

En febrero, la demanda creció más de 8%

Con un ascenso pronunciado en la Ciudad de Buenos Aires y el área Metropolitana y temperaturas, en promedio, más elevadas a las registradas en 2014 y a la histórica del mes, febrero mostró una suba general del consumo eléctrico del 8,6% en comparación con el mismo período del 2014.

Este crecimiento se produjo luego de un bimestre con pronunciados descensos (8,7% en diciembre de 2014 y 2,7% en enero de 2015) pero con temperaturas inferiores al promedio del periodo estival. Este febrero registró la demanda neta total del MEM más importante de ese mes en el último lustro (2010 a 2015) con 10.671,8 GWh.

También, este aumento se produce luego de un 2014 que, con una suba del 1%, representó el incremento del consumo más bajo desde 2009 (año que había tenido un descenso de 1,3%).

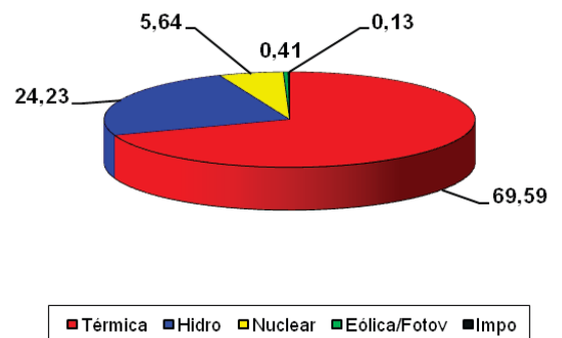
En cuanto al consumo por provincia, en febrero, fueron 25 las empresas o provincias que marcaron ascensos en sus requerimientos eléctricos al MEM. Se registra-

ron descensos en dos provincias: Chubut (3%) y EDES (1%).

En referencia al detalle por regiones y siempre en una comparación interanual, las variaciones fueron entre 12,9 y 0% de aumento.

Según datos globales de todo el mes, la generación térmica sigue liderando ampliamente el aporte de producción, al cubrir el 69,59% de los requerimientos. Por otra parte, el aporte hidroeléctrico proveyó el 24,23% de la demanda. En tanto, el aporte nuclear sumó un 5,64%, mientras que las generadoras de fuentes alternativas (eólicas y foto-

**Generación por tipo de origen
Febrero 2015 - en %**

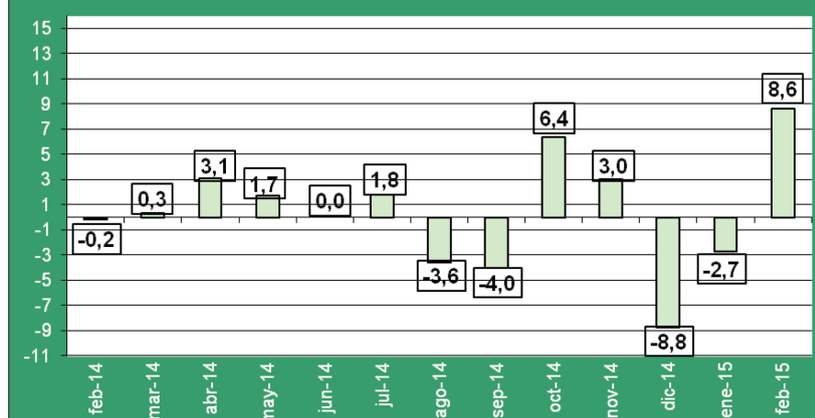


Fuente CAMMESA. Elaboración: FUNDELEC

voltaicas) mantuvieron su producción del 0,41% del total. Por otra parte, la importación representó el 0,13% de la demanda total

Fuente: Fundelec

Evolución interanual del consumo de energía eléctrica de los últimos 12 meses [%]



Fuente CAMMESA. Elaboración: FUNDELEC