

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

25 de mayo 2021



Pemex seguirá bajando intercambios sin pasar de los 2 millones de barriles diarios: AMLO

De acuerdo con el presidente **Andrés Manuel López Obrador**, Pemex se concentrará en producir crudo sin pasar de 2 millones de barriles diarios durante su administración, y continuará con el plan de bajar los intercambios de productos con el extranjero, tanto en términos de comercialización de crudo como en importación de combustibles para que haya venta a los consumidores a buen precio, sin gasolinazos.

“El nuevo plan de negocios de **Pemex** consiste en esencia en tres actividades: extraer el petróleo, es decir, todo lo relacionado con exploración y producción. Que haya materia prima, que se tenga petróleo. Lo segundo, que se refine el petróleo en México para producir en México las gasolinas, el diésel y otros derivados. Y lo tercero es distribuirlo y venderlo a los consumidores, que no haya gasolinazos, ése es el nuevo concepto para la petrolera estatal”, aseguró el primer mandatario durante su conferencia matutina.

En tanto, [la producción nacional de petróleo crudo en marzo fue de 1.698 millones de barriles diarios](#), la más alta desde abril del año pasado, con un incremento de 1.9% en comparación con el mes anterior gracias a que los contratos petroleros tanto de la estatal, particularmente en el bloque de aguas someras **Ek-Balam**, lograron su mayor producción en la historia, según la **Comisión Nacional de Hidrocarburos**.

Y es que **Ek-Balam** logró ese mes una producción de 71,350 barriles por día, la más alta desde que el gobierno autorizó a **Pemex** migrar de asignación a contrato estos campos. El incremento mensual de este campo fue de 11% que se añadió al aumento anual de 23 por ciento.

Por otro lado, la producción de las asignaciones que se le otorgaron a **Pemex** en la Ronda Cero acumularon cinco meses con aumentos en marzo y se llegó a una producción de 1.568 millones de barriles diarios, [1.2% más que en febrero aunque hubo una reducción anual de 4.3% en estos campos](#).

“Nunca vamos a pasar de 2 millones de barriles diarios en lo que a nosotros corresponde, para dejar reservas suficientes a las nuevas generaciones”, publicó este lunes en Twitter la **Secretaría de Energía**, luego de la respuesta del presidente, previo al informe acumulado del primer cuatrimestre de la estatal y de la publicación de su plan de negocios que se realizará esta semana.

Por otro lado, las reservas de hidrocarburos en el país en la categoría probada con inversiones y conocimiento suficiente para tener una probabilidad de éxito comercial de 90% cayeron 1% al llegar a enero de 2021, ubicándose en 7,985 millones de barriles de petróleo crudo equivalente (gas y líquidos) con una reducción de 76.7 millones de barriles en comparación con el año anterior.

Por mayor extracción que exploración, la tasa de restitución de estas reservas fue menor al total, de 91.5% el año pasado, mientras que la relación reserva producción que es el tiempo que durarían las reservas al ritmo de producción actual (un indicador cambiante en términos geológicos y económicos) es de 8.8 años, según los datos que presentaron las empresas operadoras al regulador.

Además, **Pemex** rompió el piso 1 millón de barriles diarios de exportación de crudo, ubicándose en 969,000 barriles diarios en el promedio del primer trimestre, con un volumen inferior en 17% al del año anterior, aunque gracias a que 2020 fue un año atípico en precios a la baja por pugnas internacionales y los efectos de la pandemia, los ingresos por este concepto aumentaron 19% anual, sumando 148,970 millones de dólares.

Finalmente, al cierre de abril los precios promedio de la gasolina regular, la **Premium** y el **diésel** se ubicaron en 20.19, 21.94 y 21.63 pesos por litro, con niveles de más de un peso superiores a los del año anterior. El Economista

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

25 de mayo 2021



Tenemos nueva refinería, anuncia AMLO tras compra del 50% de Deer Park de Houston por parte de Pemex

10 datos sobre Deer Park, la refinería que adquirió Pemex en Texas

El presidente **Andrés Manuel López Obrador** informó este lunes que **Petróleos Mexicanos** (Pemex) compró el 100% de la refinería Deer Park en Houston, Texas, por 600 millones de dólares.

"Hoy cerramos la operación para comprar la refinería **Deer Park de Houston**, Texas, propiedad de **Shell**. Ahora **Pemex** tendrá el 100% de las acciones. Lo más importante es que en 2023 seremos autosuficientes en gasolinas y diésel; no habrá aumentos en los precios de los combustibles", escribió el primer mandatario en sus redes sociales.

En 1993 Pemex adquirió su participación de la refinería ubicada en Houston, Texas, y se asoció con **Shell Oil Company** para llevar a cabo las inversiones necesarias para procesar crudo Maya. Desde el inicio de la sociedad, la refinería ha sido **operada y administrada por Shell** y las utilidades se han repartido entre los socios o reinvertido.

Durante este periodo las utilidades fueron reinvertidas en la refinería o destinadas al pago de deuda. Ahora, el Gobierno de México, a través de Pemex, decidió adquirir la participación de **Shell** para ser dueño por completo de la refinería Deer Park para lo cual se dispone de los recursos suficientes sin recurrir a deuda, informó la petrolera mexicana en un comunicado.

La decisión dijo la empresa productiva del Estado se inscribe en la nueva política de negocios de Pemex, planteada por el presidente **López Obrador**, que consiste en lograr en el corto plazo, producir todos los combustibles que requiere el país, para lo cual se están rehabilitando las seis refinerías del **Sistema Nacional de Refinación** (SNR), se está construyendo la nueva **refinería de Dos Bocas**, se reiniciará la reconfiguración de Tula y mediante esta operación se toma la propiedad total de la refinería de Deer Park, y con ello el control y la operación.

Con las acciones anteriores, Pemex dijo que alcanzaría una producción de un millón 362,000 barriles diarios para abastecer el total de la demanda mexicana de gasolinas, diésel, turbosina y otros petrolíferos.

La refinería de Deer Park tiene una capacidad de procesamiento de crudo de 340,000 barriles por día y sus plantas le permiten procesar crudo pesado y ligero sin generar combustóleo. Produce alrededor de 110,000 barriles por día de gasolina, 90 barriles por día de diésel y 25 barriles por día de turbosina, además de otros productos en cantidades menores.

La contraprestación por esta transacción fue de 596 millones de dólares, lo cual es un monto pagado en efectivo y un monto representado por la eliminación de la participación de Shell en la obligación de deuda de la sociedad. Pemex precisó que esta adquisición será financiada en su totalidad por el Gobierno Federal y se tiene programado que la operación de compra-venta se cierre en el último trimestre del año, sujeta a la aprobación de las instancias regulatorias del Gobierno de Estados Unidos. El Economista

Petróleos Mexicanos adhirió este lunes una nueva propiedad a su nombre: se trata de la refinería Deer Park, ubicada en Houston, Texas, anunció el presidente Andrés Manuel López Obrador. Pemex ya tenía una participación de 50 por ciento en las instalaciones, dado que la otra mitad pertenecía a la empresa anglo-neerlandesa Shell Oil Company.

El mandatario explicó que el Gobierno de México pagará **596 millones de dólares** para hacerse con las acciones de Shell y así ser el único dueño de la refinería.

Pemex será dueño del complejo una vez los reguladores en EU aprueben la compra y la transacción se concrete en los últimos tres meses de este 2021.

¿Qué tienes que conocer sobre Deer Park? Aquí un pequeño repaso:

1. La historia de Shell y este complejo **ya casi cumple 100 años**, pues la empresa se instaló en el lugar en 1929.
2. Casi una década después (en 1940) Shell agregó una planta química al parque para luego, entre 1945 y 1950, sumar más expansiones. En la actualidad, la refinería y planta química de Deer Park se extienden por una superficie de **9.3 kilómetros cuadrados**.
3. Shell indica que mil 500 personas y mil 200 contratistas laboran en el sitio.
4. Deer Park es un complejo que 'no pega el ojo' pues está en funcionamiento las 24 horas del día. Cuenta con equipos de procesamiento, salas de control, tanques de almacenamiento, equipos de protección ambiental, edificios de oficinas, tiendas y almacenes.
5. El sitio también tiene sus propias instalaciones médicas, así como una estación de bomberos, ferrocarriles y muelles.
6. Ese último punto es importante porque actualmente, Deer Park recibe, en promedio, más de 2 mil 500 embarcaciones que trasladan **alrededor de 100 millones de barriles de crudo** para su procesamiento.
7. En términos de volumen de lo procesado, la refinería está entre las 25 más grandes de Estados Unidos.
8. El complejo también cuenta con su propia red de tuberías mediante la cual recibe los productos químicos que procesa.
9. La refinería tiene una capacidad de procesar 340 mil barriles de crudo por día, ya sea de crudo pesado o ligero. Eso se traduce en **una producción diaria de 110 mil barriles de gasolina, 90 mil de diésel y 25 mil de turbosina**.
10. Deer Park se ha caracterizado por un buen desempeño y una utilización por arriba de 80 por ciento en los últimos años. El Financiero

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

25 de mayo 2021

3

Así es Deer Park, la refinería que Pemex acordó comprar a Shell en EU

El día de hoy Petróleos Mexicanos (Pemex) anunció un acuerdo con Shell para la compra de la refinería de Deer Park en Houston, Texas, en la cual se tenía casi el 50 por ciento de la participación y donde, para hacerse del 100 por ciento de las acciones, se realizó una inversión de 600 millones de dólares.

¿Cómo es la refinería Deer Park en Houston? La refinería se encuentra entre las más grandes de Estados Unidos con una capacidad de crudo de 340 mil barriles por día y opera como Deer Park Refining Limited Partnership, una empresa conjunta 50-50 formada en 1993 entre Shell Oil Company y Pemex. Te recomendamos: "Pemex tiene nueva refinería", dice AMLO; México acuerda comprar planta Deer Park en Houston Desde 1993, la sociedad Shell-Pemex ha realizado importantes inversiones en mejoras de refinerías, proporcionando un aumento en la capacidad y flexibilidad de refinación, así como mayores oportunidades para comercializar una amplia gama de productos petroleros en toda América del Norte.

¿Qué se procesa en la refinería? Deer Park Refining L.P. procesa predominantemente petróleo crudo ácido, y México importa más de la mitad del crudo procesado. El sitio también procesa crudos de África, Sudamérica, Estados Unidos y otros países. Los productos fabricados en la refinería incluyen: gasolina, combustibles de aviación, combustibles diesel, combustible para barcos y coque de petróleo. Milenio



PEMEX

facebook.com/pemex.com



NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

25 de mayo 2021



Compran refinería en 10% de Dos Bocas

Pemex cerró la compra por 596 millones de dólares de la totalidad de las acciones de la refinería Deer Park, en Texas, un complejo cuyo valor total sería 10 por ciento el costo de Dos Bocas, Tabasco.

El Presidente Andrés Manuel López Obrador informó ayer que Pemex ya era dueño de la mitad de las acciones y concretó la adquisición del 50 por ciento que estaban en manos de la petrolera Shell.

Especialistas coincidieron que esto refleja que en el Golfo de México existen activos disponibles a menor costo y con las características que se requieren para procesar el crudo mexicano, sin embargo, se ha insistido en la construcción de Dos Bocas.

"Pareciera que es un muy buen negocio comparado con lo que cuesta una refinería nueva; si una refinería en operaciones vale mil 200 millones de dólares (considerando la inversión de ambos socios), ¿por qué nos vamos a gastar 8 mil millones más en Dos Bocas cuando Deer Park tiene la misma capacidad de refinación y cuando es una refinería que ya está afinada para procesar el petróleo pesado de México?", señaló David Madero, consultor.

Rosanety Barrios, experta en el sector energético, consideró que lo mejor era comprar refinерías como Deer Park desde un inicio y no apostar a la construcción de Dos Bocas, cuyo costo será 10 veces mayor y tendrá la misma capacidad de refinación que la de Texas.

Además de la adquisición física de la refinería, deberá cubrir el valor del inventario de hidrocarburos de Deer Park, es decir la reserva de materia prima y productos refinados que tiene para operar y comercializar, de entre 250 y 350 millones de dólares en efectivo, según informó Shell en un comunicado.

Deer Park tiene una capacidad de refinación de 340 mil barriles diarios y produce alrededor de 110 mil barriles por día de gasolina, 90 mil de diesel y 25 mil de turbosina

"Desde el principio (de la Administración) se recomendó que en lugar de construir, se comprara una refinería en el Golfo donde ya está instalada toda la capacidad de refinación de crudos pesados que se necesita. En estricto sentido, no parece tan mala idea, pero sí lleva obligadamente a cuestionar la viabilidad de Dos Bocas", mencionó.

Además de la adquisición física de la refinería, Pemex

Es la misma capacidad esperada para Dos Bocas que, por lo menos, requiere 8 mil 900 millones de dólares.

En estimaciones menos conservadoras de Hacienda, la nueva refinería podría costar hasta 13.8 mil millones de dólares.

Arturo Carranza, especialista del sector energético, agregó que Pemex no tenía contemplada la adquisición en su Plan de Negocios, lo que revela que no toma decisiones de negocios a partir de procesos estructurados o planificados. Reforma



NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

25 de mayo 2021

5

Ahuyenta la 4T fondos sustentables

El rechazo de la actual Administración a temas de sostenibilidad, cambio climático y transición energética ha comenzado a limitar el interés de fondos internacionales.

Sandra Guzmán, coordinadora de la Agenda Internacional del Grupo de Financiamiento Climático para Latinoamérica y el Caribe (GFLAC), expresó que se está registrando un cambio en el comportamiento de los fondos internacionales.

México está en el sitio 18 de 21 naciones latinoamericanas en el Índice de Finanzas Sostenibles.

Esto significa que el País tiene unas finanzas sostenibles bajas, agregó Guzmán.

"Esta tendencia ha cambiado muchísimo a raíz de la llegada de este Gobierno por dos razones, porque ha sido un poco reticente de colaborar ampliamente con la cooperación internacional o bilateral y porque ha tenido una actitud de que tienen bajo control los gastos y que no necesitan la cooperación internacional", señaló.

Uno de los fondos que se ha visto limitado es del Banco Mundial, que destinaría 20 millones de dólares con un millón por año durante el primer trienio.

El fondo operaba a través del fideicomiso de cambio climático, que desapareció como parte de los que extinguió el Gobierno y sólo recibió recursos por un año.

"Banco Mundial está teniendo complicaciones para seguir apoyando a México. En este proyecto entendemos que la falta de formalidad en la institucionalidad genera ciertas restricciones o preocupaciones de los cooperantes", dijo.

Un fondo de sustentabilidad es parte de un mecanismo financiero que permite invertir, financiar o brindar insumos y recursos a proyectos con fines de la protección del medio ambiente o promoción de energía renovable.

La tendencia de crecimiento de las energías renovables también está en riesgo de revertirse.

De acuerdo con un análisis del IMCO, entre el primer trimestre de 2017 y el de 2021, las energías limpias crecieron 55.1 por ciento, debido a esquemas de participación privada por la reforma energética de 2013.

Pero en la medida en que algunos cambios energéticos impulsados por la actual Administración se materialicen, esta tendencia no sólo se desacelerará, sino que podría revertirse.

"Esto tendría serias consecuencias para las familias y las empresas mexicanas en aspectos que van desde la salud pública y el cuidado del medio ambiente hasta la capacidad de México para atraer y retener inversiones y talento", advierte el IMCO.

Entre las políticas que podrían poner en riesgo el crecimiento sustentable están la cancelación de las subastas eléctricas, la Política de Confiabilidad de Sener, el Acuerdo del Cenace y la modificación a Ley de la Industria Eléctrica.

Sin embargo, hasta ahora todos estos cambios están detenidos por tribunales ante amparos presentados por los afectados.

Óscar Ocampo, coordinador de Energía del IMCO, dijo que está en riesgo la tendencia de las energías renovables porque su desarrollo es de largo plazo, por lo que se estarán perdiendo seis años de nuevas inversiones. Reforma