

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

21 de junio de 2022

1

Déficit en capacidad de energía limpia impediría lograr meta

La actual administración instalará 2,085 gigawatts de energía limpia, pero, de acuerdo con la AMDEE, se necesitan mínimo 9,500 megawatts.

Durante su participación en el foro virtual de las Principales Economías sobre Energías y Acción, convocado por Estados Unidos, el presidente Andrés Manuel López Obrador ratificó el compromiso de su gobierno para que en 2024 el país genere el 35% de la totalidad de su consumo de energía de fuentes limpias y renovables, por lo que la actual administración instalará 2,085 gigawatts de energía limpia, 34% menos de lo que se necesita para alcanzar esta meta, según expertos.

"Nos sumamos al compromiso colectivo de las principales economías del mundo para alcanzar en 2030 el objetivo de producir de 50% vehículos con cero emisiones contaminantes. En nuestro caso será fundamental el hecho de que hace apenas tres meses nacionalizamos el litio, un mineral estratégico en la elaboración de baterías", aseveró el primer mandatario mexicano quien informó que está en marcha una programa de modernización de 16 plantas hidroeléctricas para renovar las turbinas e incrementar la producción de energía limpia en 2,085 gigawatts al año, es decir, llegar a 6,255 gigawatts limpios adicionales al concluir el sexenio.

Sin embargo, para alcanzar la meta de 35% de generación eléctrica mediante energías limpias, pasando del actual 29%, se requerirá de una instalación adicional de por lo menos 9,500 megawatts limpios al 2024, lo que implica una inversión de 10,000 millones de dólares, unos 210,000 millones de pesos, monto que equivale a dos tercios del presupuesto para todas las actividades de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), por lo que el organismo no podrá llegar a esta meta si se detiene el crecimiento de la inversión privada, según la Asociación Mexicana de Energía Eólica (AMDEE).

A la vez la CFE sólo tiene planes para la instalación de 1,350 megawatts de energía limpia en los próximos tres años, según el Plan de Negocios de la estatal eléctrica, pero de mucha más capacidad instalada de ciclos combinados que aumentaría en un mínimo de 60% el consumo de gas natural importado en ese lapso, arriesgando no sólo la transición hacia fuentes renovables sino la soberanía energética del país al depender de las importaciones de este combustible si se aprueba la reforma constitucional que inhibe la participación privada en el sector.

Y es que en México se llegó en 10 años a una capacidad de 7,154 megawatts eólicos en operación, que es 9% de la capacidad instalada del país, crecimiento que requirió inversiones de 2,500 millones de dólares.

En su exposición, el primer mandatario detalló que está por iniciar en Puerto Peñasco, Sonora, un parque solar fotovoltaico con una capacidad de generación de 1,000 megawatts y que hace dos semanas se celebraron diálogos y compromisos con 17 empresas estadounidenses del sector energético para garantizar inversiones destinadas a generar 1,854 megawatts de energía solar y de energía eólica.

"Derivado de estos acuerdos, se explora la creación de parques solares en la frontera de México con Estados Unidos, así como la construcción de redes de transmisión de energía", dijo. El Economista



NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

21 de junio de 2022

2 **Petróleo cierra con alza de más de 1 dólar; escasez de suministro contrarresta pérdida de demanda**

Los precios del petróleo subieron este lunes tras una jornada volátil, ya que los operadores se centraron en la escasez de suministros más que en la ralentización del crecimiento económico mundial.

Los **precios del petróleo** subieron este lunes tras una jornada volátil, ya que los operadores se centraron en la escasez de suministros más que en la ralentización del crecimiento económico mundial.

Los futuros del crudo **Brent** ganaron 1.01 dólares, o un 0.9%, hasta los 114.13 dólares el barril. El barril de referencia mundial había caído un 7.3% la semana pasada, lo que supuso su primera pérdida semanal en cinco.

El crudo estadounidense **West Texas Intermediate** subió 61 centavos, o 0.56%, a 110.17 dólares, con pocos negocios por día festivo en Estados Unidos. Los precios para el mes siguiente [habían perdido un 9.2% la semana pasada](#), lo que supone el primer descenso en ocho semanas.

"Tenemos dos narrativas que compiten entre sí", dijo el consultor petrolero de Houston Andrew Lipow. "Una es la de las sanciones a los suministros rusos (que apoya los precios). Por otro lado, vemos que los altos precios provocan cierta destrucción de la demanda".

Los precios del Brent tocaron el lunes un mínimo de un mes antes de recuperarse.

"Los suministros seguirán siendo escasos y continuarán apoyando los altos precios del petróleo. La norma para el Brent ICE sigue estando en torno a los 120 dólares", dijo el analista de PVM Stephen Brennock.

Los argumentos alcistas siguen siendo mucho más convincentes", dijo Craig Erlam, analista de mercado de OANDA.

Las sanciones occidentales han reducido el acceso al petróleo de Rusia tras su **invasión de Ucrania**, que Moscú califica de "operación especial".

Analistas e inversores dijeron que creen que es más probable una recesión después de que la **Reserva Federal** de Estados Unidos aprobó el miércoles la mayor alza de las tasas de interés en más de un cuarto de siglo para contener la inflación.

La semana pasada, el **Banco de Inglaterra** y el **Banco Nacional Suizo** también adoptaron medidas de endurecimiento monetario similares.

"La fuerte caída de los precios del viernes puede considerarse una reacción retardada a la preocupación por la recesión que ya pesa sobre los precios de otras materias primas desde hace tiempo", dijo el analista de **Commerzbank** Carsten Fritsch. El Economista

ANES, la primera asociación energética de México en fomentar la paridad en puestos directivos

La Asociación Nacional de Energía Solar determinó que al menos un tercio del consejo directivo deberá estar conformado por mujeres.

La [Asociación Nacional de Energía Solar \(ANES\)](#) aprobó por unanimidad la modificación de sus estatutos para incluir la obligación del balance de género en sus **posiciones estratégicas**.

Los nuevos estatutos indican que, al menos, un tercio del consejo directivo deberá estar conformado por mujeres, al tiempo que existe la obligación de que las posiciones de presidencia y vicepresidencia sean ocupadas por al menos, una mujer.

"Fue un acto de justicia histórica, los integrantes del consejo directivo entendieron que existe una deuda de muchos años donde se priorizó el liderazgo masculino", señaló en entrevista **Karla Cedano, presidenta de la ANES**.

De esta forma, la asociación **liderada por Karla Cedano** será la primera del país en el sector de energías renovables y del sector energético en adoptar estas medidas en sus estatutos.

Además, los textos se redactaron con lenguaje incluyente y no sexista. Con esta medida histórica, la asociación buscará posicionarse como punta de lanza del sector, a efectos de combatir la brecha de género.

Actualmente, el perfil de **profesionistas mujeres** que predomina en el sector es de ingenieras, matemáticas y habilidades tecnológicas, sin embargo, la asociación se encuentra impulsando la preparación de profesionistas especializadas en ciencias sociales y en ramas afines, con el objetivo de diversificar la participación femenina.

"Cuando me eligieron presidenta de ANES, yo me aventé, el consejo sabía que tenía experiencia y que creo en el sector, además de que llegué con mucha sensibilidad de lo que tiene que hacer una mujer en una industria dominada por los hombres, por eso agradezco el respaldo del fundador de la asociación, Manuel Martínez", indicó Karla Cedano, quien cuenta con un doctorado en ingeniería de ciencias aplicadas.

Con esta conformación, la **toma de decisiones de ANES** se llevará a cabo en condiciones de inclusión y perspectiva de género, en línea con el Decreto publicado el pasado 11 de mayo en el Diario Oficial de la Federación, en el que se determinó la paridad en los órganos de gobernanza de diversas instituciones de la Administración Pública Federal, entre los cuales destaca la **Comisión Federal de Electricidad (CFE). El Financiero**

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

21 de junio de 2022

3

Escala precio de gasolina en Nuevo León y ya es la más cara del país

Datos de la CRE, ubican en 22.81 pesos por litro en este tipo de combustible, 1.67 pesos más que el precio de diciembre pasado

El comportamiento alcista en los precios internacionales del petróleo inevitablemente le ha pegado a las gasolinas en el país, pero más a Nuevo León (NL), ya que al cierre de mayo esta entidad registró el precio promedio más elevado de la Magna y Premium de todo México.

Esta situación se ha dado paulatinamente, ya que en diciembre de 2021 la gasolina Magna en NL tenía el quinto precio promedio más alto a nivel nacional, en enero de 2022 mantuvo ese lugar, en febrero ocupó la cuarta posición, en marzo fue la tercera más cara, y en abril pasó a ser el combustible más costoso, posición que repitió en mayo.

De acuerdo con un análisis de El Financiero de la información de la Comisión Reguladora de Energía (CRE) respecto a los precios de venta al público de gasolinas reportados por los permisionarios de mayo, la gasolina Magna o regular en NL se ubicó en 22.81 pesos por litro, una diferencia de 1.67 pesos contra el precio de diciembre pasado, lo que significa que en los primeros cinco meses del año acumula un incremento de 7.9 por ciento.

El precio de esta gasolina identificada también como “verde” en NL está 1.15 pesos arriba de los 21.66 pesos del promedio nacional; es decir, en mayo resultó 5.3 por ciento más cara en el estado.

En cuanto a la gasolina Premium en NL, ésta tiene, al menos desde diciembre de 2021, el precio promedio más elevado del país, con 25.06 pesos por litro en mayo, que equivale a un aumento de 6.54 por ciento con respecto al del último mes del año pasado.

De hecho, es la única entidad del país en la que el precio del litro de Premium llamada también “roja” alcanzó el nivel de 25 pesos, de acuerdo con la CRE.

Recientemente, El Financiero publicó que los precios de la gasolina Magna alcanzaron en la última semana de mayo su nivel más alto de 2022, pese a los estímulos fiscales que otorga semana a semana la Secretaría de Hacienda y Crédito Público.

Y es que a partir del 11 de febrero, Hacienda comenzó a implementar estímulos del 100 por ciento a la gasolina regular, que mantiene a la fecha, a excepción de la semana del 26 de febrero al 4 de marzo que fue de 99.10 por ciento.

GASOLINA SUCIA

Además de tener las gasolinas más caras del país, la calidad de las mismas que recibe Nuevo León es mala y, por consiguiente, contaminante.

El Diputado Héctor Castillo Olivares, del PAN, dijo que el estado continúa enfrentando la crisis aguda de contaminación del aire, ocasionada por múltiples factores, entre los que destaca la calidad de la gasolina que se produce y distribuye en la refinería ubicada en Cadereyta Jiménez.

Ante ello, en marzo pasado presentó una proposición con punto de acuerdo a fin de exhortar a la Secretaría de Economía a agilizar la publicación de la NOM-016-CRE-2016, que refiere las especificaciones de calidad de los petrolíferos.

Previamente, en agosto de 2021 la Secretaría de Desarrollo Sustentable de Nuevo León hizo un llamado a Pemex y la CRE para que el estado fuese admitido en las mesas de trabajo realizadas en la Comisión Ambiental de la Megalópolis para homologar y mejorar la calidad de las gasolinas enviadas al estado. Esta petición también se hizo en mayo de 2021, marzo de 2020 y noviembre de 2017. El Financiero



NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

21 de junio de 2022



4

Las ansiadas inversiones se podrían caer

Uno de los aspectos que empieza a pesar para que nuevas empresas decidan instalarse en México es la seguridad de contar con el suministro de energía limpia en el mediano plazo.

El gobierno tiene la expectativa de que en **el viaje que realice el presidente López Obrador a Washington** durante julio se anuncien diversas inversiones por parte del sector privado.

A esa visita acudirá también, se ha adelantado, un nutrido grupo de empresarios que hablarán con sus homólogos estadounidenses.

En este contexto, se ha estado negociando con algunas de las empresas estadounidenses afectadas por los cambios legales y de política en el sector energético, con objeto de **encontrar acuerdos y darles continuidad a sus inversiones.**

Además, desde hace meses, las autoridades mexicanas han tratado **de promover a México como un destino para que las empresas estadounidenses** que buscan trasladar operaciones de China a un punto más cercano encuentren opciones en México, es este proceso que se denomina *nearshoring*.

Deseamos suerte y esperamos que se concreten muchas inversiones en el marco de la visita del presidente López Obrador a Biden.

Para el presidente de Estados Unidos, el diálogo con el mandatario mexicano **puede ser oxígeno** en una situación en la que su popularidad está en los suelos y en donde le sale mal... hasta un paseo en bicicleta.

Sin embargo, soy escéptico de que en el corto plazo se puedan concretar volúmenes importantes de inversión.

A pesar de no haber prosperado la reforma constitucional en materia eléctrica, el hecho de que no se hayan resuelto decenas de amparos en el tema; la nueva presión para que el gas se compre solo a Pemex y CFE, entre otras muchas cosas, **hacen dudar a las empresas del sector a invertir más.**

Es cierto que hay muchas empresas que están buscando opciones para establecerse en México.

Los despachos que se dedican a esa tarea dan cuenta de que hay una demanda creciente por saber las condiciones para invertir en el país.

Los desarrolladores de parques industriales, sobre todo en el norte del país, también reportan una fuerte demanda de empresas que están explorando localizaciones posibles cerca de la frontera.

Sin embargo, a la hora de concretar, las empresas ponderan algunos inconvenientes.

Uno de los asuntos que empieza a pesar cada vez más es **la seguridad de contar con provisión de energía limpia en el mediano plazo.**

Más y más compañías tanto de Estados Unidos como de Europa y de algunos países asiáticos ponen como condición para abrir una nueva planta, la certeza de contar con energía eléctrica proveniente de fuentes renovables.

Aunque el presidente López Obrador planteó el viernes pasado **un presunto decálogo en la reunión virtual de jefes de Estado** sobre el tema de cambio climático, la realidad es que los dichos tal vez sirvan para cubrir el expediente de una participación en una reunión internacional, pero cuando las empresas ven los puntos, carecen de solidez.

Cuando las posibles inversiones son analizadas por los comités que forman los consejos de las principales transnacionales, se encontrarán con que **hay muchas interrogantes en la materia.**

Sin duda que estamos en una coyuntura en la que, como no se veía desde hace mucho, hay oportunidades de inversión que pueden ser concretadas si se hacen la promoción y el trabajo necesarios.

Pero, creo que lamentablemente, muchas de ellas se pueden quedar solo en el intento en cuanto se valoren realmente las políticas públicas que tenemos en México. El Financiero

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

21 de junio de 2022

5 **'AMLO es mentiroso y necio':
Ricardo Anaya pide hacer
transición a energías limpias**

El presidente López Obrador obliga a las empresas a comprar energía cara y sucia, acusó Ricardo Anaya.

Ricardo Anaya Cortés, excandidato presidencial, pidió este lunes al presidente Andrés Manuel López Obrador avanzar hacia las energías limpias.

El panista dijo en su video semanal que sería mejor que México debe extraer petróleo y aprovechar los precios para venderlo, y con ello avanzar en la **transición de las energías limpias**.

Y afirmó en su publicación que AMLO es mentiroso, por prometer **bajar el precio de las gasolinas** y no cumplirlo; y necio, por **obligar a las empresas a comprar energía** a la Comisión Federal de Electricidad (CFE).

“Yo quisiera que el presidente nos responda con un simple sí o no a esto: ¿es cierto que él prometió que cuando Morena gobernara la gasolina iba a costar 10 pesos el litro? ¿Sí o no? ¿Entonces por qué cuesta 22, que es más del doble de lo que prometió? (...) Y si no lo ha cumplido es por una de dos: **o prometió algo de lo que no sabía o peor, él sabía que no era posible pero mintió para ganar votos**”, acusó.

Como segundo ejemplo, dijo Anaya Cortés, afirmó que México tiene ventajas para recibir inversión pero el Gobierno de AMLO ha puesto trabas para ello.

“Uno de esos obstáculos, y quizá el mayor, es que las empresas más grandes del mundo ya se comprometieron a no usar energías que contaminen para hacer sus productos. Nada más que como Bartlett y López Obrador no lo entienden, **aquí el gobierno con sus ideas setenteras quieren obligar a esas empresas**, porque eso es la famosa ley bartlett, **a comprarle energía cara y sucia a la CFE**, la que se genera quemando combustóleo”, expuso.

Ricardo Anaya pidió a López Obrador que cambie de opinión y se dé cuenta que el camino debe ser la extracción de petróleo y avanzar hacia el uso de energías limpias. El Financiero

Empresas privadas venden menos gasolina; ventas bajaron un 27.7%

La comercialización de gasolinas de marcas de la IP cayó 27.7% a mayo

Las empresas privadas que participan en la venta de gasolina bajaron 27.7 por ciento sus cifras en los primeros cinco meses de 2022, respecto al mismo lapso de un año antes, de acuerdo con información compartida por la **Comisión Reguladora de Energía (CRE)**, a través de la **Plataforma Nacional de Transparencia**.

Las cifras acumuladas a mayo indican que vendieron 30 mil 851 millones de litros de gasolina y diésel, mientras que en el mismo periodo de 2021 fueron 42 mil 674 millones de litros.

El volumen colocado por los permisionarios de firmas como Exxon Mobil, Total, G500, Shell, BP, Chevron, Repsol, PetroSeven, Hidrosina, OxxoGas, y otros es la más baja para un lapso similar desde 2017, cuando la iniciativa privada entró al mercado.

Con esto, Pemex está recuperando el segmento que había dejado en manos de privados con la apertura del sector.

Fuentes de la Organización Nacional de Expendedores de Petróleo (Onexpo) indicaron que la recuperación de cuota de mercado de Pemex en combustibles-ante otras marcas nacionales e internacionales- es más que evidente.

“Todavía hay un mercado abierto y competido que opta por precio, pero también por servicio, por diversidad de combustibles y aditivos. Nadie quiere el regreso de un mercado monopólico, empezando por los consumidores que forman parte de un mercado maduro con variadas opciones y oferta ampliada.

“El consumidor quiere que haya litros completos en el despacho, y también que los baños funcionen y estén limpios, que las gasolineras sean instalaciones seguras y esto es algo que aprecia mucho más el segmento femenino. Esperamos que la autoridad siga entendiendo que en el suministro de gasolinas y diésel ni el mercado ni el Estado pueden solos; hacen falta acuerdos de inversión, que ésta no cese”. El Heraldo de México.

21 de junio de 2022

6

¿AMLO y Calderón 'comparten' un proyecto?

López Obrador quiere revolucionar la industria automotriz y Felipe Calderón a la Fórmula 1, con el fin de reducir las emisiones de carbono.

Fue un anuncio de viernes, de esos que se pierden durante el fin de semana.

El presidente Andrés Manuel López Obrador dijo que México revolucionará su industria automotriz, una de las más grandes del mundo, pues se unió formalmente a la meta global de producir un 50 por ciento de vehículos con cero emisiones para 2030.

Ese cambio supone que la mitad de los coches fabricados no emitirán contaminantes, de acuerdo con lo expresado por el mandatario dentro de un 'decálogo' divulgado hace tres días, que debe traer inversiones por más de 4 mil millones de dólares a México.

En marzo, el expresidente Felipe Calderón hizo un anuncio a nombre de la Fórmula 1: que para 2030, la más relevante competición automotriz deportiva del mundo deberá ser *carbon neutral*; lo comunicó en su calidad de presidente de la Comisión de Medio Ambiente y Sostenibilidad de la Federación Internacional de Automovilismo.

¿Qué significa ese otro compromiso? Que las emisiones de bióxido de carbono de sus carreras se equilibrarán globalmente mediante la eliminación, justamente de CO₂, mediante procesos de recuperación por ser definidos.

Con ello, en teoría eliminarán el impacto que generan al medioambiente y la encomienda de que así suceda la tiene en el mexicano.

Evidentemente, hay diferencias entre el nivel de responsabilidad de presidir una nación y el de representar a una institución deportiva. Pero atención, en su intención de modificar la industria, López Obrador deberá organizar a las empresas productoras de coches en México, varias de las cuales tienen directivos globales que conviven frecuentemente con Calderón.

Tomen a los de Honda como ejemplo, que hasta ahora colaboran estrechamente en los autos que conducen Max Verstappen y Checo Pérez, de Red Bull. La compañía tiene fuertes operaciones de producción en Celaya, Guanajuato.

Esta empresa de origen japonés tiene el objetivo de aumentar a dos tercios de sus ventas totales la proporción de vehículos que adoptan tecnologías electrificadas, justamente para 2030.

Hoy, los coches híbridos de Fórmula 1 ya tienen una fuente de poder eléctrica con la que Honda, y los Alpine de Renault —que tiene una fábrica en Morelos— hacen experimentos útiles para coches que circularán en las calles del mundo.

López Obrador y Calderón Hinojosa están involucrados en un proyecto muy similar, aunque desde perspectivas diferentes. Vista su mala relación, la coincidencia no da para más que la anécdota, pese a lo productiva que podría ser para el país una colaboración entre ambos.

Sirve el caso automotriz para destacar la relevancia de lo anunciado el viernes durante el Foro de las Principales Economías sobre Energía y Clima organizado por el gobierno de Estados Unidos.

Como lo anticipé aquí la semana pasada (<https://bit.ly/3y3YEvv>), después de las tres reuniones entre AMLO y el enviado especial para el Clima estadounidense, John Kerry, fue anunciado un plan para que capital del país vecino sea invertido en México en infraestructura de generación de energía renovable, justamente en el ánimo de reducir emisiones urgentemente en el planeta.

Dos puntos de los diez leídos por el presidente López Obrador huelen a esas negociaciones con el exsecretario de Estado.

Uno es el de la inversión de 2 mil millones de dólares que hará Pemex para reducir hasta 98 por ciento sus emisiones de metano en pozos, un gas que contribuye al calentamiento global con más potencia que el bióxido de carbono. El anuncio viene una semana después de que, mediante fotografías satelitales, México fue evidenciado internacionalmente como un peligroso emisor desde los campos petroleros de Ku Maloob Zaap, cerca de Campeche.

El otro punto es el trato amarrado con 17 empresas estadounidenses al inicio de junio, para instalar en México una capacidad de mil 854 megawatts de energía solar y eólica, lo que debe atraer inversiones por más de 2 mil millones de dólares adicionales.

El plan de los coches, el de Pemex y el de energías renovables cumplen con la misión encomendada a Kerry, de influir en los países del mundo y en el suyo propio, para la necesaria descarbonización de la que aquí he dado cuenta previamente. La transición que llevará a las naciones a ese resultado, dice el estadounidense, conforma el nacimiento del mercado más grande que jamás haya visto el mundo. El Financiero

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

21 de junio de 2022

Transición energética, una política de estado

7

Se adoptó el compromiso global para producir 50 por ciento de vehículos de cero emisiones para 2030

Ante la amenaza que representa para el planeta el cambio climático, nuestro presidente Andrés Manuel López Obrador ha demostrado ante la comunidad internacional que México tiene como imperativo irrenunciable la transición energética, al presentar un decálogo de acciones para contribuir a la reducción de gases efecto invernadero.

Durante su participación en el Foro de las Principales Economías sobre Energía y Clima organizado por el gobierno de Estados Unidos, ratificó el compromiso de producir para 2024, 35 por ciento de energía con fuentes limpias y renovables.

De esta manera, México, que solamente genera 1.2 por ciento de las emisiones se pone a la vanguardia en la lucha contra el cambio climático, causado principalmente por el sistema energético de los países más industrializados basado en combustibles fósiles.

Lo anterior, también se constata con el indicador de la participación de las energías renovables en la matriz de energías primarias, cuyo porcentaje de México de 10.3 por ciento, supera al de los países de Estados Unidos y China que registran 6 por ciento.

Las energías limpias renovables integradas por la generación de centrales hidroeléctricas, eololéctricas, geotermoeléctricas, fotovoltaicas, plantas que utilizan bioenergéticos y la generación distribuida fotovoltaica, en conjunto su generación se ha incrementado en 7.4 por ciento de 2018 a 2021; como resultado de la nueva política de Estado en materia energética, enfocada en la autosuficiencia y la transición energética del país.

En el marco de los esfuerzos para lograr la autosuficiencia de combustibles, con la modernización del Sistema Nacional de Refinación, instalación de una planta coquizadora en Tula, Hidalgo, y una más en Salina Cruz, Oaxaca; así como la entrada en funcionamiento de la refinería Olmeca en Tabasco y la adquisición de una más en Texas, el presidente López Obrador redobla los esfuerzos para combatir el calentamiento global.

A lo que hay que agregar la modernización de 16 plantas hidroeléctricas para incrementar la producción anual de energía limpia en mil 85 giga watts/hora; y la reducción de 98 por ciento de las emisiones de gas metano en los procesos de Petróleos Mexicanos (Pemex).

Además, se adoptó el compromiso global para producir 50 por ciento de vehículos de cero emisiones para 2030; así como la construcción del parque fotovoltaico en Puerto Peñasco, Sonora, con una capacidad de generación de mil mega watts.

También se promovió la inversión privada extranjera para generar mil 854 mega watts de energía solar y eólica; y a través del programa de reforestación Sembrando Vida, en un millón de hectáreas se absorberá cuatro millones de toneladas de dióxido de carbón.

Por todo lo anterior, resulta contradictorio, por no decir infame, que los partidos políticos que impidieron elevar a rango constitucional la Transición Energética, evitaron que el litio fuera considerado mineral estratégico y negaron la posibilidad de aumentar a un mega watt los permisos de generación distribuida; ahora utilizan a las energías renovables como bandera política, tratando de tapar el sol con un dedo al desconocer e ignorar los resultados y esfuerzos del actual gobierno en la lucha contra el cambio climático. El Heraldo

