

SUPERINTENDENCIA
DE ELECTRICIDADGERENCIA DE SUPERVISION SENI
REPORTE DIARIO DE GENERACION *

21 DE NOVIEMBRE 2019

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 20/11/19 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		375,8
2	Punta Catalina 2		
3	AES Andres	296,0	303,6
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	
9	Itabo 2	110,0	125,0
10	Barahona Carbon	48,4	26,2
11	Palenque	24,2	24,0
12	HAINA TG	99,8	82,3
13	Sultana del Este	220,9	62,8
14	QUISQUEYA 2	66,8	194,2
15	CEPP 1	16,2	
16	CEPP 2	49,0	
17	CESPM 1	96,3	76,0
18	CESPM 2	98,4	75,0
19	CESPM 3	99,6	
20	La Vega	87,6	51,2
21	Palamara	102,5	85,5
22	Pimentel 1	30,8	24,7
23	Pimentel 2	27,5	20,9
24	Pimentel 3	50,4	37,7
25	Metaldom	40,7	27,7
26	Los Origenes	57,3	35,1
27	Monte Rio	96,6	82,0
28	Quisqueya 1	147,0	129,7
29	Quisqueya 1 S. Pedro	68,0	56,9
30	San Felipe	176,4	
31	Estrella del Mar 2	108,6	107,7
32	INCA KM22	14,2	
33	Bersal	23,8	11,0
	Subtotal Termicas	2.692,0	2.318,5
1	Los Cocos/Q. Cabrera**	85,3	0,0
2	P. Eólico Larimar 1**	49,5	1,2
3	P. Eólico Larimar 2**	48,0	0,6
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	5,2
8	P. Eólico Guanillo**	50,0	13,5
9	P. Eólico Matafongo**	34,0	1,8
10	Hidroelectricas**	480,0	206,1
	Totales	3.603,6	2.547

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 20/11/19	
Demanda (MW)	2.547
Hora Dem. Max.	8:00 p.m
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	107 (12%)
EDESUR	32 (04%)
EDEESTE	124 (17%)
Total (MW)	262

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 20/11/19 (MW)	
Termica	2.448,1
Renovable	22,5
Hidroelectrica	206,1
Total	2.676,7

Unidades Indisponibles	
CESPM 3 (95 MW)	
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	

Itabo I (125 MW)	
Salida: 17 noviembre, 2019	
Causa: Mantenimiento correctivo (corrección falla cojinete 1 generador).	
Posible entrada 24 de noviembre, 2019.	

Eventos Relevantes en el SENI*	
La central Punta Catalina 2 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 1	Carbón		0,00	26
2	ITABO 2	Carbón	120,0	120,00	27
3	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315,0	435,00	34
4	AES ANDRES	Gas Natural	300,0	735,00	35
5	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		735,00	35
6	BARAHONA CARBON	Carbón	52,0	787,00	38
7	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		787,00	47
8	LOS MINA 6	Gas Natural		787,00	51
9	LOS MINA 5	Gas Natural		787,00	52
10	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110,0	897,00	57
11	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	212,0	1109,00	57
12	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68,0	1177,00	60
13	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1177,00	62
14	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51,2	1228,23	63
15	PALENQUE	Fuel Oil #6	24,0	1252,23	67
16	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31,4	1283,65	67
17	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27,9	1311,53	67
18	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	50,6	1362,13	69
19	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		1362,13	69
20	LA VEGA	Fuel Oil #6	51,0	1413,13	69
21	PALAMARA	Fuel Oil #6	84,3	1497,43	71
22	CEPP 2	Fuel Oil #6		1497,43	72
23	METALDOM	Fuel Oil #6	40,0	1537,43	73
24	CEPP 1	Fuel Oil #6		1537,43	73
25	INCA KM22	Fuel Oil #6	13,4	1550,83	75
26	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		1550,83	76
27	MONTE RIO	Fuel Oil #6	85,2	1636,03	81
28	BERSAL	Fuel Oil #6	15,0	1565,83	85
29	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6	51,0	1616,83	89
30	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6	17,0	1633,83	89
31	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6	133,0	1749,83	91
32	CESPM 3	Fuel Oil #2		1749,83	124
33	CESPM 2	Fuel Oil #2	85,0	1834,83	125
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	85,0	1919,83	130
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1919,83	137
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1919,83	138
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1919,83	166
38	HAINA TG	Fuel Oil #2	85,0	2004,83	175
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	118,47			

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

