



Mayo fue más que abril

Fundelec
www.fundelec.com.ar

Fuente: CAMMESA

Con temperaturas levemente inferiores a las de marzo de 2018, el mes de mayo de 2019 presentó un importante descenso de la demanda de energía eléctrica de 2,2 por ciento. La baja se presentó en los usuarios comerciales e industriales de todo el país, mientras que los usuarios residenciales evidenciaron un leve ascenso.

No obstante, este mes representó la caída porcentual más leve de todo el año móvil, comparada con diciembre de 2018 (10%) y marzo de 2019 (9,6%) que fueron las más importantes.

Los datos generales de mayo

En mayo de 2019, la demanda neta total del Mercado Eléctrico Mayorista fue de 10.382,6 gigawatts-hora; un 2,2 por ciento menos que en 2018, aunque un 8,4 por ciento más que en abril de este año. Asimismo, y según los datos de CAMMESA, se puede discriminar que, del consumo total del mes, el 42 por ciento pertenece a la demanda residencial (0,2 por ciento más que en 2018), mientras que el sector comercial representó 29 por ciento (2,7 por ciento menos que en 2018) y el industrial, el 29 por ciento (7,4 por ciento menos que en 2018).

Consumos regionales

En cuanto al consumo por provincia, en mayo, diecinueve fueron las provincias y empresas que marcaron descensos: Catamarca (43 por ciento, debido a que la minera *Alumbrera* tuvo un consumo de 4.537 megawatts, apenas el 6,6 por ciento de su consumo del año anterior), Entre Ríos (13%), Misiones (12%), Chaco (11%), Jujuy (9%), Formosa (9%), Tucumán (5%), Corrientes (5%), Santiago del Estero (4%), La Rioja (2%), Chubut (2%), Santa Fe (2%), San Luis (2%), Santa Cruz (2%), Neuquén (1%), La Pampa (1%) y EDEN (1%), entre otros.

Por su parte, hubo ascensos en cuatro provincias: EDES (5%), EDELAP (3%), Córdoba (1%) y EDEA (1%). En tanto, mantuvieron su consumo Río Negro, Salta, Mendoza y San Juan.

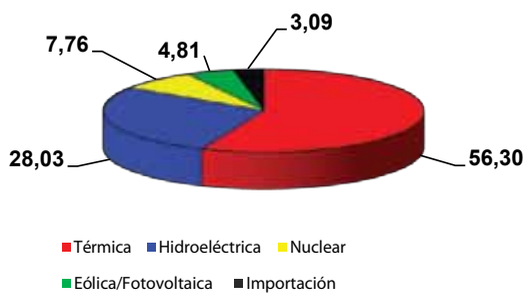
En referencia al detalle por regiones y siempre en una comparación interanual, las variaciones fueron las siguientes:

- » NOA (Tucumán, Salta, Jujuy, La Rioja, Catamarca y Santiago del Estero): descenso de 10,8 por ciento
- » NEA (Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones): descenso de 8,3 por ciento

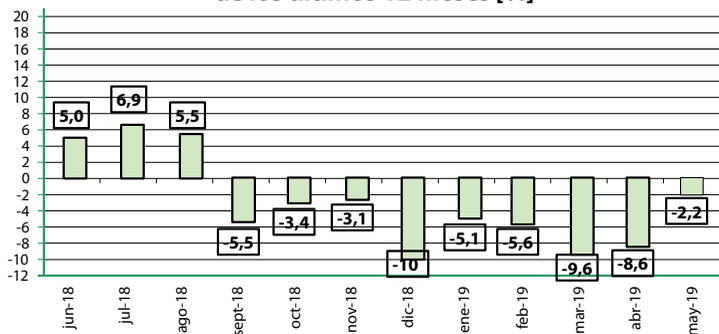




**Generación por tipo de origen
mayo 2019 - en %**



**Evolución interanual del consumo
de energía eléctrica
de los últimos 12 meses [%]**



Fuente CAMMESA. Elaboración: FUNDELEC

- » Litoral (Entre Ríos y Santa Fe): descenso de 2,5 por ciento
- » Patagonia (Chubut y Santa Cruz): descenso de 2,2 por ciento
- » Metropolitana (ciudad de Buenos Aires y Gran Buenos Aires): descenso de 1,6 por ciento (descenso de 1,8 por ciento de Edenor, y de 1,4 por ciento de Edesur)
- » Comahue (La Pampa, Río Negro y Neuquén): descenso de 0,7 por ciento
- » Cuyo (San Juan y Mendoza): sin cambios
- » Centro (Córdoba y San Luis): ascenso de 0,8 por ciento
- » Provincia de Buenos Aires (sin contar GBA): ascenso del 1,1 por ciento

Datos de generación

Acompañando el comportamiento de la demanda, la generación local presentó un decrecimiento frente al mes de mayo de 2018: fue de 10.443 gigawatts-hora contra los 11.001 del año anterior. Para satisfacer la demanda, se importaron 333 gigawatts-hora, prácticamente de origen renovable y de excedentes hidráulicos.

Según datos de todo el año, la generación térmica sigue liderando ampliamente el aporte de producción con un 56,30 por ciento de los requerimientos. Por otra parte, las centrales hidroeléctricas aportaron el 28,03 por ciento de la demanda, las nucleares proveyeron un 7,76 por ciento, y las generadoras de fuentes alternativas un 4,81 por ciento del total. Por otra parte, la importación representó el 3,09 por ciento de la demanda total. ■