

SUPERINTENDENCIA
DE ELECTRICIDADGERENCIA DE SUPERVISION SENI
REPORTE DIARIO DE GENERACION *

20 DE MAYO, 2019

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 19/5/19 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		320.2
2	AES Andres+Emergencia	296.0	114.5
3	Los Mina CC Total	318.0	317.1
4	Los Mina CC Parcial		
5	Los Mina 5		
6	Los Mina 6		
7	Itabo 1	117.0	124.5
8	Itabo 2	110.0	
9	Barahona Carbon	48.4	48.1
10	Haina TG	99.8	84.1
11	Palenque	24.2	25.0
12	Quisqueya 2	220.9	199.0
13	Sultana del Este	66.8	65.6
14	CEPP 1	16.2	14.8
15	CEPP 2	49.0	33.1
16	CESPM 1	96.3	86.0
17	CESPM 2	98.4	86.8
18	CESPM 3	99.6	
19	La Vega	87.6	92.0
20	Palamara	102.5	84.7
21	Pimentel 1	30.8	27.2
22	Pimentel 2	27.5	23.9
23	Pimentel 3	50.4	40.2
24	Metaldom	40.7	28.4
25	Los Origenes	57.3	47.5
26	Monte Rio	96.6	89.9
27	Quisqueya 1	147.0	163.4
28	Quisqueya 1 S. Pedro	68.0	47.8
29	San Felipe	176.4	
30	Estrella del Mar 2	108.6	84.1
31	INCA KM22	14.2	12.2
32	Bersal	23.8	21.0
	Subtotal Termicas	2,692.0	2,281.2
1	Los Cocos/Q. Cabrera**	85.3	19.3
2	P. Eólico Larimar 1**	49.5	15.1
3	P. Eólico Larimar 2**	48.0	11.1
4	Mte Plata Solar**	30.0	-
5	San Pedro Bio-Energy**	27.8	-
6	Montecristi Solar**	57.0	-
7	P. Eólico Agua Clara**	50.0	11.4
8	P. Eólico Guanillo**	50.0	4.7
9	P. Eólico Matafongo**	30.0	-
10	Hidroelectricas**	480.0	102.7
	Totales	3,599.6	2,446

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 19/5/19	
Demanda (MW)	2,446
Hora Dem. Max.	01:00 a.m.
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	5 (0.6%)
EDESUR	3 (0.5%)
EDEESTE	7 (0.9%)
Total (MW)	15

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 19/5/19 (MW)	
Termica	2,518.0
Renovable	56.95
Hidroelectrica	102.7
Total	2,677.6

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: 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		0.00	33
2	ITABO 1	Carbón	120.0	120.00	34
3	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315.0	435.00	34
4	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		435.00	35
5	BARAHONA CARBON	Carbón	50.0	485.00	41
6	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		485.00	47
7	LOS MINA 6	Gas Natural		485.00	51
8	LOS MINA 5	Gas Natural		485.00	52
9	AES ANDRES	Gas Natural	186.0	671.00	57
10	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		671.00	71
11	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		671.00	78
12	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	781.00	90
13	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	198.0	979.00	95
14	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6	51.0	1030.00	96
15	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6	17.0	1047.00	96
16	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6	150.0	1197.00	98
17	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1197.00	98
18	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1248.23	101
19	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1316.23	101
20	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.2	1409.43	101
21	PALENQUE	Fuel Oil #6	25.0	1434.43	105
22	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1493.33	105
23	CEPP 2	Fuel Oil #6	41.6	1534.93	105
24	CEPP 1	Fuel Oil #6	15.6	1550.53	106
25	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1578.41	107
26	PALAMARA	Fuel Oil #6	92.6	1671.01	108
27	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1702.43	108
28	LA VEGA	Fuel Oil #6	84.0	1755.01	109
29	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1795.01	114
30	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1808.41	117
31	BERSAL	Fuel Oil #6	21.0	1829.41	124
32	CESPM 3	Fuel Oil #2		1829.41	124
33	CESPM 2	Fuel Oil #2	94.0	1923.41	125
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	94.0	2017.41	127
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil #6		1923.41	140
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1923.41	141
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1923.41	164
38	HAINA TG	Fuel Oil #2	85.0	2008.41	193
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	163.97			

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

