

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

25 de Mayo de 2020

1

Rocío Nahle ofrece disculpas por uso inapropiado de cuenta de Twitter de Sener

En dicha red social se emitió un mensaje que hablaba sobre los constantes ataques, en redes sociales, a la actual administración

La titular de la Secretaría de Energía (Sener), Rocío Nahle, pidió una disculpa pública por el manejo inapropiado de la cuenta de Twitter de la dependencia.

En dicha red social se emitió un mensaje que hablaba sobre los constantes ataques, en redes sociales, al presidente Andrés Manuel López Obrador y otros funcionarios de su administración, así como a sus respectivas familias:

Lo anterior en respuesta a un tuit que hablaba del comportamiento de la "oposición".

Cabe destacar que en ningún momento se mencionó que la cuenta de la Sener haya sido víctima de un hackeo. El Heraldó

Empresas de energías renovables deberían pagar más: Bartlett

Manuel Bartlett, director de la CFE, aseguró que la empresa estatal no está en contra de las energías renovables y busca contaminar menos.

Las empresas de energía renovable en México deberían pagar parte del costo para asegurar el flujo continuo en la red eléctrica, dijo este viernes Manuel Bartlett, director de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), mientras se debate el futuro de esta industria privada en el país.

El funcionario dijo a Reuters en una entrevista que, pese a todo, la empresa favorece una energía más limpia y buscará reducir aún más su uso de combustóleo como una importante fuente de generación. Forbes

Denuncian a director general de Pemex por COVID-19

La Fiscalía General de la República (FGR) recibió una denuncia de hechos contra Octavio Romero, director general de Petróleos Mexicanos (Pemex) por no haber implementado medidas sanitarias necesarias para evitar los contagios de COVID-19 entre los trabajadores.

Al 22 de mayo, la empresa productiva del estado registraba 6 mil 162 casos sospechosos de COVID-19, de los cuales se han descartado 947 y se confirmaron 1,346 contagios, 41 casos más a los registrados ayer con una tasa de contagio 3.14%.

Hasta el momento han fallecido 184 personas, de las cuales 66 son trabajadores en activo y dos son trabajadores externos. OGM

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

25 de Mayo de 2020



2

Miente Bartlett descaradamente: Concamin

El sector industrial acusó al director de la Comisión Federal de Electricidad, Manuel Bartlett, de mentir descaradamente cuando insinúa que las empresas privadas no pagan por usar las líneas de transmisión de la empresa.

En un comunicado, la Confederación Nacional de Cámaras Industriales dijo que México necesita funcionarios aptos y honestos que no mientan ni manipulen a la sociedad.

"Bartlett miente descaradamente cuando da a entender que sólo los privados tienen plantas intermitentes (que no producen todo el día) y la CFE sólo plantas de base. También miente cuando no explica que las plantas de base tienen una prima, el pago por potencia, por ser capaces de producir todo el día", señaló la Confederación.

Explicó que las empresas privadas que operan en el Mercado Eléctrico, sí le pagan a la CFE por usar las líneas de transmisión para transportar la energía que producen hasta sus clientes.

El pago se realiza mensualmente de acuerdo a la tarifa regulada que determina la Comisión Reguladora de Energía (CRE), dijo Concamin.

"Bartlett miente cuando insinúa que las empresas privadas no pagan por usar las líneas de transmisión de CFE. Por cierto, la actividad de transmisión, por mandato constitucional, sólo la puede realizar el Estado a través de la CFE", mencionó.

La Concamin reprochó que Manuel Bartlett haya afirmado que las energías renovables están subsidiadas en México.

"Las energías renovables no están subsidiadas en México. El Sr. Bartlett debería saber que las energías que producen todo el día ("de base") cobran el concepto de energía (MWh) y el de potencia (MW), siendo este último pago el que reconoce su capacidad de producir todo el día, y las energías renovables ("intermitentes") sólo cobran el concepto de energía (MWh). Por tanto, las energías de base tienen reconocida su firmeza a través del cobro de la potencia.

"Adicionalmente, el Sr. Bartlett quiere dar a entender que solo los privados tienen plantas intermitentes y la CFE solamente tiene plantas de base, lo que es absolutamente falso", subrayó Concamin .

Argumentó que de los aproximadamente 80 mil MW de capacidad que tiene el Sistema Eléctrico de México, alrededor de 50 mil MW corresponden a plantas que producen todo el día (de base) y unos 30 mil MW corresponden a plantas que no producen todo el día (intermitentes).

Del total de las plantas intermitentes más de la mitad son las centrales hidroeléctricas de la CFE, que solo producen energía cuando llueve, igual que la eólica solo genera energía cuando hay viento y la fotovoltaica cuando hay sol.

"En la Concamin creemos en la verdad, que es la verdadera honestidad que llama a cualquier parte a sentarse a analizar aún los problemas más complejos y a encontrar las mejores vías para el logro de los objetivos de crecimiento y bienestar social que todos deseamos para nuestro país.

"Lo que no podemos permitir es la mentira, la manipulación, la arbitrariedad o la amenaza como reglas de actuación desde el poder público, propias de un estado autoritario, contrario a la democracia imperante en México y a la vocación libertaria de los mexicanos", subrayó. EL NORTE

CFE abre nueva disputa con eólicos y fotovoltaicos

Aunque el Acuerdo para la confiabilidad emitido por el Centro Nacional de Control de Energía (Cenace) ha sido frenado para dos terceras partes de las afectadas, la nueva Política con que la Secretaría de Energía privilegiará el despacho de energías de base (típicamente fósiles) sigue en pie con una nueva advertencia para las empresas renovables que han llegado al país: los incentivos gubernamentales para conectarse a la red de transmisión de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) serán eliminados, advirtió el director general de la estatal eléctrica, Manuel Bartlett.

La pugna entre el gobierno y los privados que generan con renovables en el país se centra en dos tecnologías: eólica y fotovoltaica. Según el Cenace, hasta abril de este año se han logrado instalar 5,930 megawatts eólicos en 13 entidades, mismos que representan el 7.4% de los casi 80,000 megawatts instalados en todo el país. La capacidad instalada fotovoltaica se ha elevado a 3,813 megawatts, multiplicándose por más de 10 en los últimos cinco años. Según la Asolmex, se han instalado 48 centrales de gran escala, que se suman a los 100,000 permisos de generación distribuida para techos solares, volumen que ha crecido desde apenas 45 permisos desde el 2009.

Incentivos

Como ha ocurrido en casi todo el mundo, la generación renovable en México ha gozado de impulsos regulatorios y tarifarios, aunque no de subsidios directos. Así, la Comisión Reguladora de Energía (CRE) realizó distintas negociaciones desde las primeras instalaciones eólicas en el país, hace 12 años, que incluyeron la ejecución de temporadas abiertas en Tamaulipas y Oaxaca para crear una bolsa en la cual todos los potenciales instaladores pagaran por su fracción del uso de la red, misma que concluyó financiada por la CFE, junto con el porteo de estampilla verde, que les permitía exentar del pago de la tarifa de transmisión.

Por ello el viernes, en entrevista con Reuters, el director general de la CFE aseguró que la operación de las privadas en México no es un libre mercado, “es un robo”, porque los incentivos para que haya renovables los termina pagando la CFE. “¿Es justo que la CFE subsidie a estas compañías que no producen energía todo el día? Las empresas también deberían ayudar a pagar los costos de transmisión”, aseveró.

La Concamin respondió entonces que las empresas privadas que operan en el mercado eléctrico sí le pagan a la CFE por usar las líneas de transmisión para transportar la energía que producen hasta sus clientes. El pago se realiza mensualmente de acuerdo con la tarifa regulada que determina la CRE. “Bartlett miente cuando insinúa que las empresas privadas no pagan por usar las líneas de transmisión de CFE”, reviró la Confederación en un comunicado.

Pero ayer, la CFE contrapunteó y afirmó que la CFE sí subsidia a las generadoras de energía renovable porque “la CRE le impone a la CFE cobrar a estos privados tarifas muy por debajo de los costos de transmisión en grave deterioro de sus finanzas. Es decir, la CFE se ve obligada a cobrar a los privados menos de lo que representan sus costos operativos”. Reprochó que la CFE es la única que paga por el respaldo en el sistema eléctrico, pues “cuando las empresas privadas dejan de producir energías limpias, por falta de sol o viento (energías intermitentes), la CFE suministra ese faltante de energía con recursos e infraestructura propia (respaldo), financiando todo este proceso en beneficio único de las empresas privadas quienes, a decir del director Bartlett, deberían participar equitativamente en el pago de dichos costos, y entonces sí habría equidad en el mercado”.

kgarcia@eleconomista.com.mx

Rechaza la CFE afirmaciones de Concamin

Redacción / Energía a Debate

En un comunicado emitido en la noche de este domingo y firmado por Luis Bravo Navarro, Director Corporativo de Comunicación Social, la Comisión Federal de Electricidad (CFE) respondió al comunicado de la Concamin del día anterior. A continuación reproducimos íntegramente la respuesta de la CFE:

El pasado 23 de mayo, la Confederación de Cámaras Industriales (Concamin) emitió un comunicado de prensa que titula: “LAS MENTIRAS DEL SEÑOR MANUEL BARTLETT...” “MÉXICO NECESITA DE FUNCIONARIOS PÚBLICOS APTOS Y HONESTOS, QUE NO MIENTAN NI PRETENDAN MANIPULAR A LA SOCIEDAD”.

El comunicado afirma: “...decisiones arbitrarias y equivocadas de parte de la Secretaría de Energía (Sener) y de su agencia el Centro Nacional de Control de Energía (Cenace) tendientes a modificar el marco regulatorio del sector eléctrico nacional”.

Deducen y especulan cuando afirman que Manuel Bartlett ha dado instrucciones que intentan recuperar el carácter de monopolio absoluto de la CFE, a costa de las energías renovables y en perjuicio de los mexicanos.

Afirmaciones falsas e irresponsables que tergiversan la realidad que vive nuestro país en materia de energía y el funcionamiento de su sistema eléctrico. El Cenace no es una agencia de la Sener, sino un organismo independiente cuya función principal es dar confiabilidad al sistema eléctrico nacional y garantizar en todo momento, confiabilidad, seguridad, continuidad y calidad del suministro de energía eléctrica a todo el país.

Dice la Concamin que sí le pagan a la CFE el uso de sus líneas de transmisión para llevar electricidad a clientes de ellos. Falso, no lo pagan; sólo en algunos casos, la Comisión Reguladora de Energía (CRE) le impone a la CFE cobrar a estos privados tarifas muy por debajo de los costos de transmisión en grave deterioro de sus finanzas. Es decir, la CFE se ve obligada a cobrar a los privados menos de lo que representan sus costos operativos.

Afirma el organismo empresarial que las energías renovables no están subsidiadas en México. Mienten, pues sí lo están. Cuando las empresas privadas dejan de producir energías limpias, por falta de sol o viento (energías intermitentes), la CFE suministra ese faltante de energía con recursos e infraestructura propia (respaldo), financiando todo este proceso en beneficio único de las empresas privadas quienes, a decir del director Bartlett, deberían participar equitativamente en el pago de dichos costos, y entonces sí, habría equidad en el mercado.

La decisión del Cenace de suspender temporalmente (debido a la crisis sanitaria) la entrada de nuevos generadores privados de energías intermitentes, es evitar que se ponga en riesgo la confiabilidad y el suministro constante de electricidad a todo el país y, particularmente, a hospitales, clínicas y áreas estratégicas encargadas de hacer frente a la pandemia que enfrenta nuestro país.

Distinguidos miembros de la Concamin, sería bueno saber si su presidente Francisco Cervantes Díaz realmente representa a los empresarios mexicanos o está al servicio de empresas extranjeras cuyos intereses se han visto afectados por decisiones en favor del Estado mexicano.

25 de Mayo de 2020

5

¿El consumo mundial de petróleo ya alcanzó un pico? Esto dice la Agencia Internacional de Energía

El consumo mundial de petróleo no ha alcanzado un máximo, advirtió el responsable de la Agencia Internacional de Energía (AIE), 'lanzando' un jarro de agua fría a la esperanza de que el coronavirus limite la demanda y reduzca las emisiones que impactan el clima.

"En ausencia de políticas gubernamentales fuertes, una recuperación económica sostenida y los bajos precios del petróleo probablemente llevarán la demanda mundial al nivel previo, y más allá", dijo Fatih Birol en una entrevista.

El mundo consumió el año pasado casi 100 millones de barriles diarios de petróleo, y algunos en la industria energética creen que eso podría representar el pico de la demanda mundial. Su hipótesis es que la pandemia de coronavirus provocará cambios, como el trabajo a distancia y menos viajes al extranjero, lo que reducirá el consumo de forma permanente.

"¿Podría ser el pico del petróleo? Posiblemente. Posiblemente. No lo descartaría", añadió el jefe de la petrolera británica BP, Bernard Looney, al Financial Times.

De ser cierto, ello tendría enormes consecuencias para el cambio climático ya que quemar menos petróleo reduciría permanentemente las emisiones de efecto invernadero, facilitando el camino para el cumplimiento de los objetivos del Acuerdo climático de París.

Pero Birol advirtió a los gobiernos que el coronavirus solo reducirá brevemente la demanda de petróleo, ya que el consumo se recortará en 2020 a aproximadamente 91 millones de barriles por día, antes de recuperarse en 2021 y más allá.

"Los cambios de comportamiento en respuesta a la pandemia son visibles, pero no todos son negativos para el uso del petróleo. Las personas trabajan más desde casa, pero cuando viajan, es más probable que lo hagan en automóviles que en transporte público", precisó a Bloomberg News desde París.

"Las videollamadas no resolverá nuestros problemas energéticos y climáticos, las buenas políticas gubernamentales sí podrían hacerlo".

Birol está instando a los gobiernos a usar los paquetes de recuperación económica para combatir el cambio climático, gastando en energía limpia para ayudar a lograr los objetivos establecidos en el acuerdo de París de 2016.

El objetivo más ambicioso establecido en el acuerdo climático de París, que limita el aumento de la temperatura a 1.5 grados centígrados, requerirá que las emisiones globales anuales se reduzcan aproximadamente a la mitad para 2030 y lleguen a cero a mediados de siglo.

Sin cambios estructurales profundos, se espera que las emisiones aumenten nuevamente cuando las economías se recuperen.

"Si hay una fuerte recuperación económica, los consultores de negocios estadounidenses que usan Zoom no compensarán a 150 millones de nuevos residentes urbanos en India y África que viajan, trabajan en fábricas y compran productos", comentó Birol. El Financiero