

Género

Sociedad civil , Cambio climático , Conferencias , Desarrollo y ayuda , Economía y comercio , Elección de los editores , Energía , Medio ambiente , Destacado , Gobernanza global , Titulares , Integración y desarrollo Estilo brasileño , América Latina y el Caribe , Proyectos , Categorías regionales

ENERGÍA

Crisis golpea la industria petrolera y la transición energética por igual

Por Emilio Godoy

 Reimprimir [Ei](#) | [f](#) | [t](#) | [in](#) | [s](#) | [Ei](#) | [Impresión](#) [Ei](#) | [Enviar por correo electrónico](#) [Ei](#) | [En español](#)


El gigante petrolero estatal de México, Pemex, enfrenta una perspectiva difícil debido a la caída de los precios internacionales del **petróleo** y la crisis resultante de la pandemia de coronavirus, que amenaza su producción y finanzas, en una situación analizada durante la 29ª Conferencia de Energía de La Jolla, organizada en línea por Instituto de las Américas. **CRÉDITO: Emilio Godoy / IPS**

CIUDAD DE MÉXICO, 22 de mayo de 2020 (IPS) - Si bien intenta amortiguar los efectos de la pandemia de coronavirus, la región de América Latina y el Caribe también enfrenta preocupaciones sobre el futuro de la transición energética y las compañías petroleras estatales.

Estas preguntas fueron discutidas en la 29ª Conferencia de Energía de La Jolla, organizada por el Instituto de las Américas. Se realizó en línea del 18 al 22 de mayo, en lugar de reunir a más de 50 oradores en la sede del instituto en el distrito costero de San Diego, en el estado estadounidense de California, en medio de la pandemia de COVID-19.

Alfonso Blanco, de Uruguay, secretario ejecutivo de la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), dijo durante una sesión sobre tendencias mundiales y la industria energética regional que los cambios observados durante la pandemia se extenderán después de la crisis y serán duraderos.

"Habrá transformaciones estructurales y estamos convencidos de que la mayoría de los comportamientos de los consumidores cambiarán después de la pandemia. La demanda variará debido a los cambios en las principales áreas de transporte y otras áreas de energía. Los efectos sobre el consumo de combustibles fósiles serán fuertes y habrá un mayor impacto en las energías renovables", dijo.

OLADE, una organización intergubernamental regional de 27 miembros para la coordinación energética, estima que la demanda de electricidad ha disminuido en un 29 por ciento en Bolivia en comparación con 2019, como resultado del coronavirus 2 del síndrome respiratorio agudo severo (SARS-CoV-2), que causa COVID-19, y en un 26 por ciento en Argentina, 22 por ciento en Brasil y 11 por ciento en Chile.

Asimismo, la demanda final de energía se desplomó un 14 por ciento en Brasil en comparación con 2019, un 11 por ciento en las regiones andina y del Cono Sur, nueve por ciento en México, siete por ciento en América Central y cinco por ciento en el Caribe.

A medida que los países se cerraron para frenar la propagación de COVID-19, el consumo de electricidad por parte de empresas y fábricas disminuyó debido a la suspensión de actividades.

Leonardo Sempertegui, asesor legal de la Organización de Países Exportadores de **Petróleo** (OPEP), dijo que la pandemia puede ser un llamado de atención para los países que se quedan atrás en la transición energética.

"Esta puede ser la nueva normalidad. La estructura y la gobernanza de la arquitectura energética para hacer frente a la siguiente fase están cambiando drásticamente. La pobreza energética y la transición energética no pueden resolverse independientemente de quién controla un recurso; estos desafíos no pueden esperar", dijo en la misma sesión.

En América Latina, naciones como Argentina, Bolivia, República Dominicana, Ecuador, Honduras y Uruguay han progresado en la transición energética desde 2015, mientras que Brasil ha retrocedido y países como México están atrapados en el mismo lugar, según el World Economic Index de transición energética del foro, publicado el 13 de mayo.

A medida que la región se acerca al cuarto mes de la pandemia, los países evalúan sus mercados de electricidad, que han sido sacudidos por la crisis.

Naciones como Argentina, Chile, Colombia y Perú han recurrido a subastas de electricidad a largo plazo, que han generado precios bajos para las energías renovables, mientras que México suspendió dichos planes en 2019.

En Argentina, como explicó Andrés Chambouleyron, miembro no residente del Instituto de las Américas, el consumo industrial cayó un 50 por ciento y los distribuidores de electricidad no han podido obtener ingresos suficientes para cubrir los costos fijos o las compras de electricidad.

Por lo tanto, el gobierno ha proporcionado financiamiento a Cammesa, la empresa administradora del mercado mayorista de electricidad, para pagar a los generadores, ya que está obligado por contratos para comprar la energía.

"Habrá un cambio permanente en el consumo de electricidad en Argentina. Tenemos gas más barato que antes; Los modelos dicen que tiene que usar más gasolina porque es más barato que otras fuentes. No veremos muchos cambios en la combinación energética de Argentina, y eso podría extenderse a toda América Latina", dijo Chambouleyron, quien advirtió sobre el incumplimiento y la renegociación de los contratos de compra de energía.



Los bajos precios del **petróleo** amenazan con frenar la transición energética en América Latina, aunque las energías renovables ya compiten con los costos de los combustibles fósiles, acordaron expertos en la 29ª Conferencia de Energía de La Jolla, organizada en línea por el Instituto de las Américas. La foto muestra paneles solares en una casa en Ajijic, en el estado mexicano occidental de Jalisco. **CRÉDITO: Emilio Godoy / IPS**

Si bien las energías renovables ya están compitiendo en precio con las fuentes convencionales, los bajos precios del **petróleo** y el gas socavan su expansión, una situación que las fuentes alternativas de energía han enfrentado en los últimos años.

Además, el aumento en el costo del crédito internacional y las fluctuaciones del dólar frente a las monedas locales pueden hacer que la generación sea más costosa.

En otra sesión sobre las perspectivas de las compañías petroleras estatales, Marta Jara, ex presidenta de la compañía petrolera pública uruguayana ANCAP, dijo que la crisis actual podría acelerar la transición, pero lo calificó como un "gran desafío".

"La tentación es ser oportunista y olvidar la hoja de ruta de la transición energética. Debemos invertir en sistemas energéticos sostenibles, descarbonizar el transporte. Es importante asegurar la financiación y crear empleos. Espero que la crisis abra la puerta para ser más innovadora", dijo.

Viable o no?

La caída en los precios de los combustibles fósiles está dañando las finanzas de los países productores de **petróleo** de la región, como Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, México, Perú y Venezuela, y las empresas estatales en el sector enfrentan problemas de planificación y operaciones.

Pero beneficia a los importadores netos, como los países de América Central o Chile, cuyas facturas de **petróleo** se han reducido, mientras que para los consumidores de los países productores e importadores de **petróleo**, el costo de la electricidad podría disminuir.

"Los más competitivos serán los países con menores costos de extracción de **petróleo**. Algunos proyectos no serán económicamente viables. Veremos mayores problemas económicos que en 2019", predijo Lisa Viscidi, directora del Programa de Energía, Cambio Climático e Industrias Extractivas en el Diálogo Interamericano no gubernamental, durante un panel sobre la situación en varias naciones del Caribe.

La pandemia y el aumento de la producción saudita anunciados el 10 de marzo provocaron un colapso en los precios del **petróleo**, y el consiguiente riesgo de quiebras en la industria. Las compañías petroleras estatales han tenido mejores resultados que otras hasta ahora en la crisis.

En otra sesión sobre las perspectivas de las compañías petroleras estatales, John Padilla, director gerente de la consultora privada IPD Latin America, declaró que "tomará tiempo salir de esta situación, con efectos para la región y la necesidad para una gran eficiencia".

"La mayoría de las naciones han sido exportadoras, la eficiencia será la clave. Lo que no se ha hecho es cultivar los mercados nacionales y regionales, las empresas estatales no van a jugar el mismo papel que siempre lo han hecho", dijo.

Según los expertos, compañías públicas como Petrobras de Brasil y **Ecopetrol** de Colombia entraron en la crisis en una mejor posición que Pemex de México, PDVSA de Venezuela e YPF de Argentina.

"Estos son tiempos difíciles, incluso para los mejor preparados. Podemos esperar que si el país y su compañía están en problemas, si los gobiernos necesitan dinero, puedan sacar más provecho de las compañías", dijo Francisco Monaldi, director interino de la Iniciativa para América Latina del Instituto Baker para Políticas Públicas en la Universidad privada de Rice, en el estado estadounidense de Texas.

En su opinión, "México está en mejores condiciones fiscales, no debería ser un problema. Pero Pemex puede arrastrar a México hacia abajo. Si el gobierno no cambia de dirección, podría convertirse en un problema grave", dijo como ejemplo.

Aunque Pemex aumentará su inversión en 2020, la compañía petrolera reportó pérdidas de 20 mil millones de dólares en el primer trimestre de este año. Debido a la crisis, Petrobras limitó su inversión a 3.500 millones de dólares y su producción diaria a 200.000 barriles, y pospuso la venta de ocho refinerías.

Para Lucas Aristizábal, director senior del grupo de empresas latinoamericanas de Fitch Ratings, algunas compañías petroleras estatales son viables y otras no.

"En 2021, la contribución financiera del **petróleo** será menor para los gobiernos. Si quieren que las empresas desempeñen un papel clave, ejercerán más presión sobre su estructura financiera. La situación actual ilustra la economía de estas corporaciones", dijo durante el foro.

Pemex e YPF ya estaban perdiendo dinero por barril en 2019, mientras que Petrobras tiene costos de producción más equilibrados.

En el horizonte petrolero, y en medio de la crisis COVID-19, Guyana se ha convertido en la estrella en ascenso, aunque todavía existe incertidumbre política, ya que el resultado de las elecciones presidenciales del 2 de marzo aún no está claro.

"Es difícil predecir lo que sucederá. Existe el riesgo de sanciones de Estados Unidos que no afectarían la inversión en el sector, pero representarían un riesgo político para el país", dijo Thomas Singh, en el Departamento de Economía de la Universidad pública de Guyana.

El país espera extraer 600.000 barriles por día para 2024 y obtener ingresos de cinco mil millones de dólares, con reservas superiores a los cinco mil millones de barriles.

Me gusta A una persona le gusta esto. Regístrate para ver qué les gusta a tus amigos.

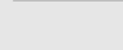
 Republicar [Ei](#) | [f](#) | [t](#) | [in](#) | [s](#) | [Ei](#) | [Impresión](#) [Ei](#) | [Enviar por correo electrónico](#) [Ei](#) | [En español](#)
Etiquetas Relacionadas

- ▶ COVID-19
- ▶ Diálogo Interamericano
- ▶ Energías Renovables

0 Comments | [IPS Inter Press Service News Agency](#) | [Disqus' Privacy Policy](#)
[Login](#)
[Recommend](#) | [Tweet](#) | [Share](#) | [Sort by Best](#)

 LOG IN WITH [D](#) [f](#) [t](#) [G](#) OR SIGN UP WITH DISQUS

Be the first to comment.

[Subscribe](#) | [Add Disqus to your site](#) | [Do Not Sell My Data](#) | **DISQUS**
Selección del editor
Crisis golpea la industria petrolera y la transición energética por igual


Emilio Godoy | América Latina y el Caribe

Los mercados de alimentos en el Caribe hacen balance de la vulnerabilidad durante COVID-19


Jewel Fraser | América Latina y el Caribe

Los bancos de desarrollo de México alimentan el comercio de energía fósil


Emilio Godoy | América Latina y el Caribe

Fotos para esta historia

Esta historia incluye imágenes descargables con calidad de impresión: Copyright IPS, para ser utilizado exclusivamente con esta historia.

- ▶ El gigante petrolero estatal de México, Pemex, enfrenta una perspectiva difícil debido a la caída de los precios internacionales del **petróleo** y la crisis resultante de la pandemia de coronavirus, que amenaza su producción y finanzas, en una situación analizada durante la 29ª Conferencia de Energía de La Jolla, organizada en línea por Instituto de las Américas. **CRÉDITO: Emilio Godoy / IPS**
- ▶ Los bajos precios del **petróleo** amenazan con frenar la transición energética en América Latina, aunque las energías renovables ya compiten con los costos de los combustibles fósiles, acordaron expertos en la 29ª Conferencia de Energía de La Jolla, organizada en línea por el Instituto de las Américas. La foto muestra paneles solares en una casa en Ajijic, en el estado mexicano occidental de Jalisco. **CRÉDITO: Emilio Godoy / IPS**

PUBLICIDAD PUBLICIDAD

Más popular

- ▶ Estados Unidos lidera el mundo en muertes de Covid-19 [Joseph Chamie](#) | Salud | Global
- ▶ ¿Pagarán los recortes de los jefes de las Naciones Unidas y los altos directivos en un organismo mundial afectado por la crisis? [Thalif Deen](#) | Global
- ▶ La esclavitud moderna en Asia Pacífico alimentada por la pobreza generalizada, la migración y la gobernanza débil - Parte 1 [Neena Bhandari](#) | Derechos humanos | Asia-Pacífico
- ▶ Yanghee Lee: campeón de justicia para los rohingyas [CR Abrar](#)
- ▶ COVID-19 ha reventado el mito sobre la competencia mundial "primera" y "tercera" [Ei](#) | Salud | Global

Milla Sundström - La estrella de los años de IPS

Mauro Teodori - Estrella del mes de IPS

PUBLICIDAD PUBLICIDAD

PUBLICIDAD PUBLICIDAD

NEWSLETTER

subscribe read share & comment

 [Regístrate](#)

La semana con IPS

More info

DONATE NOW

 OR \$ min \$5

DONATE NOW

 Powered by [mighycouse](#) Embed this on your site...