

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

9 de septiembre de 2022

1

Limitaría energía eléctrica el crecimiento de la fundición

En la entidad se está dando un “boom” de llegada de empresas que demandan proveeduría de esta actividad como efecto del ‘nearshoring’.

El potencial de crecimiento de la industria de la fundición en Nuevo León (NL) y en el país se encuentra limitado por la **capacidad de suministro** de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), por lo que representantes del sector piden al gobierno se les permita generar su propia energía eléctrica y así aprovechar mejor y más la oportunidad que se está gestando en este sector.

“Es un gran reto, pedir a las autoridades que nos permita producir nuestra propia energía con diferentes **fuentes renovables** en el sector privado, ver la manera que las empresas puedan crear su propia energía”, dijo Cuauhtémoc Villagómez Alejos, presidente de la Sociedad Mexicana de Fundidores (SMF) Región Norte.

Entrevistado en el anuncio de la exposición internacional FUNDIEXPO Monterrey 2022 que se realizará del 28 al 30 de septiembre próximos en donde habrá oportunidades de negocios para fundidoras, clientes, proveedores y otras empresas en esta cadena productiva, Villagómez destacó que, “todas las empresas de fundición en el país hoy en día tienen el reto de la energía eléctrica por ser el segundo insumo más importante que requieren para sus procesos”.

Por su parte, Orlando Garza Cantú, presidente de FUNDIEXPO Monterrey 2022, señaló que, “hay muchas limitantes y no están dando opción y están orillando a las empresas simplemente a lo que la CFE diga”.

Villagómez Alejos dijo que “en NL y en varias entidades del país se está dando un “boom” por llegada de empresas que demandan proveeduría de fundición como consecuencia del fenómeno del nearshoring, para estar más cerca de su cliente, así también las plantas existentes están ampliándose”.

Destacó que otro reto que enfrenta esta industria, es la rotación y ausentismo de personal, y para aprovechar la oportunidad de crecimiento, la estrategia de las empresas es crear su propia escuela para capacitación.

“El déficit de mano de obra es alrededor de 25 por ciento, por lo que ahora tienen que ir a buscar a ese personal, que en años anteriores llega solo a la empresa, y se espera que, sin incluir al sector automotriz que aún no se recupera totalmente, la **industria de la fundición de NL** y de la región norte crezca su volumen de producción en hasta 40 por ciento.

“La producción de la industria en NL y el incremento que se prevé tiene como destinos principales Estados Unidos y Canadá, que absorberán más del 80 por ciento”, mencionó Villagómez Alejos.

Respecto a la FUNDIEXPO, Garza indicó que en el encuentro de negocios se estará generando una derrama de 300 millones de dólares, y en ese evento estarán más de 50 empresas que buscarán fundición. El Financiero



NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

9 de septiembre de 2022

'La idiotez del coche eléctrico'

2

Si la electricidad que consume un vehículo fue producida con gas, carbón o con combustóleo, hay emisiones indirectas. Eso es cierto, aunque cada vez menos.

Hacer un coche eléctrico es una idiotez. Es el punto del autor de la frase que leen en el título.

Es una idiotez por su sencillez, no porque sea estúpido producirlos, ha subrayado justamente Álvaro Sauras, crítico especializado de vehículos que se hace llamar gurú tecnológico. Él ofreció hace tiempo una conferencia en España que fue grabada en video y subida a YouTube en donde acumula 3.6 millones de vistas.

¿Por qué viene a cuento? Porque esta semana Grupo Bimbo sumó mil y una camionetas totalmente eléctricas a su flotta de reparto. Los vehículos marca Vekstar Stellar fueron diseñados y fabricados por miembros de ese grupo industrial, que ahora los ofrece a la venta a terceros. El principio de la fabricación de coches eléctricos es sencillo.

La empresa dirigida por Daniel Servitje no ha revelado oficialmente algo igualmente relevante: preparan ya la inclusión en su esquema de distribución de un tráiler que tampoco dependerá de combustibles fósiles. Esta semana analizan un modelo de la sueca Scania, cuyas oficinas centrales se ubican en el pueblito de Södertälje, a media hora de Estocolmo.

Su batería almacena 297 kilowatts hora, energía suficiente para prender el aire acondicionado de una casa durante dos semanas.

En un camión es útil para recorrer la distancia entre la Ciudad de México y Querétaro sin emisiones, sin quemar nada para conseguir el recorrido.

Y aquí es en donde regresamos al asunto de "La idiotez del coche eléctrico". Detractores de esta tecnología argumentan por principio la mentira de que no hay emisiones.

Si la electricidad que consume un vehículo fue producida con gas, carbón, o con combustóleo, como suele producirla la CFE, hay emisiones indirectas. Es cierto, aunque cada vez menos cierto.

Más allá de lo que haga la CFE, las empresas grandes están escapando de la quema de combustibles fósiles. Bimbo carga sus vehículos con energía del Sol en varias instalaciones y del viento del parque eólico Piedra Larga, de Unión Hidalgo, Oaxaca. Cada vez que regresan a la empresa, cargan energía limpia.

Por eso la empresa estima que el camión de Scania puede evitar la emisión que aún provocan camiones convencionales y que suman a la atmósfera aproximadamente 9.5 toneladas de bióxido de carbono.

¿Qué motivos tienen las empresas para acelerar su transición hacia energías renovables? Lo ideal es que se tratara exclusivamente de una razón de ética. Ojalá, pero en cualquier caso, sus líderes tienen motivos adicionales.

Esas emisiones indirectas de su distribución tienen ya una etiqueta: Scope 2 les llaman globalmente, dentro de unos criterios internacionales más amplios (llamados ESG) para detener el deterioro que provocan las compañías en el medio ambiente, en la sociedad y en la ética y gobierno corporativo de las empresas.

Las reglas de ESG o ASG en español y los scopes o alcances ya cobraron tal seriedad, que las Afore por ley, tienen que considerarlos desde este año en sus inversiones y si la suya está usando dinero de ustedes para apostar por proyectos contaminantes, ustedes pueden acusarla y motivar la imposición de multas. Así de seria es ya la cosa.

Si los grandes inversionistas como las Afore evitan ciertas acciones, éstas se devalúan y el patrimonio de los accionistas de la compañía se cae. Eso los empobrece.

Bimbo produce camiones porque el principio del motor eléctrico no ha cambiado en décadas. El legado de Nikola Tesla permanece vigente en los automóviles que llevan su apellido por marca.

La razón de que no hayan llegado antes al mercado está en buena medida en que los grandes fabricantes de coches formaron un oligopolio apoyado por las autoridades.

Entre ambos sectores generaron reglas de emisiones y de seguridad que hicieron imposible a otros entrar, porque están hechas a la medida de los actuales fabricantes.

Sauras en esa conferencia famosa asegura que la eficiencia de los autos eléctricos provoca ya el arribo masivo de estos a casas y empresas. Lo único que la detiene es el tiempo que toma la amortización de grandes inversiones hechas en motores de combustión que aún deben ser pagadas. De cualquier manera, sus días están contados. El Financiero

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

9 de septiembre de 2022

3 Litio para México tiene 'fecha de estreno': Consejo de Administración se instalará en esta fecha

De acuerdo con el decreto de creación de LitoMx, publicado por el presidente López Obrador, Rocío Nahle es la titular del Consejo.

[Litio para México](#) llevará a cabo la primera reunión de su Consejo de Administración el próximo 20 de septiembre, adelantó Rocío Nahle, secretaria de Energía.

“El pasado 23 de agosto se conformó (Litio MX) y el próximo 20 de septiembre ya va a tener un Consejo de Administración. Ya estamos convocando para tener **la primera reunión de instalación**”, dijo durante el Congreso de Energía en el Puerto de Veracruz.

La secretaria agregó que la utilización del litio es primordial para la transición energética, ya que permite elaborar baterías.

“En este momento, en todo el mundo es muy demandado por su poder para acumular electricidad”, subrayó.

Recordó que las plantas eólicas y solares son energías intermitentes por lo que **el 'oro blanco'** representa una gran oportunidad para el sector energético mexicano.

Nahle responde a suspensión de la Corte

Respecto [a la suspensión con efectos generales](#) que dictó la Suprema Corte de Justicia de la Nación en contra del oficio con el que se obligaba a los participantes privados en el mercado del gas natural a contar con contratos con la Comisión Federal de Electricidad (CFE) y Pemex, la funcionaria indicó que este tipo de decisiones no son fáciles ni para el Gobierno ni para privados, **pero son políticas que se deben implementar en México.**

“En el oficio que le envié al director del Centro Nacional de Control del Gas Natural, doy una orden en la que mencionó **la inestabilidad** que traemos en el transporte por ductos. CFE tiene contratos de gas que nos dejaron gobiernos anteriores y que Cenagas debe dejar entrar, pero también hay empresas privadas que compran gas de EU y también quieren entrar, pero no caben (ambos) por los ductos”, indicó.

Por lo tanto, la secretaria de Energía señaló que se vio en la necesidad de emitir este oficio para asegurar la confiabilidad. “Se llama **balance energético**, esa es mi obligación y lo tengo que seguir haciendo”, aseveró. El Financiero

La presa Sanalona en Culiacán llega al 97%; comienzan extracciones

El director de la Coordinación de Protección Civil informó que el desfogue se está dando por la compuerta de la CFE

La **Presa Sanalona en Culiacán alcanzó el 97% de su capacidad** por lo cual la Comisión Nacional del Agua determinó realizar extracciones controladas.

El director de la Coordinación de Protección Civil, Jesús Bill Mendoza Ontiveros, precisó que dicho acto de desfogue, se está dando solamente por la compuerta de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), misma que a su vez **está generando energía eléctrica**; e indicó que la compuerta de la Comisión Nacional del Agua permanecerá cerrada en esta ocasión.

En este sentido, el funcionario detalló que espera que, a través de estos desfogues controlados, durante el transcurso del día y hasta las 8:00 horas del día de mañana **se logre una reducción del 7 por ciento**, hasta conseguir un total de 10 de capacidad del cuerpo de agua, esto de cara a las próximas lluvias.

Mendoza Ontiveros, informó que se estarán realizando operativos conjuntos con las Secretaría de Seguridad Pública y Tránsito Municipal por las comunidades aledañas al Río Tamazula, las cuales no se encuentran en peligro, sin embargo, se busca evitar que las personas se acerquen a los afluentes por precaución.

Finalmente, hizo un llamado a los usuarios de vehículos todo terreno a abstenerse de acudir a las acostumbradas rutas, pues por ahora la corriente se ve comprometida por el desfogue. El Heraldo



El otro dilema del desarrollo mexicano

Por los obstáculos que ha puesto el gobierno para estimular una mayor competencia en el mercado energético, la situación financiera de la CFE y de Pemex es insostenible.

Hace casi sesenta años el profesor de Harvard, Raymond Vernon, visitó México y escribió un libro que fue realmente incisivo y premonitorio. Su título es “The Dilemma of Mexico’s Development: The Roles of the Public and Private Sectors” (Harvard University Press, 1963, publicado en español por Ed. Diana). En ese libro, Vernon realiza un análisis sobre la interacción entre la política y los políticos, y los grupos de poder económico que agrupaban al sector privado. Destaca que todos los presidentes desde los años cuarenta del siglo pasado se pusieron como objetivo mantener un alto crecimiento económico, en el contexto de un régimen político basado en un partido hegemónico, con poca apertura democrática. En su capítulo final, Vernon señala que para poder mantener un alto crecimiento económico el país enfrentaría un dilema con altos costos políticos: o abría la economía al comercio internacional y permitía la inversión privada, restando prebendas a los grupos consentidos del gobierno y subsidios generalizados, lo cual generaría descontento y oposición de los grupos afectados, o bien el gobierno debería aceptar el menor crecimiento con el costo político que ello implicara. En todo caso, podría permitir mayor apertura democrática para que fuera este mismo proceso el que facilitara el flujo de recursos y la eliminación de trabas que entonces comenzaban a aquejar la maquinaria económica. Esta segunda opción, evidentemente, también tendría una férrea oposición.

Este dilema no lo resolvieron los políticos en algún acuerdo grandioso. Más bien Echeverría y luego López Portillo intentaron evitar la crisis y postergaron el problema lo más posible. El primero utilizó el endeudamiento externo y la impresión de dinero para gastar más y acelerar la economía, mientras que el segundo se valió del auge petrolero y más endeudamiento para mantener un gran dinamismo económico. Ambos sexenios culminaron con una crisis de confianza, la devaluación del peso y, en 1982, también con la crisis de la deuda y la expropiación bancaria.

Sólo debido a la profundidad de esta crisis, que significó un atraso y estancamiento de un decenio completo, fue que las estructuras de poder se aflojaron para poder iniciar los cambios que se requerían. Primero De la Madrid y luego Salinas se embarcaron en un cambio de rumbo que le dio nuevos horizontes al país.

Lo que hoy está ocurriendo en el sector energético me recuerda el dilema que planteó Vernon. De acuerdo con la especialista Rosanety Barrios(*), de seguir la política energética actual en poco tiempo estaremos sufriendo de escasez de energéticos limpios, la mayor parte de los que haya serán de mala calidad, sucios y con fallas en su distribución. En electricidad, la falta de inversión que ha habido en la CFE en los últimos años (menos 83 por ciento respecto de diciembre de 2018, INEGI), aunado a la política de volver a utilizar el combustóleo que tanto contamina y obstaculizar a quienes producen energías limpias y mediante cogeneración, así como despachar primero la energía que produce la CFE aunque sea mucho más cara (la producción de energía eólica cuesta una quinta parte de lo que cuesta la de combustión interna, según información de la propia CFE entregada a la CRE), pone la mesa para una crisis mayor en el sector.

En hidrocarburos, la suspensión de las subastas para los derechos de exploración y explotación de zonas del país para empresas privadas cortó de tajo la posibilidad de incrementar la producción de crudo. La acumulación de problemas de operación y financieros en Pemex, con rendimientos cada vez menores por la decisión de privilegiar la refinación sobre la exploración y producción, coloca a Pemex en una situación de quiebra técnica. Si a ello le aunamos los obstáculos que ha puesto el gobierno para estimular mayor competencia en el mercado energético, lo que deriva en subsidios crecientes, la situación financiera de la CFE y de Pemex es insostenible.

Y aquí viene lo que parece un grave dilema: para evitar el desabasto mediante la dotación de energía limpia suficiente, accesible y sustentable al país (a empresas, familias, gobierno, etc.), el gobierno tendrá que lidiar con Pemex, la CFE y sus sindicatos. Si decide hacerlo, necesariamente habrá una reducción del tamaño y funciones de las empresas “productivas” del Estado y una confrontación con los tres sindicatos (incluyendo al SME que sigue vinculado con la CFE), lo cual tendrá un alto costo económico y político. Si no decide enfrentar la situación, el gobierno en turno tomará tantos paliativos como pueda para evitar una crisis de desabasto energético mientras esté en el poder, pero más temprano que tarde ocurrirá, como sucedió en 1982, con las consecuencias de mediano y largo plazo que conocemos.

No está claro el futuro del abasto de energía, y más con las demandas de Canadá y Estados Unidos a México por presuntas violaciones al T-MEC. Lo que parece ineludible es que habrá una crisis de importancia antes de que el problema de desabasto de energías limpias se pueda solucionar. El Financiero

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

9 de septiembre de 2022

5

CFE llegará a 55% de participación en la generación de energía en el 2024: Bartlett

El director general de la Comisión Federal de Electricidad, Manuel Bartlett, dijo que se encuentran en etapa de renovación las 16 centrales hidroeléctricas a las cuales se añadirá una capacidad de por lo menos 1,000 megawatts a la capacidad existente con una inversión de por lo menos 1,000 millones de dólares para el reforzamiento de embalses en toda la república.

El director general de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), Manuel Bartlett, aseguró que al cierre del 2024 la empresa del Estado generará 55% de la energía que se consume en el país, sin necesidad de reformas legales y gracias a los trabajos que se llevan a cabo para rehabilitar el **Sistema Eléctrico Nacional**, que además conectará sin apoyo de la iniciativa privada a la península de Baja California con el resto del país.

En primer lugar, el director de la empresa dijo que en la actualidad y con apoyo del gobierno federal se construyen 34 nuevas plantas generadoras, sin ofrecer más detalles respecto a si se trata de los ciclos combinados que no lograron adjudicarse vía licitación pública o de pequeñas hidroeléctricas o extensiones a la infraestructura existente y sobre los cuales no se cuenta con más información por parte del gobierno.

Aclaró que entre estas nuevas centrales ya se encuentra en etapa de construcción la **planta fotovoltaica** que se ubicará en Puerto Peñasco, Sonora, con una capacidad instalada de 1,000 megawatts que la convertirá en la central solar eléctrica más grande de Latinoamérica, con una inversión de casi 40,000 millones de pesos para su apertura en 2024.

“También tengo que decir que es algo histórico, que esta planta tendrá proyección hacia Baja California que se integrará al Sistema Eléctrico Nacional, es algo que no se ha hecho y lo haremos con recursos públicos”, dijo Bartlett.

En tanto, reiteró que se encuentran en etapa de renovación las 16 centrales hidroeléctricas a las cuales se añadirá una capacidad de por lo menos 1,000 megawatts a la capacidad existente con una inversión de por lo menos 1,000 millones de dólares para el reforzamiento de embalses en toda la república.

Por otro lado, reiteró que la **reforma energética del 2014** tuvo la intención de que sin los cambios que se han hecho en el gobierno actual la **CFE** llegara a 2030 con una participación en la generación nacional de energía de 16%, dejando el resto a privados mediante los mecanismos de apoyo a renovables privadas mediante la exención del pago de transmisión y la compra obligada de la **CFE** para el suministro básico a estas nuevas centrales.

“Hoy les puedo confirmar que a pesar de todo lo que se ha intentado, no dejamos que pasara, seguimos avanzando con el firme apoyo del gobierno federal para que la electricidad sea un bien social y no dependa de los caprichos del mercado, con lo que llegaremos a 55% de la generación de energía al 2024, a pesar de todos los trucos que se han intentado para debilitar a la **CFE**”, aseguró.

En tanto, recordó que todavía hay 110 sociedades de autoabasto ficticias, entre las cuales mencionó a **Enel** e **Iberdrola** como generadores privados, entre otros, que cuentan todavía con 1,500 socios supuestos, que en realidad son clientes de un mercado negro que por ser renovable no paga la transmisión de energía y se dispone a convertirse en un oligopolio del cual incluso la Suprema Corte se ha manifestado en contra.

En el caso de los clientes o socios, mencionó a las tiendas Oxxo, que se integraron a este esquema y aplastan a todas las misceláneas del país porque no pagan la transmisión de energía, como el resto de los clientes comerciales de la **CFE**.

“Si ustedes pasan por una carretera del país van a ver los refrigeradores las luces prendidas, porque no pagan la red que le costó miles de millones de pesos al país y además como no pagan tampoco tienen competencia”, dijo.

Finalmente, refirió durante el **Cuarto Congreso de Energía** organizado por el gobierno de Veracruz en Boca del Río, que la CFE está apoyando los proyectos del presidente Andrés Manuel López Obrador. Por ejemplo, la mitad del tren maya va a ser eléctrica y el presidente le encargó a la CFE que se haga cargo de este proyecto.

Igualmente, el corredor del Istmo de Tehuantepec requerirá de gas para las distintas industrias que necesiten instalarse en este punto geográfico estratégico, donde además aumentará la demanda de energía para lo cual también se prepara la empresa del Estado.

El director general de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), Manuel Bartlett, aseguró que al cierre del 2024 la empresa del Estado generará 55% de la energía que se consume en el país, sin necesidad de reformas legales y gracias a los trabajos que se llevan a cabo para rehabilitar el **Sistema Eléctrico Nacional**, que además conectará sin apoyo de la iniciativa privada a la península de Baja California con el resto del país.

En primer lugar, el director de la empresa dijo que en la actualidad y con apoyo del gobierno federal se construyen 34 nuevas plantas generadoras, sin ofrecer más detalles respecto a si se trata de los ciclos combinados que no lograron adjudicarse vía licitación pública o de pequeñas hidroeléctricas o extensiones a la infraestructura existente y sobre los cuales no se cuenta con más información por parte del gobierno.

Aclaró que entre estas nuevas centrales ya se encuentra en etapa de construcción la **planta fotovoltaica** que se ubicará en Puerto Peñasco, Sonora, con una capacidad instalada de 1,000 megawatts que la convertirá en la central solar eléctrica más grande de Latinoamérica, con una inversión de casi 40,000 millones de pesos para su apertura en 2024.

“También tengo que decir que es algo histórico, que esta planta tendrá proyección hacia Baja California que se integrará al Sistema Eléctrico Nacional, es algo que no se ha hecho y lo haremos con recursos públicos”, dijo Bartlett. El Economista

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

9 de septiembre de 2022

6

Empresarios aplauden que la SCJN haya suspendido la obligación de comprar gas a Pemex y la CFE

La industria asegura que los privados y los extranjeros les permiten ahorrar de 40% hasta 60% en este recurso

Régulo Salinas, presidente de la Comisión de Energía del Consejo Coordinador Empresarial, calificó como positivo la decisión de [la Suprema Corte de Justicia de la Nación que suspende el decreto](#) que obligaba a las empresas comprar gas a **Pemex** y la **Comisión Federal de Electricidad**.

En entrevista con **Mario Maldonado** para la señal de radio de El Herald Media Group, explicó que si esta medida se mantiene, las compañías [podrían obtener gas natural de empresas extranjeras o privadas](#). Sin embargo, informó que la cuestión legal no se ha resuelto completamente, por lo que se sigue analizando el tema de fondo.

Explicó que en [caso de que la SCJN](#) decida ponerse del lado de los empresarios, la Secretaría de Energía podría oponerse a esta medida por medio de una solicitud para que la **Corte** realice una votación en torno al caso para darle un resolución definitiva.

Gas más barato

Lo que se juega en este caso legal, declaró, es el que los empresarios tengan la oportunidad de aprovechar las mejores ofertas en el suministro de gas por parte de compañías extranjeras.

Ejemplificó que en el mercado privado pueden obtener este recurso de un 40 hasta un 60 por ciento más barato y con pagos mucho más flexibles.

Durante la charla, destacó que la suspensión definitiva haría más competitivo al sector y permitiría que haya un crecimiento sistemático ligado a los ahorros.

Agregó que los gasoductos de Pemex pasaron a ser parte del **CENAGAS** desde la Reforma Energética del sexenio de Enrique Peña Nieto, lo cual ocasionó que se almacenara una gran cantidad de gas que no ha sido liberado.

"Está pagando por capacidad que no está utilizando", dijo.

México debe aportar en el T-MEC

Sobre la resolución de la controversia entre México, Estados Unidos y Canadá depende de la disposición del gobierno de **Andrés Manuel López Obrador**.

Aseguró que la **política energética** del país contradice al **tratado de libre comercio**, por lo que basta tener voluntad política para cambiar temas particulares relacionados con la posible discriminación de empresas extranjeras que han suscitado polémicas en torno a las reglas que se acordaron entre los tres países.

Destacó que no se puede ondear la bandera de la **soberanía**, debido a que este tema está relacionado con un acuerdo que estableció el Gobierno con otras naciones, por lo cual no puede cambiar las condiciones ya establecidas. El Herald



NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

9 de septiembre de 2022

7

Sin asignar, 23% de recursos prospectivos de hidrocarburos en Veracruz

Al menos 23 por ciento de los recursos prospectivos de hidrocarburos registrados en Veracruz no han sido asignados para su extracción, y mientras eso no ocurra, los recursos no serán aprovechados, advirtió Alma América Porres Luna, comisionada de la Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH).

Durante el 4to Congreso de Energía Veracruz. Refinación, gas y petroquímica, la comisionada recordó que Veracruz tiene 31 por ciento de los recursos prospectivos del país, por lo que ocupa el primer lugar entre las entidades federativas del país.

De acuerdo con registros del regulador del sector hidrocarburos, los recursos prospectivos veracruzanos representan 35 mil millones de barriles de petróleo crudo equivalente.

“La entidad cuenta con el 30 por ciento de las reservas 3P del país, y casi la mitad de las reservas de gas”, indicó.

Del total de recursos no asignados, 55 por ciento son petróleo, es decir cuatro mil 551 millones de barriles de petróleo crudo equivalente, y 45 por ciento corresponden a gas natural, lo que equivale a 18 mil 290 millones de pies cúbicos.

“Son áreas que nadie las está trabajando, es importante que alguien las trabaje porque se va a quedar enterrado el recurso. (...) Vamos a pasar a las energías renovables y se va a quedar allí el hidrocarburo”, dijo Porres Luna.

La mayor parte de los recursos se concentran en asignaciones de Pemex, al representar 60 por ciento de los hidrocarburos potenciales de Veracruz, mientras que 17 por ciento corresponden a contratos petroleros de empresas privadas.

Finalmente, añadió que Veracruz tiene un alto potencial de recursos no convencionales, en donde se requiere de un mecanismo para su explotación y extracción.

“Uno de los grandes retos es la infraestructura superficial, el almacenaje, la distribución del gas, se requiere mucha inversión”, concluyó. EAD



Destaca Bartlett planes de la CFE

El director general de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), Manuel Bartlett, aseguró que la empresa que lidera está construyendo 34 plantas de generación de energía con recursos propios, al tiempo que se están rehabilitando todas las plantas hidroeléctricas.

El funcionario participó en el “4to Congreso de Energía Veracruz. Refinación, gas y petroquímica”, al que también asistieron la titular de la Secretaría de Energía y la jefa del Servicio de Administración Tributaria.

“Se están renovando todas las hidroeléctricas del país que fueron inauguradas hace 50 años y todas tendrán máquinas nuevas para darle 50 años más de vida”, mencionó.

El director de la CFE añadió que la empresa construirá el parque fotovoltaico más grande de América Latina, con una capacidad de “más de mil megawatts” en Puerto Peñasco, Sonora, mismo que permitirá conectar a Baja California al Sistema Eléctrico Nacional.

Recordó que al final del sexenio la CFE generará más de 55 por ciento de la energía del país.

“La CFE va para arriba, la CFE al final de este periodo va a generar más de 55 por ciento de la energía”, dijo. Añadió que la CFE llevará internet a todo el país, como parte de su labor social.

Asimismo, aseguró que hay asociaciones estratégicas con empresas privadas para el desarrollo de infraestructura para el abasto de gas entre las que destacó Sempra, New Fortress y TC Energy.

En el caso de esta última empresa destacó que “está construyendo y ampliando un gasoducto marino hasta Coatzacoalcos para llevar el gas a Yucatán en cantidades suficientes y alimentar de gas en cantidades suficientes para el corredor industrial del Istmo de Tehuantepec”.

En su intervención, Rocío Nahle, titular de la Sener destacó que el próximo 20 de septiembre se conformará el Consejo de Administración de la empresa Litio para México (LitióMx). Además, dijo que el congreso permite allanar el camino para aumentar la proveeduría nacional en materia energética.

“La importancia del Congreso es prepararnos para tener proveeduría nacional, mano de obra que también tenemos, profesionistas, que también tenemos. Entonces, estos congresos sirven para crear sinergias entre el gobierno con los actores que están en el sector”, mencionó durante la inauguración del Congreso. EAD