



SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD

GERENCIA DE SUPERVISION SENI  
REPORTE DIARIO DE GENERACION \*

22 DE MAYO 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 21/05/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1	376.0	363.4
2	Punta Catalina 2	376.0	363.5
3	AES Andres	296.0	149.5
4	Los Mina CC total	318.0	287.0
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	125.0
9	Itabo 2	117.0	118.6
10	Barahona Carbon	48.5	51.5
11	Palenque	24.2	18.0
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	58.2
14	QUISQUEYA 2	220.9	166.6
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	2.7
20	La Vega	87.6	65.3
21	Palamara	102.5	92.4
22	Pimentel 1	30.8	22.9
23	Pimentel 2	27.5	19.3
24	Pimentel 3	50.4	35.2
25	Metaldom	40.7	10.1
26	Los Origenes	57.3	37.0
27	Monte Rio	96.6	88.3
28	Quisqueya 1	160.0	120.8
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50.7	39.9
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	89.6
32	INCA KM22	14.2	
33	Bersal	23.8	
	<b>Subtotal Termicas</b>	<b>3,446.8</b>	<b>2,324.8</b>
1	Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	19.1
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	10.9
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	7.2
4	P. Solar Monte Plata	30.0	-
5	San Pedro Bio-Energy	27.8	21.8
6	P. Solar Montecristi	57.0	-
7	P. Eólico Agua Clara	50.0	11.8
8	P. Eólico Guanillo	50.0	20.1
9	P. Eólico Matafongo	34.0	17.0
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	21.7
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
12	P. Solar Canoa	25.0	-
	<b>Subtotal Renovables</b>	<b>556.6</b>	<b>129.6</b>
1	Hidroelectricas	480.0	211.5
	<b>Totales</b>	<b>4,483.4</b>	<b>2,666</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Máx. Abastecida 21/5/20</b>	
Demanda (MW)	2,666
Hora Dem. Max.	10:00 p.m
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	28 (3.2%)
EDESUR	0 (0.0%)
EDEESTE	0 (0.0%)
Total (MW)	28

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 21/5/20 (MW)	
Termicas	3,258.9
Renovables	129.6
Hidroelectricas	211.5
Totales	3,600.0

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

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.	

<b>AES Andrés T/Gas (190 MW)</b>	
Salida: 22 mayo 2020, a las 00:22 a.m.	
Causa: Inspección en la Chimenea	
Posible entrada: 22 de mayo 2020.	

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 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	34
9	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.6	793.60	35
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		1073.60	40
16	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1141.60	41
17	PALAMARA	Fuel Oil #6	96.4	1238.04	44
18	PALENQUE	Fuel Oil #6	18.0	1256.04	44
19	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		1256.04	45
20	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1307.27	54
21	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1347.27	56
22	INCA KM22	Fuel Oil #6	9.2	1356.47	57
23	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1387.89	57
24	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1415.77	58
25	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1474.67	60
26	BERSAL	Fuel Oil #6	15.0	1489.67	63
27	CEPP 2	Fuel Oil #6		1489.67	73
28	CEPP 1	Fuel Oil #6		1489.67	74
29	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1489.67	108
30	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1489.67	108
31	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6		1489.67	114
32	CESPM 3	Fuel Oil #2	85.0	1574.67	116
33	CESPM 2	Fuel Oil #2	85.0	1659.67	120
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	85.0	1744.67	121
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1744.67	138
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1744.67	140
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1744.67	168
38	HAINA TG	Fuel Oil #2		1744.67	178
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	67.42			

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

