

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

07 de Septiembre de 2020

PORTADAS

1

Expansión Política

@ExpPolitica

Sin margen de maniobra para aumentar el presupuesto y con la consigna de dar prioridad a los programas de la Cuarta Transformación, el gobierno de Andrés Manuel López Obrador entregará mañana 8 de septiembre el Paquete Económico 2021, que será austero y a la vez defensivo, según analistas consultados por *El Universal* en uno de los temas de portada.

El Universal

Austero y sin margen de maniobra ven el presupuesto. Expertos de Credit Suisse, CitiBanamex, Barclays y el CIDE coincidieron en que este proyecto será el más difícil de la historia por la combinación de las dos crisis que enfrentará México, la de salud y la económica. Consultados por *El Universal*, prevén supuestos conservadores, como un PIB de entre 3.1% y 4.1%, la inflación en 3%, el precio de la mezcla mexicana en 45 dólares por barril y un déficit para las finanzas públicas de 3%.

El Financiero

Pide IP presupuesto para crecer en 2021

El sector privado solicitó al gobierno de México que se elabore un Paquete Económico para 2021 con prioridad a estimular el crecimiento económico del país, refiere *El Financiero*, luego de la caída causada por la inactividad en la mayoría de los sectores, como consecuencia de la pandemia de COVID-19.

Excélsior

Pandemia pone en jaque comicios de 2021

La organización del proceso electoral 2020-2021, que inicia hoy, estará marcada por la pandemia de COVID-19, la que obligará a tomar medidas inusuales para mitigar riesgos, refiere *Excélsior*. Sin embargo, consejeros electorales y especialistas en la materia coincidieron en que el INE no tendrá posibilidad de posponer los comicios de 2021, en los que 21 mil cargos de elección popular estarán en juego, ni podrá realizar la votación de forma remota.

Reforma

Roban identidades y escapan al SAT

Con datos de personas reales, factureras arman plantillas laborales falsas, un mecanismo de defraudación que el Servicio de Administración Tributaria (SAT) no está detectando con eficacia, indica *Reforma*. Laura, una empleada que reside en Nuevo León, descubrió hace tres años en el portal del SAT que tenía dos patrones desconocidos para ella, además de su patrón real.

La Jornada

AMLO, 21 meses en el mando contra viento y marea

En entrevista con *La Jornada* en Palacio Nacional, con motivo de su segundo Informe de gobierno, el presidente Andrés Manuel López Obrador se reivindica como un luchador social de por vida, pero avizora el fin de su responsabilidad política a la conclusión de su sexenio. “Yo termino, si así lo decide la gente, en 2024, y no vuelvo a participar en política, a ocupar ningún cargo ni a aspirar a nada, porque siento que contribuí y vendrán otros”.

Milenio

“Vacuna convertirá a México en primer país seguro de AL”

Gracias a los acuerdos que firmó el presidente Andrés Manuel López Obrador para obtener la vacuna contra el covid-19, México será el primer país inmune en América Latina, lo que dará ventaja para recuperar la actividad económica, señaló el secretario de Turismo, Miguel Torruco Marqués. En entrevista con *Milenio*, el secretario afirmó que pese a la crisis “lo alentador es que 198 mil millones de pesos son más de 500 proyectos que tenemos identificados en cartera de inversión en todas las entidades federativas”.

El gigante del petróleo estadounidense Schlumberger abandona el 'fracking'

En Estados Unidos existen muchas compañías que prestan servicios a la industria petrolera, pero si hay que nombrar a los tres más grandes, estos son Baker Hugues, Halliburton y Schlumberger. La primera ya decidió abandonar el esquisto y dejar de fracturar y ahora **Schlumberger** ha decidido lo mismo.

Según adelantó Bloomberg, el proveedor de equipos de perforación y producción de petróleo acordó vender su negocio de fracking en EEUU y Canadá a su rival más pequeño **Liberty Oilfield Services Inc.**

Concretamente, Schlumberger, considerada la principal compañía de servicios de yacimientos petrolíferos del mundo, vende a Liberty un 37% de la filial dedicada al fracking OneStim.

La venta de Schlumberger se produce menos de tres años después de que adquirió la unidad de fracking de Weatherford por 430 millones de dólares.

Ahora, tras la operación que se espera se fructifique en el último trimestre del año, Liberty se convertirá en el segundo desarrollador de fracking más grande de Estados Unidos con 2,3 millones de caballos de fuerza, según Citigroup Inc.

«La pandemia de Covid ha trastornado al mundo, trayendo serias amenazas a nuestra industria, pero estas horas oscuras son más fértiles para las oportunidades», dijo Chris Wright, director ejecutivo de Liberty. «Esta transacción será un paso transformador en nuestro viaje como empresa», recalcó. El Periódico Energía

Adiciona CFE 182 MW de capacidad en Baja California Sur

Redacción / Energía a Debate

La Comisión Federal de Electricidad (CFE) adicionó 182 megawatts (MW) de capacidad instalada en el estado de Baja California Sur gracias al programa de mantenimiento a las centrales generadoras de la empresa productiva subsidiaria CFE Generación III, así como a la instalación de tecnología aeroderivada de alta eficiencia y al traslado de dos turbinas de gas desde el Estado de México.

Lo anterior fue informado el viernes de esta semana por el director de la subsidiaria, Eddy Eroy Ibarra Ibarra, durante la sesión del Consejo de Administración de la empresa, en la que presentó el informe que guarda CFE Generación III al mes de junio de 2020.

Durante la sesión, presidida por el director general de CFE, Manuel Bartlett Díaz, Ibarra Ibarra también dijo que gracias a la aplicación de 62 servicios de mantenimiento se sumó capacidad de generación suficiente para abastecer de electricidad a más de 30,000 hogares, además de que agregará al sistema eléctrico de Baja California Sur la capacidad de generación necesaria para proveer de electricidad a más de 31,000 hogares.

Por su parte, Bartlett Díaz enfatizó que se deben centrar los esfuerzos en la recuperación de la capacidad de generación y que los recursos deben enfocarse en inversión, evitando los gastos que no abonan a que la empresa cumpla su propósito.

En julio pasado, la CFE puso en operación las dos unidades de 75 MW de capacidad conjunta que fueron trasladadas desde la central de turbogás de Lechería, en el Estado de México, para operar en la central termoeléctrica de La Paz, en Baja California Sur.

Asimismo, en marzo de 2020, la CFE licitó [cuatro unidades aeroderivadas](#) móviles de última generación con una capacidad conjunta de 108 MW que fueron proveídas por la empresa GE.

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

07 de Septiembre de 2020

3

Bajarían meta de producción de Pemex para 2021

Redacción, con información de Bloomberg

México podría reducir su meta de producción de petróleo para 2021 ya que no pudo alcanzar la programada para este año, consideró Erasmo González, presidente de la Comisión de Presupuesto y Cuenta Pública de la Cámara de Diputados.

Previo a la publicación del presupuesto de la Federación, prevista para la próxima semana, el legislador del partido Movimiento de Regeneración Nacional (Morena) refirió a Bloomberg News que la meta de producción petrolera programada para el próximo año es de 2 millones 27,000 barriles diarios (bd) promedio; sin embargo –agregó–, para Petróleos Mexicanos (Pemex) es difícil de lograr.

Dijo que Pemex todavía se encuentra en posición de aumentar su producción desde los niveles actuales, luego de que en julio pasado reportara 1 millón 575,000 bd, la más baja desde octubre de 1979.

En el primer semestre del año, la petrolera a cargo de Octavio Romero Oropeza produjo en promedio 1 millón 670,000 bd, cuando las proyecciones de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público para este año la ubicaban en 1 millón 830,000 bd.

Junto con los precios de venta más bajos, el déficit de producción ha reducido drásticamente los ingresos petroleros a solo 56% de su objetivo y su participación al [Fondo Mexicano del Petróleo](#) cayó 63.7% en los primeros seis meses del año.

Respecto al presupuesto federal, el diputado González lo calificó como “el más complejo en los últimos cien años” debido a la crisis económica desatada por la pandemia del COVID-19.

En entrevista del miércoles de esta semana citada por Bloomberg, el legislador previó que el gobierno impulsará más el gasto en salud que en el de Pemex.

Por su parte, el secretario de Hacienda, Arturo Herrera, anunció que el precio de la mezcla mexicana de exportación estaría calculada en 40 dólares por barril para el presupuesto 2021, un 22% por debajo de los 49 dólares que se establecieron para el ejercicio del presente año.

Grupo México invertirá 95 mdd en la construcción de dos terminales de almacenamiento

Grupo México invertirá 95 millones de dólares en la construcción de dos terminales de almacenamiento de combustibles.

El Grupo México informó que invertirá 95 millones de dólares en la construcción de dos terminales de almacenamiento de combustibles en las ciudades de Monterrey y Guadalajara durante este año

La empresa cuenta con un programa de inversión en infraestructura de almacenamiento de mil 040 millones de dólares para los próximos años para construir terminales en puntos estratégicos del país.

El grupo iniciará con la construcción de las terminales en Monterrey y Guadalajara las cuales contarán con una capacidad de almacenamiento de 570 mil barriles y un millón 350 mil barriles.

El grupo calcula que estas terminales incrementarían la capacidad de almacenamiento de la región del 60 y 180% respectivamente.

El proyecto contempla el traslado del combustible por ferrocarril, desde los principales puertos y fronteras, hasta las terminales en Monterrey, Nuevo León y Guadalajara, Jalisco, cuya capacidad total será ocupada por Valero.

Las terminales entrarán en operación en 2021 y generarán, mil 200 empleos durante la construcción y operación.

Morena busca nacionalizar litio con nueva reforma energética

Nacionalizar el litio, reforzar el papel de Pemex como líder del mercado, así como diversos cambios en la Comisión Federal de Electricidad (CFE), organismos reguladores y la Ley de Hidrocarburos son algunas de las reformas que el grupo parlamentario de Morena en el Senado de la República propuso en la Agenda Legislativa para el tercer año de ejercicio constitucional, del primer periodo ordinario de sesiones que se realizará de septiembre de 2020 a enero de 2021. De acuerdo con la agenda del grupo parlamentario coordinado por Ricardo Monreal, el objetivo de las iniciativas es “consolidar una patria más justa, incluyente, equitativa y próspera”.

Destaca en el apartado “Estado de derecho, seguridad y justicia” una propuesta de reforma constitucional y de la Ley Minera para nacionalizar el litio a fin de protegerlo como recurso nacional estratégico, recurso que es considerado como el “petróleo blanco” del futuro.

La propuesta se suma a las declaraciones del ex titular de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat), Víctor Manuel Toledo, quien a mediados de junio pasado destacó la importancia de que la federación nacionalizara el recurso que se explora y explota en el centro y norte del país.

Sobre esta posibilidad, Javier Villarreal Gámez, subsecretario del Trabajo del Comité Nacional de la Confederación de Trabajadores de México, ha dicho que genera desconfianza y desánimo porque “ahuyenta a la inversión privada, porque habla de nacionalización, algo que significa una especie de estatización pero sin aclarar cómo se explotará ese recurso”. El propio presidente Andrés Manuel López Obrador ha dicho que “no es necesaria la nacionalización porque de acuerdo a la Constitución, en el artículo 27 se establece el dominio de la nación de los recursos naturales que están en el suelo y en el subsuelo

El litio es usado como componente principal para baterías de aparatos electrodomésticos y celulares, pero se prevé un incremento exponencial en la demanda de este mineral para las baterías de autos eléctricos en la industria automotriz.

Se estima que México cuenta con una de las mayores reservas de litio a escala mundial y la mayor parte bajo el control del gobierno mexicano, de acuerdo con la Secretaría de Economía. En el país la extracción de este material se regula en el Artículo 4to de la Ley minera. Sonora destaca por contar con uno de los yacimientos más grandes del mundo, en Bacadéhuachi, en especial el proyecto a cargo de la empresa canadiense Bacanora Lithium, que en una primera etapa prevé una inversión de 420 millones de dólares.

De acuerdo con la investigadora de mercados Report Linker, en medio de la crisis del covid-19, se prevé que el mercado global de baterías para vehículos eléctricos alcance 30 mil 700 millones de dólares en 2020, y que hacia 2027 crezca a una tasa compuesta anual de 16.1 por ciento, hasta alcanzar un valor de 87 mil 200 millones

De acuerdo con estimaciones del gobierno de Australia, principal productor de litio en el mundo, se estima que en 2019 el mundo consumió 315 mil toneladas equivalentes de carbonato de litio (LCE) y que éste crezca más de 20 por ciento anual para alcanzar las 485 mil toneladas en 2021, debido a la creciente adopción de vehículos y mejoras en la capacidad de la batería. Reforma integral La agenda también contempla una “reforma Integral en materia energética” sin dar más detalles del objetivo de la misma, así como “reformular la Ley de Petróleos Mexicanos (Pemex) con la finalidad de reforzar su papel rector o de liderazgo en el mercado”, un objetivo que la administración federal ha señalado en diferentes ocasiones.

A este objetivo se suman las iniciativas para reformar la Ley de Ingresos sobre Hidrocarburos, para aliviar la carga fiscal de Pemex, con el fin de mejorar su situación financiera.

En materia de transparencia y combate a la corrupción, Morena tendrá en su agenda reformas a la Ley de Hidrocarburos, con el fin de precisar las condiciones de las asignaciones y contratos que fueron otorgados con el fin de evitar la corrupción. También se prevé que trabajen para impulsar una reforma a la Ley de Hidrocarburos, la Ley de Petróleos Mexicanos y la Ley de Órganos Reguladores Coordinados en materia energética, es decir la Comisión Reguladora de Energía (CRE) y Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH). Respecto a las acciones en medio ambiente, destaca una reforma para el fomento de energías limpias, así como reformas legislativas para el fomento, implementación y uso de energías sustentables, renovables y limpias. En este mismo sentido realizarán reformas para que Pemex desarrolle su atribución de generar proyectos de energía alterna, diferente a la de hidrocarburos. Entre otros también se busca que con los cambios legislativos se puedan desarrollar proyectos de captura, almacenamiento de CO2 en el sector energético.

LOS SINDICATOS DEL ISSSTE Y DE LA CFE

Los burócratas sindicalizados no saben exactamente qué es un sindicato, sino que creen que sirve para que sus agremiados sean unos flojonazos que hacen como que trabajan, que no cumplen con sus obligaciones y les da impunidad por sus violaciones a la Constitución y a las leyes laborales, para que las dependencias gubernamentales, no les rescindan la relación laboral por causas imputables a los sindicalizados (despido justificado). Los burócratas sindicalizados lo que hacen en lugar de trabajar es protestar contra los directivos y el personal administrativo que los hacen trabajar; como en el ISSSTE de Torreón, donde se pasan más tiempo manifestándose que trabajando, porque no les dan incapacidades con goce de sueldo con certificados falsos, no les dejan traficar con medicinas, no aprueban títulos y cédulas profesionales falsas de especialidades médicas; todo lo cual pone en riesgo la salud y la vida de los derechohabientes. En cambio, hay empleados de paraestatales que sí han entendido la esencia del sindicato, que es la asociación para el estudio, mejoramiento y defensa de sus respectivos intereses; para trabajar más y mejor y elevar la productividad; como el Sindicato Único de Trabajadores Electricistas de la República Mexicana SUTERM, que en lugar de andar desatendiendo su trabajo manifestándose estérilmente, acaba de conquistar óptimas condiciones generales de trabajo en su contrato colectivo de trabajo.

El SUTERM, consiguió que su patrón Comisión Federal de Electricidad CFE, mejore sustancialmente las condiciones de retiro de sus trabajadores reduciendo a 55 años la edad para el retiro de los trabajadores con 25 años de servicio, y con 30 años de servicio no habrá límite de edad para retirarse; y las mujeres podrán jubilarse con 25 años de trabajo sin importar su edad. En cambio, los sindicalizados del ISSSTE en Torreón, en lugar de gestionar ante los diputados y senadores que reformen la Ley del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado, para que se reduzca la edad del retiro de 65 años y 25 de trabajo (reforma de Calderón), a 30 años en los hombres y 28 en las mujeres, cualquiera que sea su edad (como estaba antes), andan con pancartas y lonas en vías públicas de la ciudad distantes de su centro de trabajo (Allende y Donato Guerra), manifestándose en contra del director y del personal administrativo, nada más porque no les están solapando todas sus arbitrariedades y abusos. Ojalá que los buenos trabajadores del ISSSTE, que realmente quieren a su institución y a su trabajo, y que afortunadamente son los más, no se contaminen con las difamaciones y calumnias que ponzoñosamente destilan los dirigentes sindicales; que lo único que hacen es perjudicar a los derechohabientes.

Cláusula nuclear obligaría a Pemex a comprar Etileno XXI

El “contrato leonino” que firmó el gobierno de Felipe Calderón con Braskem-Idesa no sólo es ampliamente favorable a la filial de Odebrecht, sino que se encuentra blindado con una cláusula nuclear que obliga a la administración de Andrés Manuel López Obrador a seguir entregando etanol a precios muy por debajo del precio del mercado, o, de lo contrario, adquirir la planta de Etileno XXI a un costo astronómico.

Así se revela en el reporte anual de Braskem-Idesa ante la Comisión de Valores de Estados Unidos (SEC por sus siglas en inglés), presentado el 15 de junio pasado, en el que se advierte que si el gobierno federal sigue incurriendo en fallas al entregar etanol a la planta petroquímica y entrega menos de los 66 mil barriles diarios acordados durante medio año, “Braskem puede obligar a Pemex a comprar el complejo mexicano” ubicado en Veracruz. Se agrega que la petrolera apenas ha logrado cumplir con las entregas de etanol pactadas y que sobre la empresa productiva pende una especie de amenaza permanente: cumplir o detonar la cláusula nuclear.

“El acuerdo de abastecimiento de etanol contiene un pacto sobre el volumen de entrega que obliga a Pemex a entregar el volumen de etanol que promedie el 70% de lo acordado... hasta enero de 2020, las entregas de Pemex se mantenían cerca, pero aún por encima del umbral del 70%”, destaca el informe. “En el caso de la terminación del contrato y de que ejerzamos la opción (que obliga a Pemex a comprar Etileno XXI), no hay certidumbres de que Pemex no retará la decisión para tratar de evitar comprarnos el complejo mexicano”

De acuerdo con el reporte, “si Pemex falla en entregarnos un porcentaje determinado de etanol contractualmente especificado durante seis meses consecutivos, tendremos el derecho de terminar el acuerdo con Pemex y exigirle pagar a otras partes involucradas en el proyecto una parte igual al valor de determinación de este proyecto (el valor del cual se determina conforme el contrato y toma en consideración, entre otros factores, la deuda del proyecto y la cantidad invertida en el proyecto hasta el momento)”.

En total, según un comunicado de prensa emitido en 2012, Braskem estima que el valor de la planta y el proyecto en general puede ascender a 4 mil 500 millones de dólares, el equivalente a 96 mil millones de pesos, o una quinta parte del presupuesto total de Pemex para 2020. Para dimensionar el tamaño del impacto que tendría en las finanzas públicas, es prácticamente la totalidad del presupuesto de la Secretaría de la Defensa Nacional para este año, o una octava parte del presupuesto nacional de Educación. A la par, Braskem incluyó en su sección de riesgos que no descarta la posibilidad de que la planta sea expropiada por el gobierno de Andrés Manuel López Obrador. Milenio

Hay potencial para invertir 96,500 millones de dólares en energía: IP

La iniciativa privada mantiene la expectativa materializar inversiones por más de 2.098 billones de pesos (más de 96,500 millones de dólares) en el sector energético mexicano, mediante obras de las cuales 865,359 millones de pesos irían destinadas al sector eléctrico y 1.239 billones de pesos a actividades de hidrocarburos.

Así lo expuso el Consejo Coordinador Empresarial (CCE) a la Secretaría de Hacienda mediante un recuento que incluye los proyectos para este sexenio en sus distintas etapas: en proceso de análisis, autorización y ejecución, según el documento al que tuvo acceso El Economista.

Con ello, expusieron que existe la factibilidad de que se ejecuten 157 proyectos en materia eléctrica, que incluyen obras de generación, transmisión y cogeneración eléctrica, además de 122 proyectos de transporte, almacenamiento, comercialización y hasta algunos muy específicos de exploración y producción en materia de hidrocarburos.

Del total de proyectos, según la clasificación hecha por el CCE, se encuentran en proceso autorización obras que representan 57% de la inversión contabilizada. En la fase de análisis están los proyectos que abarcan 22% de la inversión, en ejecución solo 18% y en otro estatus, 4 por ciento.

A mediados del mes pasado, Carlos Salazar Lomelín, presidente del CCE reveló que había retomado las conversaciones con el gobierno federal para lanzar un plan de inversiones en infraestructura, que se había anunciado desde noviembre del año pasado y cuya presentación se ha venido aplazando desde inicios del 2020.

Según el analista del sector energético, Ramsés Pech, las proyecciones del CCE fueron realizadas a partir de la visualización de necesidades del mercado energético nacional en inversiones que se requieren y que Petróleos Mexicanos y la Comisión Federal de Electricidad no manejan en sus portafolios de negocios. “Lo importante es que las inversiones han sido consensuadas y están disponibles realizarse”, dijo.

Entre los proyectos presentados está uno de transmisión para la electrificación de Baja California Sur, que se encuentra en proceso de análisis para una inversión de 19,800 millones de pesos; además, hay dos proyectos de cogeneración en las refinerías de Pemex de Cadereyta y Madero, con inversiones de 1,912 y 1,223 millones de pesos, respectivamente, ambas en etapa de ejecución.

El resto corresponde a proyectos de generación eléctrica, con lo que 154 proyectos requerirán inversiones de 824,400 millones de pesos.

Hidrocarburos.

En el sector de hidrocarburos, se presentaron 36 proyectos para almacenamiento con inversiones de 204,228 millones de pesos; para seis proyectos de elaboración de combustibles como ultra bajo azufre y aprovechamiento de gases, además de un proyecto de cogeneración en una planta privada se requerirán 200,460 millones de pesos; mientras que 25 proyectos de comercialización que son principalmente terminales de abasto requerirán inversiones de 448,000 millones de pesos.

Destacan 46 proyectos de exploración y producción muy específicos, como la unificación del yacimiento Zama, tratamiento de gas en Salina Cruz y los proyectos Lakach e Ichalkil-Pokoch, además de proyectos etiquetados como otros, que requerirán inversiones de 508,100 millones de pesos. Finalmente, hay 15 proyectos de transporte principalmente de gas natural con inversiones de 317,220 millones de pesos.

En el sector eléctrico, hay 33 proyectos en análisis, que significa que se llevan a cabo los estudios de factibilidades además del alcance, costo y tiempo que requerirán para contar con una evaluación definitiva; además, 77 proyectos están en etapa de autorización, con los análisis de factibilidades concluidos, en espera de los procesos de autorizaciones. Ya en ejecución, con lo que iniciaron su construcción o incluso están en etapas muy cercanas al arranque de operaciones, hay 36 proyectos.

En materia de hidrocarburos, hay 63 proyectos en la etapa de autorizaciones; 41 en etapa de ejecución; cuatro en etapas iniciales no definidas, y 14 en proceso de análisis. El Economista