

Sube demanda de energía en 7.8%

La demanda de energía nacional ha recuperado el ritmo de crecimiento que mostraba antes de la crisis económica mundial del 2008 y 2009; y subió 7.89%, en los primeros nueve meses del año.

POR Rosa María Bolaños

De acuerdo con datos de la Comisión Nacional de Energía Eléctrica (CNEE), la comparación demuestra una mejora respecto de los mismos meses del 2010.

Según la demanda en el Sistema Nacional Interconectado (SNI) de enero a septiembre pasados se han consumido 6 mil 086.84 gigavatios hora (GWh) —crecimiento de 7.89%—, refiere la CNEE.

Carlos Colom, presidente de la comisión, declaró que el año podría cerrar con un aumento de la demanda superior a las anteriores.

Hasta el 2007 la demanda registraba crecimientos de entre 4% y 6% anual; sin embargo, según la CNEE, en el 2008 la demanda fue de solo de 0.29%; en el 2009 de 0.87%, y en el 2010, de 3.7%.

Tanto Colom como el coordinador de Competitividad, Romeo Rodríguez, coinciden en que esa mejora es un indicador de mayor dinamismo de la economía nacional.

“Ese crecimiento tiene que ver con actividades industriales en procesos productivos de alimentos, como en la industria del acero que consume bastante electricidad”, refirió Colom.

Respecto de potencia —demanda máxima en una hora del día—, la máxima demanda del 2011 se registró en mayo, por 1 mil 491 megavatios, que además es un récord histórico.

En el año se ha registrado mayor demanda de potencia, que en el 2010. En ese año se reportó en 1 mil 467.88 (MW), es decir, 0.31 menos que los 1 mil 472.47 de demanda máxima reportados en el 2009.

El presidente de la CNEE refiere que se ha generado un cambiado de hábitos en el país, y el consumo que se registraba antes en las horas pico —de 19 a 22 horas— ahora se ha desplazado también a la madrugada, principalmente por procesos productivos.

Para el 2012 se proyecta que más del 40% de la demanda se cubra con hidroeléctricas, expuso Fabio Guídela, subdirector de energía del Ministerio de Energía y Minas (MEM). En el 2011 se ha registrado un aporte récord con hidroeléctricas que han cubierto en una semana hasta el 76 por ciento de la demanda, debido a la lluvia.

Mientras que en el 2010 fue de 45.4%, y el resto, 22.5%, con búnker; 12.3%, con carbón; 11.8%, por los ingenios azucareros; 3.1%, con geotérmicas, y 4.3% con importaciones, según datos del MEM.

Fuente: Prensa Libre, 18-11-2011; Edición electrónica; ECONOMÍA