

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

26 de Enero 2021

## PORTADAS



1

### Expansión Política

[@ExpPolitica](#)

Los secretarios de Relaciones Exteriores y de Economía, Marcelo Ebrard y Tatiana Clouthier, respectivamente, así como el subsecretario de Salud, Hugo López-Gatell, se encuentran en confinamiento preventivo, luego de que mantuvieran contacto cercano con el presidente Andrés Manuel López Obrador, quien hasta ahora solo ha presentado síntomas leves como febrícula, resultado de su contagio de COVID-19, consigna *Milenio* en uno de los temas de portada de este martes.

### Milenio

López-Gatell, Ebrard y Tatiana, confinados; AMLO tuvo febrícula

Los secretarios de Relaciones Exteriores y de Economía, Marcelo Ebrard y Tatiana Clouthier dieron a conocer por separado que se mantendrán aislados, reseña *Millenio*, en tanto se descarta por completo un probable contagio del virus, ya que hace unos días los tres participaron en distintos actos y reuniones al lado del jefe del presidente López Obrador.

### Reforma

Amplían vacunas, pero...

El gobierno federal amplió su catálogo de vacunación al considerar la llegada de 24 millones de dosis de la vacuna rusa Sputnik V, indica *Reforma*, sin embargo, todos los proyectos de inmunización a los que ha apostado se encuentran atorados.

### El Universal

La 4T fija reglas a estados e IP para vacunas

Luego de que el presidente Andrés Manuel López Obrador dio luz verde para que estados y sector privado puedan comprar la vacuna contra el COVID-19, indica *El Universal*, el gobierno federal presentó un acuerdo en el que se detallan los lineamientos que deberán reunir los interesados, los cuales deberán sujetarse a las reglas del plan nacional de vacunación elaborado por la Federación.

### Excélsior

Somos 126 millones de mexicanos: Inegi

En México, hasta el año pasado, la población ascendió a 126 millones 14 mil personas, de las cuales 15 millones tienen 60 años o más, lo que las coloca como población prioritaria para ser vacunada contra COVID-19, destaca *Excélsior*. Así lo informó el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi) al presentar los resultados del Censo de Población y Vivienda 2020. De acuerdo con los datos, del total de la población en el país, 64 millones 540 mil personas son mujeres (51.2%) mientras que 61 millones 473 mil son hombres (48.8%).

### La Jornada

Acuerdan AMLO y Putin masivo envío de la vacuna rusa  
El gobierno de Rusia enviará en los próximos dos meses 24 millones de dosis de su vacuna Sputnik V contra el COVID-19, indica *La Jornada*. Con el fin de concretar ese proceso, el subsecretario de Salud, Hugo López-Gatell, comenzará con las gestiones tendientes a que el biológico ruso llegue lo más pronto posible al país, para lo que contará con el respaldo de la administración de la nación europea.

### El Financiero

Signos de cansancio en la recuperación

La actividad económica en México se mantuvo en noviembre del año pasado en la senda de desaceleración y los expertos advierten el riesgo de una contracción por las nuevas restricciones al incremento en los contagios por coronavirus, destaca *El Financiero*. El Índice Global de la Actividad Económica de México (IGAE) registró en el onceavo mes de 2020 un incremento de 0.9% en su comparación mensual, según el Inegi, lo que fue su menor alza desde junio.

26 de Enero 2021



## Producción de crudo aligera caída, pero toca mínimo de 41 años

En el 2020, la producción nacional de crudo cayó 0.9% a 1.664 millones de barriles diarios en promedio, con lo que encadenó 16 años de descensos ininterrumpidos y se situó, además, en su nivel más bajo desde 1979, cuando se produjeron en el país 1.461 millones de barriles diarios. El desliz del año pasado fue, no obstante, el menor desde el observado en el 2012 (-0.2%), fue inferior al del 2019 (-7.2%) y se quedó lejos del retroceso de 9.5% del 2017.

Las estadísticas de producción de la Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH) publicadas este lunes reflejaron que, al cierre del año pasado, la producción petrolera nacional ha caído 21% desde que se reportó la primera producción de un operador distinto a Pemex, en 2016.

La mayor caída, como cada año, se dio en la producción de las asignaciones que el gobierno le otorgó a Pemex en la Ronda Cero de la reforma. En 2020, la extracción en estas asignaciones promedió 1.546 millones de barriles diarios, con una caída de 3% en comparación con el 2019. En comparación con el 2016, la producción de las asignaciones ha caído en 26.8%, según los indicadores de la CNH.

A la vez, se observa que la producción mediante contratos petroleros, que incluye tanto el que se le otorgó a Pemex para su operación sin socios en aguas someras, Ek-Balam, como dos farmouts, tres contratos que migraron del régimen anterior y 10 otorgados en las Rondas petroleras, llegó a 117,578 barriles diarios en el promedio de 2020. Este volumen fue superior en 39.5% en relación con el del 2019 y tuvo el menor crecimiento anual desde que se aprobaron los contratos petroleros en el país.

Cabe recordar que en abril el año pasado México en el seno de la OPEP+ un recorte de 100,000 barriles diarios en su producción de crudo durante mayo y junio, como parte de los esfuerzos del bloque para reflotar el precio del barril de aceite luego de que tocara niveles negativos por un diferendo entre Rusia y Arabia Saudita que se agudizó con la caída de la demanda por la pandemia de Covid-19

La CNH reporta que al llegar al 2018 el aumento anual en la producción de estos contratos fue de 143%, mientras que en 2019 creció 48.6% de forma interanual. Cabe recordar que la producción petrolera de estos contratos ha aumentado 80 veces entre el 2016 y el 2020. También es destacable el hecho de que, ya sea en asociación mediante las migraciones y farmouts, en Ek Balam y en sus asignaciones, Pemex colabora todavía en 92% de la producción petrolera del país.

La producción en la que Pemex tuvo participación el año pasado promedió 1.610 millones de barriles de petróleo, con una reducción de 1.9%, que igualmente es la más baja desde que existen los contratos, ya que en 2017 se redujo anualmente en 8.1%, en 2018 en 7.9% y en 2019 en 8.2 por ciento. La producción en este tipo de áreas ha caído en 24% desde la apertura a la inversión privada en el sector.

### Principales contratos

En sus indicadores, la CNH informó que el contrato de Pemex en Ek Balam tuvo una producción promedio de 63,685 barriles por día, con un aumento de 38% en comparación con el año anterior.

Los dos contratos de asociación con Pemex que fueron otorgados en procesos de farmout, en las áreas terrestres Cárdenas-Mora y Ogarrio, tuvieron una producción de 12,374 barriles por día, lo que significó un aumento anual de 15 por ciento. Los contratos que migraron de regímenes anteriores de contratos incentivados en las áreas también terrestres de Ébano, Miquetla y Santuario-El Golpe, registraron una producción promedio anual de 20,641 barriles por día, con un incremento de 14.7% en comparación con el 2019.

Cabe mencionar el contrato en aguas someras adjudicado a la italiana ENI, en el campo Miztón, que llegó a una producción de 16,031 barriles por día, con un incremento de 234% en comparación con el año anterior y el contrato también en aguas someras del consorcio entre argentinas Hokchi Energy, cuyo campo con el mismo nombre tuvo una producción promedio de 1,046 barriles al día.

La producción de los 10 contratos otorgados mediante las rondas 1.3 y 2.3 promediaron 20,879 barriles diarios, con un incremento de 122% en comparación con el 2019. El Economista

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

26 de Enero 2021

3

## SCJN propone anular política de confiabilidad de SENER

**El ministro Luis María Aguilar, ministro de la SCJN propone anular la política de confiabilidad publicada por la SENER.**

El ministro de la Suprema Corte de Justicia de la Nación, Luis María Aguilar, propondrá anular la política de confiabilidad publicada por la Secretaría de Energía (SENER).

La propuesta del ministro será discutida en la Segunda Sala de la Corte y es posible que algún ministro pida sea discutido por el pleno de la Corte.

La Política de Confiabilidad, Seguridad, Continuidad y Calidad del Sistema Eléctrico Nacional fue publicada por la SENER en abril del año pasado y tiene como objetivo frenar la puesta en marcha de nuevas plantas de generación de energía por fuentes renovables.

La Comisión Federal de Competencia Económica (COFEC) solicitó una suspensión provisional ante la política, porque anula el presupuesto que deben darse para que exista competencia económica y concurrencia en el sector y afecta su mandato constitucional y la SENER invade su esfera de competencia.

La propuesta del ministro Aguilar argumenta que la Política distorsiona el proceso de competencia y libre concurrencia en la generación de energía.

“Además de que otorga una ventaja exclusiva e indebida en favor de Comisión Federal de Electricidad (CFE) para que proponga proyectos estratégicos en programas de suma relevancia en el desarrollo del SEN (Sistema Eléctrico Nacional) y que invariablemente inciden en dichos eslabones, siendo que tal previsión no se encuentra prevista para los demás competidores y sin que se justifique tal distinción”, se lee en la propuesta.

“Se propone declarar su invalidez en tanto que la disposición 3.8.4, que permite la participación proactiva de la CFE en la elaboración de los lineamientos y criterios de confiabilidad para la planeación y operación del SEN, resulta contraria al nuevo esquema generado como consecuencia de la reforma energética, pues la CFE, como transportista y distribuidor, no tiene ningún tipo de facultad al respecto”, añade el documento. OGM

## Tras afectaciones eléctricas en BC, sólo 8% sigue sin luz: CFE

Por la entrada del frente frío número 31 a Baja California, se registró la interrupción del suministro eléctrico afectando a 118 mil 555 usuarios y se ha restablecido el servicio a 109 mil 730, que representa 92 por ciento. El total de usuarios afectados representan 8 por ciento del total de usuarios de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) en esa región.

Para la atención de las afectaciones y por instrucciones del director general de la CFE, Manuel Bartlett Díaz, se han desplegado de manera estratégica 131 trabajadores electricistas, 41 vehículos y 24 grúas. El personal mantendrá las actividades de restablecimiento hasta alcanzar al 100 por ciento de los usuarios afectados. C

La comisión se encuentra preparada para atender posibles afectaciones del suministro eléctrico en otros estados del país por el paso de este frente frío, contando con planes específicos para la atención de emergencias.

La CFE, por medio del Sistema Nacional de Protección Civil, se mantiene en estrecha coordinación con la Secretaría de la Defensa Nacional, la Secretaría de Marina, la Comisión Nacional del Agua, la Secretaría de Salud, gobierno estatal y los municipales, para la atención de esta contingencia. La Jornada

## Ministro de SCJN propone anular política energética de Rocío Nahle

Un ministro de la Suprema Corte de Justicia de la Nación (SCJN) propondrá invalidar los puntos más importantes de la política energética impulsada por la secretaria de Energía, Rocío Nahle. El tema será sometido a discusión el próximo miércoles en la Segunda Sala de la Corte bajo la ponencia del ministro Luis María Aguilar Morales y por la relevancia del caso, existe la posibilidad de que algún ministro pueda solicitar que el asunto sea sometido a discusión del Pleno.

El proyecto menciona que el Acuerdo por el que se emite la Política de Confiabilidad, Seguridad, Continuidad y Calidad en el Sistema Eléctrico Nacional obstaculiza el cumplimiento de las finalidades constitucionales que se encomendaron a la Comisión Federal de Competencia Económica (Cofece), porque anula presupuestos que deben darse para que exista competencia económica y libre concurrencia en el mercado de generación y suministro de energía eléctrica, particularmente en lo que concierne a las Energías Limpias Intermitentes.

El ministro también propondrá que se declare la invalidez de la elaboración de los lineamientos y criterios de confiabilidad para la planeación y operación del SEN.

Además, enfatiza que el Centro Nacional de Control de Energía (Cenace) no tiene competencia para rechazar solicitudes de Estudios de Interconexión, ni para emitir un dictamen que debe ser tomado en cuenta por la Comisión Reguladora de Energía (CRE) al momento de evaluar y, en su caso, otorgar el permiso de generación. Milenio

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

26 de Enero 2021



## Producción nacional cae 4.84% en diciembre

**La producción nacional aumentó en 0.98% en comparación al mes de noviembre, pero disminuyó 4.84% frente al 2019.**

La producción nacional de petróleo disminuyó 4.85% en diciembre en comparación al 2019, para ubicarse en 1.64 millones de barriles diarios.

En comparación al mes inmediato anterior la extracción de crudo en el país aumentó en 0.98%, debido a un aumento de 50 mil barriles diarios en la producción de Pemex Exploración y Producción y de mil barriles de los privados.

Con este resultado la producción del país, la cual suma privados y Pemex, se mantiene por debajo de los 1.7 millones de barriles diarios y en niveles por debajo a los vistos en enero del 2019 cuando entró la nueva administración.

Durante el último mes del año la producción de hidrocarburos de las rondas alcanzó un promedio de 5 mil barriles diarios, mil barriles menos a los registrados en noviembre.

En el mes de diciembre, la producción de los contratos alcanzó los 118 mil barriles diarios, mil barriles más que el mes anterior, impulsados por el incremento en el ritmo de extracción de las migraciones

La producción de privados durante el mes de diciembre estuvo distribuida por 22 mil barriles producto de las rondas, 18 mil barriles de migraciones y 11 mil barriles de asociaciones (farmouts).

Por otra parte, las asignaciones de Pemex produjeron un millón 531 mil barriles diarios, 5 mil barriles más que el mes anterior, mientras que sus migraciones 67 mil barriles, para sumar un total de 1.59 millones de barriles diarios, el equivalente al 97% de la producción nacional.

De acuerdo con el reporte del regulador, el total de la producción nacional de crudo proviene en 51% de los campos Maloob, Zaap, Ayatsil, Xanab y Ku.

Mientras que la producción de gas alcanzó los 3 mil 971 millones de pies cúbicos diarios de gas, frente a los 3 mil 805 millones alcanzados el mes anterior, su mejor nivel del año.

El 95% de la producción de gas natural del país proviene de Pemex y el 5% de otros operadores. OGM

## Pemex cerró 2020 con su producción más baja en 41 años

**La petrolera estatal Pemex tuvo durante el año pasado la producción de crudo más baja desde hace 41 años.**

En 2020, la compañía nacional promedió una producción diaria de 1.610 millones de barriles, de acuerdo con datos publicados esta tarde por la Comisión Nacional de Hidrocarburos, el regulador del sector. La empresa no veía una cifra tan baja desde 1979, cuando la producción de México iba en ascenso y registró una producción promedio de 1.470 millones de barriles al día, según datos contenidos en los anuarios estadísticos de la petrolera.

La producción del año pasado fue 1.8% inferior –equivalente a 30,000 barriles– a la registrada durante un año antes, en 2019.

Con estos resultados, la compañía no logró cumplir con la promesa presidencial de recuperar la producción de petróleo y anotó otro año a la baja, una tendencia en la que está sumergida desde el 2004, según registros de la petrolera.

Así, la empresa que hoy dirige Octavio Romero Oropeza no logró cumplir su objetivo de producir 1.9 millones de barriles diarios para finales del año pasado y concluyó diciembre de 2020 con 1.648 millones de barriles.

La petrolera había dicho a inversionistas que en octubre pasado recuperaría la tendencia al alza que vio en los meses anteriores a la pandemia de coronavirus – cuando incluso tocó los 1.7 millones de barriles por día –, pero en los últimos meses del año pasado no vio alzas considerables en su producción.

La cifra ya era esperada por el mercado y por los analistas del sector debido a las complicaciones que la pandemia de coronavirus trajo a la industria petrolera en general y a los recortes que la compañía hizo en su división dedicada a la exploración y producción de crudo.

Pemex, al igual que el resto de las empresas del sector, vio afectaciones en su producción derivado de los bajos precios internacionales del petróleo. En especial, la mezcla mexicana vio precios negativos por primera vez en la historia durante abril pasado.

La producción nacional de crudo también se vio afectada por un acuerdo entre los países productores del hidrocarburo. México se comprometió con la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP) a reducir en 100,000 barriles su producción de mayo a julio y a no rebasar el límite de 1.758 millones de barriles durante todo el año pasado.

Sumando la producción de privados, la cifra nacional de crudo también queda por debajo de los niveles vistos en los últimos años.

La producción nacional, según las estadísticas de CNH, promedió 1.649 millones de barriles al día durante 2020; 50,942 aportados por la iniciativa privada que ganó alguna de las licitaciones de la reforma energética o que migró algún contrato.

### Los privados tampoco logran la meta

Las compañías privadas que participan en el mercado tampoco lograron cumplir con sus expectativas de producción fijadas para 2020.

La Asociación Mexicana de Empresas de Hidrocarburos (Amexhi) había puesto como meta una producción de 57,000 barriles al finalizar el 2020. Pero el último dato de la CNH muestra que las compañías privadas sumaron 50,942 barriles diarios en el último mes del año, 11% menos de lo esperado.

En los últimos meses del año los privados redujeron su meta de producción en 24%, desde los 75,000 que tenían como objetivo al iniciar el año pasado. Expansión



# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

26 de Enero 2021

5

## Dos Bocas no estará lista en 2022

**La obra insignia de Andrés Manuel López Obrador no estará lista el próximo año como se anunció, debido al tiempo de entrega de los equipos.**

Petróleos Mexicanos (Pemex) confirmó que a finales del 2020 firmó los contratos de servicios de ingeniería y de adquisición de los tres hornos de coquización retardada para la refinería de Dos Bocas

De acuerdo con información publicada en El Sol de México, la filial de la empresa productiva del estado, PTI Infraestructura de Desarrollo (PTI-ID) firmó contrato con la empresa italiana Maire Tecnimont que obtuvo los contratos a través de su subsidiaria Kinetics Technology.

Se espera que la construcción y traslado de los insumos sea por lo menos de dos años, por lo que la fecha de conclusión de la refinería de Dos Bocas no será en 2020 como anunció el presidente hace un año.

En octubre del 2020, el presidente de México, Andrés Manuel López Obrador, dijo en una visita de supervisión de la obra que la plata estaría lista el 1 de julio de 2022. OGM

## Va Adonai Carreón por renovables en Baja California Sur

*Ulises Juárez / Energía a Debate*

**A**donai Carreón Estrada busca que Baja California Sur pueda diversificar las fuentes de generación eléctrica en la entidad y, con ello, estar en posibilidades de reducir los costos de generación con un impacto positivo en los usuarios finales del servicio.

Para este propósito, el presidente estatal del Partido Encuentro Solidario (PES) considera relevante la participación de las energías renovables, cuyo potencial en el estado podría aliviar los problemas que enfrentan los sudbajacalifornianos en materia de servicio eléctrico.

“Nuestro Partido Encuentro Solidario está proyectando una de nuestras propuestas torales (que) es la generación de energía, precisamente ser productores locales de energía para bajar los costos de producción, para que el usuario tenga una mejor calidad, tanto en la producción, la recepción de energía, el uso de la energía, en el ahorro de energía”, comentó Carreón Estrada para *Energía a Debate*.

Asimismo, agregó el político nacido en el Municipio de Mulegé, en el plano macro, impulsar la economía, el Producto Interno Bruto del estado, a la par de la generación con energía solar, eólica, geotérmica y de biomasa.

El también aspirante a la gubernatura de Baja California Sur, quien planea contender en los comicios a celebrarse en julio de este año abanderado por el PES, percibe a su entidad natal como una “isla energética”, en referencia a que el sistema eléctrico local no está interconectado con el Sistema Eléctrico Nacional (SEN), junto con su vecino del norte, Baja California.

## Pemex y empresas privadas fracasan en sus metas petroleras de 2020

**P**or segundo año consecutivo, la compañía estatal Petróleos Mexicanos (Pemex) y las empresas privadas fracasaron en sus metas de producción petrolera, de acuerdo con datos de la Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH).

Durante 2020, la empresa productiva del Estado **produjo un promedio de 1.610 millones de barriles diarios, 104,000 barriles menos** de lo estimado en una presentación a inversionistas en diciembre.

La iniciativa privada tampoco alcanzó sus niveles proyectados. El año pasado, las petroleras privadas extrajeron un promedio de 53,900 barriles por día, 3,100 toneles menos a lo pronosticado por la Asociación Mexicana de Empresas de Hidrocarburos (Amexhi), incluso tras recortar su meta original de 75,000 barriles diarios ante los efectos de la pandemia de Covid-19.

La producción nacional, que incluye asignaciones de Pemex y los contratos petroleros derivados de la reforma energética de Enrique Peña Nieto, **promediaron 1.664 millones de barriles de crudo al día**, casi 1% menos comparado con 2019.

La producción de la petrolera que dirige Octavio Romero Oropeza se hundió 1.8% anual mientras que la extracción de la IP repuntó 41% durante el año pasado.

Pemex y el sector privado fueron golpeados por la emergencia sanitaria del virus Sars-Cov-2, el cual destruyó la demanda energética mundial por los confinamientos internacionales que experimentaron casi todos los países.

En abril de 2020, los precios del crudo cayeron a su peor nivel en la historia de la industria, **y la mezcla mexicana cotizó en -2.3 dólares por cada unidad**, situación que obligó a Pemex a no comercializar sus barriles durante un día.

Para estabilizar el mercado, el cartel petrolero de la Organización de Países Exportadores de Petróleo y aliados (OPEP+) acordaron junto con México recortes masivos a sus producciones, aunque nuestro país sólo accedió a disminuir su plataforma en 100,000 barriles diarios durante dos meses. Forbes