



CESPUP



Centro de Estudios de
Servicios Públicos y Privados

LA GENERACION ELÉCTRICA CRECIÓ ESTOS ÚLTIMOS 12 MESES

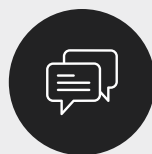
PERO CAYÓ LA ENERGÍA RENOVABLE

Contacto

Teléfono + 54 011 - 5238-4539
Mail: info@cespup.com

 www.cespup.com
 @infocesup

Av. Córdoba 659 , CABA
Primer Piso Oficina 13



Mientras cae la generación de energía renovable, el Gobierno no consigue que arranquen los proyectos adjudicados el año pasado.

La resolución 149/2017 que se publica hoy en el Boletín Oficial prorroga por tercera vez la firma de los contratos hasta el 31/05/17 (originalmente era el 29/09/16). Como resultado, estos proyectos adjudicados en el 2016 se siguen demorando y no se vislumbra un repunte en la generación renovable en el corto plazo.

GENERACIÓN AÑO MÓVIL POR

GENERACIÓN (GWh)	Anteriores **	Ultimos 12*	Variación
Ciclos Combinados	51.276	55.562	8%
Hidráulica	40.546	36.330	-10%
Turbina a gas	16.942	16.064	-5%
Turbovapor	15.398	16.287	6%
Nuclear	6.681	7.529	13%
Hidro Renovable	2.401	2.401	0%
Motor Diesel	1.707	1.731	1%
Eólica	601	546	-9%
Biomasa	264	215	-18%
Biogas	82	49	-40%
Solar	15	14	-1%
TOTAL GENERADO	135.912	136.729	1%

**Abr-15 a Mar-16

* Abr-16 a Mar-17

CONSUMO ACUMULADO DE COMBUSTIBLES DEL MEM

Combustible	Unidad	Año Móvil a Mar-16	Año Móvil a Mar-17	Variación
Gasoil	m3	2.141.698 m3	2.378.542 m3	11%
FuelOil	Tonelada	2.928.448 Ton	2.563.589 Ton	-12%
Gas Natural	Millon m3/Día	40	43	7%
Carbón	Tonelada	938.489 Ton	696.213 Ton	-26%

De la información publicada por CAMMESA se desprende que la generación eléctrica en los últimos 12 meses se ha incrementado un 1%, pero los comportamientos de la generación renovable y la generación con fósiles han resultado dispares.

De estos datos, se desprende que la generación de energía renovable ha sufrido un retroceso considerable en estos últimos 12 meses, destacándose la caída del 40% en biogás y -18% en biomasa. Asimismo, las renovables asociadas a factores climáticos como vientos y precipitaciones han acompañado esta caída con un -9% y -10% en generación eólica e hidráulica respectivamente. Por otra parte la generación con ciclos combinados, la más eficiente con uso de fósiles, aumentó un 8%.

Este incremento de la generación con ciclos combinados se ve reflejado en la mayor disponibilidad de gas natural para las centrales, cuyo consumo aumentó un 7% en estos últimos 12 meses, así como también del consumo del gasoil que se incrementó un 11%. Este último se consume en invierno para reemplazar el gas natural, utilizándose en ciclos combinados y en generación distribuida que se encuentra a lo largo del país. El dato del incremento del gasoil resulta doblemente preocupante porque el gasoil es el combustible más caro y adicionalmente el que se utiliza en los ciclos combinados es solamente importado. Como contrapartida, el consumo de fueloil nacional disminuyó un -11% comparando el mismo período.



CESPUP

Centro de Estudios de
Servicios Públicos y Privados

**LA GENERACION
ELÉCTRICA CRECIÓ
ESTOS ÚLTIMOS 12 MESES**

**PERO CAYÓ
LA ENERGÍA
RENOVABLE**

Contacto

Teléfono + 54 011 - 5238-4539

Mail: info@cespup.com

 www.cespup.com

 [@infocespup](https://twitter.com/infocespup)

Av. Córdoba 659 , CABA

Primer Piso Oficina 13