

SUPERINTENDENCIA
DE ELECTRICIDADGERENCIA DE SUPERVISION SENI
REPORTE DIARIO DE GENERACION *

30 DE OCTUBRE 2019

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 29/10/19 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		375.9
2	Punta Catalina 2		
3	AES Andres	296.0	277.5
4	Los Mina CC total	318.0	312.0
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	127.7
9	Itabo 2	110.0	125.6
10	Barahona Carbon	48.4	51.1
11	Haina TG	99.8	64.4
12	Palenque	24.2	15.0
13	Quisqueya 2	220.9	143.3
14	Sultana del Este	66.8	41.5
15	CEPP 1	16.2	
16	CEPP 2	49.0	
17	CESPM 1	96.3	
18	CESPM 2	98.4	73.6
19	CESPM 3	99.6	
20	La Vega	87.6	64.5
21	Palamara	102.5	53.3
22	Pimentel 1	30.8	21.1
23	Pimentel 2	27.5	17.6
24	Pimentel 3	50.4	30.5
25	Metaldom	40.7	28.8
26	Los Origenes	57.3	34.4
27	Monte Rio	96.6	70.5
28	Quisqueya 1	147.0	144.9
29	Quisqueya 1 S. Pedro	68.0	48.5
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	104.8
32	INCA KM22	14.2	9.8
33	Bersal	23.8	21.0
	Subtotal Termicas	2,692.0	2,257.1
1	Los Cocos/Q. Cabrera**	85.3	31.2
2	P. Eólico Larimar 1**	49.5	17.4
3	P. Eólico Larimar 2**	48.0	12.6
4	Mte Plata Solar**	30.0	-
5	San Pedro Bio-Energy**	27.8	30.0
6	Montecristi Solar**	57.0	-
7	P. Eólico Agua Clara**	50.0	8.9
8	P. Eólico Guanillo**	50.0	22.7
9	P. Eólico Matafongo**	34.0	10.9
10	Hidroelectricas**	480.0	193.9
	Totales	3,603.6	2,585

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 29/10/19	
Demanda (MW)	2,585
Hora Dem. Max.	8:00 p.m
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	60 (6.9%)
EDESUR	54 (7.1%)
EDEESTE	108 (12.9%)
Total (MW)	222

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 29/10/19 (MW)	
Termica	2,384.2
Renovable	133.5
Hidroelectrica	193.9
Total	2,711.6

Unidades Indisponibles	
CESPM 1 (95 MW)	
Salida: 22 octubre, 2019	
Causa: Orden administrativa, por agotamiento # de arranque del mes.	
Posible entrada 01 de noviembre, 2019	

CESPM 3 (95 MW)	
Salida: 26 octubre, 2019	
Causa: Orden administrativa, por agotamiento # de arranque del mes.	
Posible entrada 01 de noviembre, 2019	

Eventos Relevantes en el SENI*	
Nota: En la disponibilidad a la hora de la Demanda Máxima Abastecida, se está incluyendo la potencia de Punta Catalina I, para que no aparezca mayor Demanda Abastecida que la disponibilidad declarada a esa hora.	

La central Punta Catalina 2 sincronizó al SENI, ultima vez, el 22 de octubre 2019 a las 10:40 a.m y salió ese mismo día a las 11:23 a.m. Subió hasta 43 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	23
2	ITABO 1	Carbón	120.0	240.00	24
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	50.0	605.00	38
6	AES ANDRES	Gas Natural	300.0	905.00	42
7	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		905.00	46
8	LOS MINA 6	Gas Natural		905.00	51
9	LOS MINA 5	Gas Natural		905.00	52
10	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	1015.00	65
11	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	205.0	1220.00	68
12	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		1220.00	69
13	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1220.00	70
14	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1288.00	71
15	CEPP 2	Fuel Oil #6		1288.00	73
16	CEPP 1	Fuel Oil #6		1288.00	74
17	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		1288.00	75
18	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1339.23	79
19	PALENQUE	Fuel Oil #6	24.0	1363.23	81
20	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1403.23	82
21	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	50.6	1453.83	82
22	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1485.25	85
23	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1513.13	85
24	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.3	1606.43	86
25	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6	51.0	1657.43	88
26	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6	17.0	1674.43	88
27	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1687.83	89
28	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6	150.0	1824.43	91
29	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1892.43	91
30	BERSAL	Fuel Oil #6	21.0	1913.43	95
31	CESPM 3	Fuel Oil #2		1913.43	124
32	CESPM 2	Fuel Oil #2	85.0	1998.43	126
33	CESPM 1	Fuel Oil #2		1998.43	129
34	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1998.43	137
35	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1998.43	139
36	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1998.43	156
37	HAINA TG	Fuel Oil #2	85.0	2083.43	181
38					
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	133.26			

**Evolución de la Generación en las 24 Hrs del
29 de OCTUBRE 2019**

