



SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD

GERENCIA DE SUPERVISION SENI  
REPORTE DIARIO DE GENERACION \*

03 DE JUNIO, 2019

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 02/6/19 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		
2	AES Andres+Emergencia	296.0	250.0
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	127.0
9	Barahona Carbon	48.4	52.0
10	Haina TG	99.8	
11	Palenque	24.2	25.0
12	Quisqueya 2	220.9	167.5
13	Sultana del Este	66.8	58.7
14	CEPP 1	16.2	13.1
15	CEPP 2	49.0	18.8
16	CESPM 1	96.3	
17	CESPM 2	98.4	66.8
18	CESPM 3	99.6	
19	La Vega	87.6	86.8
20	Palamara	102.5	55.2
21	Pimentel 1	30.8	18.8
22	Pimentel 2	27.5	19.0
23	Pimentel 3	50.4	36.3
24	Metaldom	40.7	29.1
25	Los Origenes	57.3	40.4
26	Monte Rio	96.6	86.6
27	Quisqueya 1	147.0	145.4
28	Quisqueya 1 S. Pedro	68.0	51.3
29	San Felipe	176.4	
30	Estrella del Mar 2	108.6	87.8
31	INCA KM22	14.2	1.0
32	Bersal	23.8	
	<b>Subtotal Termicas</b>	<b>2,692.0</b>	<b>1,877.2</b>
1	Los Cocos/Q. Cabrera**	85.3	39.7
2	P. Eólico Larimar 1**	49.5	31.4
3	P. Eólico Larimar 2**	48.0	25.0
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	45.7
8	P. Eólico Guanillo**	50.0	25.2
9	P. Eólico Matafongo**	34.0	12.4
10	Hidroelectricas**	480.0	177.2
	<b>Totales</b>	<b>3,603.6</b>	<b>2,264</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Máx. Abastecida 02/6/19</b>	
Demanda (MW)	2,264
Hora Dem. Max.	01:00 a.m.
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	33 (4.3%)
EDESUR	17 (2.4%)
EDEESTE	17 (2.6%)
Total (MW)	66

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 02/6/19 (MW)	
Termica	2,007.7
Renovable	154.19
Hidroelectrica	177.18
Total	2,339.1

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: 04 junio 2019	
<b>Punta Catalina 1 (376 MW)</b>	
Salida: 23 mayo 2019	
Causa: Ajustes de los 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	43
6	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		605.00	47
7	LOS MINA 6	Gas Natural		605.00	51
8	LOS MINA 5	Gas Natural		605.00	52
9	AES ANDRES	Gas Natural	192.0	797.00	58
10	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		797.00	71
11	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		797.00	78
12	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	907.00	90
13	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	958.23	93
14	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6	51.0	1009.23	94
15	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6	17.0	1026.23	94
16	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	212.0	1238.23	95
17	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6	150.0	1388.23	97
18	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1388.23	98
19	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1416.11	99
20	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1447.53	100
21	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1515.53	100
22	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1574.43	100
23	PALAMARA	Fuel Oil #6	83.3	1657.70	101
24	LA VEGA	Fuel Oil #6	84.0	1741.70	101
25	CEPP 2	Fuel Oil #6	36.4	1778.10	104
26	CEPP 1	Fuel Oil #6	15.6	1793.70	105
27	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1833.70	107
28	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.2	1886.90	108
29	PALENQUE	Fuel Oil #6	25.0	1911.90	109
30	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1925.30	109
31	BERSAL	Fuel Oil #6	21.0	1946.30	115
32	CESPM 3	Fuel Oil #2		1946.30	128
33	CESPM 2	Fuel Oil #2	85.0	2031.30	129
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	85.0	2116.30	132
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil #6		2031.30	138
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		2031.30	140
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		2031.30	162
38	HAINA TG	Fuel Oil #2		2031.30	186
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	163.97			

**Evolución de la Generación en las 24 Hrs del  
02 de junio 2019**

