

## CONSUMO ELÉCTRICO SUBIÓ 2,8% EN OCTUBRE, PERO EL BALANCE ANUAL SIGUE NEGATIVO

*Buenos Aires, 16 de noviembre.* Con temperaturas más altas que en octubre de 2016, se presentó un ascenso de la demanda de 2,8%, en comparación con el mismo período del año anterior. Asimismo, el consumo global de Capital y el Conurbano bonaerense mostró en octubre valores similares a los del año anterior con un leve ascenso de 0,2%.

Por otro lado, no se presentaba desde marzo una suba de todos los consumos: residenciales, industriales y comerciales. Aunque es una de las demandas más importantes del año en términos porcentuales, octubre presentó el segundo valor nominal en cantidad de GWh más bajo del año, equiparable al mes de abril (9.732 GWh). Asimismo, seis de los diez meses transcurridos en el año representaron descensos y, por otro lado, con esta alza, el acumulado cerró en baja: -1,2%.

### LOS DATOS DE OCTUBRE 2017

En octubre de 2017, la demanda neta total del MEM fue de 10.219,9 GWh; mientras que, en el mismo mes de 2016, había sido de 9.941,6 GWh<sup>1</sup>. Por lo tanto, la comparación interanual evidencia un ascenso de 2,8%, mientras que existió un decrecimiento intermensual de -1,1%, debido a que septiembre de 2017 tuvo una demanda, en términos nominales, de 10.337,4 GWh.

En tanto, la comparación interanual del acumulado de los diez meses (enero a septiembre, inclusive) da saldo negativo: -1,2%.

Asimismo, y según los datos de CAMMESA, se puede discriminar que, del consumo total del mes, 40% (4.023,3 GWh) pertenece a la demanda residencial, mientras que el sector comercial representó 29% (2.997,9 GWh) y el industrial 30% (3.198,6 GWh). También en comparación interanual, la demanda residencial subió 1,7%, mientras que la demanda de los industriales ascendió 1,5% y, por último, los comerciales mostraron un crecimiento de 4,7%.

Por otro lado, este mes presenta un crecimiento que cambia la tendencia recesiva del mes anterior y representa el cuarto ascenso de los últimos doce meses (año corriente: noviembre de 2016 a octubre de 2017). A su vez, en dicho período, existieron 8 descensos: noviembre de 2016 (-0,9%), diciembre de 2016 (-1,3%), febrero de 2017 (-6,3%), abril de 2017 (-5,4%), mayo de 2017 (-5,3%), junio de 2017 (-3,8%), julio de 2017 (-1,1%) y septiembre de 2017 (-0,2%).

Así, los registros anteriores muestran que noviembre de 2016 tuvo una demanda de 10.125,7 GWh; diciembre, 11.751,3 GWh; enero de 2017, 12.442,3 GWh; febrero, 11.008,4 GWh; marzo, 11.051,7 GWh; abril, 9.732 GWh; mayo, 10.754,4 GWh; junio, 11.359,1 GWh; julio, 11.788 GWh; agosto, 11.076 GWh; septiembre, 10.337,4 GWh y, por último, octubre de 2017 llegó a los 10.219,9 GWh.

Por otro lado, cabe destacar los registros del mes de octubre en los últimos cinco años. En primer lugar, en 2012 registró 9.609,5 GWh, mientras que en 2013 tuvo 10.047,3 GWh.

<sup>1</sup>Datos Oficiales publicados por CAMMESA

En tanto, **octubre de 2014** tuvo un consumo de **10.688,7 GWh**, al tiempo que en **2015** representó **10.717,9 GWh**. Por último, en el año **2016** se demandaron **9.941,6 GWh**.

### Consumo a nivel regional

En cuanto al consumo por provincia, en octubre, se registraron **6 descensos** en los **requerimientos eléctricos al MEM** en **EDEA (-5%), Neuquén (-3%), EDES (-1%), EDELAP (-1%), Río Negro (-1%)**, entre otros.

Por su parte, **21 fueron las provincias y empresas que marcaron ascensos: La Rioja (16%), Santiago del Estero (13%) Chubut (10%), Formosa (8%), Chaco (7%), Jujuy (7%), Corrientes (6%), La Pampa (6%), Tucumán (6%), Santa Cruz (5%), San Luis (5%), San Juan (5%), Misiones (4%), Catamarca (4%), Santa Fe (4%), EDEN (3%), Córdoba (3%), Salta (2%), Entre Ríos (2%), Mendoza (2%)**, entre otros.

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

- ❑ **BAS** -todo el interior de la provincia de Buenos Aires (incluyendo La Plata y sin contar Capital Federal y GBA)- **descendió un -0,8%**.
- ❑ **COMAHUE** -La Pampa, Río Negro y Neuquén- **disminuyó el consumo del año anterior y se ubicó en -0,5%**.
- ❑ **METROPOLITANA** -Ciudad de Buenos Aires y GBA - **tuvo un alza de 0,2%**.
- ❑ **CUYO** -San Juan y Mendoza- **presentó una suba de 2,4%**.
- ❑ **CENTRO** -Córdoba y San Luis- **descendió la demanda respecto al año anterior porque el crecimiento fue de 3,6%**.
- ❑ **LITORAL** -Entre Ríos y Santa Fe- **subió un 3,8%**.
- ❑ **NEA** -Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones- **registró un alza de 5,9%**.
- ❑ **NOA** -Tucumán, Salta, Jujuy, La Rioja, Catamarca y Santiago del Estero- **presentó un ascenso de 7%**.
- ❑ **PATAGONIA** -Chubut y Santa Cruz- **el consumo registró un aumento en la demanda de 9%**.

En lo que respecta al detalle de **las distribuidoras de jurisdicción nacional** (Capital y GBA), que totalizaron un **ascenso conjunto de 0,2%**, los registros de CAMMESA indican que **EDENOR** tuvo un decrecimiento de **-0,6%**, mientras que en **EDESUR** la demanda ascendió un **1,2%**. En tanto, en **el resto del MEM** existió un crecimiento de **3,9%**.

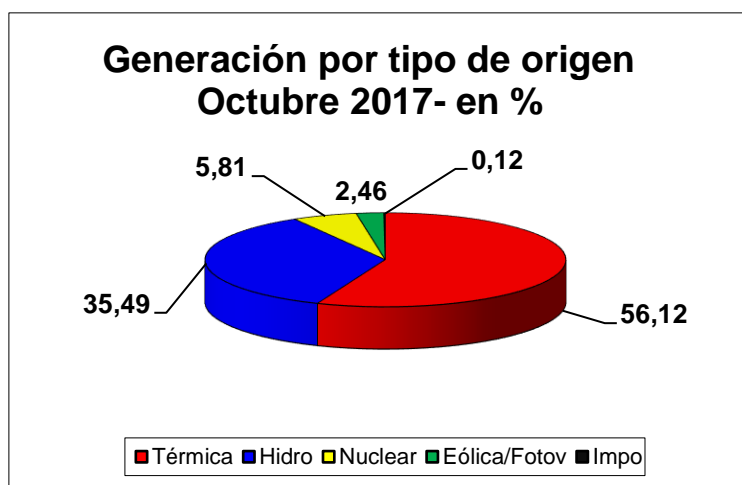
### TEMPERATURA

La temperatura media de octubre fue de **18.2 °C**, mientras que en el mismo mes del año anterior fue **17.8 °C**, y la histórica del mes es de **17.3 °C**.

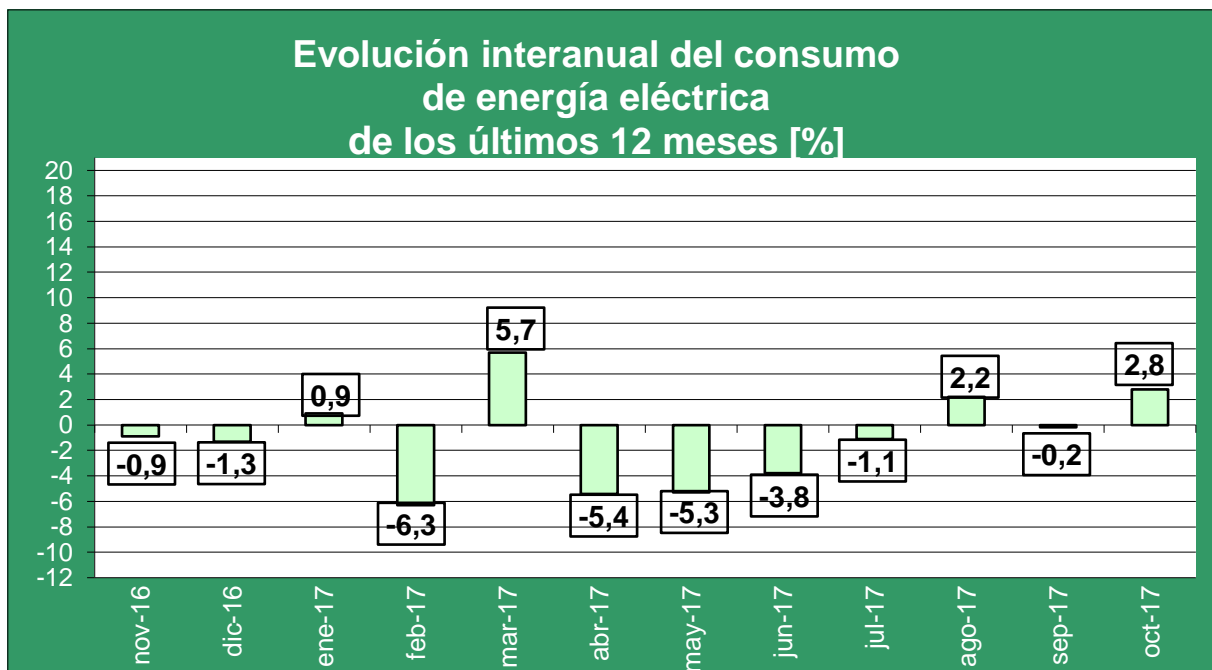
## DATOS DE GENERACIÓN

La generación local tuvo un crecimiento del 0,8%, siendo 10.586 GWh para este mes contra 10.501 GWh para el mismo periodo del año anterior. Al igual que en los últimos meses, prácticamente no hubo importación en este mes de octubre, de 9 GWh para octubre de 2016 a 13 GWh para octubre del corriente año.

Según datos globales de todo el mes, la **generación térmica** sigue liderando ampliamente el aporte de producción con un **56,12%** de los requerimientos. Por otra parte, el **aporte hidroeléctrico** ascendió levemente este mes porque proveyó el **35,49%** de la demanda. En tanto, el **aporte nuclear** ascendió levemente a un **5,81%**, mientras que las **generadoras de fuentes alternativas (eólicas y fotovoltaicas)** mantuvieron su producción en **2,46%** del total. Por otra parte, la **importación** representó apenas el **0,12%** de la demanda total.



Fuente CAMMESA. Elaboración: FUNDELEC



Fuente CAMMESA. Elaboración: FUNDELEC

**FUNDELEC** es una institución que trabaja para la difusión del desarrollo del sector eléctrico argentino, teniendo en cuenta las necesidades de la industria eléctrica y de sus consumidores con la finalidad de hacer sustentable el servicio.