

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

28 DE MAYO, 2019

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 27/5/19 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		
2	AES Andres+Emergencia	296.0	267.1
3	Los Mina CC Total	318.0	317.0
4	Los Mina CC Parcial		
5	Los Mina 5		
6	Los Mina 6		
7	Itabo 1	117.0	124.4
8	Itabo 2	110.0	121.7
9	Barahona Carbon	48.4	51.1
10	Haina TG	99.8	67.4
11	Palenque	24.2	25.0
12	Quisqueya 2	220.9	189.9
13	Sultana del Este	66.8	65.1
14	CEPP 1	16.2	
15	CEPP 2	49.0	
16	CESPM 1	96.3	85.0
17	CESPM 2	98.4	86.2
18	CESPM 3	99.6	
19	La Vega	87.6	91.4
20	Palamara	102.5	87.1
21	Pimentel 1	30.8	29.1
22	Pimentel 2	27.5	26.0
23	Pimentel 3	50.4	44.9
24	Metaldom	40.7	29.2
25	Los Origenes	57.3	56.3
26	Monte Rio	96.6	73.3
27	Quisqueya 1	147.0	146.8
28	Quisqueya 1 S. Pedro	68.0	64.3
29	San Felipe	176.4	
30	Estrella del Mar 2	108.6	110.9
31	INCA KM22	14.2	8.2
32	Bersal	23.8	17.0
	<b>Subtotal Termicas</b>	<b>2,692.0</b>	<b>2,184.2</b>
1	Los Cocos/Q. Cabrera**	85.3	8.5
2	P. Eólico Larimar 1**	49.5	12.7
3	P. Eólico Larimar 2**	48.0	7.1
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	27.0
8	P. Eólico Guanillo**	50.0	25.3
9	P. Eólico Matafongo**	34.0	4.5
10	Hidroelectricas**	480.0	221.9
	<b>Totales</b>	<b>3,603.6</b>	<b>2,521</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Máx. Abastecida 27/5/19</b>	
Demanda (MW)	2,521
Hora Dem. Max.	8:00 p.m.
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	36 (4.1%)
EDESUR	65 (8.3%)
EDEESTE	102 (15.0%)
Total (MW)	203

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 27/5/19 (MW)	
Termica	2,307.3
Renovable	59.83
Hidroelectrica	221.87
Total	2,589.0

**Unidades Indisponibles****AES Andres T/Vapor (123 MW)**

Salida: 03 septiembre, 2018  
Causa: por averia turbina de vapor  
Posible entrada: Aun no tiene fecha

**CESPM 3 (95 MW)**

Salida: 21 abril, 2019  
Causa: Mantenimiento Mayor  
Posible entrada: 30 mayo 2019

**Punta Catalina 1 (376 MW)**

Salida: 23 mayo 2019  
Causa: Ajustes sistemas, unidad en periodo de prueba  
Posible entrada: 4 junio 2019

**Itabo 2 (120 MW)**

Salida: 28 mayo 2019  
Causa: Mantto correctivo Valvula de pare  
Posible entrada: 29 mayo 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		0.00	34
2	ITABO 1	Carbón	120.0	120.00	34
3	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315.0	435.00	34
4	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		435.00	35
5	BARAHONA CARBON	Carbón	50.0	485.00	43
6	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		485.00	47
7	LOS MINA 6	Gas Natural		485.00	51
8	LOS MINA 5	Gas Natural		485.00	52
9	AES ANDRES	Gas Natural	186.0	671.00	58
10	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		671.00	71
11	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		671.00	78
12	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	781.00	90
13	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	198.0	979.00	94
14	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6	51.0	1030.00	96
15	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6	17.0	1047.00	96
16	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1098.23	96
17	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6	150.0	1248.23	97
18	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1248.23	99
19	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1316.23	101
20	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.2	1409.43	102
21	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1437.31	102
22	LA VEGA	Fuel Oil #6	84.0	1521.31	103
23	PALAMARA	Fuel Oil #6	83.3	1604.58	103
24	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1636.00	103
25	CEPP 2	Fuel Oil #6	36.4	1672.40	104
26	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1731.30	104
27	CEPP 1	Fuel Oil #6	15.6	1746.90	105
28	PALENQUE	Fuel Oil #6	25.0	1756.30	105
29	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1796.30	109
30	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1809.70	116
31	BERSAL	Fuel Oil #6	21.0	1830.70	124
32	CESPM 3	Fuel Oil #2		1830.70	130
33	CESPM 2	Fuel Oil #2	94.0	1924.70	131
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	94.0	2018.70	134
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil #6		1924.70	138
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1924.70	140
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1924.70	161
38	HAINA TG	Fuel Oil #2	85.0	2009.70	186
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	163.97			

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

