



**GERENCIA DE SUPERVISION SENI  
 REPORTE DIARIO DE GENERACION \***

SUPERINTENDENCIA  
 DE ELECTRICIDAD

**27 DE JULIO 2020**

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 26/07/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1	376.0	375.2
2	Punta Catalina 2	376.0	375.0
3	AES Andres	296.0	
4	Los Mina CC total	318.0	298.0
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	122.0
9	Itabo 2	117.0	127.7
10	Barahona Carbon	48.5	51.6
11	Palenque	24.2	22.0
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	60.9
14	QUISQUEYA 2	220.9	155.9
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	50.9
21	Palamara	102.5	86.0
22	Pimentel 1	30.8	25.4
23	Pimentel 2	27.5	21.9
24	Pimentel 3	50.4	37.4
25	Metaldom	40.7	29.6
26	Los Origenes	57.3	42.5
27	Monte Rio	96.6	
28	Quisqueya 1	160.0	128.2
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50.7	63.4
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	109.8
32	INCA KM22	14.2	9.0
33	Bersal	23.8	10.0
	<b>Subtotal Termicas</b>	<b>3446.77</b>	<b>2,202.51</b>
1	Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	9.3
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	20.8
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	11.7
4	San Pedro Bio-Energy	27.8	22.0
5	P. Solar Montecristi	57.0	-
6	P. Eólico Agua Clara	50.0	23.5
7	P. Eólico Guanillo	50.0	39.7
8	P. Eólico Matafongo	34.0	0.2
9	P. Eólico Guzmancitos	50.0	42.8
10	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
11	P. Solar Canoa	25.0	-
	<b>Subtotal Renovables</b>	<b>526.6</b>	<b>170.0</b>
1	Hidroelectricas	480.0	218.7
	<b>Totales</b>	<b>4453.37</b>	<b>2,591.17</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Máx. Abastecida 26/07/20</b>	
Demanda (MW)	2,591.17
Hora Dem. Max.	10:00 p.m
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	5 (0.6%)
EDESUR	2 (0.3%)
EDEESTE	1 (0.1%)
Total (MW)	9

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 26/7/20 (MW)	
Termicas	2,683.34
Renovables	170.0
Hidroelectricas	218.7
Totales	3,072.00

**Las centrales generadoras fuera disponibles a la hora de Demanda Maxima abastecida durante el dia de ayer.**

**Unidades Indisponibles**  
**CESPM I,II y III (300 MW).**  
**SALIDA:** 13 de julio 2020.  
**CAUSA:** Mantenimiento Programado.Conversion a gas.  
**Posible Entrada:** 1 Sept, 11 septiembre y 4 de Octubre,Respectivamente

**AES ANDRES. (296MW).**  
**SALIDA:** 15 de julio 2020 a las 9.56 pm  
**CAUSA:** Mantenimiento Correctivo.  
**POSIBLE ENTRADA:**31 de julio 2020.

**Monterio: (93MW).**  
 Indisponible por programa de combustible de 07 a 24 horas.

**Eventos Relevantes en el SENI\***


(\*) 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	ITABO 1	Carbón	120.0	0.00	23
2	ITABO 2	Carbón	120.0	240.00	23
3	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		240.00	27
4	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315.0	555.00	28
5	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		555.00	28
6	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		555.00	30
7	BARAHONA CARBON	Carbón	52.0	607.00	38
8	AES ANDRES	Gas Natural		607.00	40
9	LOS MINA 5	Gas Natural		607.00	41
10	LOS MINA 6	Gas Natural		607.00	42
11	CESPM 1	Fuel Oil #2		607.00	44
12	CESPM 2	Fuel Oil #2		607.00	44
13	CESPM 3	Fuel Oil #2		607.00	44
14	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		607.00	44
15	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.6	700.60	46
16	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	810.60	48
17	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		810.60	53
18	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	188.0	998.60	55
19	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1066.60	56
20	PALENQUE	Fuel Oil #6	24.0	1090.60	64
21	LA VEGA	Fuel Oil #6	51.0	1141.60	67
22	PALAMARA	Fuel Oil #6	86.0	1227.60	68
23	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1267.60	71
24	INCA KM22	Fuel Oil #6	9.2	1276.80	74
25	BERSAL	Fuel Oil #6	15.0	1291.80	74
26	CEPP 2	Fuel Oil #6		1291.80	75
27	CEPP 1	Fuel Oil #6		1291.80	76
28	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1343.03	79
29	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1374.43	83
30	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1402.31	84
31	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	41.9	1416.33	87
32	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO FO	Gas Natural		1416.33	106
33	QUISQUEYA 1 FO	Gas Natural		1416.33	113
34	HAINA TG	Fuel Oil # 2		1416.33	117
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1416.33	141
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2,6		1416.33	143
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1416.33	171
38					
39					
	CMG TOPE US\$/MWh		98.27		

**Evolución de la Generación en las 24 Hrs del  
26 DE JULIO 2020**

