

## ► Baja la temperatura y crece la demanda eléctrica

El mes de octubre no fue una excepción y nuevamente se registraron aumentos en la demanda eléctrica respecto del año pasado pese a que las temperaturas fueron inferiores.

La demanda total fue de 10.717,9 GWh, un 0,3% más que en octubre de 2014. Hubo un descenso de consumo en la mayoría de las provincias, pero no en la ciudad ni en la provincia de Buenos Aires, que juntas impulsaron este leve ascenso.

Con este crecimiento, que se da por noveno mes consecutivo, se llega a un 4,8% en el acumulado desde enero.

### Consumo a nivel regional

En cuanto al consumo por provincia, en octubre, se registraron quince descensos en los requerimientos eléctricos al MEM en las empresas y provincias como Chaco (17%), Santiago del Estero (17%), Tucumán (14%), San Juan (13%), Formosa (13%), Corrientes (10%), La Rioja (9%), Salta (6%), entre otros. En tanto, Neuquén y La Pampa mantuvieron el nivel de consumo en comparación al mismo mes del año anterior. Por eso, fueron solo diez las empresas o provincias que marcaron ascensos: los que verificaron alzas acentuadas fueron Misiones (26%), Santa Cruz (20%), Chubut (16%), EDELAP (9%), EDEA (8%), entre otros.

En referencia al detalle por regiones y siempre en una comparación interanual, las variaciones fueron las siguientes:

- » Patagonia: +16,6%
- » Provincia de Buenos Aires (sin considerar el conurbano bonaerense): +4%

- » Metropolitana (ciudad de Buenos Aires y su conurbano): +3,9%
- » COMAHUE: +2%
- » Centro: -2,5%
- » Litoral: -4,7%
- » NEA: -6,7%
- » Cuyo: -7,5%
- » NOA: -9,5%

En lo que respecta al detalle de las distribuidoras de jurisdicción nacional, EDENOR y EDESUR totalizaron un ascenso conjunto de 3,9%. En tanto, en el resto del MEM el decrecimiento fue de 2,1%.

### Generación

Según datos globales de todo el mes, la generación térmica sigue liderando ampliamente el aporte de producción, pero se redujo al 56,48% de los requerimientos. Por otra parte, el aporte hidroeléctrico disminuyó levemente este mes, aunque proveyó el 36,48% de la demanda. En tanto, el aporte nuclear sumó un 2,27%, mientras que las generadoras de fuentes alternativas (eólicas y fotovoltaicas) mantuvieron su producción del 0,51% del total. Por otra parte, la importación representó apenas el 3,89% de la demanda total, nuevamente superando el aporte de alternativas. ■

**Fundelec**

[www.fundelec.com.ar](http://www.fundelec.com.ar)