



SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD

GERENCIA DE SUPERVISION SENI  
 REPORTE DIARIO DE GENERACION \*

22 DE ENERO 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 21/01/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		325,5
2	Punta Catalina 2		
3	AES Andres	296,0	279,5
4	Los Mina CC total	318,0	292,0
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117,0	125,4
9	Itabo 2	110,0	125,7
10	Barahona Carbon	48,4	51,5
11	Palenque	24,2	24,0
12	HAINA TG	99,8	
13	Sultana del Este	66,8	59,1
14	QUISQUEYA 2	220,9	142,9
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	65,7
21	Palamara	102,5	20,6
22	Pimentel 1	30,8	
23	Pimentel 2	27,5	
24	Pimentel 3	50,4	19,1
25	Metaldom	40,7	37,5
26	Los Origenes	57,3	30,7
27	Monte Rio	96,6	
28	Quisqueya 1	147,0	119,0
29	Quisqueya 1 S. Pedro	68,0	11,5
30	San Felipe	176,4	
31	Estrella del Mar 2	108,6	109,9
32	INCA KM22	14,2	
33	Bersal	23,8	
	<b>Subtotal Termicas</b>	<b>2.691,9</b>	<b>1.839,5</b>
1	Los Cocos/Q. Cabrera**	85,3	2,1
2	P. Eólico Larimar 1**	49,5	5,3
3	P. Eólico Larimar 2**	48,0	1,6
4	P. Solar Monte Plata**	30,0	-
5	San Pedro Bio-Energy**	27,8	29,9
6	P. Solar Montecristi**	57,0	-
7	P. Eólico Agua Clara**	50,0	2,4
8	P. Eólico Guanillo**	50,0	18,0
9	P. Eólico Matafongo**	34,0	1,5
10	P. Eólico Guzmancitos**	50,0	0,2
11	P. Solar Mata de Palma**	50,0	-
12	P. Solar Canoa**	25,0	-
	<b>Subtotal Renovables</b>	<b>556,6</b>	<b>60,8</b>
1	Hidroelectricas**	480,0	268,4
	<b>Totales</b>	<b>3.728,5</b>	<b>2.169</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Máx. Abastecida 21/01/20</b>	
Demanda (MW)	2.169
Hora Dem. Max.	8:00 p.m
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	53 (07%)
EDESUR	69 (13%)
EDEESTE	112 (20%)
Total (MW)	235

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 21/01/20 (MW)	
Termicas	3.016,8
Renovables	60,8
Hidroelectricas	268,4
Totales	3.346,0

Unidades Indisponibles	

**Eventos Relevantes en el SENI\***

**La Central Punta Catalina 1** disparó a las 9:03 a.m. del 15 de enero, 2020, con 320 MW, por falla en la bomba de agua de circulación. Sincronizó 4:47 p.m.

**La Central Punta Catalina 2** Salio del SENI el día 15 de enero, 2020 a las 9:51 p.m con 375 MW. Esta unidad está en periodo de prueba.

**Las centrales generadoras fuera disponibles a la hora de Maxima Demanda abastecida durante el día de ayer:** Monte Rio, INCA, Bersal, Pimentel 1, Pimentel 2, Quisqueya 1 San Pedro, CESPM 1, CESPM 2 y CESPM 3.

(\*) 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	120,0	0,00	29
2	ITABO 2	Carbón	120,0	240,00	29
3	AES ANDRES	Gas Natural	300,0	540,00	34
4	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315,0	855,00	35
5	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		855,00	36
6	BARAHONA CARBON	Carbón	50,0	905,00	39
7	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		905,00	45
8	LOS MINA 6	Gas Natural		905,00	53
9	LOS MINA 5	Gas Natural		905,00	53
10	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110,0	1015,00	56
11	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1015,00	61
12	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		1015,00	62
13	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	198,0	1213,00	63
14	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	51,0	1264,00	67
15	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		1264,00	67
16	CEPP 2	Fuel Oil #6		1264,00	74
17	PALENQUE	Fuel Oil #6	24,0	1288,00	74
18	CEPP 1	Fuel Oil #6		1288,00	75
19	METALDOM	Fuel Oil #6	40,0	1328,00	76
20	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58,9	1386,90	78
21	LA VEGA	Fuel Oil #6	68,0	1454,90	79
22	PALAMARA	Fuel Oil #6	86,5	1541,37	79
23	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51,2	1592,60	82
24	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93,2	1685,80	82
25	INCA KM22	Fuel Oil #6	13,4	1699,20	85
26	BERSAL	Fuel Oil #6	12,0	1711,20	86
27	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	23,6	1734,80	88
28	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27,9	1739,08	89
29	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6	51,0	1790,08	112
30	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6	17,0	1807,08	112
31	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6	150,0	1940,08	116
32	CESPM 3	Fuel Oil #2	85,0	2025,08	120
33	CESPM 2	Fuel Oil #2	85,0	2110,08	132
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	85,0	2195,08	138
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		2195,08	139
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		2195,08	140
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		2195,08	169
38	HAINA TG	Fuel Oil #2		2195,08	177
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	115,33			

### Evolución de la Generación en las 24 Hrs del 21 DE ENERO 2020

