



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

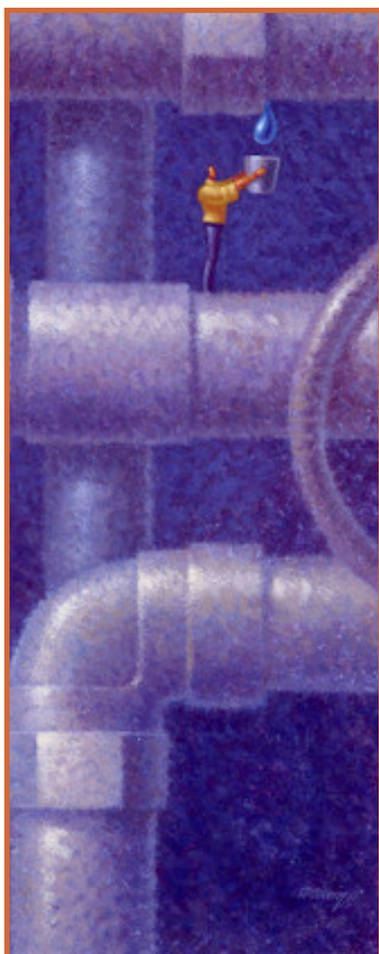
plataformaenergeticabolivia

@plataformae

cedla

cedla

cedlabolivia



Petróleo

Por ahora existe el riesgo de que el acuerdo no será extendido, debido tanto a las posiciones de los principales participantes, así como de esquisto de Estados Unidos, que es poco probable que tenga un gran deseo de unirse a cualquier acuerdo de recorte de producción en un futuro previsible.

A medida que la OPEP y especialmente Arabia Saudí redujeron su producción, otros productores que no participan en los cortes se han apresurado a llenar la brecha entre la oferta y ganar cuota de mercado. En los Estados Unidos, en particular, los perforadores de petróleo de esquisto han aprovechado la oportunidad idónea para la producción y las exportaciones.

Como resultado, China se convirtió en el tercer mayor destino en el extranjero para el petróleo crudo de Estados Unidos en 2016, según datos de la Administración de Información de Energía (EIA), frente a la novena posición del año anterior.

Bolivia

La Cámara Boliviana de Hidrocarburos y Energía a través de su titular Claudia Cronembold, ve un escenario complejo para las inversiones hidrocarburíferas en el país, donde el Estado a través de YPF, tuvo la mayor participación con el 83%, frente al 17% de las operadoras privadas. Advierte de un relacionamiento cada vez más tenso entre los diferentes actores de la cadena.

En una exposición sobre el contexto global y nacional del sector hidrocarburífero, Cronembold informó que mientras el año 2004 se perforó 63 pozos con fines exploratorios, entre el 2006-2015 se llegó a perforar a 58, lo cual muestra que la actividad exploratoria estuvo en segundo plano.

“Para el 2016 se preveían 16 pozos exploratorios, se realizaron 14, de estos se concluyeron diez (...). Los resultados de 2016 fueron que diez pozos fueron perforados, donde tenemos el 70% seco y tres dieron positivos, confirmando las probabilidades de éxito del 30%, no es una impericia del sector, son indicadores mundiales”, explicó.

Los bajos precios del petróleo continúan provocando preocupación en los países miembros de la OPEP, quienes analizan extender el recorte a la producción para subir precio al petróleo

Una comisión conjunta de ministros de la OPEP y productores externos al grupo acordó revisar si el acuerdo global para limitar los suministros debería ser extendido por seis meses más, dijo el organismo en un comunicado.

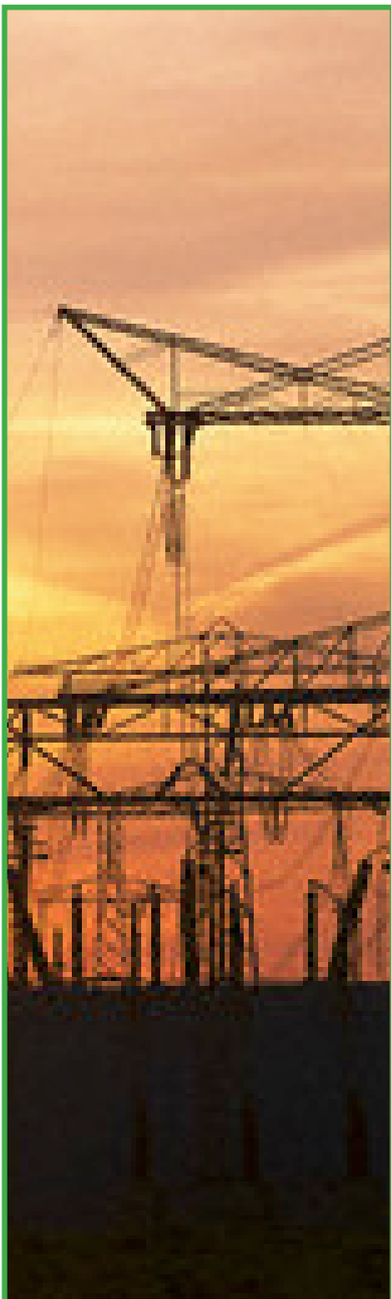
Un borrador previo del texto decía que la comisión “reporta un alto nivel de cumplimiento y recomienda una extensión de seis meses”. Representantes de la OPEP y productores externos al cartel se reunieron el pasado fin de semana en Kuwait para revisar los avances de su acuerdo global para reducir los suministros de crudo.

La comisión de ministros de Petróleo “expresó su satisfacción con los avances logrados hacia el pleno cumplimiento de los ajustes voluntarios de producción y alentó a todos los países participantes a seguir adelante hacia el 100 por ciento de cumplimiento”, indica el borrador del documento.

El acuerdo de diciembre, que busca dar respaldo al mercado del petróleo, impulsó los precios del crudo a más de \$50 por barril. Pero el aumento de la cotización ha alentado a los productores de esquisto de Estados Unidos, que no son parte del acuerdo, a elevar su bombeo.

Por su parte la petrolera rusa Rosneft asegura que hay una falta de voluntad entre los principales firmantes del acuerdo de la OPEP / no-OPEP y la producción de esquisto de Estados Unidos (EEUU), lo que implica riesgos para una posible extensión del contrato de suministro de recorte global.

A pesar de que la OPEP está programada para decidir sobre una posible ampliación en mayo, estimaciones y conjeturas son muchas, y ahora Rosneft ha expresado su punto de vista ya que al comienzo Rosneft describió el acuerdo como viable, ahora se cree que la estabilización a largo plazo de los precios debería implicar no sólo a los productores, sino también consumidores y los reguladores clave, lo cual es muy poco probable dada la actual turbulencia política y económica mundial.



La decisión de que Estados Unidos continúe en el Acuerdo de París, se poserga hasta mayo.

El presidente de Estados Unidos, Donald Trump, prevé tomar una decisión sobre si su país continúa dentro del Acuerdo de París sobre cambio climático en la Cumbre del G7 de finales de mayo en Italia o incluso antes, según ha adelantado la Casa Blanca.

Así lo explicó en su rueda de prensa diaria el portavoz de la Casa Blanca, Sean Spicer, al detallar que el Gobierno de Trump continúa revisando ese pacto climático, al que Estados Unidos se unió durante el mandato del anterior presidente, Barack Obama.

De acuerdo con Spicer, Trump espera tener tomada una decisión sobre si Estados Unidos debe permanecer comprometido con ese acuerdo para la Cumbre de países del G7 (países occidentales más industrializados: Estados Unidos, Japón, Canadá, Alemania, Francia, Reino Unido e Italia), que acogerá Italia a finales de mayo y a la que el mandatario prevé asistir, o incluso antes.

El Acuerdo de París sobre cambio climático establece, en el marco de las Naciones Unidas, medidas para mitigar las emisiones de gases de efecto invernadero y entró en vigor a finales de 2016.

Durante la campaña electoral, Trump prometió sacar a Estados Unidos del Acuerdo de París y llegó a decir que la amenaza del cambio climático era un “invento” de China.

Y dentro de la cerreta de energía fotovoltaica, a Tesla le sale un duro rival en Australia, Lyon Group, que anunció la construcción de la mayor planta de almacenamiento del mundo.

El desarrollador de proyectos de energía renovable australiano, Lyon Group, acaba de anunciar que en los próximos meses iniciará la construcción del proyecto Riverland Solar Storage en Australia del Sur, una instalación que será la mayor planta de almacenamiento fotovoltaico del mundo y el mayor parque solar de Australia.

El desarrollador del proyecto, que supondrá una inversión de 1.000 millones de dólares australianos (algo más de 700 millones de euros), señaló que la planta incluirá 330MW de energía solar fotovoltaica y un sistema de almacenamiento en baterías de 100 MW / 400MWh, comenzará a ser operativo a finales de este año.

Energía



Bolivia

La directora del Departamento de Ecología del Instituto de Ingeniería y Energía Nuclear Óbninsk, Alla Udalova, dictará en abril una conferencia en Bolivia sobre tecnologías radiactivas para el desarrollo científico y tecnológico.

La visita de la bióloga rusa se da en el marco del acuerdo de intención entre la Universidad Pública de El Alto y la empresa rusa Rosatom, que está cargo de impulsar el Centro de Investigación y Desarrollo Nuclear de El Alto.

La Planta de Energía nuclear en el país ha recibido diferentes críticas, aseverando que el país no requiere de una planta nuclear porque tiene todos los recursos necesarios (sol, viento, agua) para la generación de energía.

El Gobierno boliviano prevé invertir de 300 millones de dólares para la construcción del centro nuclear en la ciudad de El Alto.

Minería



La compañía Shandong Gold Group ha descubierto el mayor yacimiento de oro de la historia de China.

Se trata de una mina, situada en la provincia oriental china de Shandong, que albergaría más de 382 toneladas de reservas de oro con un valor potencial de este yacimiento, de 150.000 millones de yuanes (20.183 millones de euros).

No obstante, esta cifra podría aumentar hasta las 550 toneladas de oro a medida que avance la búsqueda programada durante los dos próximos años, tal y como ha confirmado Shandong Gold Group. Estas 382 toneladas se han descubierto con la exploración inicial, por lo que se espera que la cantidad de oro aumentará en las próximas fechas.

La mina podría funcionar a pleno rendimiento durante 40 años en caso de que se procesaran 10.000 toneladas de terreno al día puesto que contiene un grado medio de oro de 4,52 gramos por tonelada. Por lo tanto, sería la fuente más prolifera de oro del país.

El depósito, situado en la región de Lai-zhou-Zhaoyuan, tiene más de dos kilómetros de largo y alcanza los 67 metros en su parte más ancha. Se trata de una zona con características geológicas muy concretas que han sido determinantes para generar la aglomeración de depósitos de oro.

Tras este anuncio las acciones de Shandong Gold Group se dispararon un 2,54 % a lo largo del este martes en la Bolsa de Shanghai. Por lo tanto, los inversores confían en que este hallazgo podría suponer un antes y un después en el sector. En la actualidad, el yacimiento de oro más grande del mundo es la mina Grasberg, situada en la provincia de Papua, en Indonesia.

Mientras eso sucede en China, expertos afirman que el oro gozará de un alza en el mercado debido a la situación económica y política. Las alzas del oro comenzarán a agilizarse el segundo semestre, mientras que los inversionistas recurrirán al metal en medio de las preocupaciones económicas y políticas internacionales, según CPM Group.

“Preveamos que el precio del metal amarillo subirá moderadamente el primer semestre y comenzará a agilizarse en la segunda mitad del año porque problemas económicos y políticos comienzan a intensificar el desencanto, el escepticismo y las preocupaciones de los inversionistas sobre

una diversidad de temas en EE.UU., Europa, Rusia y el resto del mundo”, comentó Jeffrey Christian en el lanzamiento del anuario 2017 de la compañía sobre el oro.

La perspectiva de plazo más largo para el oro es positivo por la idea de los inversionistas de comprar grandes volúmenes de oro debido a asuntos políticos, económicos y financieros.

Quienes optan por otra vía son los salvadoreños que a través de su Asamblea Legislativa, le dijeron: “No a la Minería”, a través de la aprobación de una ley que prohíbe la minería metálica en todas sus modalidades.

La prohibición se acordó con los votos de 69 de los 84 diputados del Congreso unicameral. La ley tiene como objeto prohibir la minería metálica en el suelo y el subsuelo del territorio salvadoreño. La prohibición incluye las actividades de exploración, extracción, explotación y procesamiento, ya sea a cielo abierto o subterráneo. También se prohíbe el uso de químicos tóxicos como cianuro, mercurio y otros, en cualquier proceso de minería metálica.

El Salvador realizó una evaluación ambiental de la minería metálica, que determinó que las condiciones del país no son adecuadas para el desarrollo de la actividad minera, ya que comprometía los recursos naturales, en específico el agua.

Bolivia

El país como solución a la crisis minera, continúa aguardando la llegada de inversionistas extranjeros. El ministro de Minería Cesar Navarro informó que empresarios vinculados a la canadiense Pan American Silver Corporation llegarían en abril a Bolivia con la intención de invertir al menos \$us 500 millones en la Minera San Cristóbal S.A. (MSC) y San Vicente, ambos ubicados en el departamento de Potosí.

La autoridad explicó que el arribo de los inversionistas forma parte de la estrategia para impulsar este año nuevas inversiones con el objetivo de ampliar los yacimientos mineros.