



Achumani, calle 11
N° 100. Entre García Lanza y Alexander
Telf: (591-02) 2790848 / 2794740
www.plataformaenergetica.org
info@plataformaenergetica.org
Casilla 8630
La Paz - Bolivia

Documento elaborado por el Centro de Estudios para el Desarrollo Laboral y Agrario (CEDLA) en el marco de la Plataforma Energética, un espacio participativo, plural y democrático para generar y compartir información y promover la investigación y el debate sobre la política energética en Bolivia.

697 75464



[plataformaenergeticabolivia](https://www.facebook.com/plataformaenergeticabolivia)



[@plataformae](https://twitter.com/plataformae)



[cedla](https://www.youtube.com/channel/UC...)



[cedla](https://www.youtube.com/channel/UC...)



[cedlabolivia](https://www.youtube.com/channel/UC...)



Petróleo

Tras las leves mejoras registradas al inicio de semana, el precio del petróleo continuo oscilando sin lograr el repunte esperado por los países productores, este escenario sirvió para que la OPEP ponga en debate la prolongación del acuerdo para la reducción de producción de crudo en un momento en el que Emiratos Árabes Unidos pretende vender pozos de crudo en los Estados Unidos y Canadá.

En el tercer foro de Información de petróleo del Consejo de Cooperación del Golfo Pérsico (CCG), que se clausuró ayer en la ciudad emiratí de Abu Dabi, el ministro kuwaití de Petróleo, Esam al Marzuq, afirmó que los países que están fuera de la OPEP también se han comprometido a reducir la producción de crudo.

En este escenario, en la semana se hizo pública que la producción petrolera de Brasil descendió 80.000 b/d en el mes de marzo.

A través de una nota de prensa, la brasilera Petrobras, informó que el volumen de su producción total de petróleo y gas natural durante el mes de marzo fue de 2 millones 740.000 barriles equivalentes al día, cantidad que se divide en 2 millones 610.000 barriles de petróleo diarios equivalentes producidos en Brasil y 130.000 barriles de petróleo equivalente procesados en el extranjero. Por su parte, la producción promedio registró un descenso del 3%, 80.000 barriles menos con respecto al mes anterior, con perforaciones cercanas a los 2 millones 120.000 barriles diarios.

En versión de los ejecutivos de Petrobras, este resultado se debe principalmente a las paradas por motivo de mantenimiento de la FPSO Cidade de Angra dos Reis, situados en el campo de Lula, en el Pré-sal Santos Basin, y P-37, en el campo de Marlim en la cuenca del Campos.

Paralelamente el escenario de la demanda de combustibles en Asia se va reduciendo. Después de años de un crecimiento a menudo explosivo, el consumo de combustible en las economías más grandes de Asia está perdiendo fuerza, socavando los esfuerzos encabezados por la OPEP para acabar con un exceso de oferta mundial y elevar los precios.

Asia, que consume más de un tercio de la oferta global, es la región más grande y de más rápido crecimiento del mundo en consumo de petróleo, y su sed de combustible aparentemente insaciable ha sido durante mucho tiempo un soporte central para los precios. Ahora, esa imagen de crecimiento boyante de la demanda se está desmoronando, en opinión de algunos. Los futuros del crudo Brent han subido alrededor de un 5,5% este mes a US\$55,75 por barril mientras que los agentes del mercado apuestan por una recuperación generalizada en el mercado de materias primas y descuentan una prima de riesgo por Oriente Próximo después del ataque de misiles de los EEUU contra Siria la semana pasada.

Sin embargo, hay síntomas de que sigue habiendo una abundancia de petróleo disponible para los compradores y que el mercado físico de petróleo, más opaco, no está tan convencido por la subida en los mercados financieros.

Bolivia

Según datos del Instituto Boliviano de Comercio Exterior, las exportaciones de hidrocarburos registraron caídas en valor de 18% y del 27% en volumen, durante el primer bimestre del año.

El valor de ventas al exterior de este sector representó el 32% del total de las exportaciones globales del país.

En valores monetarios, las ventas de gas natural a los mercados vecinos (Brasil y Argentina) totalizaron \$us 339.3 millones en el período anotado, mientras que en el bimestre de 2016 llegaron a \$us 412.7 millones.

Las ventas externas de hidrocarburos y minerales representaron el 79% del total exportado. Cabe destacar el notable aumento en las exportaciones de lácteos, seguido de minerales, cueros y sus manufacturas, nueces del Brasil, y bananas, de acuerdo a un reporte del Ibce.



Energía

En Argentina, Mauricio Macri y gobernadores firmaron un acuerdo para garantizar la provisión de energía eléctrica en diferentes provincias. El acuerdo busca garantizar el abastecimiento energético, sobre la base de mecanismos de coordinación entre el Estado nacional y los gobiernos provinciales y la creación de un “Consejo Federal de Energía” para generar políticas de Estado en el sector energético que permitan garantizar un abastecimiento seguro de energía para todos los argentinos.

El plan contempla compromisos entre la Nación y las provincias para “establecer mecanismos de coordinación para la formulación y la ejecución de la política energética con el objetivo de avanzar hacia un sector energético más confiable, inclusivo, competitivo y ambientalmente sostenible”.

En la presentación del acuerdo, Macri hizo una especial mención a los ex secretarios de Energía (anteriores a la era K) que “han colaborado tanto”. “Dijimos que teníamos un problema y por eso decretamos la emergencia energética. Transmitimos un diagnóstico claro: que había que terminar con años de improvisación, falta de control y que había que pensar en largo plazo” señaló el mandatario.

En ese sentido, destacó que las ofertas para generación de energía, tanto renovable como térmica, superaron en 7 veces lo que el Gobierno licitó. “Vamos a transformar la realidad energética de nuestro país. Además, se sumarán provincias que no participaban en la oferta energética y ahora sí, como Jujuy y el norte argentino con los paneles solares, las patagónicas con la energía eólica y la generación de biomasa en todo el país. “Esto es parte de una agenda que tiene como objetivo crear las condiciones para el largo plazo.” concluyó.

Como se anunció, desde Austria hasta el Reino Unido, empresas como Drax Group Plc, Steag GmbH y Uniper están cerrando o convirtiendo a un ritmo récord las centrales eléctricas a carbón, ya obsoletas por la competencia de la energía eólica y solar más barata.

Desde 2012, el organismo ha reducido su perspectiva del uso de carbón de la Unión Europea en 2030 en 12 % y ahora prevé que sólo 114 gigavatios de capacidad se mantengan para entonces, en comparación con 177 gigavatios en 2014, de acuerdo con los últimos datos anuales

disponibles.

Países como el Reino Unido, Francia, Portugal, Austria y Finlandia están descontinuando el carbón con disposiciones encaminadas a suprimir su uso para la generación de energía. En el resto del mundo, el combustible fósil está en una lucha de vida o muerte porque la energía verde produce electricidad más barata y da empleo a más personas. Incluso en Estados Unidos, donde el presidente Donald Trump prometió reducir los estándares ambientales para resucitar los empleos en el sector del carbón.

Según última publicaciones, los gigantes de la energía, fueron los principales donadores al comité inaugural del presidente Donald Trump, fueron los empresarios del carbón, petróleo y gas, quienes en total aportaron cerca de 7.6 millones de dólares y de éstos, algunos ya han obtenido diversos beneficios.

Algunos contribuyentes ya se están beneficiando de las políticas de Trump. Así, Kelcy Warren, CEO del gigante de gasoductos Energy Transfer Partners, dio 250 mil dólares. En su primera semana en el cargo, Trump despejó el camino para el controvertido proyecto Dakota Access de la compañía, entre otros.

Bolivia

Con el objetivo de contribuir con información y análisis críticos a la generación de un debate sobre la orientación de la política energética nacional y su relación con las políticas de los países vecinos y la propuesta regional de integración energética, la Plataforma Energética impulsada por el CEDLA, el rectorado de la UMSA y la Carrera de Ciencias de la Comunicación Social a través de la Cátedra Marcelo Quiroga Santa Cruz organizan el Foro: Discursos y Realidades - Matriz Energética e Integración en Sudamérica, que tendrá lugar el jueves 27 de abril de 2017 a horas 17:30 en el Paraninfo universitario de la UMSA.

El ingreso será libre.

Minería



El Gobierno peruano prevé concretar USD 37.000 millones en inversiones mineras hasta el 2021.

El viceministro de Minas, Ricardo Labó, señaló hoy que la meta del Gobierno al 2021 es concretar inversiones mineras por 37.000 millones de dólares, a través de un conjunto de medidas que permitan alcanzarla.

Labó indicó que una de las medidas es aumentar la participación del Perú en el presupuesto global de inversiones para exploraciones mineras de 6% a 8% al 2021.

Otra meta es incrementar en 30% la producción anual de cobre, porque más del 60% de la cartera proyectada está centrada en proyectos de este metal, lo que a su vez posibilitaría superar la barrera de los 3 millones de toneladas métricas finas.

Paralelamente, en este objetivo se busca la formalización de 15.000 mineros, que operan en la minería ilegal.

En cuanto a los objetivos del portafolio de minería, refirió que se trata de cuatro aspectos: fomentar nuevas exploraciones, viabilizar los proyectos que están en cartera, garantizar la continuidad de las exploraciones e implementar la estrategia de formalización minera.

Para ello trabajarán en la reducción de los trámites y procesos, así como en la ac-

tualización normativa, y en propiciar un entorno social adecuado para las inversiones mineras.

Las malas noticias continúan siendo para Chile que reportó una caída en la producción de cobre de Río Tinto en el primer trimestre de esta gestión.

El grupo británico, que controla en un 30% los activos del yacimiento chileno, reconoció que la paralización de la mayor mina de cobre del mundo tuvo un "impacto adverso" en su producción.

La producción de cobre de la segunda minera del mundo cayó un 37% en comparación al mismo periodo del año anterior, hasta 84.200 toneladas. La huelga de 43 días en la mina Escondida, el mayor yacimiento de cobre del mundo, tuvo un "impacto adverso" en la producción, reconoció el grupo.

Río Tinto controla un 30% de los activos del yacimiento y aunque la huelga terminó el 24 de marzo la producción no alcanzará niveles normales hasta julio, indicó la minera.

En consecuencia también por la menor producción en Indonesia, la empresa recortó su previsión para el conjunto del año a 500.000-550.000 toneladas, desde el rango de proyecciones anterior de 525.000-665.000 toneladas.



XL Cátedra Libre
Marcelo Quiroga Santa Cruz

Rectorado de la Universidad Mayor de San Andrés



Centro de Ciencias de la Comunicación Social UMSA



plataforma energética
www.plataformaanergica.org



cedla
centro de estudios para el desarrollo laboral y agrario

La Plataforma Energética, impulsada por el Centro de Estudios para el Desarrollo Laboral y Agrario (CEDLA), el Rectorado de la Universidad Mayor de San Andrés (UMSA) y la Carrera de Ciencias de la Comunicación Social, en el marco de la XXXX Cátedra Marcelo Quiroga Santa Cruz invitan a Ud. al foro debate

Discursos & Realidades

Matriz energética e integración en Sudamérica

El evento se realizará el jueves 27 de abril de 2017 a hrs. 17:30 en el Paraninfo Universitario de la Universidad Mayor de San Andrés (UMSA) Av. Villazón N° 1995. El ingreso es libre.

Agradecemos su cordial asistencia.

Con el apoyo de **La Paz, abril de 2017**



Coalición Regional
Por la transparencia y la participación



christian aid



Rainforest Foundation