracruz se mantenga por años y que haya nuevas actividades en el sector.

“No es el dinero lo que persigue este grupo de representantes de pescadores, es la idea de mejorar y compaginar la actividad pesquera con el desarrollo energético del país, como se ha hecho en otros países”, reiteró.

En su intervención, **Robles Gómez aseguró que acompañará a los pescadores a tocar las puertas de la Secretaría de Energía.**

“Rocío Nahle, la secretaria de Energía, pues es no sólo la responsable de este tema, sino además es de Veracruz, entonces, ella va a saber perfectamente de lo que se trata, de lo que están hablando”, finalizó. EAD

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

13 de marzo de 2023



Anuncian el 36º Congreso latinoamericano de gas LP

México será la primera sede del evento de forma presencial después de la pandemia

La Associação Iberoamericana de Gás Liquefeito de Petróleo (AIGLP- Asociación Iberoamericana de Gas Licuado de Petróleo, en español), con sede en Río de Janeiro, promueve entre el 22 y 24 de marzo, en México, el 36º Congreso de AIGLP.

El encuentro tendrá cinco bloques de debates sobre temas como pobreza energética; el escenario global del sector y las oportunidades y experiencias para terminales privados; la importancia de los análisis de impacto regulatorio; el GLP renovable; y usos del GLP más allá de la cocina. La elección de México para la reanudación del encuentro presencial, con el descenso de la pandemia, fue el hecho de que el país responde por el mayor mercado de GLP de América Latina.

México representa un mercado de 8,2 mil millones de toneladas por año; es muy grande, superando a Brasil. El país importa más del 60% del GLP consumido internamente y tiene una infraestructura robusta para recibir este producto. Por ello, aprovechemos esta oportunidad para conocer mejor la experiencia de los mexicanos en esta área, intercambiar experiencias y discutir con ellos, desde el punto de vista técnico, a saber, cuáles son las premisas para crear esa infraestructura para las Terminales Fluviales que Brasil tanto necesita, explica el presidente de AIGLP, Ricardo Tonietto.

Demanda nacional de combustibles en los hogares (cocción de alimentos y calentar agua)

	Región norte	Región centro	Región sur	TOTAL PAÍS (Aproximado)	
				%	Población
GLP	77.3%	85.2%	64.8%	75.8%	96,000,260
Leña	2.7%	6.2%	31.8%	13.6%	17,189,664
Gas Natural	17.4%	5.8%	0.0%	7.7%	9,798,531
Electricidad	1.4%	1.5%	1.0%	1.3%	1,647,167
				100%	126,705,138

Fuente: INEGI 2020

Participan en el encuentro autoridades del sector energético mexicano como la secretaria de Energía, Rocío Nahle; el procurador Ricardo Scheffield, responsable de la Procuraduría Federal del Consumidor (Profeco); y el presidente de Amexgas (Asociación Mexicana de Distribuidores de GLP), Samuel Castro.

La directora de ANP Symone Araújo y la consultora técnica Patrícia Stelling, representando a la Empresa de Pesquisa Energética (EPE – Empresa de Investigación Científica, en español), también confirmaron su presencia en el evento, que contará con la participación de otras autoridades y líderes de las empresas del sector de GLP.

“El evento dará visibilidad, incluso, a la experiencia brasileña en la elaboración de una regulación eficiente para el sector, aspecto en el que somos referencia”, destaca Tonietto. Él explica que se abordará la importancia de una base normativa basado en conceptos técnicos, análisis de impacto regulatorio, así como toda la práctica de audiencias públicas realizadas por ANP, entre otros procedimientos – derivados en Brasil – que colaboran para un debate provechoso en el área regulatoria.

Simultáneamente a las conferencias, será promovida una feria de productos y servicios, que reunirá a más de 50 expositores y tiene una expectativa de recibir cerca de 600 visitantes por día. Como parte del evento, habrá también el escenario “Energía Excepcional”, un evento técnico dedicado a la promoción del intercambio en el campo de la innovación tecnológica en la industria de GLP.

Tonietto resalta además que, el Congreso tendrá un enfoque, también, en el futuro, con el abordaje de las diversas posibilidades de uso del GLP, mostrando el potencial del energético en alineación a la búsqueda de energías limpias, renovables y de bajo impacto ambiental.

“Brasil y América Latina presenta un gran potencial para colaborar en esta agenda con la ampliación del uso de GLP. Actualmente, casi el 80% del producto consumido en América Latina es destinado a la cocción. Queremos mostrar que el GLP puede tener varios otros usos”, observa Tonietto, anticipando que se expondrán casos de otros países en los que el GLP se aplica ampliamente para abastecer automóviles, barcos, generar energía. También se presentará una estación de esquí en la que – de las casas al teleférico – todo se mueve a GLP. “Estamos con mucha expectativa para este evento; en 2024, tendremos una edición, esta vez en Brasil”, afirma Tonietto. EAD