

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

18 DE MARZO 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 17/03/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		351.5
2	Punta Catalina 2		
3	AES Andres	296.0	
4	Los Mina CC total	318.0	282.0
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	128.3
9	Itabo 2	110.0	126.1
10	Barahona Carbon	48.4	53.1
11	Palenque	24.2	24.0
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	57.3
14	QUISQUEYA 2	220.9	146.3
15	CEPP 1	16.2	
16	CEPP 2	49.0	
17	CESPM 1	96.3	68.0
18	CESPM 2	98.4	65.0
19	CESPM 3	99.6	
20	La Vega	87.6	66.1
21	Palamara	102.5	90.0
22	Pimentel 1	30.8	20.5
23	Pimentel 2	27.5	15.8
24	Pimentel 3	50.4	26.2
25	Metaldom	40.7	
26	Los Origenes	57.3	35.1
27	Monte Rio	96.6	79.6
28	Quisqueya 1	147.0	137.9
29	Quisqueya 1 S. Pedro	68.0	45.6
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	105.0
32	INCA KM22	14.2	13.4
33	Bersal	23.8	15.0
	<b>Subtotal Termicas</b>	<b>2,691.9</b>	<b>1,951.7</b>
1	Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	-
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	0.6
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	0.8
4	P. Solar Monte Plata	30.0	-
5	San Pedro Bio-Energy	27.8	17.1
6	P. Solar Montecristi	57.0	-
7	P. Eólico Agua Clara	50.0	15.1
8	P. Eólico Guanillo	50.0	41.3
9	P. Eólico Matafongo	34.0	6.0
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	7.3
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
12	P. Solar Canoa	25.0	-
	<b>Subtotal Renovables</b>	<b>556.6</b>	<b>88.1</b>
1	Hidroelectricas	480.0	265.8
	<b>Totales</b>	<b>3,728.5</b>	<b>2,306</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Máx. Abastecida 17/3/20</b>	
Demanda (MW)	2,306
Hora Dem. Max.	10:00 p.m
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	7 (0.9%)
EDESUR	0 (0.0%)
EDEESTE	3 (0.5%)
Total (MW)	10

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 17/3/20 (MW)	
Termicas	2,621.6
Renovables	88.1
Hidroelectricas	265.8
Totales	2,975.5

**Las centrales generadoras fuera disponibles a la hora de Demanda Maxima abastecida durante el dia de ayer:** Metaldom.

Unidades Indisponibles	
<b>AES Andrés (300 MW)</b>	
Salida: 13 de marzo a la 12:33 a.m.	
Causa: Inspección de la turbina a vapor por vibraciones.	

Eventos Relevantes en el SENI*	
<b>La Central Punta Catalina 2,</b> Salio de servicio el 11 de marzo, 2020 a las 09:42 a.m. con 375 MW. Esta unidad está en periodo de prueba.	

(\*) Fuente: Organismo Coordinador.

## LISTA DE MERITO

Orden	Unidad	Tipo de Combustible	Capacidad Disponible (MW)	Capacidad Disponible Acumulada (MW)	Costo Variable de Despacho (US\$/MWH)
1	ITABO 1	Carbón	120.0	0.00	26
2	ITABO 2	Carbón	120.0	240.00	26
3	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315.0	555.00	30
4	AES ANDRES	Gas Natural		555.00	32
5	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		555.00	33
6	BARAHONA CARBON	Carbón	51.0	606.00	35
7	LOS MINA 5	Gas Natural		606.00	43
8	LOS MINA 6	Gas Natural		606.00	43
9	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		606.00	46
10	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	36.7	642.70	53
11	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		642.70	58
12	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6	73.4	716.10	65
13	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		716.10	70
14	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	212.0	928.10	73
15	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.6	1021.70	73
16	CEPP 2	Fuel Oil #6		1021.70	74
17	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1089.70	74
18	CEPP 1	Fuel Oil #6		1089.70	75
19	PALENQUE	Fuel Oil #6	24.0	1113.70	82
20	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1164.93	87
21	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1196.35	92
22	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1264.35	94
23	PALAMARA	Fuel Oil #6	96.4	1360.79	94
24	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1374.19	96
25	BERSAL	Fuel Oil #6	15.0	1389.19	99
26	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1417.07	100
27	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	50.6	1467.67	101
28	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1457.07	101
29	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1457.07	111
30	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1457.07	111
31	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6		1457.07	114
32	CESPM 2	Fuel Oil #2	95.0	1552.07	121
33	CESPM 3	Fuel Oil #2	65.0	1617.07	122
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	95.0	1712.07	127
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1712.07	139
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1712.07	140
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1712.07	169
38	HAINA TG	Fuel Oil #2		1712.07	178
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	121.80			

**Evolución de la Generación en las 24 Hrs del  
17 DE MARZO 2020**

