



SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD

GERENCIA DE SUPERVISION SENI  
REPORTE DIARIO DE GENERACION \*

26 DE MAYO 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 25/05/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1	376.0	364.4
2	Punta Catalina 2	376.0	363.2
3	AES Andres	296.0	149.2
4	Los Mina CC total	318.0	303.6
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	122.4
9	Itabo 2	117.0	123.4
10	Barahona Carbon	48.5	52.8
11	Palenque	24.2	18.0
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	57.9
14	QUISQUEYA 2	220.9	167.1
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	69.7
21	Palamara	102.5	30.0
22	Pimentel 1	30.8	22.9
23	Pimentel 2	27.5	19.3
24	Pimentel 3	50.4	34.8
25	Metaldom	40.7	38.8
26	Los Origenes	57.3	37.0
27	Monte Rio	96.6	91.0
28	Quisqueya 1	160.0	127.1
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50.7	32.4
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	87.4
32	INCA KM22	14.2	9.2
33	Bersal	23.8	10.0
	<b>Subtotal Termicas</b>	<b>3,446.8</b>	<b>2,331.6</b>
1	Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	9.4
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	18.2
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	8.7
4	P. Solar Monte Plata	30.0	-
5	San Pedro Bio-Energy	27.8	21.9
6	P. Solar Montecristi	57.0	-
7	P. Eólico Agua Clara	50.0	6.5
8	P. Eólico Guanillo	50.0	13.6
9	P. Eólico Matafongo	34.0	6.2
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	41.6
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
12	P. Solar Canoa	25.0	-
	<b>Subtotal Renovables</b>	<b>556.6</b>	<b>126.1</b>
1	Hidroelectricas	480.0	204.8
	<b>Totales</b>	<b>4,483.4</b>	<b>2,663</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Máx. Abastecida 25/5/20</b>	
Demanda (MW)	2,663
Hora Dem. Max.	10:00 p.m
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	0 (0.0%)
EDESUR	137 (17.5%)
EDEESTE	34 (4.0%)
Total (MW)	171

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 25/5/20 (MW)	
Termicas	3,147.0
Renovables	126.1
Hidroelectricas	204.8
Totales	3,477.9

**Las centrales generadoras fuera disponibles a la hora de Demanda Maxima abastecida durante el dia de ayer:** CESPM 1 y CESPM 2.

**Unidades Indisponibles****AES Andrés T/Vapor (115 MW)**

Salida: 13 de marzo a la 12:33 a.m.  
Causa: Inspección de la turbina a vapor por vibraciones en los cojinetes.

**CESPM 3 (95 MW),**

Salida: 25 de mayo, 2020  
Causa: Orden administrativo por agotamiento de arranque en el mes  
Posible entrada: 01 de junio, 2020

**Eventos Relevantes en el SENI\***

**Auto Transformador 138/69 kV 200 MVA Subestación Canabacoa, está fuera de servicio desde el día 2 mayo 2020, a las 6:17 p.m, por una falla interna. Está siendo sustituido por un Auto Transf. Movil de 80 MVA.**

(\*) 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	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315.0	0.00	25
2	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		315.00	25
3	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6	93.0	408.00	27
4	ITABO 1	Carbón	120.0	528.00	28
5	ITABO 2	Carbón	120.0	648.00	28
6	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		648.00	29
7	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural		648.00	34
8	BARAHONA CARBON	Carbón	52.0	700.00	35
9	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.6	793.60	35
10	LOS MINA 6	Gas Natural		793.60	36
11	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	212.0	1005.60	37
12	LOS MINA 5	Gas Natural		1005.60	37
13	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1005.60	37
14	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1073.60	38
15	AES ANDRES	Gas Natural	150.0	1223.60	41
16	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1291.60	42
17	PALAMARA	Fuel Oil #6	96.4	1388.04	43
18	PALENQUE	Fuel Oil #6	18.0	1406.04	44
19	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		1406.04	45
20	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1457.27	53
21	BERSAL	Fuel Oil #6	10.0	1467.27	54
22	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1507.27	56
23	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1538.69	56
24	INCA KM22	Fuel Oil #6	9.2	1547.89	57
25	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1575.77	57
26	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1634.67	61
27	CESPM 3	Fuel Oil #2		1634.67	66
28	CESPM 2	Fuel Oil #2	85.0	1719.67	69
29	CESPM 1	Fuel Oil #2	85.0	1804.67	69
30	CEPP 2	Fuel Oil #6		1804.67	73
31	CEPP 1	Fuel Oil #6		1804.67	74
32	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1804.67	108
33	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1804.67	108
34	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6		1804.67	113
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1804.67	139
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1804.67	140
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1804.67	169
38	HAINA TG	Fuel Oil #2		1804.67	178
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	67.42			

**Evolución de la Generación en las 24 Hrs del  
25 DE MAYO 2020**

