

Marzo: la demanda eléctrica más alta desde 2008

Con un ascenso pronunciado en la Ciudad de Buenos Aires y el área metropolitana en general, y temperaturas, en promedio, más elevadas que la media histórica del mes, marzo presentó una suba general del consumo eléctrico del 17,9% en comparación con el mismo período de 2014.

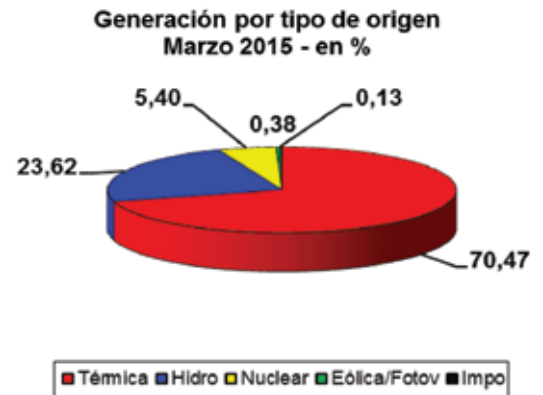
Este crecimiento resulta el más elevado desde diciembre de 2008 y, a su vez, el consumo mensual más alto desde enero de 2014, quedando como el cuarto mes de mayor consumo histórico de energía eléctrica con 11.547 GWh. Así el crecimiento acumulado del primer trimestre del año trepó hasta el 7,2%.

Consumo a nivel regional

En cuanto al consumo por provincia, en marzo, no se registraron descensos, los más acentuados fueron los de Santiago del Estero (40%), Chubut (39%), San Juan (35%), Corrientes (28%), Formosa (28%), Entre Ríos (24%), La Pampa (22%), EDENOR (21%), Tucumán (20%), Córdoba (20%), Neuquén

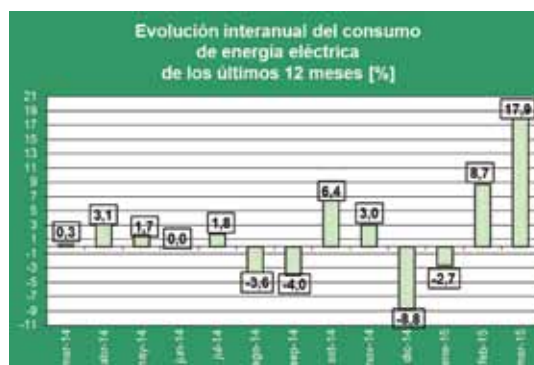
(19%), La Rioja (19%), EDESUR (19%), Misiones (18%), Santa Fe (18%), San Luis (17%), Mendoza (17%), Salta (14%), Jujuy (12%), EDELAP (12%) y EDES (10%).

En referencia al detalle por regiones y siempre en una comparación interanual, también se registraron solo aumentos: NEA, 28,3%; Cuyo, 21,5%; Metropolitana, 20,2%; Litoral, 19,5%; Centro, 19,3%; NOA, 17,2%; Comahue, 13,3%; Buenos Aires, 9,2%, y Patagonia, 8,2%. En lo que respecta al detalle de las distribuidoras de jurisdicción nacional, totalizaron un ascenso conjunto de 20,2%, EDENOR tuvo una suba de 21%, y EDESUR de 19%. En tanto, en el resto del MEM el crecimiento fue de 17,2%.



Datos de generación

Según datos globales de todo el mes, la generación térmica sigue liderando ampliamente el aporte de producción, al cubrir el 70,47% de los requerimientos. Por otra parte, el aporte hidroeléctrico proveyó el 23,62% de la demanda. En tanto, el aporte nuclear sumó un 5,40%, mientras que las generadoras de fuentes alternativas (eólicas y fotovoltaicas) mantuvieron su producción del 0,38% del total. Por otra parte, la importación representó el 0,13% de la demanda total ■



Fuente: Fundelec