

Incertidumbre en las empresas

El Gobierno impulsa la emergencia energética, aunque hay dudas sobre su aplicación

Por [Equipo de Redacción | El Inversor Online](#)

La anticipada llegada del verano ha generado una intensa ola de calor en la última semana y, por consiguiente, los primeros cortes de luz, producto de la crisis energética que se viene repitiendo en los últimos años. El Gobierno nacional, en sus primeras horas de gestión, ya adelantó que declarará la emergencia energética, aunque todavía no hay precisiones sobre qué protocolo se llevará a cabo. La decisión, no obstante, será inminente.

“Vamos a tener un verano en el que lamentablemente la matriz energética no va a alcanzar”, anticipó el ministro de Ambiente y Desarrollo, Sergio Bergman. Desde Ambiente se asistirá al nuevo Ministerio de Energía que conduce Juan José Aranguren en pos de “racionalizar, educar y concientizar” sobre el consumo responsable de la energía eléctrica.

Bergman adelantó que “va a haber medidas muy concretas para los comercios, el alumbrado público, para reducir la iluminación de los espectáculos deportivos o al aire libre para que intentemos minimizar el consumo para un verano que será difícil”. Y vaticinó: “Luego sí esperamos que haya un plan de inversión para ampliar esa matriz”.

La situación, para muchos, se emparenta con la crisis de finales de los '80, durante el gobierno de Raúl Alfonsín, cuando se realizaron cortes de luz programados. Sin embargo, la problemática en aquel momento tenía que ver con la generación de electricidad, ya que se encontraba fisurada la represa El Chocón. Ahora, el conflicto tiene que ver con la distribución de la energía.

A finales de 2013, el entonces jefe de Gobierno porteño Mauricio Macri declaró la emergencia energética en la Ciudad de Buenos Aires. Entre las principales medidas que adoptó el PRO hubo un operativo de emergencia para distribuir agua y se redujo el consumo de energía en todas las dependencias de la Ciudad. Se instauró además el 30 de diciembre un asueto administrativo y se convocó a los privados a que adopten medidas similares.

El viernes pasado, la demanda alcanzó los 23.000 megavatios, cuando la potencia instalada máxima oscila los 26.000 megavatios y el máximo histórico utilizado fue el 20 de enero de 2014 con 24.034 megavatios. Consultados por las medidas que se puedan tomar, desde las distribuidoras de energía dijeron que dependerá de la decisión de la Secretaría de Energía y que por ahora no fueron notificados. No se descarta, también, que desde el nuevo Gobierno pudieran promover un cambio en el huso horario. La última vez que se adelantó la hora fue en 2009.



Preven que el sistema energético nacional pronto será deficitario

Un trabajo de los ingenieros Eduardo Soracco y Darío Beltramo advierte la urgencia de contar con nuevas fuentes generadoras. Y bajar el uso del gas y los combustibles líquidos



Más energía. | El consumo y la población van elevando el consumo en el país.

El mayor dinamismo de la economía desde fines del año pasado, ya hace temer a expertos en el sistema energético nacional por la proximidad de una situación de saturación de la demanda. Así los apagones llegarían por la falta de potencia energética que no puede producirse o transmitirse con los sistemas actuales. Una situación crítica podría verse en un plazo menor a los 15 años si el país no encara obras de generación, resalta un trabajo sobre "Matriz energética nacional y provincial", de los ingenieros Darío Beltramo y Eduardo Soracco.

El trabajo fue recientemente presentado durante las pasadas IV Jornadas Regionales de Ingeniería y Congreso Nacional de Ingeniería- Corrientes 2010. Y el interés que despertó entre los presentes le valió la preselección de la Unión Argentina de Asociaciones de Ingenieros (Uadi), para su discusión en el Congreso Mundial de Ingeniería a desarrollarse en octubre en el predio rural de La Rural.



El trabajo detalló que a mayor avance del PBI, el incremento de la demanda energética se acelera. Así contrastando con el 2009 en donde se vio una caída de demanda, en los primeros meses de este año se resaltó un crecimiento promedio del 6,6% del consumo de electricidad.

"A mayor crecimiento del PBI, mayor es la demanda de energía" recordó el ingeniero quién junto a su colega Darío Beltramo integran la comisión de Energía y Medio Ambiente del Consejo Profesional de Arquitectura e Ingeniería de Misiones (CPAIM).

El trabajo recordó la postergación de la planificación energética en la década del 90 y su impacto actual sobre el sistema.

"Para el trabajo se estimó que en el 2025 la potencia instalada nacional rondará los 50 mil megavatios, siendo que actualmente estamos cerca de los 22 mil de demanda máxima. Es una diferencia muy grande que se va a dar en el lapso de 15 años que es un tiempo muy corto", apuntó sobre el trabajo Eduardo Soracco.



DIARIO
el territorio
EDICIÓN IMPRESA

Jueves 24 de junio de 2010

Impulsar energías eficientes

En las consideraciones del trabajo de investigación que cruzó datos de la Secretaría de Energía de la Nación, se indica la necesidad de la rápida puesta en marcha de obras de generación energética a partir de las fuentes: nuclear e hidroeléctrica. Su uso creciente se destaca ante la escasez mayor de las fuentes de gas natural e hidrocarburos que actualmente el país debe importar para satisfacer la creciente demanda de energía.

"



DIARIO
el territorio
EDICIÓN IMPRESA

Jueves 24 de junio de 2010