

SUPERINTENDENCIA
DE ELECTRICIDADGERENCIA DE SUPERVISION SENI
REPORTE DIARIO DE GENERACION *

14 DE JUNIO, 2019

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 13/6/19 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		
2	AES Andres+Emergencia	296.0	281.1
3	Los Mina CC Total	318.0	315.0
4	Los Mina CC Parcial		
5	Los Mina 5		
6	Los Mina 6		
7	Itabo 1	117.0	126.4
8	Itabo 2	110.0	125.0
9	Barahona Carbon	48.4	51.7
10	Haina TG	99.8	71.4
11	Palenque	24.2	18.0
12	Quisqueya 2	220.9	205.8
13	Sultana del Este	66.8	61.0
14	CEPP 1	16.2	9.0
15	CEPP 2	49.0	30.2
16	CESPM 1	96.3	72.9
17	CESPM 2	98.4	72.8
18	CESPM 3	99.6	
19	La Vega	87.6	85.2
20	Palamara	102.5	81.0
21	Pimentel 1	30.8	25.7
22	Pimentel 2	27.5	21.9
23	Pimentel 3	50.4	36.6
24	Metaldom	40.7	14.8
25	Los Origenes	57.3	39.0
26	Monte Rio	96.6	49.8
27	Quisqueya 1	147.0	146.2
28	Quisqueya 1 S. Pedro	68.0	55.1
29	San Felipe	176.4	
30	Estrella del Mar 2	108.6	105.0
31	INCA KM22	14.2	8.2
32	Bersal	23.8	6.0
	Subtotal Termicas	2,692.0	2,114.9
1	Los Cocos/Q. Cabrera**	85.3	17.0
2	P. Eólico Larimar 1**	49.5	29.6
3	P. Eólico Larimar 2**	48.0	15.2
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	43.3
8	P. Eólico Guanillo**	50.0	44.6
9	P. Eólico Matafongo**	34.0	12.2
10	Hidroelectricas**	480.0	235.4
	Totales	3,603.6	2,542

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 13/6/19	
Demanda (MW)	2,542
Hora Dem. Max.	8:00 p.m.
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	61 (6.8%)
EDESUR	21 (2.7%)
EDEESTE	75 (11.1%)
Total (MW)	157

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 13/6/19 (MW)	
Termica	2,276.2
Renovable	191.88
Hidroelectrica	235.41
Total	2,703.5

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: 27 junio 2019	
Punta Catalina 1 (376 MW)	
Salida: 23 mayo 2019	
Causa: Ajustes de los sistemas, unidad en periodo de prueba	
Posible entrada: 15 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	29
2	ITABO 1	Carbón	120.0	240.00	29
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	52.0	607.00	44
6	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		607.00	47
7	LOS MINA 6	Gas Natural		607.00	51
8	LOS MINA 5	Gas Natural		607.00	52
9	AES ANDRES	Gas Natural	150.0	757.00	58
10	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		757.00	71
11	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	867.00	77
12	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		867.00	78
13	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		867.00	84
14	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	212.0	1079.00	92
15	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1130.23	93
16	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6	51.0	1181.23	94
17	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6	17.0	1198.23	94
18	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6	150.0	1348.23	95
19	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1376.11	97
20	CEPP 2	Fuel Oil #6	36.4	1412.51	97
21	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1480.51	98
22	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1511.93	98
23	CEPP 1	Fuel Oil #6	15.6	1527.53	98
24	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1586.43	99
25	LA VEGA	Fuel Oil #6	84.0	1670.43	100
26	PALAMARA	Fuel Oil #6	83.3	1753.70	101
27	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1793.70	107
28	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1767.10	107
29	PALENQUE	Fuel Oil #6	25.0	1792.10	107
30	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.2	1885.30	109
31	BERSAL	Fuel Oil #6	21.0	1906.30	117
32	CESPM 3	Fuel Oil #2		1906.30	129
33	CESPM 2	Fuel Oil #2	85.0	1991.30	130
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	85.0	2076.30	133
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil #6		1991.30	138
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1991.30	140
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1991.30	162
38	HAINA TG	Fuel Oil #2	85.0	2076.30	186
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	163.97			

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

