

EL SECTOR DEL GAS NATURAL EN LOS MEDIOS

Noviembre 30 de 2015

- **Los graves problemas de energía del Caribe**
 - **Ministro de Minas anunciaría hoy en Barranquilla nueva fórmula del gas**
 - **Precios del petróleo suben mientras operadores toman posiciones antes de reunión de la Opep**
 - **Empresas de servicios públicos apoyan medidas energéticas**
 - **Con recobro mejorado subiría la producción de crudo en el país**
-

Semana

Los graves problemas de energía del Caribe

<http://www.semana.com/nacion/articulo/caribe-indignado-por-falta-de-electricidad/451423-3>

A los costeños se les llenó la copa por las altas tarifas del gas y el mal servicio de energía eléctrica. Protestan los ciudadanos y los políticos de la región. ¿Cómo se llegó a este punto?

El pasado domingo 22 de noviembre una multitud de habitantes de Magangué (Bolívar) estalló en cólera después de haber pasado todo el día sin servicio de energía eléctrica. En la noche quemaron las instalaciones de Electricaribe -empresa que presta el servicio de distribución y comercialización de energía eléctrica en la costa Caribe- y se llevaron computadores, equipos y todo lo que encontraron a su paso.

Este hecho insólito muestra cómo se han caldeando los ánimos en esta región del país, a tal punto que los habitantes están tomando la justicia por su propia mano ante los problemas en el suministro de energía. Los costeños están enojados porque los frecuentes cortes de luz ocasionan graves efectos económicos que se traducen en menor productividad de las empresas, daños de electrodomésticos en los hogares y pérdida de productos no perecederos en el comercio.

A la falta de calidad en el servicio de energía, se suma la queja por el incremento en las tarifas, tanto eléctricas como de gas, que han llevado a usuarios, empresarios, mandatarios locales y congresistas a exigirle al gobierno medidas efectivas. En octubre la factura de energía aumentó 7,7 por ciento y en lo corrido del año ha subido 25,88 por ciento. Y en gas, mientras que en el interior del país pagan 3,80 dólares por mbtu (unidad térmica), en el Caribe a los industriales este combustible les cuesta 5,30 dólares, es decir,

40 por ciento más.

El malestar en la región llegó a la esfera política. En el Congreso la bancada costeña está en pie de lucha. La semana pasada el senador del Atlántico y copresidente del Partido de la U, José David Name, amenazó con no votar el plebiscito por la paz, si el gobierno no soluciona el problema del gas en la región. “Se está agotando la paciencia de los habitantes del Caribe”, afirmó. El representante a la Cámara por el departamento de Córdoba y presidente del Partido Conservador, David Barguil, hizo un debate en el Congreso en contra del alza de las tarifas de energía mientras que congresistas del Polo Democrático promueven una moción de censura contra el ministro de Minas, Tomás González.

A la protesta de los parlamentarios se sumó la de los electos gobernador del Atlántico, Eduardo Verano, y alcalde de Barranquilla, Alejandro Char, quienes en una carta al presidente Juan Manuel Santos expresaron su malestar. “La región Caribe, fiel simpatizante de su gobierno y protagonista de su reelección está siendo sometida a una injustificada inequidad en los precios del gas natural”, señalan. Solicitan al mandatario adoptar medidas para evitar que las industrias pierdan competitividad ante los altos precios del combustible.

Los empresarios no están menos enojados. En un documento que le entregaron a la ministra de Comercio, Industria y Turismo, Cecilia Álvarez, indican que los industriales de la costa están insatisfechos con esta situación.

Para tratar de bajar las tensiones, la semana pasada el ministro Tomás González se reunió con los empresarios de Barranquilla y en últimas la pelota quedó en la cancha de la Comisión de Regulación de Energía y Gas (Creg), que tiene plazo hasta este 30 de noviembre para definir un cambio en la fórmula que fija las tarifas del gas para evitar mayores alzas.

En el ojo del huracán

En el centro de este despelote está Electricaribe, empresa a la que le ha caído toda el agua sucia. Esta compañía, cuyo socio mayoritario es la multinacional española Gas Natural, distribuye y comercializa el servicio desde 1998 cuando el gobierno del presidente Ernesto Samper intervino las electrificadoras públicas de los siete departamentos, porque eran insostenibles financieramente, tenían baja cobertura y mala calidad en la prestación del servicio.

La empresa se defiende y afirma que enfrenta múltiples problemas relacionados con el no pago de las facturas, conexiones ilegales y alteración de los equipos de medición. Esto se ha convertido en un círculo vicioso porque si los clientes no pagan no se puede hacer las inversiones para mejorar y ampliar las redes. La región Caribe es un mercado complejo pues el 70 por ciento de la población está en los estratos 1 y 2, que, aunque reciben altos

subsidios, afrontan la mayor estrechez económica.

El presidente de Electricaribe, José García Sanleandro, revela con cifras en mano la compleja situación de la compañía. Dice que la deuda de los clientes asciende a 1,6 billones de pesos. En ese monto se incluye lo que les deben el gobierno y entidades oficiales (acueductos, hospitales, colegios públicos, etcétera). A ello se suma que cada año la empresa deja de recibir alrededor de 590.000 millones de pesos por los robos de energía y las conexiones ilegales y el no pago del servicio. Además, para hacer las inversiones necesarias la empresa se ha tenido que endeudar con los bancos en 1,4 billones de pesos.

“Llevamos hablando de estos temas con cinco ministros distintos en los últimos cinco años”, dice el directivo, quien señala que afortunadamente el ministro Tomás González tomó el toro por los cuernos y en junio pasado se puso en marcha el Plan 5 Caribe. Este incluye inversiones por 4,2 billones de pesos para mejorar las redes, construir nuevas subestaciones y tender nuevas líneas de conducción y transmisión para darle más confiabilidad al sistema.

Sin embargo, García Sanleandro afirma que la verdadera solución vendrá cuando todos pongan su parte, es decir, que los usuarios paguen el servicio y que se controlen las instalaciones ilegales.

El otro chicharrón que tiene el sector es el tema del gas. Los usuarios de la costa no se explican por qué deben pagar tarifas superiores cuando tienen los mayores yacimientos del combustible con los campos de Chuchupa y Ballena (La Guajira).

Detrás de esta queja razonable hay una situación muy compleja. Una de ellas es que estos gigantescos campos están en declive y no producen como antes; además, la demanda del combustible está en aumento por la llegada de cientos de empresas a la región, lo que encarece este producto. El otro problema es que está copada la capacidad de transporte de los gasoductos y los excedentes de gas del centro del país no se pueden llevar al Caribe. Y como si fuera poco, la fórmula de la Creg para fijar los precios del combustible tiene muchos reparos y si no se hacen ajustes vendrá una nueva alza en las tarifas del gas. En la reunión de la semana pasada entre el ministro de Minas y los empresarios de la región se acordó cambiar dicha fórmula, antes del 30 de noviembre.

Para el exministro de Minas Amylkar Acosta, actual presidente de la Federación Nacional de Departamentos, “la situación no aguanta más”, por lo que pide agilizar las medidas del Plan 5 Caribe.

De las rápidas soluciones que se le den a los problemas de energía y gas dependerá que la temperatura comience a bajar, en una región clave para el crecimiento económico y donde miles de empresas se están instalando por las oportunidades que ofrece para el comercio internacional. Pero con servicios caros competir será más difícil.

Fuente: Semana

EL HERALDO

Ministro de Minas anunciaría hoy en Barranquilla nueva fórmula del gas

<http://www.elheraldo.co/economia/ministro-de-minas-anunciaria-hoy-en-barranquilla-nueva-formula-del-gas-231065>

Los industriales de la Región Caribe, en especial los de Barranquilla y Cartagena están a la expectativa de conocer la nueva fórmula del gas, pues de ella depende el futuro de la producción de sus empresas.

El Ministro de Minas, Tomás González anunciaría este lunes en Barranquilla la nueva fórmula del gas.

Así se lo confirmaron a EL HERALDO fuentes del Ministerio que afirman que González llegaría esta tarde a la capital del Atlántico y daría a conocer la fórmula, una vez esta le sea entregada por la Comisión de Regulación de Energía y Gas, Creg.

Los industriales de la Región Caribe, en especial los de Barranquilla y Cartagena están a la expectativa de conocer la nueva fórmula del gas, pues de ella depende el futuro de la producción de sus empresas. En la capital de Bolívar, por ejemplo, solo hasta hoy tendría gas el sector Industrial de Mamonal.

El empresariado costeño está pidiendo que se iguale los precios del gas en boca de pozo con los del interior del país, y que el WTI -West Texas Index- tenga un peso en la fórmula del 70 por ciento, y el IPP -Índice de Precios al Productor- en la fórmula del 30 por ciento.

El pasado jueves el ministro de Hacienda, Mauricio Cárdenas, envió “mensaje de urgencia”, los comisionados de la Creg para que bajen los precios que los productores de gas están cobrando en los pozos de La Guajira, decisión que debe disminuir el valor – cuestionado y rechazado– que por el combustible hoy pagan los usuarios en esta región.

Fuente: El Heraldo



Precios del petróleo suben mientras operadores toman posiciones antes de reunión de la Opep

<http://www.larepublica.co/precios-del-petr%C3%B3leo-suben-mientras-operadores-toman-posiciones-antes-de-reuni%C3%B3n-de-la-opep-327901>

Los precios del petróleo subían el lunes mientras los inversores tomaban posiciones antes de la reunión que tendrá la Opep esta semana, pese a las expectativas de que el grupo no va a modificar su política de producción.

A las 1157 GMT, el Brent ganaba 48 centavos, a US\$45,34 por barril, mientras que los futuros del crudo en Estados Unidos subían 32 centavos, a US\$42,03 por barril. Sin embargo, se prevé que ambos contratos cierren noviembre con un declive de entre 7% y 9% porque el exceso de capacidad global no muestra indicios de disminuir.

En anticipación a la reunión del viernes de la Opep, los operadores fortalecían sus posiciones para prepararse para cualquier resultado inesperado, aunque el grupo está decidido a seguir con un alto bombeo de crudo. Cualquier cambio en la política sólo sería posible si grandes productores externos -en particular Rusia- se sumaran a reducciones coordinadas en la producción.

Según analistas de Morgan Stanley, la reunión de la Opep también debería incluir discusiones sobre nuevos suministros de Irán, que espera poder aumentar su producción en hasta 1 millón de barriles por día una vez que se levanten las sanciones en su contra. El sábado Teherán ofreció unos 50 proyectos de petróleo y gas para que los desarrollen inversores extranjeros con socios locales.

El final del feriado largo por Acción de Gracias en Estados Unidos implica también que los inversores de ese país regresan al mercado, lo que podría aumentar la volatilidad en las operaciones el lunes, según Michael Poulsen, analista de Global Risk Management.

Los operadores esperan también el reporte de las nóminas no agrícolas de Estados Unidos que se conocerá el viernes. Si las cifras del empleo son sólidas, podrían reforzar los argumentos para una subida de las tasas de interés del país en diciembre. Otros eventos esta semana incluyen la reunión del jueves del Banco Central Europeo. Economistas consultados por Reuters esperan que el BCE anuncie que aliviará la política monetaria.

Fuente: La República

Portafolio

Empresas de servicios públicos apoyan medidas energéticas

<http://www.portafolio.co/especiales/fenomeno-del-nino-emergencia-sequia/empresas-servicios-publicos-apoyan-medidas-energetica>

La asociación también planteó el desarrollo de disposiciones para mitigar riesgos en futuros proyectos.

La Asociación Nacional de Empresas de Servicios Públicos y Comunicaciones, Andesco, anunció que respaldará las medidas energéticas planteadas por el Ministerio de Minas y Energía para garantizar el abastecimiento de la demanda de energía eléctrica en el contexto de la difícil situación que enfrenta el país ante el fenómeno de 'El Niño'.

Además de esto, Andesco planteó que la industria de energía debe abordar conjuntamente con la comunidad financiera, inversionistas y política pública, el desarrollo de medidas para que en el diseño de futura infraestructura energética se mitiguen riesgos de vulnerabilidad y/o confiabilidad.

“Andesco entiende la complejidad de incorporar en cualquier modelo regulatorio, como por ejemplo en el diseño del cargo por confiabilidad, lo relacionado con los fenómenos ambientales cuyas causas e impactos están siendo incorporados en la actualidad en la agenda energética mundial con medidas de prevención y mitigación, según el Consejo Mundial de Energía WEC”, señaló Gustavo Galvis Hernández, presidente ejecutivo de Andesco.

Los expertos internacionales opinan que para el año 2030 a escala mundial la demanda de agua se habrá incrementado en un 30%, la de energía en un 40% y la de alimentos en un 50 %. En este contexto “agua-energía-alimento”, resulta indispensable la provisión de un suministro eléctrico confiable para el desarrollo económico y social de los países, agregó la organización en un comunicado.

De otro lado, añadió el Presidente de Andesco, nadie preveía la caída de los precios del crudo. Igual sucede con la tasa de cambio. El sector eléctrico colombiano también se vio afectado por este contexto global, desde la perspectiva de algunos de los fundamentales que definen el esquema regulatorio, en especial del cargo por confiabilidad, caso del precio de Escasez, con el que se hacen exigibles las obligaciones de energía en firme a los agentes generadores.

“Habrá oportunidades de ajuste y/o mejora al esquema normativo, en el contexto de la expansión de la infraestructura eléctrica, de la coordinación gas natural-electricidad-combustibles líquidos, de la gestión de la demanda, de la eficiencia energética, de la protección de bosques y cuencas productoras para la cosecha del agua. Esto no es un asunto de coyuntura sino estratégico de largo aliento”, concluyó Galvis.

LUCHA CONTRA LA DEFORESTACIÓN

Andesco ha reiterado la necesidad de una lucha frontal contra la deforestación. Entre las dos últimas ocurrencias del Fenómeno de ‘El Niño’ se han deforestado cerca de un millón de hectáreas. Por lo tanto, la utilización del agua como energético también se ha visto afectada por la desregulación hídrica producto de la tala indiscriminada e ilegal, destrucción de páramos, pantanos, humedales, ciénagas, y riberas de ríos y quebradas. “Hoy existe una conjunción de situaciones que imponen garantizar la provisión del suministro eléctrico”, informó la entidad.

Fuente: Portafolio

Con recobro mejorado subiría la producción de crudo en el país

http://www.larepublica.co/con-recobro-mejorado-subir%C3%ADa-la-producci%C3%B3n-de-crudo-en-el-pa%C3%ADs_327851

La producción de petróleo es una de las principales fuente de ingresos de Colombia. Sin embargo, la caída de los precios del crudo ha puesto sobre la mesa otro panorama fiscal que ha llevado al Gobierno Nacional a buscar alternativas que compensen lo que ha dejado de percibir por las rentas petroleras.

Allí la tecnología entra a ser protagonista, ya que el país cuenta con las mejores para la producción, aunque según los expertos debería implementarse el recobro mejorado que aumentaría las reservas de crudo.

Y es que el panorama mundial, ante la caída de los precios del commodity, es aumentar la producción por las pérdidas que se pueden generar.

Alejandro Martínez, experto en petróleo, dijo que Colombia tiene a su disposición lo último en tecnología para la industria petrolera.

“La tecnología está disponible y creería que la política del país ha sido que la actividad petrolera se realice en asocio con los capitales privados multinacionales”, dijo.

Por su parte, Rubén Darío Lizarralde, presidente de la Cámara Colombiana de Bienes y Servicios Petroleros (Campetrol), coincide con la idea de que Colombia cuenta con lo mejor en tecnología.

Sin embargo, afirmó que con la caída en la cotización del petróleo y en contratación, se está perdiendo “la tecnología que hemos traído al país, porque hay muchos equipos que en estos momentos no están en actividad y por lo tanto son trasladados a otros países”. A pesar de la problemática que plantea el presidente de Campetrol, la entidad sostuvo que una de las tecnologías que se deberían implementar por las condiciones que presenta Colombia es la de recaudo o mejorado.

Este sistema, conocido también como recobro mejorada, secundario o recuperación de crudo, consiste en la obtención de petróleo por medio de un proceso de inyección de agua o gas, con el propósito de incrementar la energía o recuperación de hidrocarburos de un yacimiento.

El procedimiento se realiza en tres etapas, que constituyen una disminución en la producción de crudo y un aumento progresivo en el corte de agua

Con esta tecnología, el factor de recobro aumentaría de 17%, que es el actual en Colombia, a 22%, según la Cámara.

Pero esta no es la única entidad que se ha pronunciado ante los beneficios de este sistema.



La Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH) en sus estimaciones, anunció que con los proyectos de recuperación de crudo se podían sumar 1.500 y hasta 2.500 millones de barriles de petróleo y gas.

Además la ANH dijo que existían 45 campos en los cuales se podía extraer con recobro mejorado, ya que 79% de petróleo se encuentra atrapado allí.

Otras tecnologías que se pueden aplicar en Colombia

Colombia tiene la mejor tecnología disponible para la producción de petróleo. Adicional a la recuperación mejorada, el experto en hidrocarburos, Alejandro Martínez, dijo que existen otras técnicas de vanguardia para perforar pozos en el mar en aguas profundas, naves marinas para realizar las labores de prospección sísmica, equipos para poder hacer la inyección de agua, plantas para hacer el tratamiento de los residuos y helicópteros técnicamente preparados para realizar operaciones en condiciones de mar abierto.

Las opiniones

Rubén Darío Lizarralde

Presidente de Campetrol

“En Colombia tenemos la mejor tecnología para producción, pero también existe el riesgo de perderla”.

Fuente: La República