



PRINCIPALES INDICADORES ECONÓMICOS MENSUALES EN LA REPÚBLICA: ENERO-JULIO 2018-19

7. Electricidad y agua

a. Oferta de Electricidad

Período	Oferta de electricidad (en miles de kwh)								
	TOTAL	Generación entregada de electricidad por tipo de Central (1)					Autogeneración (2)	Importación	
		Térmica	Renovable						
			Total	Hidráulica	Eólica	Solar			
Enero-julio									
2015	5,663,116	1,839,981	3,700,306	3,475,970	223,727	609	105,721	17,108	
2016	6,020,417	2,287,149	3,634,222	3,075,805	519,150	39,267	69,025	30,021	
2017	6,099,773	1,897,890	4,086,040	3,586,617	406,444	92,979	109,290	6,553	
2018	6,279,163	1,247,959	4,888,767	4,329,399	433,430	125,938	129,190	13,247	
Enero	890,927	100,500	781,550	695,606	67,751	18,192	8,878	-	
Febrero	808,838	159,594	641,937	518,844	101,929	21,164	7,308	-	
Marzo	918,409	206,745	679,993	527,202	129,758	23,033	20,585	11,086	
Abril	908,142	267,620	620,057	531,484	69,406	19,167	18,914	1,551	
Mayo	934,165	285,628	631,820	594,542	20,731	16,547	16,107	610	
Junio	905,837	118,880	772,582	744,309	14,356	13,918	14,374	-	
Julio	912,845	108,992	760,829	717,412	29,498	13,918	43,024	-	
2019 (P)	6,503,206	2,734,972	3,258,165	2,541,618	533,233	183,314	494,818	15,250	
Enero	907,865	297,636	546,449	378,934	135,838	31,678	60,114	3,665	
Febrero	864,729	465,471	323,741	171,519	122,168	30,054	74,017	1,500	
Marzo	946,849	455,450	428,080	274,445	118,687	34,948	62,253	1,066	
Abril	952,102	462,149	384,755	286,924	72,032	25,799	101,222	3,976	
Mayo	962,898	440,081	466,351	424,163	22,511	19,677	51,423	5,043	
Junio	931,595	280,211	567,878	524,728	23,514	19,636	83,507	-	
Julio	937,168	333,974	540,911	480,905	38,482	21,523	62,283	-	
Variación porcentual acumulada enero-julio									
2016/2015	6.3	24.3	-1.8	-11.5	132.0	6,347.8	-34.7	75.5	
2017/2016	1.3	-17.0	12.4	16.6	-21.7	136.8	58.3	-78.2	
2018/2017	2.9	-34.2	19.6	20.7	6.6	35.4	18.2	102.2	
2019/2018	3.6	119.2	-33.4	-41.3	23.0	45.6	283.0	15.1	
Variación porcentual mensual 2019/2018									
Enero	1.9	196.2	-30.1	-45.5	100.5	74.1	577.1	..	
Febrero	6.9	191.7	-49.6	-66.9	19.9	42.0	912.9	..	
Marzo	3.1	120.3	-37.0	-47.9	-8.5	51.7	202.4	-90.4	
Abril	4.8	72.7	-37.9	-46.0	3.8	34.6	435.2	156.3	
Mayo	3.1	54.1	-26.2	-28.7	8.6	18.9	219.3	726.8	
Junio	2.8	135.7	-26.5	-29.5	63.8	41.1	480.9	..	
Julio	2.7	206.4	-28.9	-33.0	30.5	54.6	44.8	..	

NOTA: Debido al redondeo del computador, la suma o variación puede no coincidir.

(1) Corresponde a la energía total generada registrada en el Sistema de medición SCADA, menos la pérdida incurrida en su transmisión hacia los medidores del Sistema de medición SMEC. El SCADA es el sistema de "Supervisión, Control y Adquisición de Datos" y el SMEC es el "Sistema de Medición Comercial" que es una medida más eficiente, utilizada en el Centro Nacional de Despacho (CND).

(2) Incluye los excedentes de empresas autogeneradoras, entregados al CND para su comercialización; excluye el autoconsumo y las pérdidas de las mismas.

.. Dato no aplicable al grupo o categoría.

- Cantidad nula o cero.

(P) Cifras preliminares.

Fuente: ETESA / Centro Nacional de Despacho (CND) / Sistema SMEC (Sistema de Medición Comercial) del Mercado Mayorista de Electricidad (MME), de Panamá.