



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

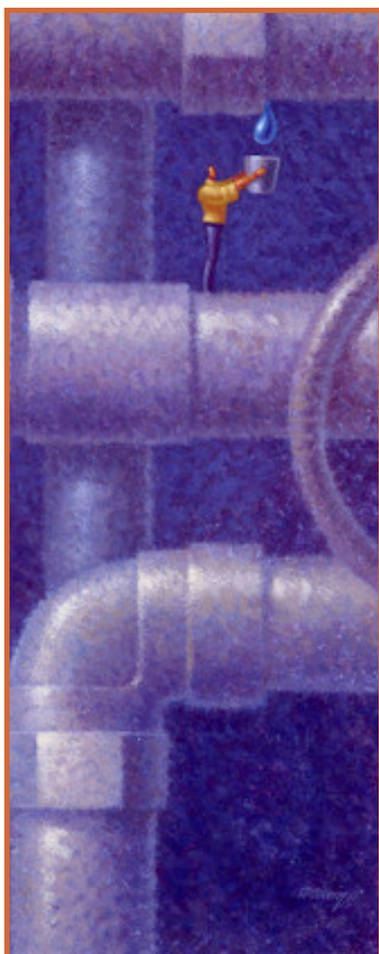
plataformaenergeticabolivia

@plataformae

cedla

cedla

cedlabolivia



Petróleo

Mientras el petróleo sigue manteniendo su bajo perfil, sin lograr despejar, las cosas empeoran en Venezuela, donde Freddy Guevara, presidente de la Comisión de Contraloría de la Asamblea Nacional, consignó un informe ante la plenaria de diputados, sobre el desfaldo de más de 11 mil millones de dólares, detectado en la administración de Rafael Ramírez.

“No pararé”, aseguró el primer vicepresidente de la Asamblea Nacional, Freddy Guevara, al enterarse de la sentencia del Tribunal Supremo de Justicia, del pasado 25 de febrero, que ordenó a la Contraloría General y a la Fiscalía General investigarlo y enjuiciarlo por haber denunciado la corrupción en Petróleos de Venezuela, en especial durante la gestión de Rafael Ramírez.

Quienes no descansan en sus objetivos de para continuar explotando suelo mexicano son Pemex y Chevron que en la semana anunciaron la creación de un consorcio de exploración.

El acuerdo llegó 24 horas después de que Pemex presentó mejores resultados de lo previsto en 2016. Pemex da un paso más en su proceso de puesta en rentabilidad con la firma del primer consorcio internacional de su historia para la exploración y extracción de crudo en aguas profundas en el golfo de México, de un bloque estatal con la estadounidense Chevron y la japonesa Inpex.

Se trata en concreto, del bloque cuatro del área de Perdido, que fue adjudicado tras la reforma energética mexicana. En el acuerdo, la segunda mayor petrolera de EE.UU. aporta su conocimiento y tecnología para las prospecciones e Inpex, la firma más grande del sector en Japón, actúa como socio financiero. Los tres socios tendrán una cuota idéntica de participación sobre los beneficios: del 33 % cada uno.

El presidente de Chevron para América Latina y África, Clay Neff, destacó que este contrato es “un hito importante” en el ya longevo proceso de colaboración con Pemex y “evidencia que el futuro de México es también el de Chevron”.

En medio de los debates de la OPEP, para dar cumplimiento al acuerdo para

reducir los volúmenes de producción y así lograr un incremento del precio, Nigeria proyecta un alza en su producción hasta el 2020

La Petroleum Development Company de Nigeria (CNDP) verá crecer su producción a 500.000 barriles por día en 2020, según un nuevo compromiso adquirido por los Nigerian National Petroleum Corporation (NNPC).

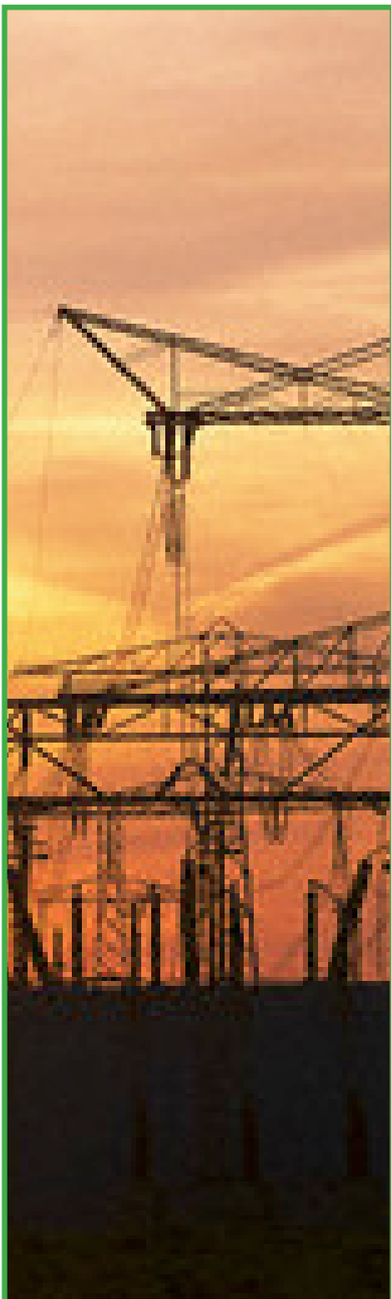
El CNDP también crecerá su producción de gas natural por 150 millones de pies cuadrados cúbicos por día durante el mismo período de tiempo, según Maikanti Baru, el director gerente de la NNPC.

El funcionario del petrolero de Nigeria expresó su confianza en que el sector del petróleo y gas del país había iniciado el camino hacia la recuperación de los precios del barril tendencia más cerca de \$ 60. Esto debido al vandalismo contra los oleoductos en el delta del Níger por grupos militantes, una de las principales causas de la caída de las exportaciones que Nigeria vio el año pasado, se está convirtiendo en menos frecuentes, según el gobierno.

Bolivia

Para el país la semana no fue de buenas noticias, ya que Brasil condiciona el nuevo contrato de compra de gas natural y que el mismo se ajustará al nuevo contexto energético de Brasil, anunció el embajador brasileño acreditado en el país, Raymundo Santos Rocha. El diplomático reveló que la crisis económica en su país achicó el aparato productivo y los niveles de consumo de gas boliviano y terminó arrojando una cifra de desempleo, situación que buscan revertir con medidas políticas, financieras y fiscales.

Santos Rocha destacó, que el precio del gas boliviano es más estable que en el mercado abierto, tras evaluar el contrato de compraventa de gas suscrito en 1996, con una duración de 21 años, que se contabilizan a partir de 1999 hasta 2019.



México requiere una mayor inversión para lograr eficiencia energética, pues el 80 por ciento de la matriz energética del país se basa en la que proviene de combustibles fósiles y, de acuerdo con la Estrategia Nacional de Cambio Climático, 1385 de los 2440 municipios se encuentran en riesgo.

Al presentar el estudio “Hacia un México Sostenible: Asociaciones Público Privadas en Eficiencia Energética”, José Luis Chicoma, director general de Ethos Laboratorio de Políticas Públicas, explicó que México enfrenta retos y compromisos a gran escala, relacionados con el tema de energía y cambio climático, los cuales forman parte de los objetivos del Plan Nacional de Desarrollo: la Reforma Energética y la ley de Transición Energética (LTE).

La Reforma Energética y la LTE, rompen un importante paradigma mexicano al presentar una estrategia para descarbonizar la economía y reducir la dependencia a los combustibles fósiles. Esta dependencia ha generado grandes retos económicos, que han desencadenado impactos sociales y medioambientales.

Respecto a los beneficios económicos, indicó que la eficiencia energética tiene implicaciones en el aumento de la competitividad y productividad de las empresas, sin importar su tamaño o sector derivado de la reducción de costos en el uso de energía.

El ejecutivo de Ethos agregó que estos proyectos también tienen un impacto social que deriva de la disminución del uso de energía, principalmente en la salud, al reducir las emisiones y favorecer la calidad del aire. Por otro lado, al promover servicios sustentables, se mejora la calidad de vida de las personas y su seguridad, por ejemplo, a través de proyectos de alumbrado público o transporte eléctrico.

En el otro extremo del mundo, Japón está configurado para agregar 300 megavatios (MW) de energía eólica a la población. En este mes se acordó la instalación de la nueva capacidad de energía eólica en 2016-17 que está en disposición de entrar en casi el doble que en los 12 meses anteriores, impulsada por mayores tarifas garantizadas por Tokio y un creciente número de parques eólicos marinos.

Este incremento de potencia eólica, será suficiente para alimentar a más de

100.000 hogares medios, en los 12 meses hasta marzo, según la Asociación de Energía Eólica de Japón en un estudio publicado el mes pasado.

La agencia no refiere cuánto se ha invertido en las nuevas turbinas, pero las cifras subrayan el ritmo de desarrollo de la energía eólica en Japón desde que el desastre nuclear de Fukushima en 2011 desencadenó una unidad para desarrollar nuevas fuentes de energía. El país se basó en la energía nuclear para el 30% de su suministro eléctrico antes del terremoto y el tsunami que destruyó la planta de Fukushima Daiichi y trajo el cierre de los reactores a través de Japón.

Energía

Bolivia

En medio de las fiestas de carnavales, el presidente Evo Morales realizó una inspección a las obras de la Hidroeléctrica San José y pudo corroborar que esta lleva un retraso de 20% en ejecución

El proyecto en su primera fase debía aportar 55 megavatios al Sistema Interconectado Nacional desde junio; sin embargo, recién lo haría el mes de diciembre. El mandatario reaccionó molesto luego de constatar el retraso en la construcción del proyecto hidroeléctrico.

La hidroeléctrica en sus dos fases llegará a aportar 124 megavatios (10% de la demanda nacional) al Sistema Interconectado Nacional (SIN). El proyecto se levanta en Cochabamba, aguas abajo de la central hidroeléctrica Santa Isabel. Ejecución El proyecto está a cargo de la empresa ENDE-Corani y la supervisora de la obra es el Consorcio Ainactive-Geoconsult

Inversión El proyecto tiene un financiamiento de 244 millones de dólares, de los cuales 149,9 millones son del Banco Central de Bolivia y 94,88 millones de dólares, del Banco de Desarrollo de América Latina (CAF).

Minería



En Chile, el conflicto de la Minera Escondida no avanza en negociación y los trabajadores cumplen tres semanas de paro.

Dentro de las propuestas del sindicato se encuentran un reajuste salarial del 7% además de un bono de término de conflicto de \$25 millones. Hace poco más de una semana fueron esos los puntos que se plantearon al empleador en la reunión de mediación que tuvieron ambas partes. No obstante, desde la empresa ofrecieron un bono de \$8 millones y reajuste 0, lo que sería uno de los nudos críticos del conflicto.

Distintos medios de comunicación recogieron las declaraciones de Andrew Mackenzie, CEO de BHP Billiton, la compañía dueña de Escondida, en las que afirmaba que habría habido acercamientos entre empleados y empleadores para dar fin al conflicto; sin embargo los trabajadores de la minera desmintieron los dichos de Mackenzie, declarando que “a la fecha no se ha producido ningún contacto con los representantes locales de la empresa a fin de poder reinstalar conversaciones”. Además, el documento agrega que: “los ejecutivos nacionales se mantienen en la postura de no respetar nuestro convenio colectivo, no discriminar a los trabajadores nuevos y no afectar los tiempos de descanso”.

Esta huelga ya revela sus efectos, el principal, que la producción chilena de cobre cayó 12%. La ministra de Minería, Aurora Williams fue la encargada de comunicar que que la producción nacional de cobre que se pronosticaba para febrero cayó alrededor de un 12 por ciento debido a la huelga de los trabajadores de la Minera Escondida.

La autoridad indicó que las 25 mil toneladas que se dejaron de extraer ha tenido “un impacto en la producción de febrero del orden del 12 por ciento y los cálculos que ha realizado Cochilco (Comisión Chilena del Cobre). La Minera Escondida es responsable del 18% de la producción local de cobre.

Pero las malas noticias para Chile no paran ahí, porque en la semana se conoció que Perú superó a Chile como país más atractivo para la inversión minera, subiendo ocho puestos en la clasificación que analiza el atractivo de 104

países para las inversiones mineras.

Perú superó a Chile como país atractivo para la inversión minera en Latinoamérica, al avanzar al puesto 28 en el listado de jurisdicciones más atractivas para la minería, según un reporte anual elaborado por el instituto canadiense Fraser.

Perú subió 8 posiciones al pasar del puesto 36 al 28 entre el 2015 y el 2016 de entre 104 zonas analizadas. Mientras que Chile retrocedió 28 lugares y se posicionó en el puesto 39.

La encuesta Fraser se basa en dos factores para medir y crear este índice, la percepción política (40%) y el potencial minero (60%). En el primer punto dentro de la región, el Perú ocupa el puesto 54 pues los inversionistas nos ven como una jurisdicción difícil en pactos sociales con las comunidades. El país es superado por México en el 53 y Chile en el 35. En cambio según el documento publicado ayer en Canadá, en el ítem potencial minero el Perú se coloca en el lugar 17, dejando atrás a Colombia (36) y a Chile (49).

Bolivia

Después de diferentes traspies, autoridades de la metalúrgica de Karachipampa anunciaron su primera venta de plomo y plata. Entre 200 a 250 toneladas métricas de plomo, con una pureza de 99,97 % y con un valor superior a 200 mil dólares es lo que prevé comercializar la Karachipampa, siendo esta su primera venta de plomo metálico de este año, a la multinacional holandesa Trafigura Group.

Autoridades de la metalúrgica anunciaron también la venta de plata refinada, a la misma empresa, con una pureza de 99,98 %, con un valor aproximado a los 300 mil dólares.