

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

25 DE MARZO 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 24/03/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		250.7
2	Punta Catalina 2		
3	AES Andres	296.0	
4	Los Mina CC total	318.0	295.0
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	123.5
9	Itabo 2	110.0	127.5
10	Barahona Carbon	48.4	52.1
11	Palenque	24.2	18.0
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	61.2
14	QUISQUEYA 2	220.9	174.6
15	CEPP 1	16.2	
16	CEPP 2	49.0	
17	CESPM 1	96.3	
18	CESPM 2	98.4	
19	CESPM 3	99.6	
20	La Vega	87.6	29.0
21	Palamara	102.5	
22	Pimentel 1	30.8	
23	Pimentel 2	27.5	
24	Pimentel 3	50.4	37.0
25	Metaldom	40.7	
26	Los Origenes	57.3	35.1
27	Monte Rio	96.6	88.8
28	Quisqueya 1	147.0	162.7
29	Quisqueya 1 S. Pedro	68.0	38.4
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	91.0
32	INCA KM22	14.2	
33	Bersal	23.8	
	<b>Subtotal Termicas</b>	<b>2,691.9</b>	<b>1,584.6</b>
1	Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	5.4
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	12.9
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	5.6
4	P. Solar Monte Plata	30.0	-
5	San Pedro Bio-Energy	27.8	20.5
6	P. Solar Montecristi	57.0	-
7	P. Eólico Agua Clara	50.0	45.4
8	P. Eólico Guanillo	50.0	44.6
9	P. Eólico Matafongo	34.0	18.3
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	11.7
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
12	P. Solar Canoa	25.0	-
	<b>Subtotal Renovables</b>	<b>556.6</b>	<b>164.4</b>
1	Hidroelectricas	480.0	302.3
	<b>Totales</b>	<b>3,728.5</b>	<b>2,051</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Máx. Abastecida 24/3/20</b>	
Demanda (MW)	2,051
Hora Dem. Max.	9:00 p.m
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	7 (1.0%)
EDESUR	0 (0.0%)
EDEESTE	0 (0.0%)
Total (MW)	7

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 24/3/20 (MW)	
Termicas	2,384.8
Renovables	164.4
Hidroelectricas	302.3
Totales	2,851.5

**Las centrales generadoras fuera disponibles a la hora de Demanda Maxima abastecida durante el dia de ayer:** Palamara, Pimentel 1, Pimentel 2, INCA, Bersal, Metaldom y CESPM 1.

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.	

Las unidades CESPM 2 y 3 (95 MW c/u), estan fuera del SENI por agotamiento de arranque en el mes.

Eventos Relevantes en el SENI*	
<b>La Central Punta Catalina 2,</b> Salio de servicio el 21 de marzo, 2020 a las 08:14 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	25
2	ITABO 2	Carbón	120.0	240.00	25
3	AES ANDRES	Gas Natural	170.0	410.00	30
4	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315.0	725.00	30
5	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		725.00	33
6	BARAHONA CARBON	Carbón	51.0	776.00	34
7	LOS MINA 5	Gas Natural		776.00	43
8	LOS MINA 6	Gas Natural		776.00	43
9	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		776.00	46
10	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	93.0	869.00	53
11	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		869.00	57
12	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		869.00	64
13	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	212.0	1081.00	65
14	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1149.00	67
15	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		1149.00	70
16	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.6	1242.60	73
17	PALENQUE	Fuel Oil #6	24.0	1266.60	74
18	CEPP 2	Fuel Oil #6		1266.60	74
19	CEPP 1	Fuel Oil #6		1266.60	75
20	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1317.80	86
21	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	50.6	1368.40	90
22	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1436.40	90
23	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1467.80	91
24	PALAMARA	Fuel Oil #6	96.0	1563.80	92
25	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1577.20	92
26	BERSAL	Fuel Oil #6	15.0	1592.20	98
27	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1620.08	99
28	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1632.20	101
29	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1632.20	110
30	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1632.20	110
31	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6		1632.20	113
32	CESPM 2	Fuel Oil #2		1632.20	119
33	CESPM 3	Fuel Oil #2		1632.20	120
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	85.0	1717.20	125
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1717.20	140
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1717.20	142
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1717.20	170
38	HAINA TG	Fuel Oil #2		1717.20	178
39					
	CMG TOPE USS/MWh	121.80			

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

