

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

14 DE NOVIEMBRE 2019

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 13/11/19 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		377.0
2	Punta Catalina 2		
3	AES Andres	296.0	305.5
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	124.3
9	Itabo 2	110.0	111.6
10	Barahona Carbon	48.4	
11	Palenque	24.2	24.0
12	HAINA TG	99.8	82.5
13	Sultana del Este	220.9	46.7
14	QUISQUEYA 2	66.8	186.5
15	CEPP 1	16.2	
16	CEPP 2	49.0	
17	CESPM 1	96.3	76.2
18	CESPM 2	98.4	
19	CESPM 3	99.6	
20	La Vega	87.6	67.0
21	Palamara	102.5	93.6
22	Pimentel 1	30.8	24.6
23	Pimentel 2	27.5	21.1
24	Pimentel 3	50.4	35.0
25	Metaldom	40.7	39.6
26	Los Origenes	57.3	35.0
27	Monte Rio	96.6	81.8
28	Quisqueya 1	147.0	133.1
29	Quisqueya 1 S. Pedro	68.0	58.9
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	105.9
32	INCA KM22	14.2	13.5
33	Bersal	23.8	21.0
	<b>Subtotal Termicas</b>	<b>2,692.0</b>	<b>2,367.6</b>
1	Los Cocos/Q. Cabrera**	85.3	-
2	P. Eólico Larimar 1**	49.5	3.8
3	P. Eólico Larimar 2**	48.0	2.3
4	Mte Plata Solar**	30.0	-
5	San Pedro Bio-Energy**	27.8	-
6	Montecristi Solar**	57.0	-
7	P. Eólico Agua Clara**	50.0	14.1
8	P. Eólico Guanillo**	50.0	14.6
9	P. Eólico Matafongo**	34.0	1.9
10	Hidroelectricas**	480.0	213.7
	<b>Totales</b>	<b>3,603.6</b>	<b>2,618</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Máx. Abastecida 13/11/19</b>	
Demanda (MW)	2,618
Hora Dem. Max.	8:00 p.m
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	72 (8.1%)
EDESUR	29 (3.5%)
EDEESTE	101 (14.4%)
Total (MW)	202

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 13/11/19 (MW)	
Termica	2,571.6
Renovable	36.6
Hidroelectrica	213.7
Total	2,821.9

Unidades Indisponibles	
<b>CESPM 3 (95 MW)</b>	
Salida: 08 octubre, 2019	
Causa: Orde administrativa, por agotamiento # de arranque del mes.	
Posible entrada 01 de diciembre, 2019	

San Pedro Bio-Energy (30 MW)	
Salida: 02 noviembre, 2019	
Causa: Mantenimiento mayor.	
Posible entrada 22 de noviembre, 2019	

Barahona Carbon (52 MW)	
Salida: 04 noviembre, 2019	
Causa: Mantenimiento programado.	
Posible entrada 24 de noviembre, 2019	

Eventos Relevantes en el SENI*	
<b>La central Punta Catalina 2</b> sincronizó al SENI, ultima ves, el 5 de noviembre 2019 a las 12:19 a.m y salió ese mismo dia a las 2:57 p.m. Subió hasta 30 MW Esta unidad está en periodo de prueba.	

(\*) Fuente: Organismo Coordinador.

(\*\*) Unidades que no definen costo marginal

## LISTA DE MERITO

Orden	Unidad	Tipo de Combustible	Capacidad Disponible (MW)	Capacidad Disponible Acumulada (MW)	Costo Variable de Despacho (US\$/MWH)
1	ITABO 2	Carbón	120.0	0.00	25
2	ITABO 1	Carbón	120.0	240.00	25
3	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315.0	555.00	34
4	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		555.00	35
5	BARAHONA CARBON	Carbón		555.00	37
6	AES ANDRES	Gas Natural	300.0	855.00	42
7	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		855.00	46
8	LOS MINA 6	Gas Natural		855.00	51
9	LOS MINA 5	Gas Natural		855.00	52
10	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	965.00	57
11	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		965.00	62
12	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	212.0	1177.00	67
13	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	50.6	1227.60	69
14	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		1227.60	69
15	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1295.60	70
16	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1346.83	72
17	CEPP 2	Fuel Oil #6		1346.83	73
18	CEPP 1	Fuel Oil #6		1346.83	74
19	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		1346.83	75
20	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1378.25	76
21	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1406.13	77
22	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1474.13	77
23	PALAMARA	Fuel Oil #6	94.9	1569.03	77
24	PALENQUE	Fuel Oil #6	24.0	1593.03	78
25	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1606.43	80
26	MONTE RIO	Fuel Oil #6	85.2	1691.63	81
27	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1731.63	85
28	BERSAL	Fuel Oil #6	21.0	1712.63	88
29	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6	51.0	1763.63	89
30	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6	17.0	1780.63	89
31	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6	150.0	1913.63	93
32	CESPM 3	Fuel Oil #2		1913.63	124
33	CESPM 2	Fuel Oil #2	85.0	1998.63	125
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	85.0	2083.63	129
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		2083.63	138
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		2083.63	139
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		2083.63	156
38	HAINA TG	Fuel Oil #2	85.0	2168.63	177
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	118.47			

**Evolución de la Generación en las 24 Hrs del  
13 de NOVIEMBRE 2019**

