

### En riesgo inversiones por US\$ 6,400 millones en renovables: ASOLMEX,

### Plantas móviles, clave para trabajo conjunto con CFE: Rengen

Redacción / Energía a Debate

Un total de 44 proyectos de generación limpia, que en conjunto suman 6,400 millones de dólares, se verán afectados por el Acuerdo que emitió el Centro Nacional de Control de Energía (CENACE) que pretende frenar la entrada en operación de nuevas centrales de generación eléctrica con base en tecnologías limpias en la etapa de contingencia por el coronavirus.

Los proyectos afectados, que se ubican en 18 estados de la República mexicana, constan de 28 plantas solares fotovoltaicas y eólicas que estaban listas para entrar en operación, más 16 proyectos en construcción, informaron la Asociación Mexicana de Energía Solar (ASOLMEX) y la Asociación Mexicana de Energía Eólica (AMDEE).

“El 'ACUERDO para garantizar la Eficiencia, Calidad, Confiabilidad, Continuidad y Seguridad del Sistema Eléctrico Nacional, con motivo del reconocimiento de la epidemia de enfermedad por el virus SARS-CoV2 (COVID-19)' emitido por el CENACE el pasado 29 de abril de 2020 tiene repercusiones directas en un gran número de proyectos del sector, que están listos para entrar en operación y en fase de construcción”, expusieron ambas asociaciones en un documento dado a conocer el miércoles de esta semana.

Mediante el Acuerdo, el CENACE bajo la dirección de Alfonso Morcos Flores suspendería las pruebas pre-operativas de centrales de generación eléctrica solares fotovoltaicas y eólicas que estén por entrar en operación, argumentando la baja en el consumo eléctrico nacional como resultado del confinamiento por la contingencia del coronavirus.

Entre otras consecuencias de esta medida, la ASOLMEX y la AMDEE señalaron “emisiones mensuales de más de 714,000 toneladas de CO2 que no podrán evitarse, y la puesta en riesgo de 29,517 empleos”.

De acuerdo con las dos organizaciones, que agrupan a más de 187 empresas nacionales y extranjeras relacionadas con la industria de las energías renovables, los 44 proyectos afectados por el Acuerdo representan alrededor de 50% de la nueva capacidad instalada que entraría en operación durante el 2020.

Redacción / Energía a Debate

Ante la inestabilidad de las redes eléctricas que hoy preocupa más que nunca a las autoridades del sector, las plantas móviles de generación ofrecen una solución práctica y versátil en varias regiones del país, afirmó Oscar Scolari, Presidente y CEO de Rengen Energy.

“También brindan una oportunidad de trabajo conjunto entre la Comisión Federal de Electricidad (CFE) y empresas mexicanas del sector privado. Por eso, Rengen tiene en proceso de desarrollo varios proyectos prioritarios para dar solución a esta problemática”, explicó Scolari.

“Uno de ellos es la adquisición de tres plantas móviles para poder instalarlas en puntos estratégicos del país para generar energía distribuida. Con este propósito, estamos buscando poder realizar una alianza con la CFE”, informó.

Rengen está trabajando, conjuntamente con la CFE, en la colocación de plantas móviles en diversos lugares del país, además de que se prepara para participar en las licitaciones de ciclo combinado en Salamanca, San Luis Potosí, Mérida y Baja California Sur, publicadas por la empresa eléctrica nacional.

“Cada uno de estos proyectos requiere una inversión de más de 400 millones de dólares, salvo el de Baja California Sur el cual ronda los 140 millones de dólares. Todo esto, adicional a los proyectos de generación y cogeneración que estamos desarrollando en el sector privado, especialmente en parques industriales alrededor del país”, señaló Scolari.

Rengen también busca contribuir para hacerle frente a la emergencia que podría afectar a Mexicali, Baja California, en este verano. A partir del 1 de junio, se podrá poder instalar 30 megawatts capacidad para poder reforzar a una de las empresas que ganó una licitación para instalar 50 megawatts en la zona

“Además de la inestabilidad en las redes eléctricas, todos estamos pasando por una inestabilidad económica, por lo que cada sector y empresa debe trabajar en un plan que asegure la continuidad de sus servicios durante y después de la contingencia sanitaria, apoyando en lo posible los esfuerzos de la CFE. Esto es lo que hacemos en Rengen, desplegando nuestras fortalezas en beneficio del país”, concluyó Scolari.

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

07 de Mayo de 2020

2

## Los energéticos llevan a la inflación a su menor nivel en cuatro años

La inflación interanual de México se desaceleró hasta abril a su nivel más bajo en más de cuatro años, según cifras oficiales publicadas este jueves, lo que da mayor espacio al banco central para seguir recortando la tasa de interés referencial.

El índice nacional de precios al consumidor arrojó una tasa anual de 2.15% en el cuarto mes del año, comparado con un 3.25% de marzo, de acuerdo con datos divulgados por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). Se trata de su medición más baja desde diciembre de 2015, cuando fue de un 2.13%.

Joseph Stiglitz: "Va a haber necesidad de un apoyo gubernamental fuerte"

"La fuerte caída de la inflación en abril se debe más al desplome en los precios de los energéticos y agropecuarios y menos a la caída de la demanda interna. Precios de alimentos y bebidas a la alza. Inflación anual cae a 2.15% desde 3.25% en marzo", escribió en Twitter Alfredo Coutiño, director para América Latina de Moody's Analytics.

En el índice de precios no subyacente, los energéticos y tarifas autorizadas por el gobierno mostraron un descenso de 8.57%, esto como resultado de la reducción del precio de las gasolinas y los ajustes a las tarifas eléctricas por el esquema de temporada cálida en 18 ciudades del país; mientras que los productos agropecuarios tuvieron una baja de .79%, explicó el INEGI en un comunicado.

Hablamos del efecto dominó que provocó el coronavirus  
En lo que refiere a la inflación no subyacente, los precios de las mercancías tuvieron un incremento de .63% y los servicios de .06%.

El instituto recordó que, desde el mes de abril y durante el tiempo que dure la emergencia sanitaria, la medición de la inflación se realizará utilizando internet, correo electrónico, teléfono y otras tecnologías de la información. Expansión

## Petróleo estadounidense WTI 'amanece' con alza de más de 9%

El crudo WTI para entrega en junio gana más de 9 por ciento este jueves, luego de que distintos bancos centrales muestran disposición para apoyar a la economía en distintas regiones.

A las 7:17 horas de la Ciudad de México, el WTI para entrega en junio tiene una ganancia de 9.59 por ciento, a 26.29 dólares por barril.

En el caso del Brent tiene un alza de 6.43 por ciento; se cotiza en 31.63 dólares.

El WTI es un tipo de petróleo crudo correspondiente a Texas y se utiliza como referencia para fijar el precio de otras mezclas en Estados Unidos con densidades y niveles de azufre similares.

Este tipo de petróleo cotiza de diferentes maneras, entre ellas y la más seguida por los mercados, son los precios de los contratos futuros. Estos contratos tienen diferentes fechas de entrega.

Con información de Rubén Rivera y Bloomberg

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

07 de Mayo de 2020

3

## Con freno a fuentes eólicas, CFE tendrá trato justo: AMLO

El presidente Andrés Manuel López Obrador aseguró que con el acuerdo publicado por el Centro Nacional de Control de Energía (Cenace) se garantiza un trato justo para la Comisión Federal de Electricidad (CFE) en el mercado energético y no un freno a las energías limpias. Durante la conferencia mañanera, explicó que con esta medida lo que se busca es que la empresa estatal.

“Entonces, ahora están planteando que ya no se van a usar las energías limpias. No es cierto, se van a usar las energías limpias. Pero no son las energías limpias, esto me recuerda a los que buscaban rescates y ponían por delante a las pequeñas y a las medianas empresas como estandarte; aquí ahora también ya se están volviendo ambientalistas, cuando lo que está detrás es un negocio”, explicó.

Recordó que durante los gobiernos pasados se entregó el mercado de la energía eléctrica a empresas privadas, principalmente españolas lo que generó que México fuera de los lugares en el mundo que tenían más caro este servicio. Por ello ahora, la Secretaría de Energía está buscando que “haya orden y que no se siga arruinando a la Comisión Federal de Electricidad, y que podamos mantener los precios

Ayer, el Centro Nacional de Control de Energía publicó un nuevo acuerdo para garantizar la eficiencia, calidad, confiabilidad, continuidad y seguridad del Sistema Eléctrico Nacional (SEN), con lo cual a partir del 3 de mayo de este año suspende las pruebas operativas para las nuevas centrales eléctricas eólicas y fotovoltaicas y no se autorizarán para aquellas que aún no han realizado operación comercial. El acuerdo indica que con motivo de la contingencia provocada por las medidas preventivas que se deberán implementar para la mitigación y control de riesgos para la salud que implica la enfermedad por el SARS-CoV2 (covid-19), se busca fortalecer el SEN.

## Pemex: se dobla, pero no se quiebra

**P**emex ha sido el centro de los ataques del Neoliberalismo durante varios sexenios, pues una empresa pública según esta ideología necesariamente tiene que fracasar en un medio hostil Globalizador-Capitalista, porque en realidad lo que se globaliza es el capitalismo, encubriéndose como economía de mercado, cuando cae la cortina de hierro e incluso en China, donde operan empresas de mercado en un medio hostil socialista. Lo que demostró que el capitalismo es un modo de producción más eficiente y sustentable y cuyos ideales son más amigables cuando usa la libertad, la democracia y el logro personal, como su superestructura, aunque la libertad es para convertir a los ricos en promesa social, cuando menos en el american way of life. Pues en este período globalizador; que algunos llaman neoliberal,

Pemex ha sufrido los embates de un gobierno que lo llevó a la quiebra, resultado de un régimen fiscal que lo obliga a declarar pérdidas año con año, incluso a consumir su patrimonio, el cual es negativo cuando menos desde 2012 y mediante la chatarrización de sus instalaciones. Ahora Pemex persigue poner a funcionar sus refinerías reparándolas, incluso construir una nueva en Dos Bocas Tabasco, buscando la independencia energética nacional es decir no depender de los combustibles extranjeros cuando menos los derivados del petróleo crudo, pero ahora las calificadoras y la oligarquía petrolera han emprendido una campaña dedicada a descalificar estas medidas nacionales, en virtud de que si Pemex tiene capacidad de refinación ya no exportaría crudo, ni importaría el volumen de combustibles que realiza actualmente, lo cual les tumbaría un negocio de alrededor de 30 mil millones de dólares anuales, incluso a esta campaña se suman medios de información nacionales, señalando que refinar no es negocio para Pemex, pero refinar es el negocio más rentable del petróleo, si la refinación no fuera rentable ya hubieran quebrado las grandes compañías como Shell, Exxon-Mobil y British Petroleum que no venden crudo lo compran ahora baratísimo y venden petrolíferos y petroquímicos.

Las compañías extranjeras acostumbradas a dictar la política energética nacional presionan y desinforman, claro la coyuntura actual es desfavorable para Pemex cuando la caída de los precios del petróleo es inédita y que se deriva de las políticas de los grandes consumidores y de la especulación, pero Pemex se dobla, pero no se quiebra y saldrá sin duda adelante en sus proyectos, incluso contra la oligarquía mexicana; que atenta contra su propio patrimonio nacional.

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

07 de Mayo de 2020



4

## **Pese a malos resultados financieros, Pemex eleva reservas petroleras**

**P**ese a sus malos resultados financieros, Petróleos Mexicanos (Pemex) logro incrementar sus reservas probadas (1P) de petróleo y gas durante 2019, tras siete años de descensos constantes.

En un reporte enviado a la Cámara de Diputados donde se informa sobre las actividades y resultados obtenidos el año pasado, la empresa productiva del estado reportó 7 mil 181 millones de barriles de petróleo crudo equivalente de reservas probadas hasta el primero de enero del 2020.

“Dicho incremento en las reservas probadas se ubicó principalmente en los campos Ayatsil, Balam, Xux, Yaxché, Xanab. Por otro lado, se tuvieron decrementos principalmente en los campos Jujo-Tecominoacán, Xikin y Uchbal”.

En 2019, Pemex resto 855 millones de barriles de petróleo crudo equivalente a sus reservas probadas, pero fueron compensadas por el trabajo de exploración y producción realizado por la petrolera.

De acuerdo con el documento la tasa de restitución de reservas probadas 1P en el año fue de 120, mientras que al ritmo actual de producción Pemex tiene reservas probadas por 8.4 años.

Mientras que las reservas 3P (probadas, probables y posibles) fueron incrementadas en 944 millones de barriles de petróleo crudo equivalente, un aumento del 110% con respecto al 2018. OGM

## **Qatar Petroleum adquiere participación de Total en 3 bloques en la Sonda de Campeche**

**Q**atar Petroleum anunció que celebró tres acuerdos de explotación para adquirir alrededor del 30% de la participación de Total en los bloques 15, 33 y 34 ubicados en la Sonda de Campeche.

Cada uno de los acuerdos de Farm-in están sujetos a las reglamentaciones habituales y otras aprobaciones de los socios existentes de Total y de la Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH).

“Nos complace firmar estos acuerdos, que amplían aún más la huella de Qatar Petroleum en México, y demostrar nuestro compromiso para lograr nuestra estrategia de crecimiento internacional, con América Latina como un área central en nuestra cartera internacional “, dijo Saad Sherida Al-Kaabi, el Ministro de Estado para Asuntos Energéticos, el Presidente y CEO de Qatar Petroleum.

“Esperamos seguir colaborando con Total, nuestros otros socios en estos bloques y el gobierno de México. Me gustaría aprovechar esta oportunidad para agradecer a las autoridades mexicanas y a nuestros socios por su continuo apoyo”.

Los tres bloques están situados en la Sonda de Campeche, dentro de 30 a 90 kilómetros de los gigantes campos petroleros Cantarell y Ku Maalop Zap. El área total cubierta por los bloques es de aproximadamente 2 mil 300 kilómetros cuadrados, con profundidades. OGM