



Achumani, calle 11  
N° 100. Entre García Lanza y Alexander  
Telf: (591-02) 2790848 / 2794740  
[www.plataformaenergetica.org](http://www.plataformaenergetica.org)  
[info@plataformaenergetica.org](mailto: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

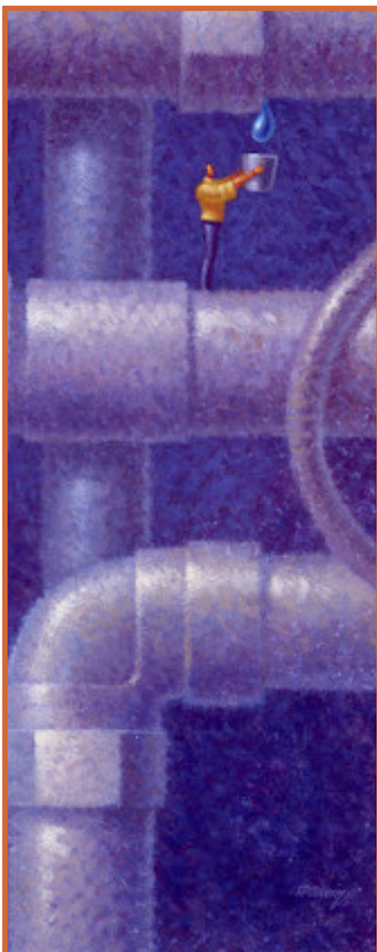
[plataformaenergeticabolivia](https://www.facebook.com/plataformaenergeticabolivia)

[@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

Ante la constante caída en el precio del petróleo, los productores de la OPEP, determinan con firmeza lograr una tasa de cumplimiento más alto que el acordado por más del 90% reportado para enero, así lo informó el secretario general de la organización Mohammad Barkindo.

Barkindo afirmó que las reservas comerciales de petróleo totales de la OCDE ya estaban cayendo en el último trimestre de 2016, y se espera el resultado del acuerdo de producción de la OPEP y productores fuera de la OPEP para reducir aún más esas poblaciones excesivas de este año.

El ejecutivo aseguró que la caída de los precios del petróleo ha reducido drásticamente las inversiones en la exploración de petróleo, gas y la producción mundial, asegurando que un tercer año en la caída de la inversión sería letal para esta industria.

Aunque las cifras oficiales iniciales de la Agencia Internacional de Energía y la propia OPEP muestran que un cumplimiento por parte del cártel de los cortes fue muy alta, más del 90 por ciento, en enero, una gran cantidad de analistas y observadores que no son tan optimistas dijeron que el cumplimiento a medida que avanzamos remitirá a la primavera y el verano. Muchos esperan el cumplimiento de deslizamiento y miembros de la OPEP para empezar a producir más, tentado por los precios actuales del petróleo y se espera una mayor demanda en el verano.

A pesar de que el cumplimiento fue del 90 por ciento y más en enero, era casi debido a Arabia Saudí y un par de sus aliados más cercanos del Golfo Pérsico. Incluso con los recortes prometidos por la OPEP y 11 países no OPEP, el período inicial de la operación hasta junio no era suficiente entre la modalidad de exceso de oferta mundial, por lo que surgieron informes de la semana pasada donde se aseguraba que la OPEP parece estar preparándose para extender el acuerdo de producción de corte y también aumentar los recortes, si los inventarios no descienden a un nivel especificado.

Mientras eso sucede con los países miembros de la OPEP, el Parlamento Europeo exige prohibir nuevas perforaciones en el Ártico.

Una amplia mayoría del Parlamento Europeo aprobó una resolución por la cual exigen la prohibición de las perforaciones petrolíferas en el Ártico, en lo que se refiere a las áreas que pertenecen a la Unión Europea y al Espacio Económico Europeo. El objetivo de la aprobación es proteger este ecosistema de extrema vulnerabilidad con una serie de medidas que mantengan intacta la zona e incluso desmilitarizarla.

El Ártico se ha calentado aproximadamente dos veces más rápido que el promedio mundial y que el hielo marino ha ido reduciéndose significativamente desde 1981, hasta un 40% menos que su extensión de hace 35 años.

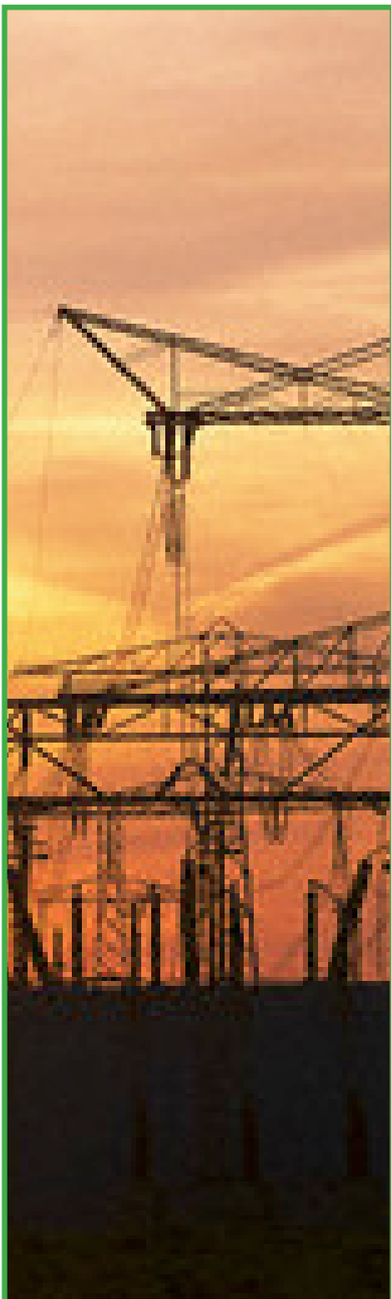


## Bolivia

En el objetivo de lograr nuevos descubrimientos, el Gobierno subió a 100 las áreas de exploración y explotación de hidrocarburos, en zonas protegidas en favor de YPPB, las mismas que se encuentran en Zonas Tradicionales y Zonas no Tradicionales.

La disposición se encuentra contemplada en el Decreto Supremo 3107 del 15 de marzo. Las 100 áreas de interés hidrocarburoso se encuentran en Zonas Tradicionales y Zonas no Tradicionales, señala parte del párrafo I del artículo primero.

El incremento de los campos de exploración petrolera en áreas protegidas del país se da después de casi dos años de haber fijado en 99 los perímetros de intervención. Los decretos supremos 29226 de agosto 2007, 676 de octubre de 2010 y 1203 de abril de 2012 anteceden a la reciente norma vigente.



A través de un estudio de la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), señala que la leña es la principal fuente de energía en la matriz energética de Nicaragua, constituyendo el 55% del consumo total de energía.

Leonardo Mayorga, director de la organización Pro leña, manifestó que actualmente unas cuatrocientas mil familias usan Gas Licuado de Petróleo (GLP) y a la vez tienen cocina de leña y otras cuatrocientas mil solo hacen uso del GLP.

Mayorga considera que el país consume un 50 % leña y dicha cifra no va a variar en los próximos años por diversas razones, una de ellas es que el uso de la leña es tradicional y aunque muchos hogares ya hacen uso del gas, no dejan de tener una estufa.

El estudio de OLADE, da a conocer que “tres países concentran la mayor cantidad de usuarios de leña: Guatemala, Honduras y Nicaragua, con alrededor de 17.98 millones de habitantes, es decir, el 80 % de los usuarios de leña. El restante 20 % se distribuye en El Salvador, Panamá, República Dominicana y Costa Rica. En estos últimos países el uso de leña es predominantemente rural, mientras que en Guatemala, Honduras y Nicaragua existe un 40 % de la población urbana, que hace uso de leña”.

El estudio culmina aseverando que el uso de leña no se podría erradicar mientras se siga teniendo poblaciones con bajos ingresos. En el ámbito urbano, la leña y el carbón llegan a los hogares por medio de pulperías o vendedores ambulantes, la comercialización va desde la raja grande hasta los manojitos. La pequeña industria artesanal que equivale al 57 %, compra volúmenes grandes que pueden ser el flete, la carreta o la camionada. El restante 43 % de la leña, es captado directamente por los consumidores rurales.

La otra cara de la medalla se vive en Francia, donde a causa de sus elecciones generales se vive el dilema energético: ¿un futuro nuclear o renovable? El próximo 23 de abril, once candidatos concurrirán a la primera vuelta de las elecciones presidenciales en Francia para sustituir al socialista François Hollande en la jefatura del Estado.

A partir de entonces, se comenzará a diseñar el futuro energético de un país que se cuestiona cuál va a ser el papel

de la nuclear en su transición energética hacia una profunda descarbonización. El 75% de la electricidad en Francia es de origen nuclear. Cuenta con parque de 58 reactores nucleares dispersados por todo el territorio, y cada formación política coloca sus fichas de manera diferente.

Y sobre todo en dos aspectos: la intensidad de la acción sobre el control de la demanda y la combinación de la generación de electricidad. Es cierto que el tema se discutió en 2013 cuando Hollande anunció una transición energética más ecológica y menos nuclearizada, pero vuelven de nuevo a estar en boca de todos los candidatos al Elíseo.



## Bolivia

Para el Gobierno no está en duda la construcción de la hidroeléctrica El Bala, independientemente de los resultados del informe del Estudio Técnico y Preinversión “vamos a realizar el proyecto”, declaró el ministro de Energías, Rafael Alarcón.

Consultado sobre si la decisión es independientemente el informe de la italiana Geodata que realiza el Estudio de Prefectabilidad, la autoridad dijo que “con Geodata lo que vamos a avanzar es en las características técnicas y eso lo vamos a llevar a consultas públicas”. Geodata tiene la misión de realizar el estudio que tiene a un costo de 11,8 millones de dólares que detallará las afectaciones ambientales y a las comunidades, así como la mitigación de impacto ambiental y el diseño final del proyecto.

## Minería



La estabilidad en los precios internacionales de minerales es provechosa para Perú, que anunció que su cartera de proyectos mineros asciende a 46.996 millones de dólares.

El vicepresidente de la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía (SNMPE), Juan Luis Kruger, informó que la cartera de proyectos mineros en el Perú, asciende a 47 con un valor de 46,996 millones de dólares en 15 regiones del país. Refirió que son 47 proyectos “con nombre y apellido”, y los referidos al cobre representan 28,829 millones de dólares (61%), hierro con 5,300 millones de dólares (11%), fosfatos con 1,995 millones de dólares (4%),

Asimismo, los proyectos de oro representan 1,954 millones de dólares (4%), zinc con 816 millones de dólares (2%), también para plata con 735 millones de dólares (2%) y otros polimetálicos, de uranio y estaño, por un valor de 7,367 millones de dólares (16%).

“Lo importante es que de esos 46,000 millones de dólares en proyectos, 21,000 millones de dólares son expansiones o ya tienen Estudios de Impacto Ambiental (EIA) aprobados y pueden estar mucho más cerca de estar implementados”, aseveró.

Entre los proyectos destaca Tía María, yacimiento de cobre, ubicado en Arequipa valorado en 14,000 millones de dólares, por lo que Perú podría ser el primer productor de cobre a nivel global y superar a Chile.

Kruger relevó que mientras otros países vienen luchando por tratar de crecer y ampliar sus recursos, a medida que sus perfiles de producción caen, para Perú es una ventaja, porque no solo posee grandes yacimientos en cantidad, sino de muy buena calidad y leyes de mineral, listos para la producción.

Con similares objetivos, Ecuador impulsa sus trabajos de exploración minera, propiamente, en Imbabura zona rica en cobre y molibdeno, que emerge como una de las nuevas zonas de interés minero metálico del país.

En la provincia, cinco áreas se han otorgado en concesión, otras cinco están inscritas y 33 están en trámite. Las cifras son del Ministerio de Minería. Los títulos habilitantes para personas o empresas interesadas en la exploración

minera se asignan mediante dos modalidades: la primera es la entrega directa, como ha sucedido con la Empresa Nacional Minera del Ecuador (Enami), en la zona de Cotacachi. Ahí, la Enami en alianza con CODELCO desarrolla el proyecto Llurimagua, en el valle de Íntag.

En la misma vía, Argentina participa de un seminario de inversiones en Londres, donde sus autoridades proyectan atraer interesados para el postergado sector por unos 23.000 millones de dólares. El mayor promocionado es el litio con ocho proyectos a los que se suman yacimientos de oro, plata y cobre en Catamarca, Salta y Jujuy.



## Bolivia

Tras su visita al PDAC 2017 efectuado en Canadá, el Ministro de Minería y Metalurgia Cesar Navarro asegura que las transnacionales dan fe de seguridad jurídica para minería en Bolivia.

La autoridad señaló que en la presentación de Bolivia en el encuentro internacional no sólo expuso el Estado boliviano a través de sus instituciones, sino también las más grandes transnacionales mineras como San Cristóbal y Manquirri. En ese encuentro la canadiense Panamerican Silver expresó su interés en explotar Santa Isabel. En un contexto de recuperación del precio de los minerales, la COMIBOL prepara el inicio de explotación de dos nuevos yacimientos mineros de categoría mundial: Pacocahua en Oruro y Santa Isabel en Potosí.