

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

03 DE JUNIO 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 02/06/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1	376.0	365.2
2	Punta Catalina 2	376.0	365.6
3	AES Andres	296.0	150.0
4	Los Mina CC total	318.0	296.0
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	112.3
9	Itabo 2	117.0	120.9
10	Barahona Carbon	48.5	52.0
11	Palenque	24.2	
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	
14	QUISQUEYA 2	220.9	136.8
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	67.2
21	Palamara	102.5	
22	Pimentel 1	30.8	24.7
23	Pimentel 2	27.5	21.1
24	Pimentel 3	50.4	36.8
25	Metaldom	40.7	
26	Los Origenes	57.3	40.0
27	Monte Rio	96.6	87.6
28	Quisqueya 1	160.0	116.6
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50.7	50.5
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	107.8
32	INCA KM22	14.2	
33	Bersal	23.8	
	<b>Subtotal Termicas</b>	<b>3,446.8</b>	<b>2,151.1</b>
1	Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	32.2
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	27.2
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	18.2
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	18.3
8	P. Eólico Guanillo	50.0	24.9
9	P. Eólico Matafongo	34.0	5.3
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	40.8
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
12	P. Solar Canoa	25.0	-
	<b>Subtotal Renovables</b>	<b>556.6</b>	<b>188.6</b>
1	Hidroelectricas	480.0	219.2
	<b>Totales</b>	<b>4,483.4</b>	<b>2,559</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Máx. Abastecida 02/6/20</b>	
Demanda (MW)	2,559
Hora Dem. Max.	10:00 p.m
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	9 (1.3%)
EDESUR	0 (0.0%)
EDEESTE	11 (1.5%)
Total (MW)	21

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 02/6/20 (MW)	
Termicas	3,176.6
Renovables	188.6
Hidroelectricas	219.2
Totales	3,584.4

**Las centrales generadoras fuera disponibles a la hora de Demanda Maxima abastecida durante el dia de ayer:** 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		315.00	27
4	ITABO 2	Carbón	120.0	435.00	28
5	ITABO 1	Carbón	120.0	555.00	28
6	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		555.00	29
7	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	665.00	34
8	BARAHONA CARBON	Carbón	52.0	717.00	34
9	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.6	810.60	35
10	LOS MINA 6	Gas Natural		810.60	36
11	LOS MINA 5	Gas Natural		810.60	37
12	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		810.60	37
13	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	205.0	1015.60	37
14	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1083.60	38
15	AES ANDRES	Gas Natural	150.0	1233.60	40
16	PALAMARA	Fuel Oil #6	87.3	1320.89	43
17	PALENQUE	Fuel Oil #6	24.0	1344.89	44
18	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		1344.89	45
19	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1412.89	47
20	BERSAL	Fuel Oil #6	10.0	1422.89	53
21	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1474.12	53
22	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1514.12	55
23	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1545.54	56
24	INCA KM22	Fuel Oil #6	9.2	1554.74	57
25	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1582.62	57
26	CESPM 3	Fuel Oil #2	85.0	1667.62	65
27	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1726.52	67
28	CESPM 2	Fuel Oil #2	85.0	1752.62	67
29	CESPM 1	Fuel Oil #2	85.0	1837.62	68
30	CEPP 2	Fuel Oil #6		1837.62	74
31	CEPP 1	Fuel Oil #6		1837.62	75
32	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1837.62	107
33	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1837.62	107
34	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6		1837.62	114
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1837.62	139
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1837.62	141
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1837.62	169
38	HAINA TG	Fuel Oil #2		1837.62	177
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	67.42			

**Evolución de la Generación en las 24 Hrs del  
02 DE JUNIO 2020**

