

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

22 DE ABRIL 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 21/04/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		
2	Punta Catalina 2		371.5
3	AES Andres	296.0	149.0
4	Los Mina CC total	318.0	290.0
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	125.1
9	Itabo 2	117.0	124.5
10	Barahona Carbon	48.5	52.2
11	Palenque	24.2	18.0
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	61.3
14	QUISQUEYA 2	220.9	191.0
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	67.7
21	Palamara	102.5	94.8
22	Pimentel 1	30.8	18.7
23	Pimentel 2	27.5	21.4
24	Pimentel 3	50.4	37.4
25	Metaldom	40.7	39.3
26	Los Origenes	57.3	40.5
27	Monte Rio	96.6	88.5
28	Quisqueya 1		124.2
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50.7	39.6
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	107.1
32	INCA KM22	14.2	9.2
33	Bersal	23.8	5.5
	<b>Subtotal Termicas</b>	<b>2,534.8</b>	<b>2,076.5</b>
1	Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	7.9
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	14.7
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	10.8
4	P. Solar Monte Plata	30.0	-
5	San Pedro Bio-Energy	27.8	22.5
6	P. Solar Montecristi	57.0	-
7	P. Eólico Agua Clara	50.0	-
8	P. Eólico Guanillo	50.0	11.9
9	P. Eólico Matafongo	34.0	8.4
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	0.1
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
12	P. Solar Canoa	25.0	-
	<b>Subtotal Renovables</b>	<b>556.6</b>	<b>76.3</b>
1	Hidroelectricas	480.0	231.1
	<b>Totales</b>	<b>3,571.4</b>	<b>2,384</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Máx. Abastecida 21/4/20</b>	
Demanda (MW)	2,384
Hora Dem. Max.	10:00 p.m
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	7 (1.1%)
EDESUR	0 (0.0%)
EDEESTE	0 (0.0%)
Total (MW)	7

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 21/4/20 (MW)	
Termicas	2,732.3
Renovables	76.3
Hidroelectricas	231.1
Totales	3,039.7

**Las centrales generadoras fuera disponibles a la hora de Demanda Maxima abastecida durante el dia de ayer: CESPM 1 y CESPM 2.**

Unidades Indisponibles	
<b>AES Andrés T/Vapor(110 MW)</b>	
Salida: 13 de marzo a la 12:33 a.m.	
Causa: Inspección de la turbina a vapor por vibraciones en los cojinetes.	

<b>CESPM 3 (95 MW),</b>	
Salida: 17 de abril, 2020	
Causa: Orden administrativo por agotamiento de arranque en el mes	
Posible entrada: 01 de mayo, 2020	

Eventos Relevantes en el SENI*	
<b>La Central Punta Catalina 1,</b> salio de servicio el 14 de abril, 2020 a las 02:46 a.m. con 250 MW. Corregir fuga de hidrogeno.	

(\*) 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 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	28
4	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		555.00	28
5	AES ANDRES	Gas Natural	170.0	725.00	31
6	BARAHONA CARBON	Carbón	52.0	777.00	34
7	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	887.00	35
8	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		887.00	38
9	QUISQUEYA 2	Gas Natural	212.0	1099.00	39
10	LOS MINA 6	Gas Natural		1099.00	42
11	LOS MINA 5	Gas Natural		1099.00	42
12	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		1099.00	46
13	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1167.00	50
14	PALAMARA	Fuel Oil #6	96.4	1263.44	56
15	PALENQUE	Fuel Oil #6	18.0	1281.44	56
16	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1349.44	56
17	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1389.44	58
18	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1440.67	60
19	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1472.09	64
20	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1485.49	64
21	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		1485.49	65
22	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1544.39	66
23	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1572.27	69
24	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		1572.27	70
25	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.6	1665.87	72
26	CEPP 2	Fuel Oil #6		1665.87	73
27	CEPP 1	Fuel Oil #6		1665.87	74
28	BERSAL	Fuel Oil #6	5.5	1671.37	92
29	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1671.37	110
30	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1671.37	110
31	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6		1671.37	115
32	CESPM 3	Fuel Oil #2		1671.37	117
33	CESPM 2	Fuel Oil #2	85.0	1756.37	122
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	85.0	1841.37	123
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1841.37	138
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1841.37	140
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1841.37	168
38	HAINA TG	Fuel Oil #2		1841.37	178
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	82.70			

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

