

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

14 DE MAYO, 2019

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 13/5/19 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		330.4
2	AES Andres+Emergencia	296.0	85.7
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	118.6
8	Itabo 2	110.0	
9	Barahona Carbon	48.4	51.1
10	Haina TG	99.8	85.3
11	Palenque	24.2	25.0
12	Quisqueya 2	220.9	210.0
13	Sultana del Este	66.8	68.0
14	CEPP 1	16.2	12.8
15	CEPP 2	49.0	21.6
16	CESPM 1	96.3	74.3
17	CESPM 2	98.4	85.4
18	CESPM 3	99.6	
19	La Vega	87.6	87.8
20	Palamara	102.5	95.3
21	Pimentel 1	30.8	28.1
22	Pimentel 2	27.5	25.2
23	Pimentel 3	50.4	58.1
24	Metaldom	40.7	40.9
25	Los Origenes	57.3	43.5
26	Monte Rio	96.6	89.0
27	Quisqueya 1	147.0	166.0
28	Quisqueya 1 S. Pedro	68.0	48.5
29	San Felipe	176.4	
30	Estrella del Mar 2	108.6	89.5
31	INCA KM22	14.2	13.3
32	Bersal	23.8	21.0
	<b>Subtotal Termicas</b>	<b>2,692.0</b>	<b>2,289.3</b>
1	Larimar 1**	49.5	31.3
2	Larimar 2**	48.0	21.4
3	Los Cocos/Q. Cabrera**	85.3	30.1
4	P. Eolico Agua Clara**	50.0	
5	P. Eolico Guanillo**	50.0	0.9
6	S. Pedro Bio-Energy**	27.8	
7	Mte Plata Solar**	30.0	
8	Montecristi Solar**	57.0	
9	Hidroelectricas**	480.0	211.1
	<b>Totales</b>	<b>3,569.6</b>	<b>2,584</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Máx. Abastecida 13/5/19</b>	
Demanda (MW)	2,584
Hora Dem. Max.	10:00 p.m.
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	35 (3.8%)
EDESUR	126 (17.0%)
EDEESTE	99 (14.9%)
Total (MW)	260

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 13/5/19 (MW)	
Termica	2,301.3
Renovable	82.76
Hidroelectrica	211.1
Total	2,595.2

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>Itabo 2 (120 MW)</b>	
Salida: 06 mayo 2019	
Causa: mantenimiento mayor	
Posible entrada: 21 mayo 2019	

<b>AES Andrés T/G (185 MW)</b>	
Salida: 10 mayo 2019	
Causa: mantenimiento correctivo	
Posible entrada: 15 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	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315.0	0.00	34
2	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		315.00	35
3	ITABO 2	Carbón		315.00	36
4	ITABO 1	Carbón	120.0	435.00	36
5	BARAHONA CARBON	Carbón	52.0	487.00	43
6	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		487.00	46
7	LOS MINA 6	Gas Natural		487.00	51
8	LOS MINA 5	Gas Natural		487.00	52
9	AES ANDRES	Gas Natural		487.00	56
10	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		487.00	71
11	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		487.00	77
12	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	93.0	580.00	90
13	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6	34.0	614.00	95
14	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6	17.0	631.00	95
15	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	212.0	843.00	96
16	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Fuel Oil #6	85.0	928.00	98
17	PIMENTEL 3	Gas Natural	34.2	962.15	98
18	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6	150.0	1112.15	98
19	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1180.15	100
20	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.2	1273.35	103
21	CEPP 2	Fuel Oil #6	41.6	1314.95	104
22	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1342.83	104
23	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1401.73	105
24	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1433.15	105
25	CEPP 1	Fuel Oil #6	15.6	1448.75	105
26	PALENQUE	Fuel Oil #6	25.0	1473.75	107
27	LA VEGA	Fuel Oil #6	84.0	1557.75	107
28	PALAMARA	Fuel Oil #6	92.6	1566.35	107
29	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1606.35	112
30	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1619.75	116
31	BERSAL	Fuel Oil #6	21.0	1640.75	122
32	CESPM 3	Fuel Oil #2		1640.75	122
33	CESPM 2	Fuel Oil #2	94.0	1734.75	123
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	94.0	1828.75	126
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil #6		1734.75	139
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1734.75	140
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1734.75	162
38	HAINA TG	Fuel Oil #2	85.0	1819.75	192
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	163.97			

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

