

PRINCIPALES INDICADORES ECONÓMICOS MENSUALES EN LA REPÚBLICA: ENERO-MAYO 2020-21

7. Electricidad y agua

a. Oferta de electricidad

Período	Oferta de electricidad (en miles de kwh)							
	TOTAL	Térmica	Generación entregada de electricidad por tipo de Central (1)				Autogeneración (2)	Importación
			Total	Hidráulica	Eólica	Solar		
Enero-mayo								
2017	4,328,978	1,376,450	2,855,218	2,401,532	387,316	66,370	90,757	6,553
2018	4,460,481	1,020,087	3,355,356	2,867,678	389,576	98,102	71,791	13,247
2019	4,634,443	2,120,787	2,149,377	1,535,985	471,236	142,156	349,028	15,250
2020	4,507,881	1,680,766	2,603,078	1,908,413	552,480	142,185	151,753	72,283
Enero	975,572	384,733	528,238	390,668	109,330	28,240	17,515	45,086
Febrero	920,523	330,590	558,788	397,585	131,360	29,842	20,313	10,832
Marzo	946,541	348,399	567,823	393,300	141,313	33,211	15,947	14,371
Abril	806,179	301,219	434,751	335,699	71,002	28,051	68,830	1,378
Mayo	859,065	315,824	513,478	391,162	99,475	22,841	29,148	615
2021 (P)	4,507,473	914,770	3,448,730	2,797,793	399,543	251,395	120,242	23,730
Enero	845,160	149,203	671,856	542,405	91,842	37,609	24,101	-
Febrero	826,451	223,016	584,905	429,651	100,981	54,273	18,530	-
Marzo	946,036	247,248	638,311	459,385	114,275	64,651	42,875	17,603
Abril	935,157	173,390	731,330	623,429	58,580	49,321	24,309	6,128
Mayo	954,668	121,913	822,329	742,923	33,865	45,541	10,426	-
Variación porcentual acumulada enero-mayo								
2018-17	3.0	-25.9	17.5	19.4	0.6	47.8	-20.9	102.2
2019-18	3.9	107.9	-35.9	-46.4	21.0	44.9	386.2	15.1
2020-19	-2.7	-20.7	21.1	24.2	17.2	0.0	-56.5	374.0
2021-20	0.0	-45.6	32.5	46.6	-27.7	76.8	-20.8	-67.2
Variación porcentual mensual 2021-20								
Enero	-13.4	-61.2	27.2	38.8	-16.0	33.2	37.6	-100.0
Febrero	-10.2	-32.5	4.7	8.1	-23.1	81.9	-8.8	-100.0
Marzo	-0.1	-29.0	12.4	16.8	-19.1	94.7	168.9	22.5
Abril	16.0	-42.4	68.2	85.7	-17.5	75.8	-64.7	344.5
Mayo	11.1	-61.4	60.1	89.9	-66.0	99.4	-64.2	-100.0

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.

- 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.