

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

19 DE JUNIO, 2019

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 18/6/19 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		
2	AES Andres+Emergencia	296.0	281.1
3	Los Mina CC Total	318.0	312.0
4	Los Mina CC Parcial		
5	Los Mina 5		
6	Los Mina 6		
7	Itabo 1	117.0	71.9
8	Itabo 2	110.0	126.6
9	Barahona Carbon	48.4	51.0
10	Haina TG	99.8	59.7
11	Palenque	24.2	24.0
12	Quisqueya 2	220.9	182.4
13	Sultana del Este	66.8	63.2
14	CEPP 1	16.2	2.7
15	CEPP 2	49.0	27.3
16	CESPM 1	96.3	82.8
17	CESPM 2	98.4	83.7
18	CESPM 3	99.6	
19	La Vega	87.6	67.9
20	Palamara	102.5	86.1
21	Pimentel 1	30.8	25.5
22	Pimentel 2	27.5	22.3
23	Pimentel 3	50.4	41.4
24	Metaldom	40.7	40.5
25	Los Origenes	57.3	51.2
26	Monte Rio	96.6	89.6
27	Quisqueya 1	147.0	162.2
28	Quisqueya 1 S. Pedro	68.0	59.8
29	San Felipe	176.4	
30	Estrella del Mar 2	108.6	105.9
31	INCA KM22	14.2	7.7
32	Bersal	23.8	15.0
	<b>Subtotal Termicas</b>	<b>2,692.0</b>	<b>2,143.3</b>
1	Los Cocos/Q. Cabrera**	85.3	27.3
2	P. Eólico Larimar 1**	49.5	33.0
3	P. Eólico Larimar 2**	48.0	17.2
4	Mte Plata Solar**	30.0	
5	San Pedro Bio-Energy**	27.8	30.8
6	Montecristi Solar**	57.0	
7	P. Eólico Agua Clara**	50.0	29.1
8	P. Eólico Guanillo**	50.0	36.2
9	P. Eólico Matafongo**	34.0	12.6
10	Hidroelectricas**	480.0	267.4
	<b>Totales</b>	<b>3,603.6</b>	<b>2,597</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Máx. Abastecida 18/6/19</b>	
Demanda (MW)	2,597
Hora Dem. Max.	9:00 p.m
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	37 (3.9%)
EDESUR	125 (15.7%)
EDEESTE	132 (20.0%)
Total (MW)	294

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 18/6/19 (MW)	
Termica	2,191.0
Renovable	186.23
Hidroelectrica	267.42
Total	2,644.6

**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	45
6	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		607.00	47
7	AES ANDRES	Gas Natural	170.0	777.00	49
8	LOS MINA 6	Gas Natural		777.00	52
9	LOS MINA 5	Gas Natural		777.00	53
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	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1167.00	88
16	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1218.23	91
17	CEPP 1	Fuel Oil #6	15.6	1233.83	93
18	CEPP 2	Fuel Oil #6	36.4	1270.23	93
19	LA VEGA	Fuel Oil #6	67.0	1337.23	94
20	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6	51.0	1388.23	95
21	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6	17.0	1405.23	95
22	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1433.11	95
23	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6	150.0	1583.11	96
24	PALAMARA	Fuel Oil #6	83.3	1666.38	96
25	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1697.80	96
26	PALENQUE	Fuel Oil #6	25.0	1722.80	97
27	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1781.70	97
28	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1762.80	102
29	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1776.20	103
30	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.2	1869.40	109
31	BERSAL	Fuel Oil #6	21.0	1890.40	113
32	CESPM 3	Fuel Oil #2		1890.40	130
33	CESPM 2	Fuel Oil #2	85.0	1975.40	131
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	85.0	2060.40	134
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil #6		1975.40	139
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1975.40	140
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1975.40	162
38	HAINA TG	Fuel Oil #2	85.0	2060.40	186
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	163.97			

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

