

## ► La demanda eléctrica también aumentó en junio

**La demanda eléctrica registró en junio un crecimiento de 3,3%.**

En junio de 2015, la demanda neta total del MEM fue de 11.269,8 GWh, que evidencia un aumento de 3,3% respecto del mismo mes el año anterior. Además, presenta un crecimiento intermensual de 7,1% respecto de mayo. De esta manera, junio es uno de los meses de mayor consumo en lo que va de 2015 y por primera vez en cinco años supera la barrera de los 11.000 GWh, pese a que la temperatura promedio (13,5 °C) estuvo casi un grado por encima de la del año pasado (12,4 °C) y dos grados por encima de la histórica (11,6 °C).

Culmina así el primer semestre, cuyo consumo mes a mes arrojó los siguientes resultados en comparación con el año 2014:

- » Enero: 11.680,7 GWh, descenso de 2,7%.
- » Febrero: 10.671,8 GWh, alza de 8,7%.
- » Marzo: 11.547 GWh, alza de 17,9%.
- » Abril: 10.028,1 GWh, alza de 4,5%.
- » Mayo: 10.467,6 GWh, alza de 0,5%
- » Junio: 11.269,8 GWh, alza de 3,3%.

En cuanto al consumo por provincia, en junio se registró solo un descenso en los requerimientos eléctricos al MEM en la empresa EDEN (6%). En tanto, EDES mantuvo en el mismo nivel de consumo en la comparación interanual. Fueron veinticinco las empresas o provincias que marcaron ascensos: los más acentuados fueron los de Misiones (43%), Santa Cruz (17%), Chaco (12%), Santiago del Estero (11%), Chubut (11%), Jujuy (11%), Neu-

quén (9%), La Pampa (7%), Mendoza (7%), Tucumán (7%), EDEA (6%), Entre Ríos (5%), Formosa (5%), Río Negro (5%), EDELAP (4%), Salta (4%), San Juan (4%) y Corrientes (4%).

En referencia al detalle por regiones y siempre en una comparación interanual, solo la provincia de Buenos Aires registró un descenso, que fue del 0,5%. Las demás verificaron aumentos de entre el 1,7 (Litoral) y el 12,2% (Patagonia).

En lo que respecta al detalle de las distribuidoras de jurisdicción nacional (ciudad de Buenos Aires y su conurbano), que totalizaron un ascenso conjunto de 1,9%, los registros de CAMMESA indican que EDENOR tuvo una suba de 2,5%, mientras que en EDESUR la demanda al MEM ascendió un 1,1%. En tanto, en el resto del MEM el crecimiento fue de 4,2%.

### Datos de generación

Según datos globales de todo el mes, la generación térmica sigue liderando ampliamente el aporte de producción, al cubrir el 69,4% de los requerimientos. Por otra parte, el aporte hidroeléctrico proveyó el 25,4% de la demanda. En tanto, el aporte nuclear sumó un 4,4%, mientras que las generadoras de fuentes alternativas (eólicas y fotovoltaicas) mantuvieron su producción del 0,5% del total. Por otra parte, la importación representó el 0,3% de la demanda total. ■

Fundelec