

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

15 DE MAYO, 2019

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 14/5/19 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		322.5
2	AES Andres+Emergencia	296.0	112.4
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	125.7
8	Itabo 2	110.0	
9	Barahona Carbon	48.4	50.4
10	Haina TG	99.8	84.2
11	Palenque	24.2	25.0
12	Quisqueya 2	220.9	206.4
13	Sultana del Este	66.8	68.0
14	CEPP 1	16.2	15.3
15	CEPP 2	49.0	32.6
16	CESPM 1	96.3	85.4
17	CESPM 2	98.4	85.6
18	CESPM 3	99.6	
19	La Vega	87.6	82.6
20	Palamara	102.5	92.7
21	Pimentel 1	30.8	28.7
22	Pimentel 2	27.5	25.2
23	Pimentel 3	50.4	32.3
24	Metaldom	40.7	40.6
25	Los Origenes	57.3	43.5
26	Monte Rio	96.6	88.7
27	Quisqueya 1	147.0	160.5
28	Quisqueya 1 S. Pedro	68.0	48.6
29	San Felipe	176.4	
30	Estrella del Mar 2	108.6	81.6
31	INCA KM22	14.2	12.1
32	Bersal	23.8	17.5
	<b>Subtotal Termicas</b>	<b>2,692.0</b>	<b>2,283.0</b>
1	Larimar 1**	49.5	20.3
2	Larimar 2**	48.0	10.4
3	Los Cocos/Q. Cabrera**	85.3	17.6
4	P. Eolico Agua Clara**	50.0	
5	P. Eolico Guanillo**	50.0	
6	S. Pedro Bio-Energy**	27.8	
7	Mte Plata Solar**	30.0	
8	Montecristi Solar**	57.0	
9	Hidroelectricas**	480.0	229.8
	<b>Totales</b>	<b>3,569.6</b>	<b>2,561</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Máx. Abastecida 14/5/19</b>	
Demanda (MW)	2,561
Hora Dem. Max.	8:00 p.m.
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	53 (5.8%)
EDESUR	114 (14.9%)
EDEESTE	99 (13.8%)
Total (MW)	266
<b>Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 14/5/19 (MW)</b>	
Termica	2,339.7
Renovable	48.34
Hidroelectrica	229.81
Total	2,617.8
<b>Unidades Indisponibles</b>	
<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: 16 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	186.0	673.00	56
10	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		673.00	71
11	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		673.00	77
12	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	93.0	766.00	90
13	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6	34.0	800.00	95
14	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6	17.0	817.00	95
15	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	212.0	1029.00	96
16	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6	150.0	1179.00	98
17	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1179.00	98
18	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1230.23	98
19	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1298.23	100
20	CEPP 2	Fuel Oil #6	41.6	1339.83	104
21	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.2	1433.03	104
22	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1491.93	105
23	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1519.81	105
24	CEPP 1	Fuel Oil #6	15.6	1535.41	105
25	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1566.83	105
26	LA VEGA	Fuel Oil #6	84.0	1650.83	107
27	PALENQUE	Fuel Oil #6	25.0	1675.83	107
28	PALAMARA	Fuel Oil #6	92.6	1743.43	107
29	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1783.43	112
30	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1796.83	116
31	BERSAL	Fuel Oil #6	21.0	1817.83	122
32	CESPM 3	Fuel Oil #2		1817.83	122
33	CESPM 2	Fuel Oil #2	94.0	1911.83	123
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	94.0	2005.83	126
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil #6		1911.83	139
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1911.83	140
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1911.83	162
38					
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	163.97			

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

