

## DOCE MESES CONSECUTIVOS DE CAÍDA EN EL CONSUMO: AGOSTO TUVO UN DESCENSO DE -2,1%

Buenos Aires, 23 de septiembre. Con temperaturas levemente inferiores a las de agosto de 2018, este mes presentó un descenso de la demanda de energía eléctrica de -2,1%, en comparación con el mismo período del año anterior. En el mismo sentido, el consumo de Capital y el Conurbano bonaerense mostró nuevamente una pronunciada caída, tanto en EDESUR (-1,9%) como en EDENOR (-4,2%), al igual que en el resto del país (-1,9%), según datos provisorios de CAMMESA. Asimismo, el descenso se produjo en los usuarios residenciales y comerciales, mientras que los industriales tuvieron un leve ascenso.

Este registro representa un año completo de caída en el consumo que coincide con el desplome económico. En los últimos cuatro años, se puede observar que el PBI cayó -2,3% en 2016, mientras que la demanda ascendió apenas 0,2%. En tanto, en 2017, el PBI creció 2,9% pero el consumo eléctrico descendió un -0,8%. En 2018 existió un descenso del PBI del -2,6% pero la demanda sólo subió un 0,2%. Para este año, la caída del PBI se estima en -2,9%, mientras que la demanda eléctrica continúa la tendencia recesiva de los últimos cuatro meses de 2018 y de los ocho meses del presente año, que representa un fuerte descenso de -6%.

### LOS DATOS DE AGOSTO 2019

En agosto de 2019, la demanda neta total del MEM fue de **11.463,9 GWh**; mientras que, en el mismo mes de 2018, había sido de 11.713,9 GWh<sup>1</sup>. Por lo tanto, la comparación interanual evidencia un descenso de -2,1%. Asimismo, existió un decrecimiento intermensual de carácter estacional que llegó al -4,7%, respecto de julio de 2019, cuando había tenido una demanda de **12.029,4 GWh**, que aún sigue siendo el sexto consumo más alto de la historia.

Asimismo, y según los datos de CAMMESA, se puede discriminar que, del consumo total de este mes, el **46% (5.228,2 GWh)** pertenece a la demanda residencial, mientras que el sector comercial representó **26% (3.089,6 GWh)** y el industrial **27% (3.146,1 GWh)**. También, en comparación interanual, la demanda residencial descendió un -2,9%, mientras que la comercial bajó -4,4% y la industrial ascendió un 1%<sup>2</sup>.

Así, la demanda eléctrica registra en los últimos doce meses (incluido agosto de 2019) **12 meses de baja**: (septiembre de 2018, -5,5%; octubre de 2018, -3,4%; noviembre de 2018, -3,1%; diciembre de 2018, -10%; enero de 2019, -5,1%; febrero de 2019, -5,6%; marzo de 2019, -9,6%; abril de 2019, -8,6%; mayo de 2019, -2,2%; junio de 2019, -10,6%; julio de 2019, -4,6%; agosto de 2019, -2,1%).

Por otro lado, los registros anteriores muestran que el consumo de **septiembre de 2018** fue de **9.773,3 GWh**; **octubre**, **9.875,1 GWh**; **noviembre**, **10.029 GWh**; **diciembre**, **10.808,3 GWh**; **enero de 2019**, **11.692,7 GWh**; **febrero**, **10.702,5 GWh**; **marzo**, **10.121,3 GWh**; **abril**, **9574,2 GWh**; **mayo**, **10.382,6 GWh**; **junio**, **10.650,8 GWh**; **julio**, **12.029,4 GWh**; y, por último, **agosto de 2019** llegó a los **11.463,9 GWh**.

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

<sup>2</sup>Según informa CAMMESA, a la hora de analizar la demanda de los últimos meses, especialmente el mes de análisis, hay que tener en cuenta que esos datos no son definitivos y pueden tener cambios menores en los informes que lo suceden. Los datos se consolidan con la salida del Documento de Transacciones Económicas definitivo, actualizándose los mismos con cada salida del informe.

### Consumo a nivel regional

En cuanto al consumo por provincia, en agosto, **23 fueron las provincias y empresas que marcaron descensos: Catamarca (-35%)<sup>3</sup>, Misiones (-12%), Jujuy (-7%), Chaco (-5%), Corrientes (-5%), La Pampa (-5%), Santa Cruz (-5%), San Luis (-5%), EDEN (-5%), Santiago del Estero (-4%), Entre Ríos (-3%), Formosa (-3%), Tucumán (-3%), La Rioja (-2%), Córdoba (-2%), San Juan (-2%), EDELAP (-1%), Neuquén (-1%), Santa Fe (-1%)**, entre otros. En tanto, **2 empresas y 3 provincias** representaron ascensos: **Chubut (18%), EDES (8%), Río Negro (3%), Mendoza (1%) y EDEA (1%)**. Por su parte, **Salta** mantuvo el mismo consumo con respecto al año anterior.

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

- ❑ **NOA** –Tucumán, Salta, Jujuy, La Rioja, Catamarca y Santiago del Estero- presentó un **descenso de -8%**.
- ❑ **NEA** –Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones- registró un **decrecimiento de -6,7%**.
- ❑ **METROPOLITANA** -Ciudad de Buenos Aires y GBA – tuvo **una baja de -3,2%**.
- ❑ **CENTRO** -Córdoba y San Luis- ascendió la demanda respecto al año anterior porque **la caída fue de -2,8%**.
- ❑ **LITORAL** -Entre Ríos y Santa Fe– bajó un **-1,4%**.
- ❑ **BAS** –todo el interior de la provincia de Buenos Aires (incluyendo La Plata y sin contar Capital Federal y GBA)- **descendió un -0,8%**.
- ❑ **CUYO** -San Juan y Mendoza- cayó el consumo un **-0,1%**.
- ❑ **COMAHUE** –La Pampa, Río Negro y Neuquén- **mantuvo el consumo** del año anterior.
- ❑ **PATAGONIA** –Chubut y Santa Cruz- el consumo **ascendió 12,7%** con respecto al año anterior.

En lo que respecta al detalle de **las distribuidoras de jurisdicción nacional** (Capital y GBA), que totalizaron un **descenso conjunto de -3,2%**, los registros de CAMMESA indican que **EDENOR** tuvo un decrecimiento de -4,2%, mientras que en **EDESUR** la demanda descendió un -1,9%. En tanto, en **el resto del MEM** existió un decrecimiento de **-1,9%**, según datos provisorios de CAMMESA.

### TEMPERATURA

La temperatura media de agosto fue de **12.4 °C**, mientras que en el mismo mes del año anterior fue **12.9 °C**, y la histórica del mes es de **12.6 °C**.

### DATOS DE GENERACIÓN

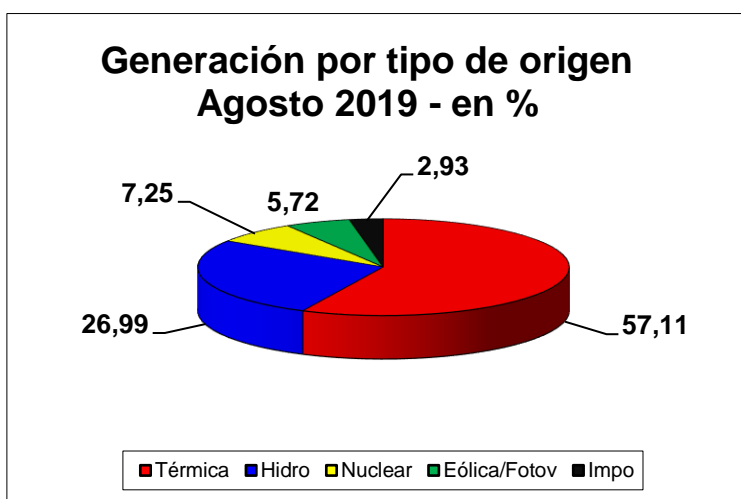
Acompañando el comportamiento de la demanda, la generación local presentó un decrecimiento frente al mes de agosto de 2018, **siendo 11.589 GWh para este mes contra 12.088 GWh** para el mismo periodo del año anterior. La participación de la importación a la hora de satisfacer la demanda sigue siendo baja.

---

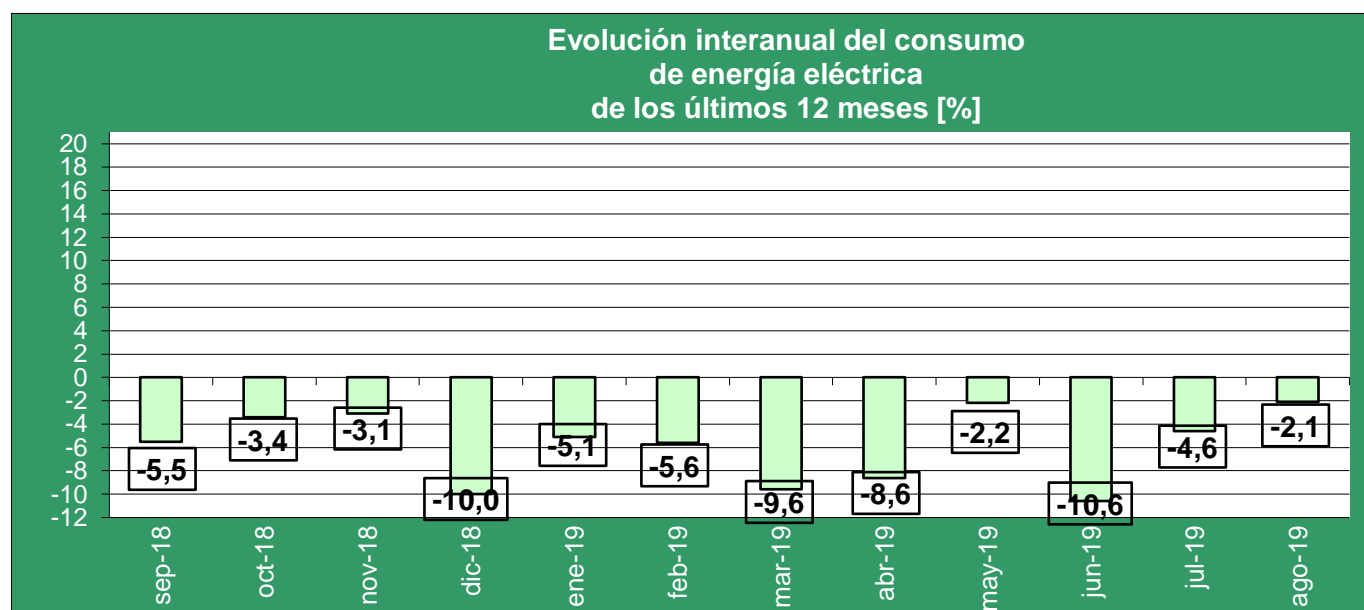
<sup>3</sup> El descenso en la provincia de Catamarca resultó tan pronunciado debido a que la minera Alumbreira LTDA tuvo un consumo de 4.494 MW en el mes de julio, lo que representa apenas el 6,9% de su consumo del año anterior que había alcanzado los 64.317 MW.

Se importaron 350 GWh para agosto de 2019, prácticamente de origen renovable y de excedentes hidráulicos.

Según datos de este mes, la **generación térmica** sigue liderando ampliamente el aporte de producción con un **57,11%** de los requerimientos. Por otra parte, **las centrales hidroeléctricas** aportaron el **26,99%** de la demanda, **las nucleares** proveyeron un **7,25%**, y **las generadoras de fuentes alternativas** un **5,72%** del total. Por otra parte, **la importación** representó el **2,93%** 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.