

SUPERINTENDENCIA
DE ELECTRICIDADGERENCIA DE SUPERVISION SENI
REPORTE DIARIO DE GENERACION *

21 DE MAYO, 2019

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 20/5/19 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		317.5
2	AES Andres+Emergencia	296.0	111.6
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	125.8
8	Itabo 2	110.0	
9	Barahona Carbon	48.4	50.4
10	Haina TG	99.8	83.5
11	Palenque	24.2	18.0
12	Quisqueya 2	220.9	186.1
13	Sultana del Este	66.8	62.0
14	CEPP 1	16.2	15.0
15	CEPP 2	49.0	30.4
16	CESPM 1	96.3	84.9
17	CESPM 2	98.4	85.3
18	CESPM 3	99.6	
19	La Vega	87.6	92.0
20	Palamara	102.5	80.8
21	Pimentel 1	30.8	26.3
22	Pimentel 2	27.5	23.1
23	Pimentel 3	50.4	54.5
24	Metaldom	40.7	39.8
25	Los Origenes	57.3	58.9
26	Monte Rio	96.6	74.1
27	Quisqueya 1	147.0	147.7
28	Quisqueya 1 S. Pedro	68.0	44.9
29	San Felipe	176.4	
30	Estrella del Mar 2	108.6	110.0
31	INCA KM22	14.2	13.3
32	Bersal	23.8	21.0
	Subtotal Termicas	2,692.0	2,271.8
1	Los Cocos/Q. Cabrera**	85.3	24.5
2	P. Eólico Larimar 1**	49.5	20.5
3	P. Eólico Larimar 2**	48.0	15.5
4	Mte Plata Solar**	30.0	
5	San Pedro Bio-Energy**	27.8	18.1
6	Montecristi Solar**	57.0	
7	P. Eólico Agua Clara**	50.0	11.9
8	P. Eólico Guanillo**	50.0	2.3
9	P. Eólico Matafongo**	34.0	
10	Hidroelectricas**	480.0	236.6
	Totales	3,603.6	2,601

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 20/5/19	
Demanda (MW)	2,601
Hora Dem. Max.	8:00 p.m.
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	69 (7.5%)
EDESUR	54 (7.2%)
EDEESTE	121 (17.9%)
Total (MW)	245

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 20/5/19 (MW)	
Termica	2,420.1
Renovable	72.32
Hidroelectrica	236.61
Total	2,729.0

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: 30 mayo 2019**Itabo 2 (120 MW)**Salida: 06 mayo 2019
Causa: mantenimiento mayor
Posible entrada: 21 mayo 2019**AES Andrés T/G (185 MW)**Salida: 10 mayo 2019
Causa: mantenimiento correctivo
Posible entrada: 21 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	ITABO 2	Carbón	120.0	0.00	33
2	ITABO 1	Carbón	120.0	240.00	34
3	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315.0	555.00	34
4	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		555.00	35
5	BARAHONA CARBON	Carbón	50.0	605.00	42
6	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		605.00	47
7	LOS MINA 6	Gas Natural		605.00	51
8	LOS MINA 5	Gas Natural		605.00	52
9	AES ANDRES	Gas Natural	186.0	791.00	58
10	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		791.00	71
11	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		791.00	77
12	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	901.00	90
13	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	198.0	1099.00	95
14	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6	34.0	1133.00	96
15	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6	17.0	1150.00	96
16	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6	150.0	1300.00	98
17	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1300.00	98
18	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1351.23	99
19	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1419.23	101
20	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.2	1512.43	101
21	CEPP 2	Fuel Oil #6	41.6	1554.03	104
22	PALENQUE	Fuel Oil #6	25.0	1579.03	105
23	CEPP 1	Fuel Oil #6	15.6	1594.63	105
24	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1622.51	105
25	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1681.41	105
26	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1712.83	105
27	LA VEGA	Fuel Oil #6	84.0	1796.83	106
28	PALAMARA	Fuel Oil #6	84.7	1797.56	107
29	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1837.56	114
30	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1850.96	115
31	BERSAL	Fuel Oil #6	21.0	1871.96	123
32	CESPM 3	Fuel Oil #2		1871.96	123
33	CESPM 2	Fuel Oil #2	94.0	1965.96	124
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	94.0	2059.96	127
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil #6		1965.96	138
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1965.96	140
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1965.96	162
38	HAINA TG	Fuel Oil #2	85.0	2050.96	191
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	163.97			

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

