

EL SECTOR DEL GAS NATURAL EN LOS MEDIOS

Noviembre 06 de 2015

- **“Hay reservas suficientes de gas natural”: Surtigas**
 - **Ecopetrol afirma que no habrá aumento en tarifa de gas, a pesar de fenómeno de El Niño**
 - **Curiosidades del gran apagón que amenaza con repetirse**
 - **Gases de Occidente logró conectar a un millón de usuarios en el Valle y Cauca**
-

EL HERALDO

“Hay reservas suficientes de gas natural”: Surtigas

<http://www.elheraldo.co/cordoba/hay-reservas-suficientes-de-gas-natural-surtigas-226745>

Sin embargo, la empresa dice que para evitar situaciones críticas, en el último mes del año hay que usar el servicio de manera racional.

El gas del mercado regulado, entendiéndose por eso las viviendas y el menor comercio, está totalmente garantizado en esta época del fenómeno de El Niño, lo que quiere decir que no hay riesgo de racionamiento y mucho menos de alzas en las tarifas, pero de todas formas el lenguaje común es que hay que racionar, al igual que con [el agua](#) y la energía.

El parte de tranquilidad a las amas de casa más que todo, lo entregó ayer en Montería el gerente comercial de Surtigas, Alfredo Chamat, en el marco del foro Combustibles Alternativos para Transporte Urbano y de Carga, que fue instalado por la gerente del distrito Córdoba y Sucre de Surtigas, Lucía Fadul, y que tuvo lugar en el hotel museo GHL. En su conferencia sobre reservas, Chamat dijo que la Costa se abastece del gas de La Guajira, con alrededor de 30 millones de pies cúbicos por día, pero además el pozo de Canacol, en zona rural de Sahagún, hace también un aporte importante que se verá reflejado próximamente en al menos 65 millones de pies cúbicos más.

“El gas el mercado regulado lo tenemos contratado desde hace dos años con garantía de cinco años más, es decir, no hay ningún problema, pero en cuanto a las grandes industrias habrá una época de picos en medio del fenómeno de El Niño, porque las térmicas necesitan generar, pero una vez esto pase vamos a estar en completa normalidad”, sostuvo el funcionario de Surtigas.

Alfredo Chamat insistió en el uso racional del gas, pero también del agua y la energía, “para evitar que se llegue a situaciones críticas en el último mes del año o en los dos primeros meses del año que viene”.

Destacó que precisamente el yacimiento que se explota en el bloque La Esperanza, que tiene como área de influencia poblaciones rurales de Sahagún como el Crucero y Chibolo,

será dentro de pocos meses el más importante del Caribe, debido a que el de La Guajira “viene declinando”.

El pronóstico que tienen es que ese yacimiento cordobés pueda llegar a producir un poco más de 100 millones de pies cúbicos por día.

Fuente: El Heraldo



Ecopetrol afirma que no habrá aumento en tarifa de gas, a pesar de fenómeno de El Niño

<http://www.wradio.com.co/noticias/actualidad/ecopetrol-afirma-que-no-habra-aumento-en-tarifa-de-gas-a-pegar-de-fenomeno-de-el-nino/20151105/nota/2990978.aspx>

El gerente de gas de Ecopetrol, Felipe Trijillo, se refirió al posible desabastecimiento del 18% el próximo año.

Aseguró que aunque el Fenómeno del Niño ha impactado en las plantas térmicas que generan energía a través del gas natural, por ahora no generará incremento en las tarifas para el sector residencial, vehicular e industrial.

"No es que no haya gas, hay una demanda pico que el país no tiene cómo atenderla. Básicamente porque el respaldo térmico no necesariamente es con gas natural, hay generación con otros combustibles y esas térmicas están en capacidad de hacerlo", explicó Trujillo.

Sin embargo, se prevé que para el 2016 Colombia tendrá un déficit para abastecer el 18% de la demanda adicional de gas, lo que significa que el próximo año la demanda será de 1.131 millones de pies cúbicos, pero se compensaría a partir de enero del 2016, donde habría suministro de gas desde Venezuela, con 40 millones de pies cúbicos para aliviar la demanda.

Fuente: W Radio

Semana

Curiosidades del gran apagón que amenaza con repetirse

<http://www.semana.com/nacion/articulo/asi-fue-el-rationamiento-de-energia-en-1992-en-el-gobierno-de-cesar-gaviria/448643-3>

La actual crisis energética que afecta al país ha revivido el fantasma del apagón nacional que se vivió en 1992. ¿Qué pasó en ese momento y por qué podría volver a ocurrir?

En los últimos días ha rondado la idea de que en Colombia podría haber un racionamiento de energía, aunque el ministro de Minas y Energía, Tomás González, lo ha descartado. Sin embargo, la idea genera alerta ya que no sería la primera vez que el país pasaría por una

situación así.

En 1992 se dio el llamado ‘apagón’, en el gobierno de César Gaviria que dejó sin electricidad a todo el país durante varias horas al caer la noche. En regiones como la costa atlántica el asunto fue mucho peor y los periodos sin luz eléctrica fueron de diez horas diarias.

Quienes vivieron esta época recuerdan la etapa de oscuridad entre anécdotas. Su rutina diaria cambió, pues debían aprovechar las horas en que el sol alumbraba para todo lo que pudieran. Inclusive el reloj se adelantó una hora, cambio que se llamó la ‘hora Gaviria’.

Aunque las circunstancias de la época eran diferentes a las actuales, existen coincidencias. El fenómeno de El Niño visitó el país en 1992 y, como ahora, se presentó con gran intensidad generando estragos. El sector eléctrico pasaba por una crisis estructural, como la actual, pues tenía insolvencia y por tanto no era capaz de atender la demanda.

Para refrescar la memoria de quienes vivieron el ‘apagón’ y para quienes habían nacido para ese momento, a continuación recopilamos algunos datos curiosos del año en que Colombia estuvo en la oscuridad y que la revista SEMANA registró.

- Juan Manuel Santos, el entonces ministro de Comercio, fue quien propuso que se adelantaran los relojes una hora para aprovechar la luz solar, como se hacía en Europa.
- El fenómeno de El Niño fue una de las causas del racionamiento, los embalses estaban casi vacíos y se necesitaban por lo menos 1.800 aguaceros fuertes para volver a la normalidad, según el gerente general de la Empresa de Interconexión Eléctrica S. A. (ISA).
- El Gobierno de Gaviria trajo al país dos barcazas con las que esperaba generar energía eléctrica. El intento resultó ser un completo fiasco, porque no pudieron lograr compatibilidad entre el sistema interconectado del país y la barcaza. Ante el fracaso de la cuantiosa inversión se desató un escándalo y se investigaron a los responsables.
- El presidente César Gaviria eligió a la Comisión Evaluadora de la Situación Eléctrica para que investigara las causas del ‘apagón’. Llegaron a la conclusión de que ISA era la gran culpable y se responsabilizó a más de 60 funcionarios con nombre propio.
- En abril de 1992 se pidió al sector empresarial cerrar sus plantas en Semana Santa y dejar en vacaciones colectivas a sus empleados.
- Fruto del 'apagón' nació el programa La Luciérnaga, de Caracol Radio, para acompañar a los oyentes en las horas de oscuridad.
- La construcción de la Hidroeléctrica de Guavio era el salvavidas. Sin embargo, tenía cinco años de retraso y serios cuestionamientos.

- En 1992 había tres proyectos de represas que se debían construir para mejorar la situación: Urrá en Córdoba, Porce II en Antioquia y Miel II en Caldas. Actualmente todas están terminadas.
- Las programadoras de televisión se peleaban las franjas horarias con luz. También sufrieron el ‘apagón’ porque tuvieron millonarias pérdidas. Las telenovelas, por ejemplo, perdieron la tercera parte de la sintonía.
- El Gobierno le concedió a la Empresa de Energía Eléctrica de Bogotá un crédito por 70 millones de dólares y gestionó otro de 130 con el Banco Interamericano de Desarrollo. El sector eléctrico era el responsable del 30 % de la deuda externa del sector público.
- Luis Fernando Vergara Munarriz, quien fue ministro de Energía en 1991, fue acusado de ser uno de los principales responsables. Dijo a SEMANA en su momento que el gran problema que tuvo el Gobierno fueron los atentados terroristas a las torres que llevaban la energía del interior a la costa.

Hace 23 años se advirtió que el ‘apagón’ era una dura experiencia que debía servir para tomar medidas preventivas. Sin embargo, en la actualidad la escasez de gas, el fenómeno de El Niño y los líos financieros del sector han vuelto a poner en la agenda la posibilidad de un racionamiento.

No está de más llamar la atención sobre los colombianos que viven un ‘apagón’ permanente, pues no tienen servicio de energía eléctrica. Según el Sistema de Información Eléctrico Colombiano (SIEL), hay un déficit de cobertura de 3,23 % a nivel nacional.

Los departamentos con mayor déficit son Amazonas, Putumayo, Guaviare y La Guajira. Lugares en los que la población sin energía eléctrica oscila entre el 40 y el 20 %.

Fuente: Semana



Gases de Occidente logró conectar a un millón de usuarios en el Valle y Cauca

<http://www.dataifx.com/noticias/macroeconomia/articulo-23912-gases-de-occidente-logro-conectar-a-un-millon-de-usuarios-en-el-valle-y-cauca-->

Este año, Gases de Occidente alcanza uno de los hitos más importantes como compañía prestadora de servicios públicos: conectar a un millón de usuarios en el Valle y Cauca.

Un logro alcanzado a la largo de 18 años de gestión y gracias al cual hoy, 217 poblaciones

cuentan con el servicio de gas natural, beneficiando a miles de familias en cabeceras municipales y corregimientos.

“El gas natural está llegando a las familias más necesitadas, aliviando sus gastos, disminuyendo los costos de su canasta energética y contribuyendo a mejorar la calidad de vida de los usuarios. Por todo ello podemos afirmar que el gas natural significa progreso y desarrollo para la región”, afirma Arturo Gutiérrez de Piñeres, Gerente General de Gases de Occidente.

De esta forma, se ha alcanzado una cobertura efectiva en la región del 85% y se espera que la Comisión de Regulación de Energía y Gas autorice las tarifas para llegar a diez municipios más: El Águila, El Cairo, La Cumbre, Argelia, Dagua y Restrepo, en el Valle; y Buenos Aires, Caldonó, Jambaló y Suárez, en el Cauca.

Igualmente, se trabaja en la consolidación de la presencia de Gases de Occidente en poblaciones como Buenaventura, que cuenta actualmente con 45.263 usuarios residenciales. Para el Puerto se están adelantando las gestiones pertinentes ante el Gobierno Nacional, para la construcción del gasoducto de transporte.

Gases de Occidente llega a Buenaventura a través del gasoducto virtual, sistema de transporte de gas a través de camiones. Para alcanzar esta cobertura, Gases de Occidente ha realizado inversiones en infraestructura superiores a 450 mil millones de pesos, con un tendido de redes de más 11.896 kilómetros.

El gas natural se ha convertido en la principal fuente de producción energética para el sector industrial en la región, con un ahorro estimado del 25% en los procesos productivos. Actualmente existen 397 usuarios industriales y 13.061 establecimientos comerciales que utilizan este combustible.

El 95% de la industria vallecaucana usa gas natural en sus procesos productivos, con altos niveles de satisfacción, aprovechando las eficiencias de este energético en generación eléctrica, producción de vapor y funcionamiento de hornos industriales principalmente.

Se destacan aportes como los balances del potencial de sustitución de combustibles en el sector productivo del Valle y Cauca, proyectos de cogeneración y uso en sistemas de riego. En términos de cobertura, la red de gas natural llega al 100% de las zonas industriales, esto incluye parques industriales y zonas francas, apuntándole a la mejora de la competitividad regional.

Desde la llegada del gas natural vehicular al Valle y Cauca, en el año 2002, se han convertido a este combustible un promedio de 5.600 vehículos al año. Actualmente, además de carros particulares y públicos, el gas natural es utilizado en flotas empresariales, montacargas, buses, busetas y microbuses, entre otros.



En cuanto al aporte a la competitividad de la región, se calcula que alrededor del gas natural vehicular se generan más de 480 empleos, a través de 20 talleres de conversión y 105 estaciones de servicio. Mientras los actores de la cadena del gas natural invertirán en incentivos para la conversión, más de \$8.000 millones, en el 2016.

En el Valle y Cauca, entre tanto, se cuenta con 78.000 vehículos que utilizan este combustible, 15% del total nacional. Con un 57% de carros particulares y un 43% de usuarios de vehículos de servicio público.

Fuente: Data IFX