

SUPERINTENDENCIA  
DE ELECTRICIDADGERENCIA DE SUPERVISION SENI  
REPORTE DIARIO DE GENERACION \*

27 DE MAYO, 2019

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 26/5/19 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		
2	AES Andres+Emergencia	296.0	262.3
3	Los Mina CC Total	318.0	316.0
4	Los Mina CC Parcial		
5	Los Mina 5		
6	Los Mina 6		
7	Itabo 1	117.0	124.7
8	Itabo 2	110.0	126.0
9	Barahona Carbon	48.4	53.0
10	Haina TG	99.8	
11	Palenque	24.2	24.5
12	Quisqueya 2	220.9	160.0
13	Sultana del Este	66.8	68.0
14	CEPP 1	16.2	12.9
15	CEPP 2	49.0	32.4
16	CESPM 1	96.3	83.1
17	CESPM 2	98.4	81.5
18	CESPM 3	99.6	
19	La Vega	87.6	62.2
20	Palamara	102.5	36.2
21	Pimentel 1	30.8	15.6
22	Pimentel 2	27.5	20.2
23	Pimentel 3	50.4	32.6
24	Metaldom	40.7	39.1
25	Los Origenes	57.3	50.7
26	Monte Rio	96.6	87.0
27	Quisqueya 1	147.0	161.4
28	Quisqueya 1 S. Pedro	68.0	53.6
29	San Felipe	176.4	
30	Estrella del Mar 2	108.6	109.2
31	INCA KM22	14.2	10.8
32	Bersal	23.8	6.0
	<b>Subtotal Termicas</b>	<b>2,692.0</b>	<b>2,028.9</b>
1	Los Cocos/Q. Cabrera**	85.3	13.3
2	P. Eólico Larimar 1**	49.5	17.9
3	P. Eólico Larimar 2**	48.0	9.4
4	Mte Plata Solar**	30.0	
5	San Pedro Bio-Energy**	27.8	30.0
6	Montecristi Solar**	57.0	
7	P. Eólico Agua Clara**	50.0	11.7
8	P. Eólico Guanillo**	50.0	15.2
9	P. Eólico Matafongo**	34.0	3.5
10	Hidroelectricas**	480.0	166.5
	<b>Totales</b>	<b>3,603.6</b>	<b>2,296</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Máx. Abastecida 26/5/19</b>	
Demanda (MW)	2,296
Hora Dem. Max.	01:00 a.m.
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	12 (1.5%)
EDESUR	16 (2.4%)
EDEESTE	2 (0.4%)
Total (MW)	30

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 26/5/19 (MW)	
Termica	2,101.9
Renovable	55.83
Hidroelectrica	166.47
Total	2,324.2

Unidades Indisponibles	
<b>AES Andres T/Vapor (123 MW)</b>	
Salida: 03 septiembre, 2018	
Causa: por averia turbina de vapor	
Posible entrada: Aun no tiene fecha	
<b>CESPM 3 (95 MW)</b>	
Salida: 21 abril, 2019	
Causa: Mantenimiento Mayor	
Posible entrada: 30 mayo 2019	
<b>Punta Catalina 1 (376 MW)</b>	
Salida: 23 mayo 2019	
Causa: Ajustes sistemas, unidad en periodo de prueba	
Posible entrada: 4 junio 2019	

Eventos Relevantes en el SENI*	

(\*) Fuente: Organismo Coordinador.

(\*\*) Unidades que no definen costo marginal

## LISTA DE MERITO

Orden	Unidad	Tipo de Combustible	Capacidad Disponible (MW)	Capacidad Disponible Acumulada (MW)	Costo Variable de Despacho (US\$/MWH)
1	ITABO 2	Carbón	120.0	0.00	34
2	ITABO 1	Carbón	120.0	240.00	34
3	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315.0	555.00	34
4	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		555.00	35
5	BARAHONA CARBON	Carbón	50.0	605.00	41
6	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		605.00	48
7	LOS MINA 6	Gas Natural		605.00	52
8	LOS MINA 5	Gas Natural		605.00	53
9	AES ANDRES	Gas Natural	186.0	791.00	59
10	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		791.00	72
11	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		791.00	78
12	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	901.00	91
13	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	198.0	1099.00	94
14	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1150.23	97
15	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6	150.0	1300.23	97
16	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6	51.0	1351.23	97
17	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6	17.0	1368.23	97
18	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1368.23	99
19	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.2	1461.43	100
20	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1529.43	102
21	LA VEGA	Fuel Oil #6	84.0	1613.43	102
22	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1641.31	103
23	PALAMARA	Fuel Oil #6	83.3	1724.58	103
24	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1756.00	104
25	CEPP 2	Fuel Oil #6	41.6	1797.60	104
26	PALENQUE	Fuel Oil #6	25.0	1822.60	104
27	CEPP 1	Fuel Oil #6	15.6	1838.20	105
28	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1881.50	106
29	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1921.50	110
30	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1934.90	116
31	BERSAL	Fuel Oil #6	21.0	1955.90	125
32	CESPM 3	Fuel Oil #2		1955.90	131
33	CESPM 2	Fuel Oil #2	94.0	2049.90	132
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	94.0	2143.90	135
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil #6		2049.90	138
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		2049.90	140
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		2049.90	162
38	HAINA TG	Fuel Oil #2	85.0	2134.90	187
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	163.97			

**Evolución de la Generación en las 24 Hrs del  
26 de mayo 2019**

