



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 

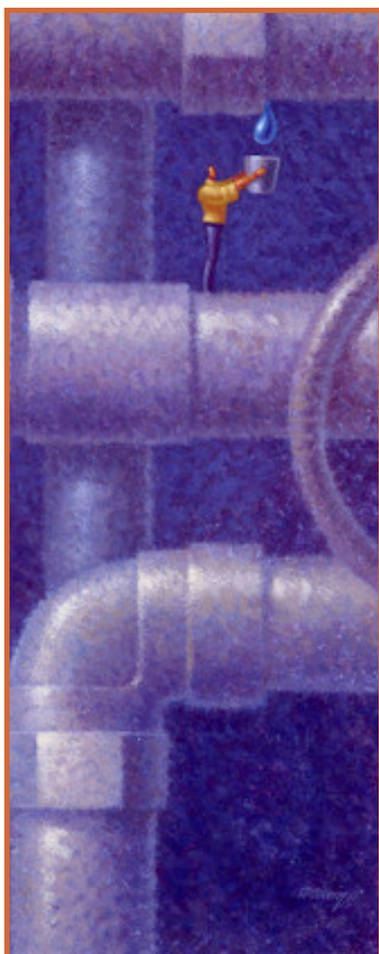
[plataformaenergeticabolivia](https://www.facebook.com/plataformaenergeticabolivia) 

@plataformae 

cedla 

cedla 

cedlabolivia 



Petróleo

por día, sin embargo en el mes de mayo volvieron a descender.

El reporte también señala: “la baja producción de PDVSA y los frecuentes problemas en refinerías han obligado a la compañía este año a incrementar sus propias importaciones de crudo y productos derivados, en medio de una escasez de fondos que generó demoras en los pagos a proveedores y acreedores”.



Pese a los esfuerzos realizados por la OPEP, expertos aseguran que el repunte en el precio del petróleo aún no llegará.

Según el portal Energía 16, el gerente de fondos de cobertura y energía, Andy Hall, ha renunciado a su firme fe en una recuperación importante en el mercado del petróleo.

Según Hall, la OPEP no pudo hacer lo suficiente para ponerle fin a los tres años de crisis en el mercado del petróleo, pues los esfuerzos del cártel de productores se vieron rebasados por la rápida recuperación de la industria del fracking de Estados Unidos, que se ha ido mostrando más eficiente por la reducción de sus costos.

Hall asegura que este fenómeno se dio porque los productores de esquisto, pese a que los precios caían por debajo de los 50 dólares por barril, las entidades de crédito continuaron ofreciéndole dinero a esta industria.

Hall, en versión de Energía 16, señaló que había un mayor convencimiento de que el esquisto podría seguir creciendo mientras el precio del petróleo estuviera cercano a los 50 dólares por barril, señalando cómo los precios futuros a largo plazo han bajado a este nivel y un estudio reciente de Goldman Sachs que sugiere que la mayoría de los yacimientos de esquisto eran rentables con un precio de 45 dólares por barril.

En Venezuela, según Thompson Reuters, en junio las exportaciones de petróleo venezolano a través de la estatal PDVSA, hacia los Estados Unidos disminuyeron considerablemente, en 491.340 barriles por día desde 2012.

Según Thomson Reuters, esta baja se debe a una falta de inversión y postergaciones de pagos a compañías de servicios petroleros, lo que afectó a la estatal venezolana.

“PDVSA y sus socios operativos enviaron 29 embarques de crudo a Estados Unidos el mes pasado en comparación a los 42 efectuados en mayo, una caída del 29 por ciento en los volúmenes. Comparado con junio de 2016, la disminución fue del 25 por ciento” señala el portal de Thompson Reuters.

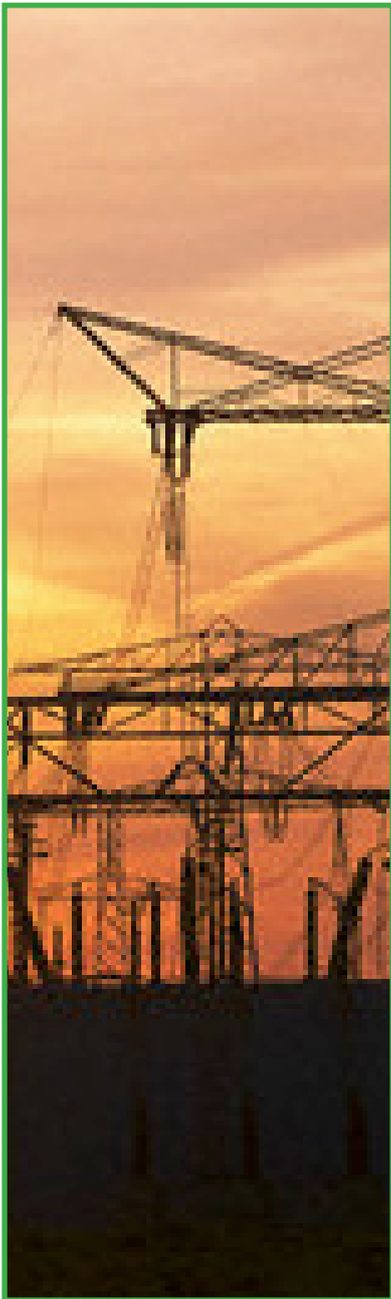
En el mes de abril, se registró un leve incremento, que llegó a 741.000 barriles

Bolivia

Luego del anuncio de políticas de austeridad en la estatal YPF, los trabajadores petroleros afiliados a la Federación Sindical de Trabajadores Petroleros de Bolivia hicieron público su rechazo a toda intención que derive en despidos de sus afiliados.

Ante esta eventualidad el presidente de YPF, Oscar Barriga instruyó una auditoría especial a la gestión de recursos humanos.

La autoridad anunció que paralelamente a este proceso solicitará a través del directorio de la estatal, la creación de una nueva escala salarial que busca contribuir a la economía de YPF.



Energía

Según la Secretaría de Energía de México, la generación de electricidad limpia se incrementará en un ocho por ciento a partir de este 2017.

El periódico digital Milenio, señala que éste crecimiento contempla: “las energías, solar-fotovoltaica y la eólica, con una tasa de media de 29 y 12 por ciento respectivamente al año, en tanto que la generada mediante plantas hidroeléctricas mostrará un aumento moderado de 1.4 por ciento en promedio”

México actualmente cuenta con 17 centrales fotovoltaicas en operación, de las cuales el 93 por ciento de la capacidad instalada se encuentra en Baja California Sur, Durango, Chihuahua y Estado de México.

Según Milenio, México proyecta que hasta 2031 la generación eléctrica se aproxime a 456.683 mil gigavatios por hora, de los cuales el 54 por ciento provenga de energías convencionales y 46 por ciento de energías limpias.

Concluida la reunión del G20, que tuvo lugar en la ciudad alemana de Hamburgo, según el portal de Greenpeace, Argentina, Irán y Corea del norte continúan apostando por la energía nuclear.

Según el estudio de Greenpeace, Argentina es uno de los diez países firmantes del Acuerdo de París -junto a Corea del Norte e Irán- en mencionar a la energía nuclear como parte de sus planes para reducir las emisiones de carbono.

Este estudio también señala, que desde el 2015, casi la mitad de los países miembros del G20, la energía es más barata o igual en precio a la electricidad generada por carbón o plantas nucleares.

La conclusión de este estudio señala: “Cualquier país del G20 que aún está invirtiendo en carbón y plantas nucleares está gastando su dinero en una tecnología que no será competitiva en los próximos años. Es el caso de Argentina, que continúa apostando a la energía nuclear y a yacimientos petroleros que aumentarán el cambio climático”.

“El presidente Macri anunció que el 2017 es el año de las energías renovables en Argentina, por lo que estos proyectos van en contra de sus dichos oficiales”.

El encuentro del G20 en Alemania, estuvo cargado de protestas, con la consigna de luchar de una forma más eficaz contra el calentamiento global.

A estas moviliaciones en Alemania, se sumaron otras en el resto del mundo.

Según la Red de Acción Global “Avaaz”, más de 570.000 personas salieron a las calles de varias ciudades del mundo este fin de semana para exigir la protección del clima. Se calcula que hubo unas 2.300 manifestaciones en todos los continentes.



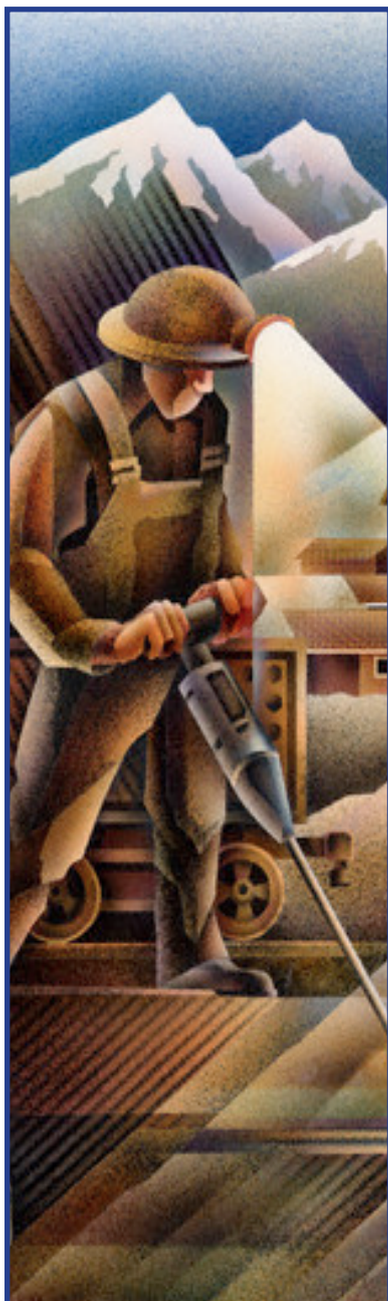
Bolivia

Crece el rechazo por el alza de tarifas eléctricas. En la presente semana, diferentes fueron las movilizaciones de parte de juntas vecinales en Santa Cruz, La Paz y El Alto, rechazando esta medida impuesta por el gobierno.

En la ciudad de Santa Cruz, tras la movilización, vecinos de diferentes barrios, exigieron la renuncia del Ministro de Energía, Rafael Alarcón, además del respeto a la institucionalidad de la Cooperativa Rural de Electrificación (CRE), que según los vecinos se ve amenazada por la medida.

Delapaz anunció que el alza que aplica es de un máximo de 3% y CRE anunció que en el caso de Santa Cruz el aumento es en promedio de un 3,5%.

Minería



Según el portal Dinamo de Chile, el Litio, mineral que abunda en los salares de la 2da y 3ra Región, brilla en el mercado y despierta opiniones y pasiones, al extremo que algunos hablan del “nuevo oro blanco”, o del “nuevo sueldo de Chile”.

En versión del portal, hay mucho de mito y exageración cuando se aborda este tema y que lo único cierto es que se trata de un mercado en crecimiento, y en el que Chile ha ido perdiendo liderazgo.

Según Gustavo Lagos, académico de la Pontificia Universidad de Chile en declaraciones a Dinamo: “En este momento, hay un crecimiento muy alto de la demanda a nivel mundial y eso ha hecho explotar el número de proyectos, existiendo alrededor de 400 iniciativas posibles de desarrollar. Se espera que la demanda sea efectivamente satisfecha por la oferta, y Chile tiene mucho que ofrecer en cuanto a la producción litio”

Sin embargo, los datos hacen ver que esto aún estaría distante para la economía chilena, considerando que en la actualidad su economía continua dependiendo del cobre que le reporta 130 mil millones de dólares o del oro, que le reporta 117 mil millones de dólares, a sus arcas.

En este escenario, Radio BioBio de Chile reportó que con doce empresas, de siete países, las que mostraron su interés por industrializar el litio chileno.

Empresas de China, Corea del Sur, Bélgica, Rusia, Canadá, Estados Unidos y Chile, mostraron su interés ante la convocatoria de Corporación de Fomento de la Producción (CORFO) e InvestChile, para la industrialización del litio chileno.

Las doce empresas son. TVEL Fuel Company of Rosatom de Rusia, Suchuam Fulin Industrial Group Co. Ltd. de China, Shenzheng Matel Tech.Co. Ltd. y Jiangmen Kanhoo Industry Co. Ltd. de China, Moly-met de Chile, Gansu Daxiang Energy Technology Co Ltd. de China, Imelsa S.A. de Chile, UMICORE de Bélgica, Bravo Motor Company de Estados Unidos, SAMSUNG SDI Co. Ltd. de Corea, SinoVenture Chile de China, Invermer S.A. en representación de Fundación DERC (Desert Energy Research Centre) y Corporación IDEOJ de Chile y Rubystock Financial Capital Corp. & Fallinbrook Commodities Ltd. de Canadá.

Estas doce empresas deberán competir para industrializar el litio del Salar de Atacama de Chile, dentro del objetivo definido por CORFO y ALBERMALE, para que parte del litio extraído de esta salar, se debe procesar dentro de Chile, mediante la fabricación de productos que permitan exportar productos de mayor valor agregado y desarrollar una industria vinculada a este mineral.

Paralelamente, esta convocatoria busca potenciar el desarrollo de la industria del litio en Chile, que aspira a convertirse en un actor relevante en la región.



Bolivia

Tras el rechazo por parte de la dirigencia sindical minera, al proyecto de Decreto Supremo para refundar la COMIBOL, el Presidente de esta instancia José Pimentel abrió la posibilidad de renegociar esta medida.

En versión de la autoridad, negó que los mineros dependientes de las mineras estatales, abandonen la Ley General del Trabajo y pasen a depender de la Ley del Funcionario Público.

Para la autoridad, el proceso de refundación de COMIBOL es imprescindible para lograr una empresa corporativa que controle toda la cadena de producción de los minerales.