



SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD

GERENCIA DE SUPERVISION SENI  
REPORTE DIARIO DE GENERACION \*

14 DE MAYO 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generacion 13/05/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1	376.0	348.4
2	Punta Catalina 2	376.0	365.6
3	AES Andres	296.0	149.3
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	123.1
9	Itabo 2	117.0	106.0
10	Barahona Carbon	48.5	52.6
11	Palenque	24.2	
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	
14	QUISQUEYA 2	220.9	151.1
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	65.6
21	Palamara	102.5	
22	Pimentel 1	30.8	23.0
23	Pimentel 2	27.5	
24	Pimentel 3	50.4	35.2
25	Metaldom	40.7	6.3
26	Los Origenes	57.3	40.0
27	Monte Rio	96.6	79.5
28	Quisqueya 1		141.9
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50.7	40.0
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	82.5
32	INCA KM22	14.2	
33	Bersal	23.8	
	<b>Subtotal Termicas</b>	<b>3,286.8</b>	<b>2,113.7</b>
1	Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	0.5
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	4.8
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	2.7
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	22.7
8	P. Eólico Guanillo	50.0	37.6
9	P. Eólico Matafongo	34.0	5.4
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	2.9
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
12	P. Solar Canoa	25.0	-
	<b>Subtotal Renovables</b>	<b>556.6</b>	<b>98.5</b>
1	Hidroelectricas	480.0	244.1
	<b>Totales</b>	<b>4,323.4</b>	<b>2,456</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Máx. Abastecida 13/5/20</b>	
Demanda (MW)	2,456
Hora Dem. Max.	10:00 p.m
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	0 (0.0%)
EDESUR	27 (3.6%)
EDEESTE	24 (3.3%)
Total (MW)	51

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 13/5/20 (MW)	
Termicas	3,290.1
Renovables	98.5
Hidroelectricas	244.1
Totales	3,632.7

**Las centrales generadoras fuera disponibles a la hora de Demanda Maxima abastecida durante el día de ayer:** Sultana del Este, Palenque, Palamara, Pimentel 2, INCA, Bersal, CESPM 1, CESPM 2 Y CESPM 3.

Unidades Indisponibles	
<b>AES Andrés T/Vapor(115 MW)</b>	
Salida: 13 de marzo a la 12:33 a.m.	
Causa: Inspección de la turbina a vapor por vibraciones en los cojinetes.	

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

(\*) 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	ITABO 2	Carbón	120.0	435.00	29
4	AES ANDRES	Gas Natural	170.0	605.00	30
5	ITABO 1	Carbón	120.0	725.00	30
6	BARAHONA CARBON	Carbón	52.0	777.00	34
7	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.6	870.60	34
8	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural		870.60	34
9	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6	93.0	963.60	35
10	LOS MINA 6	Gas Natural		963.60	37
11	LOS MINA 5	Gas Natural		963.60	37
12	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		963.60	37
13	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	212.0	1175.60	37
14	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		1175.60	38
15	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1243.60	38
16	PALENQUE	Fuel Oil #6	18.0	1261.60	44
17	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		1261.60	45
18	PALAMARA	Fuel Oil #6	96.4	1358.04	47
19	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1426.04	49
20	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1466.04	53
21	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1517.27	54
22	INCA KM22	Fuel Oil #6	9.2	1526.47	56
23	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1557.89	57
24	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1585.77	62
25	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1644.67	63
26	BERSAL	Fuel Oil #6	15.0	1659.67	63
27	CEPP 2	Fuel Oil #6		1659.67	73
28	CEPP 1	Fuel Oil #6		1659.67	74
29	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1659.67	108
30	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1659.67	108
31	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6		1659.67	112
32	CESPM 3	Fuel Oil #2	85.0	1744.67	116
33	CESPM 2	Fuel Oil #2	85.0	1829.67	120
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	85.0	1914.67	121
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1914.67	138
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1914.67	140
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1914.67	168
38	HAINA TG	Fuel Oil #2		1914.67	178
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	67.42			

### Evolución de la Generación en las 24 Hrs del 13 DE MAYO 2020

