

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

17 DE JUNIO, 2019

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 16/6/19 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		
2	AES Andres+Emergencia	296.0	284.2
3	Los Mina CC Total	318.0	313.0
4	Los Mina CC Parcial		
5	Los Mina 5		
6	Los Mina 6		
7	Itabo 1	117.0	119.8
8	Itabo 2	110.0	123.5
9	Barahona Carbon	48.4	51.8
10	Haina TG	99.8	
11	Palenque	24.2	25.0
12	Quisqueya 2	220.9	187.3
13	Sultana del Este	66.8	60.3
14	CEPP 1	16.2	
15	CEPP 2	49.0	25.9
16	CESPM 1	96.3	68.4
17	CESPM 2	98.4	68.4
18	CESPM 3	99.6	
19	La Vega	87.6	85.2
20	Palamara	102.5	82.1
21	Pimentel 1	30.8	24.8
22	Pimentel 2	27.5	15.8
23	Pimentel 3	50.4	36.1
24	Metaldom	40.7	38.5
25	Los Origenes	57.3	42.1
26	Monte Rio	96.6	44.6
27	Quisqueya 1	147.0	160.3
28	Quisqueya 1 S. Pedro	68.0	54.4
29	San Felipe	176.4	
30	Estrella del Mar 2	108.6	109.5
31	INCA KM22	14.2	4.1
32	Bersal	23.8	
	<b>Subtotal Termicas</b>	<b>2,692.0</b>	<b>2,024.9</b>
1	Los Cocos/Q. Cabrera**	85.3	58.8
2	P. Eólico Larimar 1**	49.5	49.7
3	P. Eólico Larimar 2**	48.0	38.3
4	Mte Plata Solar**	30.0	
5	San Pedro Bio-Energy**	27.8	30.7
6	Montecristi Solar**	57.0	
7	P. Eólico Agua Clara**	50.0	29.5
8	P. Eólico Guanillo**	50.0	14.0
9	P. Eólico Matafongo**	34.0	12.8
10	Hidroelectricas**	480.0	199.7
	<b>Totales</b>	<b>3,603.6</b>	<b>2,458</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Máx. Abastecida 16/6/19</b>	
Demanda (MW)	2,458
Hora Dem. Max.	24:00 Horas
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	18 (2.3%)
EDESUR	21 (3.0%)
EDEESTE	8 (1.2%)
Total (MW)	47

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 16/6/19 (MW)	
Termica	2,257.6
Renovable	233.7
Hidroelectrica	199.65
Total	2,691.0

**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: 27 junio 2019

**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.

## 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	46
6	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		607.00	47
7	AES ANDRES	Gas Natural	150.0	757.00	48
8	LOS MINA 6	Gas Natural		757.00	51
9	LOS MINA 5	Gas Natural		757.00	52
10	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Fuel Oil #6	110.0	867.00	78
11	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Gas Natural		867.00	79
12	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	212.0	1079.00	83
13	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1079.00	85
14	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		1079.00	87
15	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1147.00	87
16	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1198.23	90
17	CEPP 1	Fuel Oil #6	15.6	1213.83	93
18	CEPP 2	Fuel Oil #6	36.4	1250.23	93
19	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6	51.0	1301.23	93
20	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6	17.0	1318.23	93
21	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1346.11	94
22	LA VEGA	Fuel Oil #6	84.0	1430.11	95
23	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1461.53	95
24	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1520.43	96
25	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6	150.0	1670.43	96
26	PALAMARA	Fuel Oil #6	83.3	1753.70	96
27	PALENQUE	Fuel Oil #6	25.0	1778.70	97
28	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1793.70	102
29	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1807.10	103
30	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.2	1900.30	111
31	BERSAL	Fuel Oil #6	21.0	1921.30	111
32	CESPM 3	Fuel Oil #2		1921.30	128
33	CESPM 2	Fuel Oil #2	85.0	2006.30	129
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	85.0	2091.30	132
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil #6		2006.30	138
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		2006.30	140
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		2006.30	162
38	HAINA TG	Fuel Oil #2	85.0	2091.30	186
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	163.97			

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

