

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

11 DE SEPTIEMBRE 2019

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 10/9/19 en Hora Dem. Max. (MW)	Demanda y Generación	
1	Punta Catalina 1		314.8	<b>Dem. Máx. Abastecida 10/9/19</b>	
2	AES Andres+Emergencia	296.0	110.8	Demanda (MW)	2,614
3	Los Mina CC Total	315.0	305.2	Hora Dem. Max.	11:00 p.m
4	Los Mina CC Parcial			<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
5	Los Mina 5			EDENORTE	19 (2.1%)
6	Los Mina 6			EDESUR	119 (16.5%)
7	Itabo 1	117.0	127.0	EDEESTE	60 (8.7%)
8	Itabo 2	110.0	126.7	Total (MW)	198
9	Barahona Carbon	48.4	51.0	<b>Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 10/9/19 (MW)</b>	
10	Haina TG	99.8	85.0	Termica	2,487.4
11	Palenque	24.2	24.0	Renovable	60.3
12	Quisqueya 2	220.9	187.0	Hidroelectrica	173.8
13	Sultana del Este	66.8	62.2	Total	2,721.5
14	CEPP 1	16.2	9.3	<b>Unidades Indisponibles</b>	
15	CEPP 2	49.0	22.8	<b>AES Andres T/Vapor (123 MW)</b>	
16	CESPM 1	96.3	75.0	Salida: 3 septiembre, 2018	
17	CESPM 2	98.4	75.0	Causa: por averia turbina de vapor	
18	CESPM 3	99.6	75.0	Posible entrada: Aun no tiene fecha	
19	La Vega	87.6	83.5	<b>AES Andres T/G (170 MW)</b>	
20	Palamara	102.5	85.4	Salida: 6 septiembre, 2019	
21	Pimentel 1	30.8	25.0	Causa: Inicio procedimientos normalización central a vapor.	
22	Pimentel 2	27.5	21.6	Posible entrada: 13 sept., 2019	
23	Pimentel 3	50.4	35.4		
24	Metaldom	40.7	29.6		
25	Los Origenes	57.3	41.2		
26	Monte Rio	96.6	80.4		
27	Quisqueya 1	147.0	148.5		
28	Quisqueya 1 S. Pedro	68.0	56.6		
29	San Felipe	176.4			
30	Estrella del Mar 2	108.6	105.2		
31	INCA KM22	14.2	5.6		
32	Bersal	23.8	11.0		
	<b>Subtotal Termicas</b>	<b>2,689.0</b>	<b>2,379.7</b>	<b>Eventos Relevantes en el SENI*</b>	
1	Los Cocos/Q. Cabrera**	85.3	0.3	<b>Punta Catalina 1 (376MW)</b>	
2	P. Eólico Larimar 1**	49.5	6.4	Disparo Ayer 10/9/19 a las 3:05 p.m y sincronizó a las 7:00 p.m. Esta central está en periodo de prueba.	
3	P. Eólico Larimar 2**	48.0	3.8		
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	6.6		
8	P. Eólico Guanillo**	50.0	7.2		
9	P. Eólico Matafongo**	34.0	6.1		
10	Hidroelectricas**	480.0	173.8		
	<b>Totales</b>	<b>3,600.6</b>	<b>2,614</b>	<b>AES Emergencia (120 MW)</b>	
				Fue sincronizada de nuevo, por retraso en la normalización central AES ANDRES.	

(\*) 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	26
2	ITABO 2	Carbón	120.0	240.00	26
3	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315.0	555.00	32
4	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		555.00	34
5	BARAHONA CARBON	Carbón	50.0	605.00	37
6	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		605.00	47
7	AES ANDRES	Gas Natural	70.0	675.00	47
8	LOS MINA 6	Gas Natural		675.00	48
9	LOS MINA 5	Gas Natural		675.00	49
10	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	785.00	58
11	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		785.00	64
12	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		785.00	69
13	QUISQUEYA 2	Gas Natural	198.0	983.00	70
14	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1051.00	74
15	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		1051.00	75
16	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1109.90	76
17	CEPP 2	Fuel Oil #6	41.6	1151.50	77
18	CEPP 1	Fuel Oil #6	15.6	1167.10	77
19	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1218.33	77
20	PALAMARA	Fuel Oil #6	93.2	1311.48	77
21	LA VEGA	Fuel Oil #6	84.0	1395.48	77
22	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6	51.0	1446.48	78
23	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6	17.0	1463.48	78
24	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6	150.0	1613.48	80
25	PALENQUE	Fuel Oil #6	25.0	1638.48	81
26	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1678.48	82
27	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1706.36	82
28	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1709.90	82
29	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1723.30	92
30	MONTE RIO	Fuel Oil #6	85.2	1808.50	95
31	BERSAL	Fuel Oil #6	11.0	1819.50	98
32	CESPM 3	Fuel Oil #2	85.0	1904.50	126
33	CESPM 2	Fuel Oil #2	85.0	1989.50	127
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	85.0	2074.50	132
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil #6		1989.50	142
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1989.50	144
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1989.50	154
38	HAINA TG	Fuel Oil #2	85.0	2074.50	177
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	123.05			

**Evolución de la Generación en las 24 Hrs del  
10 de SEPTIEMBRE 2019**

