

## EL SECTOR DEL GAS NATURAL EN LOS MEDIOS

Octubre 03 de 2017

- Dólar empieza la jornada con subida parcial de \$8,27 frente a la TRM.
  - El petróleo bajó este lunes por señales de mayor producción.
  - Rezago en acceso al servicio de gas natural en el país es del 39 %.
  - Embalses de energía comenzaron octubre con un 74% de su capacidad.
- 



## Dólar empieza la jornada con subida parcial de \$8,27 frente a la TRM

<https://www.larepublica.co/finanzas/dolar-empieza-la-jornada-con-subida-parcial-de-827-frente-a-la-trm-2554900>

03 de Octubre de 2017

*La apertura de la moneda fue de \$2.958.*

A las 8:03 a.m., la divisa inició su jornada en un precio promedio de \$2.957,61 y registró una subida parcial de \$8,27 frente a la TRM que para hoy estará en 2.949,33.

La apertura de la moneda fue de \$2.958 y, a esa hora, su cierre era de \$2.959.

En los primeros minutos del día se habían negociado más de 11 transacciones que transaron hasta pasadas la hora de apertura, un valor superior a US\$2,75 millones.

Fuente: LA REPUBLICA

## Portafolio

# El petróleo bajó este lunes por señales de mayor producción

<http://www.portafolio.co/internacional/el-petroleo-bajo-por-senales-de-mayor-produccion-510265>

03 de Octubre de 2017

*La Opep y otros grandes productores como Rusia están comprometidos en un plan de reducción de la oferta hasta marzo de 2018.*

El petróleo bajó este lunes en Nueva York y Londres por señales de aumento de la producción de Estados Unidos y en países de la Opep.

El barril de light sweet crude (WTI) para diciembre bajó 1,09 dólares a 50,58 en el New York Mercantile Exchange (Nymex).

Por su parte, en Londres el barril de Brent bajó 67 centavos a 56,12 dólares en el primer día de utilización de los contratos a diciembre como referencia.

Los precios "fueron frenados por informes sobre el aumento de la producción de la Opep y de la cantidad de pozos activos en Estados Unidos", dijo Robert Yawger de Mizuho.

La Opep y otros grandes productores como Rusia están comprometidos en un plan de reducción de la oferta hasta marzo de 2018.

No obstante, informes de prensa dieron cuenta de que varios de esos países bombearon en setiembre más petróleo del que se había comprometido.

Los precios también sufrieron por el fortalecimiento dólar.

Como el oro negro se transa en esa moneda, se encarece para quienes precisan comprar billetes verdes para abastecerse.

Fuente: PORTAFOLIO

## EL TIEMPO

# Rezago en acceso al servicio de gas natural en el país es del 39 %

<http://www.eltiempo.com/economia/sectores/rezago-en-acceso-al-servicio-de-gas-natural-en-colombia-es-del-39-por-ciento-137104>

03 de Octubre de 2017

*Son 428 municipios pendientes de la conexión. Se buscan alternativas como el gas licuado.*

Un total de 4'751.897 colombianos no cuentan con un servicio público vital como es el de gas natural, según revela un estudio realizado por Promigás, en el que se señala que este suministro no llega a 428 municipios, lo que corresponde al 39 por ciento de las cabeceras.

Según la investigación, que se basó en datos del Dane y el Ministerio de Minas, solo cuatro departamentos tienen un cubrimiento total, del ciento por ciento, y son Atlántico, Córdoba, La Guajira y Magdalena.

Para el vicepresidente financiero de Promigás, Aquiles Mercado González, “el principal inconveniente para poder llevar el gas natural a estos municipios es de naturaleza geográfica”.

Esto explica que zonas apartadas de los principales centros urbanos, como el Amazonas, sean unas de las que están en rezago, debido a la compleja topografía que hace difícil el tendido de redes para la distribución del combustible.

Para estos casos, según dijo Mercado González, la única alternativa es comprimir el gas.

Otro de los aspectos que influyen en la dificultad para ampliar la cobertura en el suministro de gas natural es el tarifario.

“Mientras las tarifas de distribución estén atrasadas, los comercializadores que deben presentar a la Comisión de Regulación de Energía y Gas (Creg) los planes de trabajo para el suministro no tienen luz verde porque no hay claridad en el régimen tarifario”, precisó Mercado. “Llevamos ocho años con una revisión del marco, y esto ha impedido que muchas de las empresas que distribuyen el combustible puedan tener capital para realizar inversiones con el fin de extender la cobertura”.

Al decir de Promigás, la demora de la Creg en expedir un nuevo marco regulatorio impide hacer planes de cobertura en los próximos cinco años.

### **Los más afectados**

Conforme a lo hallado en el estudio, el departamento con más municipios sin acceso al suministro de gas natural es Nariño, que tiene 63 cabeceras, en las cuales habitan 1'121.395 personas.

Le siguen, Boyacá (56), Santander (4), Chocó (31), Antioquia (29) y Norte de Santander (28). “En solo siete departamentos, el cubrimiento de sus cabeceras municipales con gas natural no sobrepasa un 50 por ciento, y en tres de estos, Guaviare, Caquetá y Nariño, solo tienen el combustible sus capitales, San José del Guaviare, Florencia y Pasto, respectivamente”, indica el estudio. Orlando Cabrales Segovia, presidente de la Asociación Colombiana de Gas Natural (Naturgás), indicó que “la actual cobertura en el suministro de gas natural en el país llega al 63 por ciento”, por lo que subrayó que aún hay espacio para crecer en ese sentido.

No obstante, aclaró que “llegar a un 100 por ciento en la distribución es imposible, por costos, ya que llegarle a un usuario en zonas tan remotas, no tendría una justificación para obtener utilidad”.

El presidente de Naturgas, enfatizó que ante esta situación, el Gobierno Nacional debería apelar al gas licuado de propano (GLP) para que las zonas más apartadas puedan contar con un combustible, también limpio, que mejoraría su calidad de vida.

Fuente: EL TIEMPO



## **Embalses de energía comenzaron octubre con un 74% de su capacidad**

<http://www.rcnradio.com/nacional/embalses-energia-comenzaron-octubre-74-capacidad/>

*03 de Octubre de 2017*

Según el más reciente informe de la empresa XM, operador del Sistema Interconectado Nacional, los embalses del país están en un 74% de su capacidad.

Esto que decir, informó el organismo, que están 2 puntos por encima del nivel reportado al cierre de agosto del mismo año, el cual fue de 76%.

“Por su parte, los aportes hídricos durante septiembre, tuvieron un comportamiento inferior a la media histórica, ubicándose en el 87% de la misma”, señaló XM.

Por último, indicó la empresa, “en relación con la generación para el mes de septiembre, en promedio, el 86% se originó con combustibles renovables (biomasa 1% e hidráulicas 85%) y el 14% restante con combustibles fósiles no renovables”.

Fuente: RCN RADIO