



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

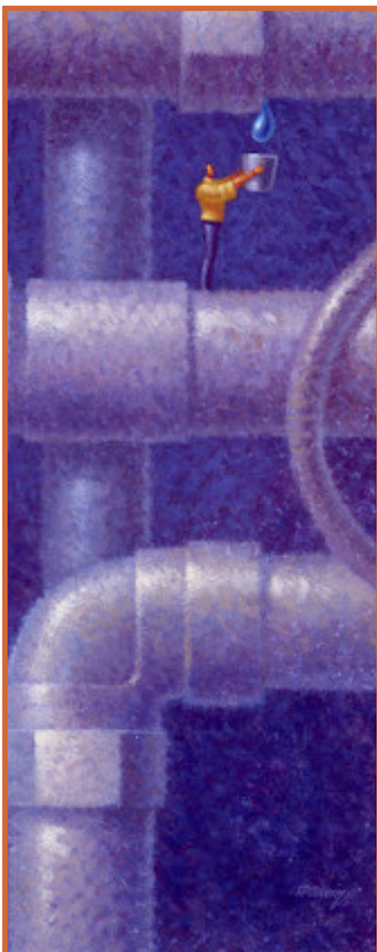
[plataformaenergeticabolivia](https://www.facebook.com/plataformaenergeticabolivia)

@plataformae

cedla

cedla

cedlabolivia



Petróleo

En un escenario de precios adversos con fuertes caídas, registrados en la semana, empresarios petroleros se encuentran optimistas con políticas de Trump. Los ejecutivos advirtieron que es demasiado pronto para medir el impacto de las propuestas del presidente de Estados Unidos Donald Trump, en sus negocios, pero están ansiosos por escuchar más sobre sus planes para la regulación energética, el comercio y los impuestos.

Los petroleros aseveran que las regulaciones ambientales fueron más estrictas durante el Gobierno de su predecesor, Barack Obama, las mismas que obstaculizaron proyectos de infraestructura energética, como el oleoducto Keystone XL y el Oleoducto de Acceso de Dakota, además, hicieron que las automotrices y las refinerías gastaran más para reducir los contaminantes. Trump prometió apuntalar los gastos en infraestructura en Estados Unidos y reducir la regulación, promesas que fueron bien recibidas por líderes empresariales en el evento anual de energía.

Paralelo a este escenario, en el informe mensual que realiza la Organización de los Países Exportadores de Petróleo reveló que el incremento de la producción de barriles, por parte de los ajenos al grupo, tuvo un asenso de 400.000 barriles diarios. La OPEP estableció que de esos 400.000 barriles adicionales, 340.000 procederán de Estados Unidos, haciendo así que el crudo, que es producido por la OPEP, presente una disminución en su exportación diaria, lo que explica que el crudo OPEP cerrara el pasado lunes en 49 dólares por barril.

Las buenas noticias para EEUU no quedan ahí, ya que en Alaska se descubrieron 1.200 millones de barriles de petróleo, lo que representa el mayor descubrimiento en tierra en los Estados Unidos en tres décadas. El hallazgo masivo de petróleo convencional en tierras estatales podría traer alivio a los dolores presupuestarios en Alaska provocados por la caída de la producción en el estado y la caída de los precios del petróleo.

El gigante petrolero español Repsol y su socio estadounidense Armstrong Energy anunciaron el hallazgo este jueves, prediciendo que la producción

podría comenzar en 2021 y llegar a 120.000 barriles de producto al día. Los recursos petroleros se encuentran en un pozo, llamado Horseshoe, que es propiedad del 75 por Armstrong con sede en Denver. Repsol posee el resto de este pozo.

A este se suma el de Irán, que en la semana anunció que está lanzando la producción de petróleo crudo a una velocidad inicial de 15.000 bdp en el campo petrolero Azar, que comparte con el vecino Irak. Se espera que la producción de crudo desde el campo llegue hasta el doble en la primavera, y luego llegue a 65.000 bpd para fines del próximo año.

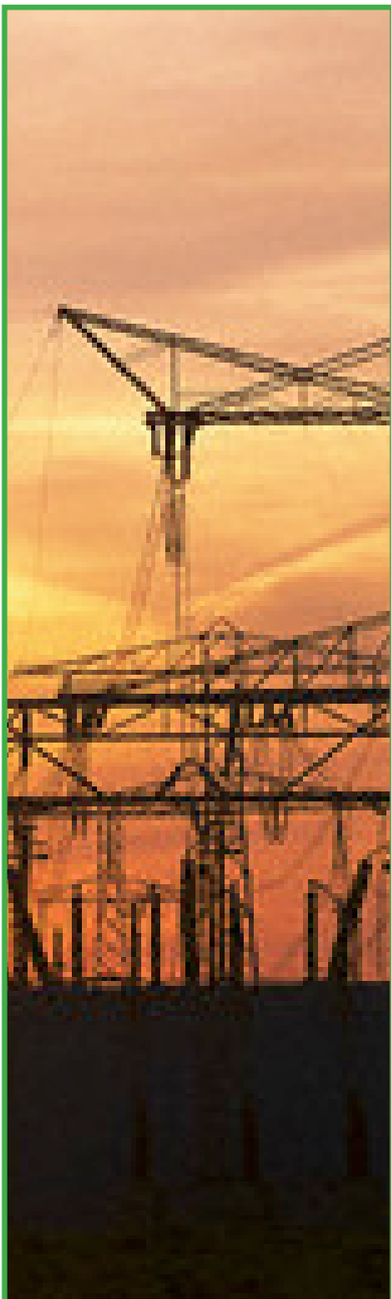
Este escenario es negativo para algunos países productores de petróleo como Kuwait que se sumó a la postura de prorrogar el acuerdo de la OPEP. En declaraciones, el ministro de Petróleo de Kuwait, Esam al Marzuq, dijo que la prórroga del acuerdo que mantiene la OPEP contribuirá a apuntalar los precios a niveles aceptables para los países productores y para la industria petrolera, dicho país se ha mostrado favorable a que se prorrogue el acuerdo de reducción de producción de petróleo.

Bolivia

En el país, las disputas por la renta petrolera tiene como corolario el enfrentamiento entre regiones a través de movilizaciones como el caso de Chuquisaca en defensa del campo Incahuasi, en actual disputa con Santa Cruz.

El estudio que realizó la consultora canadiense GLJ Petroleum definió que el 100% del campo Incahuasi pertenece a Santa Cruz. Sin embargo, a raíz de un amparo constitucional que presentó Chuquisaca, el Tribunal de Garantías de ese departamento ordenó un nuevo estudio. En una declaración anterior, el presidente Evo Morales pidió que se respete el estudio de la consultora canadiense.

Por su parte, el secretario de Gobierno de la Gobernación de Santa Cruz, Vladimir Peña, instó a YPFB a ratificar el estudio de la consultora canadiense sobre la ubicación del campo Incahuasi.



La Superintendencia de Servicios Públicos de Colombia ordenó la liquidación de la distribuidora y comercializadora Electricaribe, controlada por el grupo español Gas Natural Fenosa, que fue intervenida por el gobierno colombiano el pasado 15 de noviembre.

El superintendente aseguró que la filial se venderá a un nuevo operador capaz de asumir las nuevas inversiones y que Gas Natural Fenosa solo obtendrá ingresos con la operación una vez se hayan completado los pagos a los distintos acreedores conforme al orden de prelación establecido por ley. Sobre la posibilidad de que la compañía española acuda a los tribunales internacionales para denunciar la medida, las autoridades colombianas señalaron: “todas las decisiones son susceptibles de ser demandadas, pero la amenaza de una demanda nacional o internacionales no puede hacer que esta Superintendencia se abstenga de adherirse a los estándares legales cuanto se trata de una empresa en quiebra”.

El proceso de liquidación comenzará inmediatamente y tendrá una duración de un año. Para acometer el proceso, las autoridades colombianas habilitarán un “cuarto de datos” y un proceso de ‘due diligence’, de cara a la celebración de una subasta “pública y competitiva” para escoger al nuevo operador.

En otro punto del planeta, un nuevo trabajo de investigación pone en duda la opinión de que la capacidad de hidroeléctrica de bombeo podría permitir a Noruega convertirse en la gran batería de almacenamiento del resto de Europa. Björn Peters, un inversor energético alemán reconvertido en investigador, dice que a pesar de que la capacidad hidroeléctrica de Noruega es “enorme”, la mayor parte de la misma es necesaria para alimentar de electricidad a Noruega.

Los cinco millones de ciudadanos de Noruega utilizan alrededor de tres veces más electricidad por cabeza que sus homólogos de Alemania, ya que los sistemas de calefacción de Noruega son en su mayoría eléctricos y los inviernos en el país nórdico son más largos.

La carga en el sistema eléctrico en Noruega está creciendo debido a la electrificación del parque automovilístico del país, que prevé eliminar gradualmente los coches con motores de combustión

interna hasta su completa desaparición en 2025. Hoy en día, el consumo de electricidad en Noruega asciende a 140 teravatios-hora al año, o alrededor de una quinta parte del de Alemania y el 60% del de España.

En Oriente Medio y África el Banco Mundial anunció que explotará el potencial termosolar. Este nuevo programa ayudaría a estos países, con uno de los mejores recursos solares del mundo, la Energía Solar Concentrada (CSP) que para esta organización, junto con otras opciones de energía limpia, ofrece en esta zona un gran potencial para alcanzar los objetivos mundiales y nacionales de energía limpia, segura y asequible.

Una de las principales ventajas de CSP es que el calor producido se puede almacenar y puede seguir generando por la noche. Esto hace que CSP sea tan fiable como las centrales que funcionan con combustibles fósiles.

Bolivia

El ministro de Energías de Bolivia, Rafael Alarcón, confirmó la continuidad de las negociaciones con Brasil para la exportación de tres mil, cuatro mil, 10 mil megavatios. El ministro reveló que Bolivia tiene una capacidad ya evaluada de general 40 mil megavatios, distribuidos por todo el territorio nacional, y reiteró el interés de impulsar el proyecto binacional en el río Madera.

Este anuncio por el ministro fue en oportunidad de la posesión de la ingeniería civil Delia García como directora general ejecutiva de la Agencia Boliviana de Energía Nuclear (ABEN).

García afirmó que la tarea inicial de la (ABEN) es la implementación de toda la estructura para el centro de investigación y desarrollo en tecnología nuclear que se traduce en una planta multipropósito, un complejo ciclotrón de radio farmacia, laboratorios de investigación y el reactor nuclear de investigaciones.

Minería



El conflicto de la mina Escondida prosigue en medio de fracasos para dar los primeros pasos para su solución, tras 37 días de paro.

El gerente general de Escondida, Marcelo Castillo indicó que tras el quiebre de las relaciones con el sindicato, el objetivo es reiniciar la actividad de la minera de forma paulatina, comenzando con dos de sus proyectos en ejecución: la extensión de la planta Los Colorados, que está al interior de Escondida, y la segunda planta de desalinizado, que se ubican bajo la mina, cerca de Antofagasta.

Ayer jueves, un grupo de supervisiones y contratistas intentaron ingresar a las instalaciones del Puerto Coloso, para acceder al proyecto EWS (Escondida Water Supply), la segunda planta de BHP Billiton; pero esto no fue posible ya que los trabajadores les impidieron el paso. No obstante, desde la minera optaron por no recurrir a la fuerza policial.

Tras dicho episodio, desde el sindicato criticaron de plano los esfuerzos de la administración para reiniciar sus actividades, acusando que actuar agresivamente para ingresar a Coloso, con el objeto de provocar a los huelguistas.

Sin embargo, por el momento esta movilización parece no afectar al mineral rojo en la bolsa, que tuvo incrementos considerables en la cotización en el mercado internacional.

En su cuarta sesión consecutiva de alzas, ayer el cobre cerró en un valor de USD 2,65 la libra en la Bolsa de Metales de Londres (LME). El precio del commodity implicó un aumento de 1,79% respecto de la sesión anterior, siendo impulsado por un dólar más débil y los continuos problemas de suministros a raíz de las huelgas en dos de las minas del metal más grandes del mundo: Escondida (Chile) y Grasberg (Indonesia).

A estas movilizaciones se debe sumar los anuncios hechos por los trabajadores de Mina Verde en Perú que evalúan ampliar su protesta a nivel regional, involucrando a otras organizaciones y pobladores para convertirla en un “conflicto social”.

El dirigente reafirmó que Cerro Verde, controlada por Freeport-McMoRan, está operando al 50% porque la firma ha contratado a personal extra para encarar la huelga. El Ministerio de Trabajo declaró la protesta como “improcedente”, decisión que el sindicato planea apelar el miércoles, sostuvo el dirigente.

Cerro Verde produjo el año pasado 498,950 toneladas de cobre, frente a las 255,917 toneladas del 2015. La extracción de cobre en Perú, el segundo productor mundial después de Chile, repuntó un 38.4% el año pasado a 2.35 millones de toneladas métricas.

Bolivia

El subgerente de la Empresa Minera de Huanuni (EMH), Jorge Venegas, informó que el avance de obras del dique de colas en Willakollo llega a un 55% y prevé su conclusión en septiembre de este año.

El ejecutivo explicó que el dique de colas debe funcionar esta gestión para que el nuevo ingenio Lucianita, entregado en febrero de 2015, inicie operaciones.

Venegas agregó que Huanuni prevé adjudicar de forma directa la instalación del sistema de bombeo, que debe funcionar de forma conjunta con el nuevo ingenio. Recordó que el costo de construcción del dique de colas en Willakollo es de 113 millones de bolivianos.

La estatal minera no atraviesa un buen momento, debido a que en la pasada gestión registró un déficit por segunda vez consecutiva. En versión de las autoridades las pérdidas de 2016 alcanzaron los 10 millones de dólares y en 2015, de 16 millones de dólares; sin embargo la dirigencia señaló que las pérdidas serían mayores.