



SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD

GERENCIA DE SUPERVISION SENI  
REPORTE DIARIO DE GENERACION \*

27 DE JUNIO, 2019

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 26/6/19 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		
2	AES Andres+Emergencia	296.0	282.9
3	Los Mina CC Total	318.0	262.0
4	Los Mina CC Parcial		
5	Los Mina 5		
6	Los Mina 6		
7	Itabo 1	117.0	127.2
8	Itabo 2	110.0	125.0
9	Barahona Carbon	48.4	49.1
10	Haina TG	99.8	
11	Palenque	24.2	24.0
12	Quisqueya 2	220.9	195.1
13	Sultana del Este	66.8	47.0
14	CEPP 1	16.2	8.7
15	CEPP 2	49.0	34.1
16	CESPM 1	96.3	82.6
17	CESPM 2	98.4	83.6
18	CESPM 3	99.6	72.2
19	La Vega	87.6	85.5
20	Palamara	102.5	96.2
21	Pimentel 1	30.8	25.4
22	Pimentel 2	27.5	22.4
23	Pimentel 3	50.4	40.4
24	Metaldom	40.7	40.7
25	Los Origenes	57.3	54.9
26	Monte Rio	96.6	83.0
27	Quisqueya 1	147.0	144.4
28	Quisqueya 1 S. Pedro	68.0	57.0
29	San Felipe	176.4	
30	Estrella del Mar 2	108.6	110.4
31	INCA KM22	14.2	8.0
32	Bersal	23.8	19.0
	<b>Subtotal Termicas</b>	<b>2,692.0</b>	<b>2,180.7</b>
1	Los Cocos/Q. Cabrera**	85.3	21.5
2	P. Eólico Larimar 1**	49.5	26.5
3	P. Eólico Larimar 2**	48.0	16.9
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	14.4
8	P. Eólico Guanillo**	50.0	9.7
9	P. Eólico Matafongo**	34.0	9.1
10	Hidroelectricas**	480.0	231.3
	<b>Totales</b>	<b>3,603.6</b>	<b>2,540</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Máx. Abastecida 26/6/19</b>	
Demanda (MW)	2,540
Hora Dem. Max.	8:00 p.m
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	34 (3.9%)
EDESUR	26 (3.3%)
EDEESTE	65 (8.6%)
Total (MW)	126

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 26/6/19 (MW)	
Termica	2,280.4
Renovable	128.12
Hidroelectrica	231.3
Total	2,639.8

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

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

**Punta Catalina 1 (376 MW)**

Salida: 23 mayo 2019  
Causa: Ajustes de los sistemas, unidad en periodo de prueba.  
Posible entrada: No ha informado fecha.

**Los Mina 7 (110 MW)**

Salida: 26 junio 2019  
Causa: Falla valvula de vapor  
Posible entrada: 27 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	35
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	AES ANDRES	Gas Natural	170.0	777.00	48
8	LOS MINA 6	Gas Natural		777.00	51
9	LOS MINA 5	Gas Natural		777.00	52
10	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	887.00	78
11	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		887.00	79
12	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	212.0	1099.00	83
13	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1099.00	85
14	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		1099.00	87
15	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1150.23	88
16	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1218.23	88
17	LA VEGA	Fuel Oil #6	67.0	1285.23	89
18	PALAMARA	Fuel Oil #6	94.1	1379.29	90
19	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1407.17	92
20	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1438.59	93
21	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1497.49	93
22	CEPP 1	Fuel Oil #6	15.6	1513.09	94
23	CEPP 2	Fuel Oil #6	41.6	1554.69	94
24	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6	51.0	1605.69	95
25	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6	17.0	1622.69	95
26	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6	150.0	1772.69	96
27	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1812.69	96
28	PALENQUE	Fuel Oil #6	25.0	1797.69	96
29	INCA KM22	Fuel Oil #6	8.4	1806.09	97
30	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.2	1899.29	102
31	BERSAL	Fuel Oil #6	19.0	1918.29	107
32	CESPM 3	Fuel Oil #2	90.0	2008.29	130
33	CESPM 2	Fuel Oil #2	85.0	2093.29	132
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	85.0	2178.29	134
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil #6		2093.29	139
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		2093.29	141
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		2093.29	163
38	HAINA TG	Fuel Oil #2		2093.29	166
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	163.97			

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

