



Gobierno de la
República Dominicana
Energía y Minas



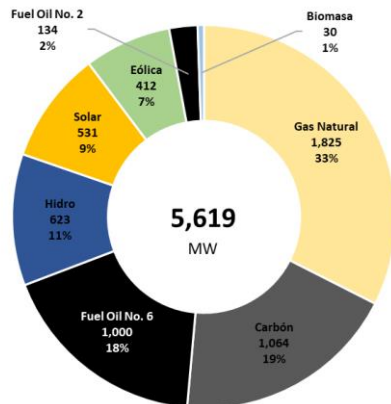
JUNIO 2023

BOLETÍN DE GENERACIÓN Y GESTIÓN DE ENERGÍA

VICEMINISTERIO DE ENERGÍA

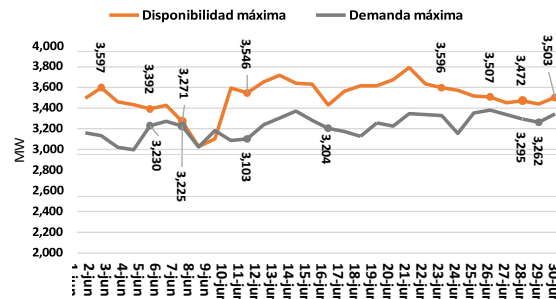
1. Capacidad Instalada del Sistema Eléctrico Nacional Interconectado (SENI) - Evolución Disponibilidad Centrales del SENI vs Demanda Máxima diaria

Matriz de capacidad nominal instalada - Junio 2023



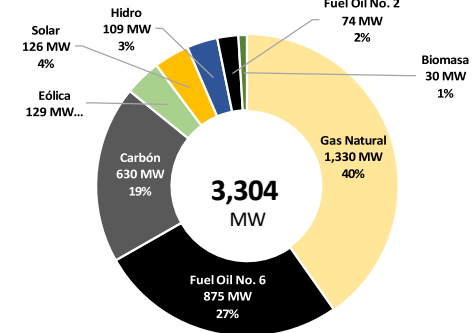
* Elaboración propia con información de la memoria anual del año 2022 publicado por el organismo coordinador más nuevos proyectos conectados durante 2023.
* Cifras en unidades de Mega Watts.

Evolución Disponibilidad Centrales del SENI vs Demanda Máxima



Elaboración propia con información Informe diario publicados por el organismo coordinador

Disponibilidad del SENI por combustible - junio 2023



Elaboración propia con información de la reprogramación diaria de operación publicadas por el organismo coordinador

Según la resolución OC-03-2023 aprobada y publicada por el Consejo de Coordinación del Organismo Coordinador del Sistema Eléctrico Nacional Interconectado (OC-SENI), el pronóstico de demanda máxima anual para el 2023 correspondiente asciende a 2,987 MW.

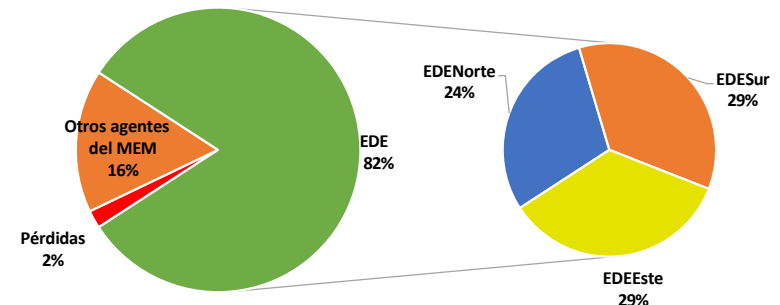
La capacidad nominal instalada significa el total de la potencia bruta instalada de todas las centrales de generación que están conectadas al Sistema Eléctrico Nacional Interconectado (SENI). La demanda máxima es el mayor valor de potencia bruta horaria retirado desde el SENI: por las empresas distribuidoras, los usuarios no regulados, autoprodutores, y los consumos de estación de las unidades de generación.

2. Comportamiento de la demanda en el Sistema Eléctrico Nacional Interconectado.

La demanda de energía significa el valor total retirado durante las 24 horas (periodos) por cada día transcurrido. Su valor depende de la estacionalidad y las condiciones climatológicas que predominan en la República Dominicana.

La demanda total de energía en el mes de junio fue de 2,114 GWh, con una demanda máxima de 3,379 MW.

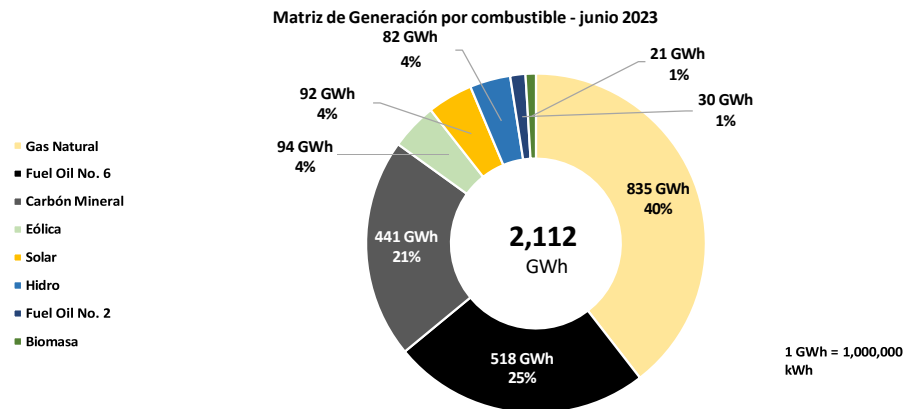
Matriz Demanda Energía - junio 2023



1) Fuente: Elaboración propia, con datos de los "informes diarios de operación" y del "programa semanal de operación" del Organismo Coordinador; y las informaciones de los combustibles extraídas de las publicaciones de la revista Platts.

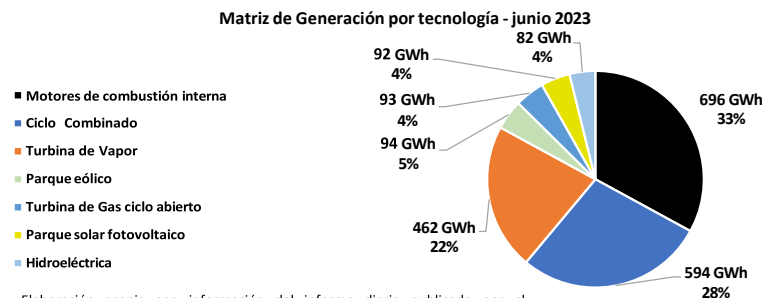
3. Matriz de generación del SENI.

El sistema eléctrico nacional interconectado (SENI) está integrado por centrales de generación que utilizan distintos tipos de combustible, o fuentes de energía primaria, para producir electricidad y suplir la demanda de energía requerida. En la gráfica se muestra el comportamiento acumulado de la energía generada por tipo de combustible durante el mes de junio de 2023:



Elaboración propia con información del informe diario publicado por el organismo coordinador.

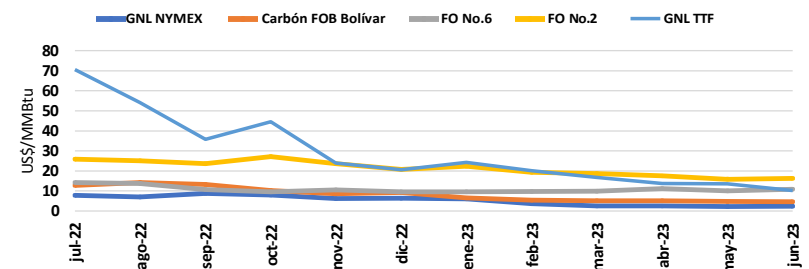
El mayor aporte de energía generada es realizado por las centrales que operan con gas natural aportando un 40% del total generado, en segundo lugar las centrales que utilizan Fuel Oil No. 6 con un 25%, luego la generación aportada por el carbón mineral con un 21%, luego la generación por aerogeneradores eólicos que representa un 4%, posteriormente la energía producida por la radiación solar aportando un 4%, continúa el aporte de centrales hidroeléctricas 4%, en penúltima posición se encuentra la energía producida que utilizan Fuel Oil No. 2 con un 1% y por último la energía producida por biomasa con un 1%.



Elaboración propia con información del informe diario publicado por el organismo coordinador.

El mayor aporte de energía generada es realizado por las centrales de tecnología motores de combustión interna y ciclo combinado, es de un 33% y 28 respectivamente del total generado, en tercer lugar turbina de vapor (incluyendo San Pedro Bio Energy) con un 22%, luego continúan los parques eólicos con un 5%, continuando las turbinas de gas en ciclo abierto que aporta un 4%, posteriormente los parques fotovoltaicos con un 4% y por último las centrales de generación hidroeléctrica representa un 4%.

4. Evolución de los precios de combustibles en mercados internacionales.



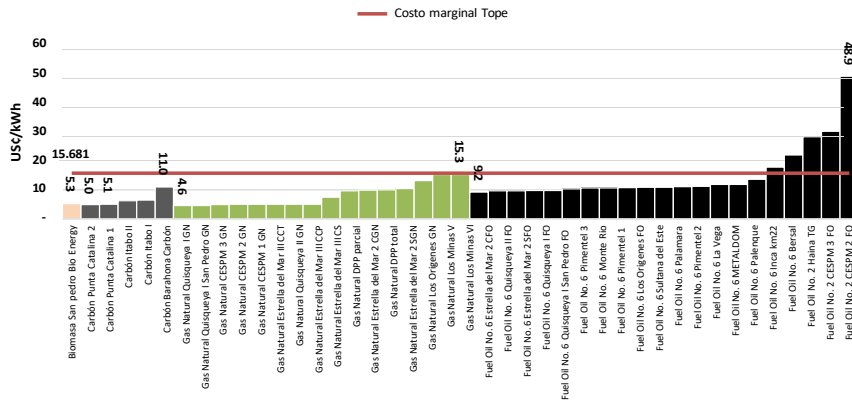
Elaboración propia con información de la revista Platts US marketscan publicada por el grupo S&P Global.

Los precios de los combustibles cotizados en los mercados internacionales son tomados de las publicaciones realizadas por Platts by S&P Global, empresa dedicada a la investigación y conocimiento, cuyo enfoque principal es impulsar los mercados de futuro.

La variación en los precios de los combustibles en los mercados internacionales, esta a sujeta a decisiones geopolíticas, el clima y la estacionalidad, aspectos que inciden e impactan significativamente en la cotización del precio para la venta a futuro de estas materias primas.

Según la escuela de negocios EAE, el incoterm FOB (Free on Board) "es uno de los más utilizados para transacciones entre importador y exportador en las que, básicamente, el vendedor entrega la mercancía a bordo del buque designado por el comprador en el puerto de embarque."

5. Lista de mérito centrales térmicas de generación



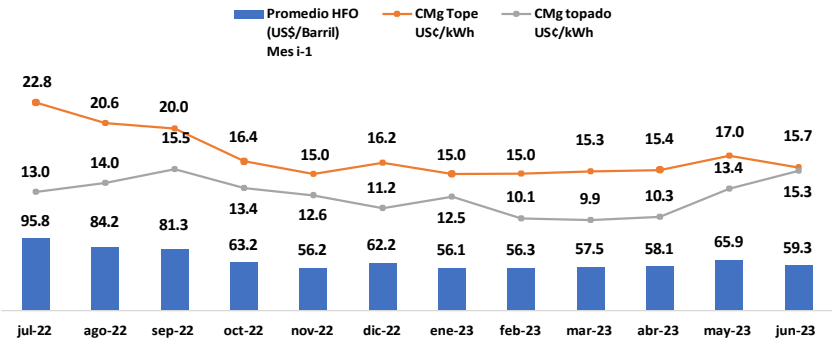
Esta gráfica define la lista de mérito del despacho en orden de menor a mayor costo variable de producción de las centrales térmicas de generación interconectadas al Sistema Eléctrico Nacional Interconectado (SENI). El costo variable de producción se compone del costo variable combustible + costo variable no combustible.

Costo Marginal Energía de Corto Plazo: Es el costo variable necesario para producir una unidad adicional de energía considerando la demanda y el parque de generación disponible. **Central marginal:** Se refiere a la o las unidades generadoras que en un despacho óptimo de carga incrementa su generación cuando se incrementa marginalmente la demanda.

La metodología para determinar la central marginal es horaria considerando sea el resultado de la operación. La central térmica es asignada por su costo variable de producción y por ende resulta que en el ejercicio de la variación de la demanda marginalmente variará su generación.

6. Evolución del costo marginal energía en el mercado spot, en comparación con el precio del Fuel Oil No.6.

El gráfico a continuación muestra la evolución del costo marginal de energía en el mercado Spot, y su correlación con el precio del Fuel Oil No.6. (Heavy Fuel Oil – HFO). Frecuentemente en los días laborales, cuando incrementa la demanda horaria de energía, incrementa marginalmente la generación, siendo las centrales térmicas quienes fijan el valor el costo de la energía en el mercado Spot en un determinado tiempo.



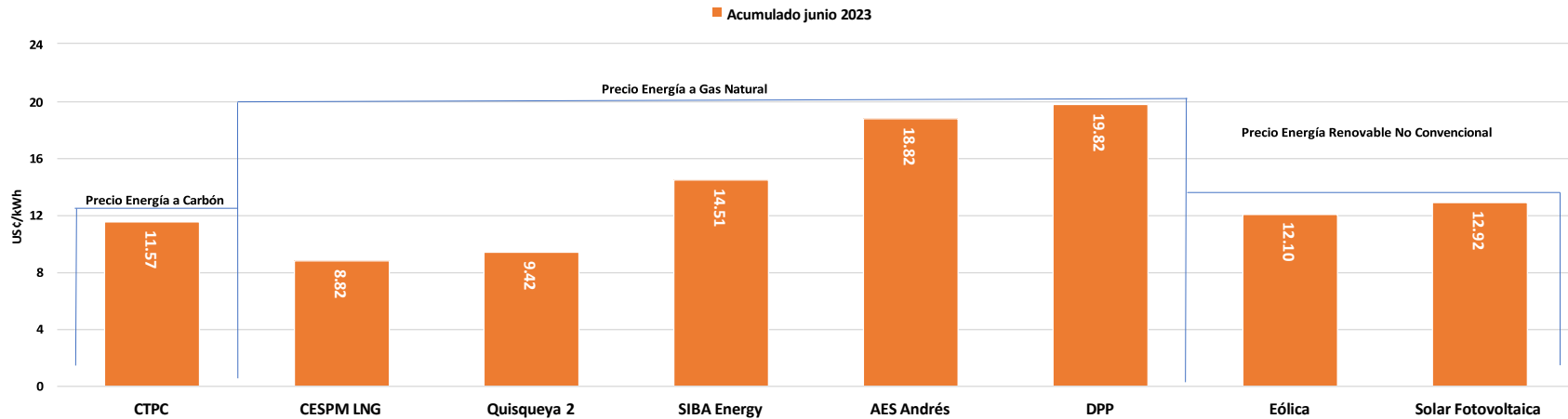
Elaboración propia con información de la revisión gruesa del costo marginal de energía diciembre 2022, publicado por el organismo coordinador y la revista Platts US marketscan publicada por el grupo S&P Global.

Costo de Desabastecimiento (art.2 – Ley 125-01): es el costo en que incurren los usuarios, al no disponer de energía y tener que obtenerlas de fuentes alternativas; o bien, la pérdida económica derivada de la falta de producción y venta de bienes y servicios y la pérdida de bienestar por disminución de la calidad de vida en el caso del sector residencial. El monto de este costo será establecido mediante Resolución de la Superintendencia de Electricidad (SIE).

El artículo 251 del Reglamento de la Ley 125-01 indica que, “Cuando se produzca racionamiento por falta de potencia para abastecer la demanda, el Costo Marginal de Corto Plazo de Energía Activa será igual al Costo de Desabastecimiento definido en el Artículo 2 de la Ley 125-01”. Actualmente, la estructura para determinar mensualmente el Costo Marginal Tope de Energía de Corto Plazo durante el año 2023 fue establecida mediante la Resolución SIE-144-2022-MEM emitida por la SIE en fecha 26-12-2022.

1) Fuente: Elaboración propia, con datos de los “informes diarios de operación” y del “programa semanal de operación” del Organismo Coordinador; y las informaciones de los combustibles extraídas de las publicaciones de la revista Platts.

7. Precio compra energía por contratos de las Empresas Distribuidoras de Electricidad (EDE).



Los precios de energía en el mercado de contratos son afectados por la volatilidad en los precios de los combustibles, siendo esta la componente de costo con mayor representación. De la gráfica se observa que el precio de compra de energía que se produce con carbón mineral es mayor que el precio de la energía producido con Gas Natural, debido al incremento significativo que ha tenido el carbón mineral en los mercados internacionales.

En la actualidad producir electricidad utilizando Fuel Oil No.2, no es viable debido al elevado precio de cotización que tiene este combustible en los mercados internacionales, lo que implica un incremento en el costo de compra de energía de las empresas distribuidoras.