



SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD

GERENCIA DE SUPERVISION SENI  
REPORTE DIARIO DE GENERACION \*

25 DE MAYO 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 24/05/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1	376.0	325.8
2	Punta Catalina 2	376.0	327.9
3	AES Andres	296.0	148.7
4	Los Mina CC total	318.0	291.0
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	126.1
9	Itabo 2	117.0	121.4
10	Barahona Carbon	48.5	51.7
11	Palenque	24.2	18.0
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	48.8
14	QUISQUEYA 2	220.9	165.6
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	65.1
21	Palamara	102.5	25.1
22	Pimentel 1	30.8	22.7
23	Pimentel 2	27.5	19.2
24	Pimentel 3	50.4	34.3
25	Metaldom	40.7	
26	Los Origenes	57.3	38.0
27	Monte Rio	96.6	79.0
28	Quisqueya 1	160.0	131.8
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50.7	38.3
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	88.7
32	INCA KM22	14.2	
33	Bersal	23.8	
	<b>Subtotal Termicas</b>	<b>3,446.8</b>	<b>2,167.2</b>
1	Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	15.4
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	23.5
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	13.3
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	-
8	P. Eólico Guanillo	50.0	-
9	P. Eólico Matafongo	34.0	-
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	3.5
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
12	P. Solar Canoa	25.0	-
	<b>Subtotal Renovables</b>	<b>556.6</b>	<b>77.6</b>
1	Hidroelectricas	480.0	174.3
	<b>Totales</b>	<b>4,483.4</b>	<b>2,419</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Máx. Abastecida 24/5/20</b>	
Demanda (MW)	2,419
Hora Dem. Max.	10:00 p.m
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	12 (1.5%)
EDESUR	81 (11.5%)
EDEESTE	28 (3.5%)
Total (MW)	121

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 24/5/20 (MW)	
Termicas	3,279.0
Renovables	77.6
Hidroelectricas	174.3
Totales	3,530.9

**Las centrales generadoras fuera disponibles a la hora de Demanda Maxima abastecida durante el dia de ayer:** Metaldom, 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 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.</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	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6	93.0	408.00	27
4	ITABO 2	Carbón	120.0	528.00	28
5	ITABO 1	Carbón	120.0	648.00	28
6	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		648.00	29
7	BARAHONA CARBON	Carbón	52.0	700.00	34
8	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural		700.00	34
9	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.6	793.60	34
10	LOS MINA 6	Gas Natural		793.60	36
11	LOS MINA 5	Gas Natural		793.60	37
12	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	212.0	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	57
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	85.0	1719.67	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	114
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1804.67	138
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1804.67	140
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1804.67	168
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  
24 DE MAYO 2020**

