

Publicidad Publicidad



Colombia

INICIO REGIÓN DEPORTES JUDICIAL ACTUALIDAD OPINIÓN ENTRETENIMIENTO SOCIALES MULTIMEDIA CLASIFICADOS

Buscar en este sitio:

Buscar

Publicidad

Inicio » Actualidad » Colombia



(Foto: Colprensa/LaTarde)











Martes 08 de Marzo de 2016 - 02:02 AM

Racionamiento eléctrico le costaría al país \$8 billones

El presidente, luego de anunciar la salida de González de la cartera de Minas, presentó el programa todos contra el derroche.

Los esfuerzos del Gobierno Nacional para evitar un eventual racionamiento eléctrico, tal como sucedió en 1992 cuando se dijo que el país estaba "sobredimensionado" en la generación de energía, no parecen darle la razón.

Si bien algunos hechos no pueden atribuirse directamente a la Administración Nacional -el Fenómeno de El Niño o los daños de dos plantas térmicas en las últimas semanas por desgaste natural- hay otros que ya investigan los organismos de control, como los recursos del gasto por confiabilidad.

Lo cierto es que el **país** está frente a un inminente racionamiento eléctrico, no tanto como un apagón, que traerá serias implicaciones a la economía nacional.

"Nuestros análisis muestran que habría algunos días en los que podríamos tener problemas, en horas puntuales, donde la demanda sobrepasaría la capacidad de generación del sistema", dijo esta semana María Nohemí Arboleda, gerente de XM, operadora del mercado energético.

De hecho, expertos consultados por Colprensa coinciden en que de darse una suspensión del fluido, así sea parcial, traerá serias implicaciones para el crecimiento económico del país.

Todos los cálculos apuntan a que un nuevo racionamiento podría reducir el crecimiento de la economía hasta en un punto del Producto Interno Bruto, es decir cerca de 8 billones de pesos. Algunos cálculos estiman que durante los catorce meses que duró el apagón de 1991-1992, le costaron al país 1,5 % del PIB, es decir 12 billones de hoy.

El panorama no deja de ser desalentador si se tiene en cuenta que el Gobierno estima que la economía

Ranking de Noticias

+ Recientes | + Vistas sección | + Vistas periódico 02:03 am Pereira Mujeres luchan por la equidad, a pesar de violación de derechos 02:02 am Colombia Racionamiento eléctrico le costaría 02:02 am Económica La producción de café ha crecido a pesar de El Niño 02:01 am Deportes "Duele mucho no tener una pista 02:01 am Deportes Del Chocho a los Olímpicos 02:01 am Judicial Indígenas deberán responder por el delito de tráfico de estupefacientes 02:01 am Diversión Pereira prepara la primera Zumbatón 02:01 am Sociales Encuentro regional de droquistas en el Movich **02:01 am Colombia** "Continuaremos operando en Colombia", dice Uber 02:01 am Económica Crecen las renovaciones y las

Enlaces patrocinados



Cursos de idiomas Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Ruso, Mandarín kaplaninternational.com



Por primera vez

Un club para contadores públicos en Colombia www.clubsiigo.com



Expertos en Contabilidad!

PwC Manejo operativo con experiencia y respaldo! + Info www.pwc.com



Lleva tu negocio en el bolsillo. Factura, cotiza y recauda por internet Siigo.com/Emprendedor

crecerá 3 % en 2016, mientras el Banco de la República cree que será de apenas el 2,7 %.

"Ese efecto económico ya inició: Desde 2006 los colombianos hemos pagado 18 billones de pesos por cargo de confiabilidad, vía tarifas, que se suponía era para garantizar la seguridad del sistema. Estamos ante un fenómeno de usurpación de dineros públicos peor que Reficar y SaludCoop", sostiene el economista Aurelio Suárez.

Para el analista, "es muy difícil" en este momento cuantificar en términos económicos el cambio de los hábitos de consumo y productividad de los hogares, la inversión adicional de muchas empresas en plantas eléctricas para que puedan operar y los menores ingresos por la falta de energía, entre otros factores.

"La experiencia enseña que estos apagones implican una caída de la economía en más de un punto del PIB. Sin duda, los sectores más afectados serán la industria, el comercio y lógicamente los hogares. Pero además el ciudadano se verá muy afectado porque sin luz habrá menos empleo, y habría que esperar a ver cómo se comportan los precios de la energía en bolsa", agrega el economista Eduardo Sarmiento.

No obstante, el senador del Polo Democrático Jorge Enrique Robledo aclara que el impacto de un eventual racionamiento eléctrico en la economía dependerá de la duración del corte diario y de la prolongación en el tiempo.

"Es claro que el sistema eléctrico colombiano nunca ha estado a la altura de las necesidades del país. Lo del cargo de confiabilidad ha sido un desastre, la capacidad instalada es insuficiente. Si hoy no estamos en apagón es porque estamos importando energía de Ecuador. Aquí no se puede hablar de imprevistos, de fenómenos que nadie contaba, lo que pasa es que no ha habido una política de prevención", afirma.

El presidente de Fenalco Nacional, Guillermo Botero Nieto, admite que aunque el Gobierno "está haciendo un esfuerzo importante", esta crisis deja una lección: "Colombia se sentía muy sobrada en producción de energía, pero lo cierto es que todavía hay desarrollos energéticos pendientes. La afectación para el comercio es incalculable: imagínese solo los cuartos fríos y las neveras en grandes almacenes, sino en las tiendas, en los hogares. Ahora, hoy todo está absolutamente computarizado, lectores de barras, cajas registradoras, etc. Un racionamiento eléctrico como el del 92 el país no lo puede volver a vivir, porque sería supremamente grave", concluye Botero Nieto.

El presidente de la República, Juan Manuel Santos, anunció que el ministro de Minas y Energía, Tomás González, renunció a su cargo debido a que asumió la responsabilidad de la crisis energética, sobre la cual, afirmó el primer mandatario "estamos al límite".

"El ministro de Minas y Energía, Tomás González, ha asumido la responsabilidad por la demora de estas medidas de ahorro y ha presentado su renuncia. Como presidente también hubiera preferido que este paquete de medidas las hubiéramos tomado con anterioridad", dijo el primer mandatario.

Santos aseguró que en este momento "Lo que está en juego es la credibilidad del Gobierno, pero sobre todo la confianza de los colombianos en el sistema eléctrico. He decidido, muy a mi pesar, aceptar la renuncia del ministro de Minas y encargarle esa cartera a la Ministra de la Presidencia, María Lorena Gutiérrez", afirmó.

Y es que la crisis energética empeoró. El consumo de energía entre enero y febrero aumentó un 5 % en comparación al año anterior, por lo que los esfuerzos del Ministerio de Minas y Energía y Comisión Reguladora de Energía para incentivar el ahorro fueron insuficientes.

Esto, coincide con la apertura de una investigación disciplinaria por parte de la Procuraduría General contra el ahora exministro por la supuesta celebración de contratos con la empresa Connecta SAS, medida que fue anunciada por el jefe del ministerio público.

El presidente Juan Manuel Santos dijo que la empresa XM, la encargada de los modelos del suministro de energía del país, cambió su proyección sobre el nivel de los embalses, lo que sorprendió debido a que la misma había asegurado que no se estaba cerca de un racionamiento energético en el país.

"Infortunadamente el incendio que hace dos semanas dejó por fuera, de todo servicio a Guatapé, sumado al daño de Termoflores una de las plantas más importantes del Caribe, hizo que el país perdiera el 11 % de su energía (...). Estos daños nos ha puesto en serias dificultades. Estamos al límite", dijo.

Por lo anterior anunció que se premiará a los hogares colombianos que ahorren y se castigará a los que desperdicien.

"Por cada peso que ahorre el hogar, del consumo promedio, recibirá otro peso como incentivo. Si consume un peso más que el promedio, le vamos a cobrar el doble. Por ejemplo, si yo estoy consumiendo 100 y consumo 95, llega su ahorro y aparte en la factura siguiente va a poder pagar solamente 90".

Para los grandes consumidores se les dará un incentivo para que generen su propia energía y sustituyan

la que le compran a la red. Así mismo, aceptó la propuesta de Fenalco para que los comerciantes que tienen plantas eléctricas las prendan.

Para dar ejemplo, "todos los edificios del Gobierno deben apagar sus luces a partir de las 6 p.m., todos los días empezando hoy. Además, deben ahorrar un 10 % de energía los edificios del Gobierno".

Santos invitó a todos los gobernadores, alcaldes, empresas e incluso medios de comunicación para que se unan a las medidas para evitar cortes de energía o razonamientos.

"Que no tengamos cortes de energía, que no tengamos un razonamiento depende del esfuerzo que todos hagamos a partir de hoy", recalcó dos veces, el primer mandatario.

Minminas se va porque Estamos al límete de la crisis energética: Santos

Amylkar Acosta Medina, exministro de Minas y Energía, y presidente de la Federación Nacional de Departamentos.

- ¿Es inminente el apagón?

La gerente de XM, subsidiaria de ISA y operadora del sistema interconectado nacional, advierte que entre la última semana de este mes y la primera de mayo, podría haber cortes de energía, eso lo dijo antes de que se presentara la avería en una unidad de Termoflores.

- Pero el ministro de Minas (hoy exministro) dice que no...

Ojalá que tenga argumentos, porque cuando es el operador el que hace este tipo de advertencias, es para tenerlas muy en cuenta. El Contralor General coincide con el operador XM, en que estamos ante la inminencia de un racionamiento.

Además, los embalses ya están por debajo del 30 %, y se prevé que a mediados de abril los embalses estén en un 18 %.

- ¿Qué sectores serían los más afectados?

El Dane dice que el desempleo aumentó como consecuencia de la desaceleración económica. Un nuevo racionamiento sería un gran golpe a la economía nacional. La industria sería la más afectada por las pocas alternativas que tendría para su actividad.

- ¿De cuánto sería ese impacto?

Para este año el crecimiento es del 3 %, según dice el Gobierno, pero el Banco de la República y algunos expertos dicen que este crecimiento sería de apenas el 2,7 %, pero con un eventual racionamiento el crecimiento estaría muy por debajo del 2 %.

- ¿Sería un apagón largo?

El Ideam dice que marzo será más duro por el Fenómeno de El Niño que podría ir más allá de junio o julio. Entonces el impacto económico es impredecible.

"EL IMPACTO ECONÓMICO ES IMPREDECIBLE"

Ángela Montoya, Acolgen:

- ¿Es inminente el racionamiento eléctrico?

Mi papel como presidenta de Acolgen no es mover los modelos para definir si habrá o no racionamiento, porque no cuento con toda la información. Pero si el ministro de Minas ha dicho tan categóricamente que los modelos de XM, que es la operadora del mercado, le muestran que estamos muy justos pero alcanzamos a pasar el Fenómeno de El Niño, es lo que el país tiene que entender.

Yo considero que si no existe otro evento de la magnitud de Guatapé o Termoflores, podemos pasar el Fenómeno de El Niño sin apagón.

Otra cosa es el déficit de potencia que puede presentarse en algunos días de finales de marzo y principios de abril si la demanda no baja.

- ¿Habrá racionamiento por unas horas?

El Ministro dice que no, que los modelos de XM muestran que podemos pasar a ras el Fenómeno de El Niño. Sin embargo, la preocupación es que había algunos días de baja potencia.

- ¿La situación es similar a la de 1992?

Son situaciones diametralmente opuestas. En el 92 hubo apagón porque hubo un déficit energético muy grande. Hoy tenemos energía suficiente para atender la demanda pero se presentaron dos impasses durante el Fenómeno de El Niño. Es decir, en este momento no tenemos déficit de energía. Desde 1992 Colombia ha vivido cuatro Fenómenos de El Niño y nunca ha tenido un solo día de apagón, eso muestra la fortaleza del sistema.

- La Contraloría investigará el destino de los recursos del cargo por confiabilidad...

Yo considero en nombre de Acolgen que el cargo por confiabilidad fue lo que evitó que este país tuviera un apagón, y que ese cargo ha sido bien invertido.

"HOY NO TENEMOS DÉFICIT DE ENERGÍA"

Rodrigo Castellanos, Gerente de

Derivex, administradora del mercado de derivados energéticos:

- ¿En inminente el racionamiento?

La situación actual la saben el Ministerio de Minas y XM. Lo que uno entiende es que hay un parte de tranquilidad, nosotros no podemos hacer ese tipo de proyecciones sobre el mercado eléctrico. Lo que nosotros tenemos son herramientas que les permite a los agentes en estas condiciones prever el riesgo financiero.

- ¿Si hay racionamiento cómo se afectarían los colombianos?

Un usuario busca dos cosas: que tenga energía y que sea a un costo razonable. Uno tiene que pensar que los usuarios hoy están pagando la tarifa máxima que pueden pagar, es el conocido como precio de escasez. Lo que uno encuentra es que toda la energía que se compró con anterioridad se hizo a precios mucho menores

Entonces lo cierto es que este tipo de situaciones van a generar aumentos en los precios de la energía eléctrica. La energía que estamos pagando en bolsa para los usuarios la estamos pagando a 306 pesos mientras que la energía que se compró con anterioridad se pagó entre 175 y 200 pesos.

- ¿Se prevé mayores alzas?

Lo importante es tener más herramientas para que en estos momentos hacerle mejor gestión de las crisis que se van a seguir repitiendo. Lo que se puede hacer es anticiparse al costo que puedan tener esas crisis en los sistemas y cómo pueden verse afectados los usuarios. Para ello se necesita que se modernice el mercado eléctrico.

Publicada por ARCADIO GONZÁLEZ ARDILA COLPRENSA.

Lea también

- 🖾 🥩 🔁 (
- Gobierno descarta racionamiento eléctrico y cambio de hora
- Nueva ola invernal costaría \$823 mil millones al Estado
 El Ferrocaril del Carare costaría US\$2500 millones
- Voto electrónico costaría entre 200 y 300 millones de dólares
- Tumbar" reforma costaría 140 mil millones de pesos
- Deprimido de la calle 21 le costaría caro al Municipio
- Más de \$500 mil millones costaría recuperar malla vial

Inicie sesión o regístrese para enviar comentarios

