

BOLETÍN DE DISTRIBUCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE ENERGÍA

EMPRESAS DISTRIBUIDORAS DE ELECTRICIDAD

Junio 2025

Código Documento:	Elaborado por:	Revisado por:	Visto bueno por:	Aprobado por:	Fecha emisión:
VME-DME-INF-01	 Omar Monegro Analista	 Sandra Mendoza Encargada Depto. Régimen y Análisis Económico	 Wascar Liriano Director Mercado Eléctrico	 Alfonso Rodríguez Viceministro Energía Eléctrica	01 de septiembre 2025

Índice de contenido

1.	Contexto	2
2.	Conceptos por Energía (GWh y US\$MM)	3
2.1	Compra de Energía.....	3
2.2	Facturación de Energía.....	4
2.3	Cobros por Energía.....	4
2.4	Precios Promedio Compra y Venta de Energía	5
3.	Indicadores de Gestión: Cobranza, Pérdidas, Índice de Recuperación de Efectivo (CRI), Índice de Recuperación de Energía	5
4.	Cartera de Clientes EDE.....	6
5.	Déficit: Comercial, Corriente y Global EDE.....	7
6.	Indicadores de Calidad de Servicio.....	9
7.	Referencia.....	11

1. Contexto

EL MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS PONE A LA DISPOSICIÓN DEL PÚBLICO GENERAL LAS INFORMACIONES DE LA DISTRIBUCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE LAS EDE EN LA REPÚBLICA DOMINICANA EN EL PERÍODO JUNIO 2024 – JUNIO 2025.

Con el interés de informar debidamente a la sociedad en general y transparentar los datos del comportamiento de los importantes sectores de distribución y comercialización de la energía, el Ministerio de Energía y Minas presenta al país el “Boletín de Distribución y Comercialización de Energía Eléctrica de las EDE correspondiente al período junio 2024 – junio 2025”.

Así mismo, a partir de las informaciones contenidas en el referido boletín, se tendrá una idea precisa de la realidad de la distribución y comercialización de la energía eléctrica. Además, será más transparente la evaluación de los desafíos que se enfrentan en el propósito de asegurar e impulsar el desenvolvimiento de las actividades sociales y económicas que determinan el progreso de la nación.

Esta serie de infografías y materiales explicativos, reflejan en el período considerado el precio promedio en la compra y venta de energía eléctrica, así como la evolución en la cartera de clientes de las empresas de distribución estatales (EDE).

También, es preciso señalar que los cobros por energía eléctrica sufren variaciones en la facturación por su dependencia de los factores de pérdidas energía asociados y escalones tarifarios, y que las informaciones ofrecidas clasifican los distintos tipos de medición (telemedida o manual).

Igualmente, para el avance de la sociedad y la mejora del trabajo institucional, es relevante clarificar las condiciones del mercado eléctrico o la relación entre clientes facturados y número de empleados. Esta lectura contribuye a ponderar los esfuerzos dirigidos a hacer más eficiente y competitivo el sistema energético. Además, se presentan en el boletín los datos correspondientes al déficit comercial, corriente y global de las empresas distribuidoras, así como otros indicadores de calidad en el servicio de distribución.

2. Conceptos por Energía (GWh y US\$MM)

El concepto “compra de energía” hace referencia a la cantidad de energía eléctrica consumida en los puntos de retiro de las empresas distribuidoras:

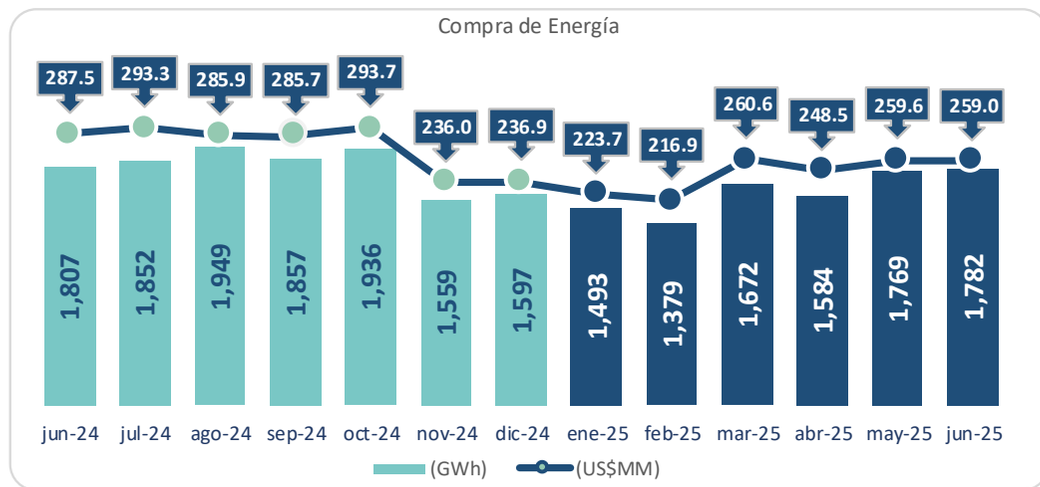


Figura 1. Compra de Energía

Asimismo, es importante contemplar en el análisis la “Factura por Compra de Energía” (valoración de la compra de energía en el mercado mayorista expresada en dólares).

En junio de 2024 fue de **US\$287.5 MM** y en junio de 2025 de **US\$259.0 MM** (una disminución de **US\$28.6 MM** que equivale a un **9.9%**).

Sobre el comportamiento de esa “Factura por Compra de Energía” en junio de 2025: **US\$203.1 MM** en el Mercado de Contrato y **US\$55.8 MM** en el Mercado Spot.

2.1 Compra de Energía

Para junio de 2024 fue de **1,806.6 GWh**, mientras que en junio de 2025 alcanzó los **1,782.4 GWh** (una disminución de **24.2 GWh** equivale al **1.3%** de reducción en 12 meses).

1,499.1 GWh proceden del “Mercado por Contrato” y **283.3 GWh** del “Mercado Spot” (compra de energía en junio de 2025).

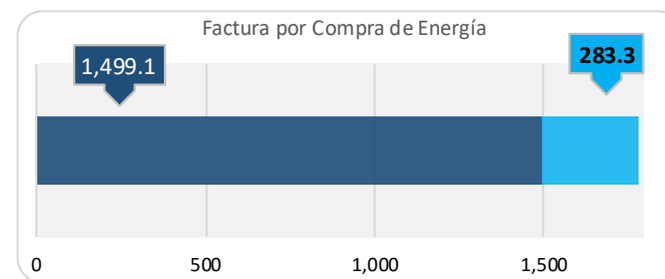


Figura 2. Factura por Compra de Energía

2.2 Facturación de Energía

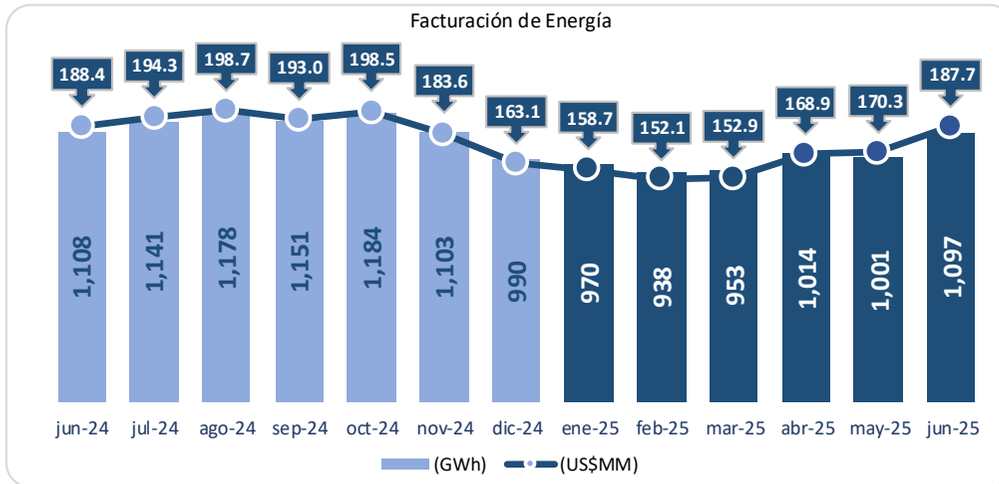


Figura 3. Facturación de Energía

2025 (esto representa una reducción de **1.1%**).

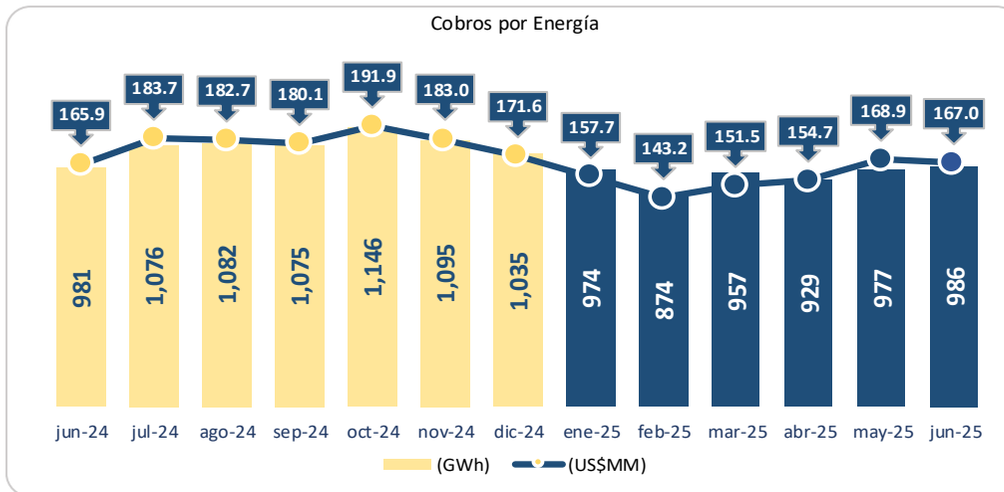


Figura 4. Cobros por Energía

La Energía Facturada en GWh es el consumo de energía eléctrica dentro de un ciclo de facturación determinado. El cálculo de energía en US\$ MM es la suma de los importes para un mes dividido entre la tasa de cambio promedio correspondiente a dicho mes (tasa establecida por el Banco Central de la República Dominicana).

La “Facturación de Venta de Energía” para junio de 2025 fue de **US\$187.7 MM** y en junio de 2024, alcanzó la cifra de **US\$188.4 MM** (esto representa una disminución de **0.4%**). Respecto a los montos en energía, pasamos de **1,108.5 GWh** en junio de 2024 a **1,096.6 GWh** en junio

2.3 Cobros por Energía

Respecto a la evolución en los “Cobros por Energía”: se pasó de **981.1 GWh** en junio de 2024 a **985.8 GWh** en junio de 2025 (esto representó un aumento de **4.7 GWh** equivalente al **0.5%**). En cuanto a los valores monetarios, pasamos de **US\$165.9 MM** en junio de 2024 a **US\$167.0 MM** en junio de 2025 (representando un incremento de **0.6%**).

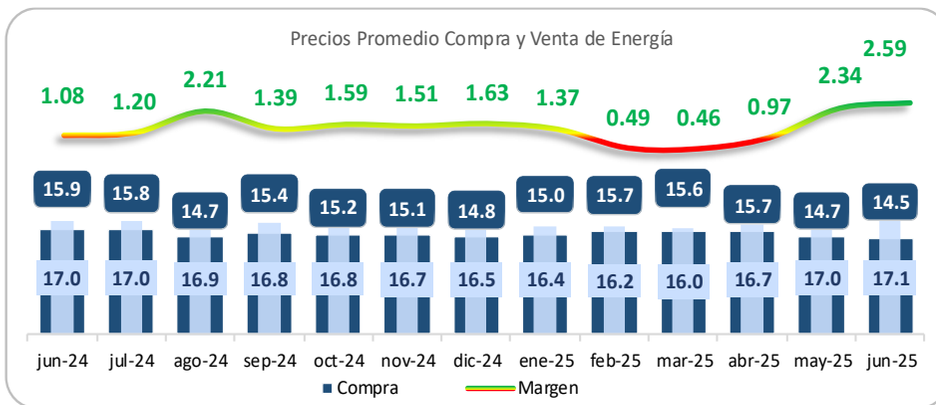


Figura 5. Precios Promedio Compra y Venta de Energía

2.4 Precios Promedio Compra y Venta de Energía

Resaltamos que en el mes de junio 2025 el Precio Medio de Compra de Energía fue de **14.53 centavos de dólar por kWh**, lo que representó una disminución de **8.7%** con relación junio 2024, esta reducción en parte se debe al incremento de la participación de las ERV en la matriz energética del SENI. Respecto al Precio Medio de Venta de Energía, resultó en **17.12 centavos de dólar por kWh**, para un incremento de **0.7%**, con relación a junio 2024.

3. Indicadores de Gestión: Cobranza, Pérdidas, Índice de Recuperación de Efectivo (CRI), Índice de Recuperación de Energía

Para analizar la Distribución y Comercialización de Energía Eléctrica, se utilizan los "Indicadores de Gestión", que incluyen cobranza, pérdidas, índice de recuperación de efectivo (CRI) e índice de recuperación de energía (ERI), ambos por sus siglas en inglés, Cash Recovery Index y Energy Recovery Index...

El **Índice de Cobranza**, que relaciona los cobros por venta de energía con la facturación, aumentó de **95.4%** a **96.0%** entre junio de 2024 y junio de 2025 (para un incremento de **0.6%**).

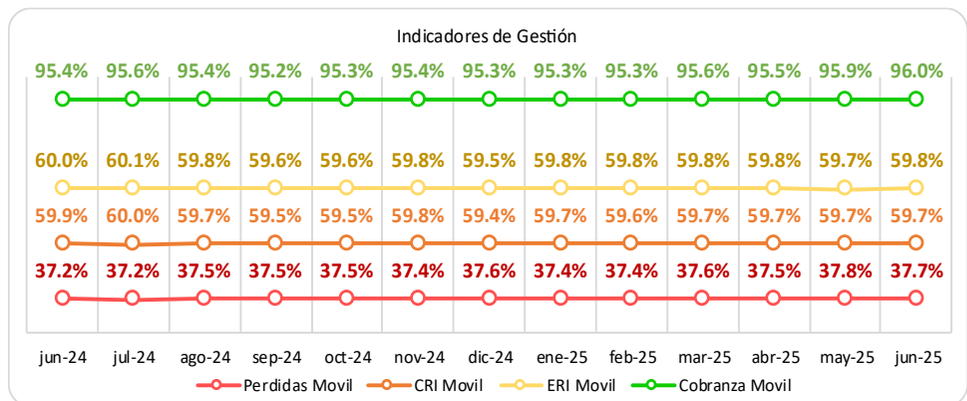


Figura 6. Indicadores de Gestión

El **ERI**, que mide la proporción de energía cobrada respecto a la comprada, cayó de **60.0%** a **59.8%**, una disminución de **0.4%**. El **CRI** se ubicó en **59.7%** en junio de 2025, frente a **59.9%** en 2024, lo que representa una reducción de **0.3%**.

Por otro lado, las **Pérdidas de Energía Eléctrica**, que reflejan la energía comprada no facturada, aumentaron de un **37.2%** a **37.7%**, equivalente a un incremento de un **1.5%**...

4. Cartera de Clientes EDE

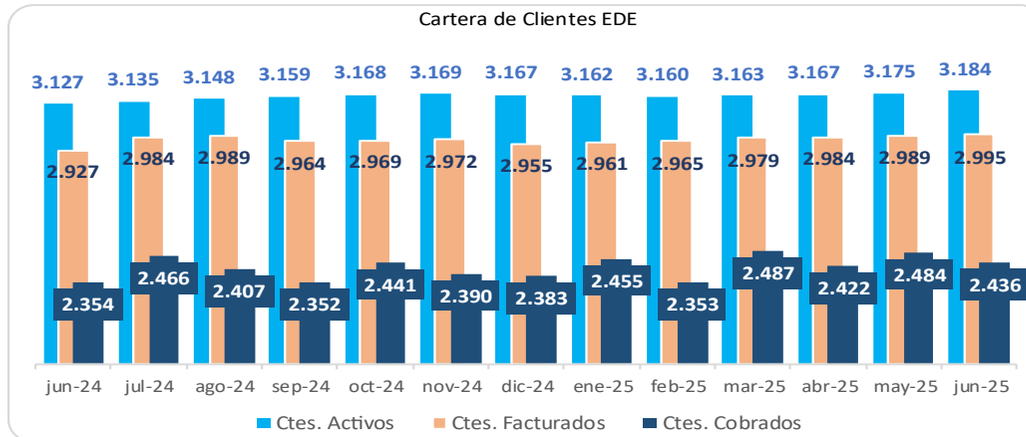


Figura 7. Cartera de clientes EDE

Este boletín presenta datos sobre la **Cartera de Clientes** de las Empresas Distribuidoras de Electricidad, clasificada en clientes **activos, facturados y cobrados**.

En **junio de 2025**, los clientes activos aumentaron en **1.8%** (**57,537 más**), alcanzando un total de **3,184,481**. Los clientes facturados crecieron en **2.6%** (**67,896 adicionales**), para un total de **2,994,713**. Los clientes cobrados subieron en **3.5%** (**81,906 más**), sumando **2,435,525**.

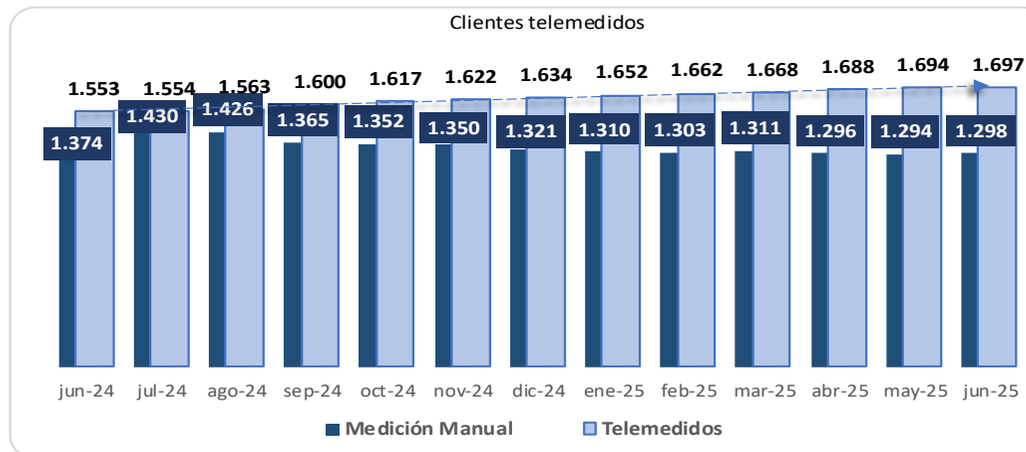


Figura 8. Clientes telemedidos

Respecto a la **medición**, los **clientes telemedidos** fueron **1,697,050**, con un incremento de **9.3%**, mientras que los **medidos manualmente** fueron **1,297,663**, reflejando una disminución de **5.6%**. Esto representa un **56.7%** de clientes telemedidos y un **43.3%** de manuales dentro del total facturado.

Finalmente, la **relación de clientes facturados por empleados** aumentó en **406** en el periodo analizado, lo que equivale a un crecimiento del **15.7%**.

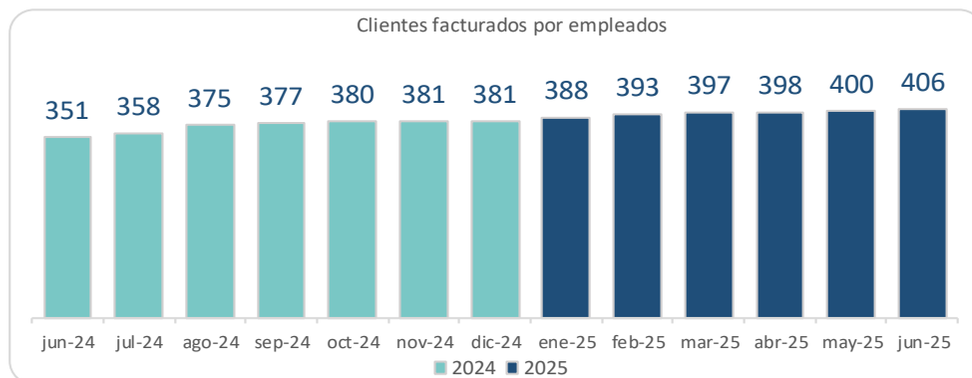


Figura 9. Clientes facturados por empleados

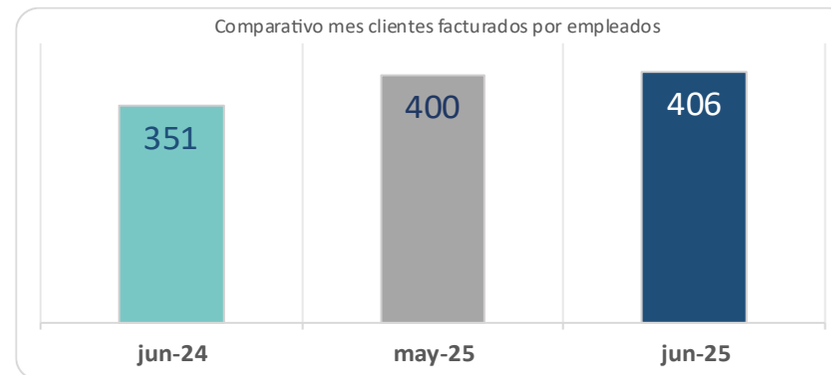


Figura 10. Comparativo mes clientes facturados por empleados

5. Déficit: Comercial, Corriente y Global EDE

EDE	*2025	*2024	Diferencia 2025-2024	Variación (%)
Ingresos	968.0	969.5	(1.6)	(0.2%)
Gastos Corrientes	1,687.8	1,650.6	37.2	2.3%
Compra de Energía	1,455.7	1,435.2	20.4	1.4%
Gastos Operativos	221.0	206.4	14.6	7.1%
Gastos Financieros	11.2	9.0	2.2	24.4%
Balance Comercial	(487.7)	(465.7)	(22.0)	4.7%
Balance Corriente	(719.9)	(681.1)	(38.7)	5.7%
Gastos de Capital	92.0	113.0	(20.9)	(18.5%)
Financiamiento Externo	1.7	13.1	(11.4)	(87.3%)
Capital Propio	90.4	99.9	(9.5)	(9.5%)
Balance Global	(811.9)	(794.1)	(17.8)	2.2%

Tabla 1. Déficit: Comercial, Corriente y Global EDE

Durante el mes de junio de 2025, las EDE mostraron variaciones importantes en sus indicadores financieros. **El Balance Comercial** se ubicó en **US\$487.7 MM**, lo que representó un incremento de **4.7%** (equivalente a **US\$22.0 MM**) con respecto a junio de 2024.

En cuanto al Balance Corriente, se registró un monto de **US\$719.9 MM**, con un incremento del **5.7%** (**US\$38.7 MM**) en comparación con el mismo mes del año anterior. Esta variación se explica principalmente por el aumento en los gastos de compra de energía y en los costos financieros. Es importante destacar que este déficit fue cubierto mediante subsidios otorgados por el Gobierno Central, los cuales ascendieron a **US\$684.8 MM**.

Por otro lado, el Balance Global, que contempla de manera integral la situación financiera de las EDE, incrementó en un **2.2%** con relación a junio de 2024, alcanzando un total de **US\$811.9 MM**.

Otras informaciones de referencia son los “Gastos de Nómina” y la “Cantidad de Empleados”, que permiten medir el salario promedio de un empleado en una empresa distribuidora. En el mes de junio 2025, el salario promedio fue de **US\$1,053.5** representado un aumento de **US\$156.2** (el equivalente al **17.4%** respecto al mes de junio 2024). La cantidad de empleados se sitúa en **7,383** con un gasto de nómina de **US\$7.78 MM** (esto representa una reducción de **3.8%** comparado con junio 2024).

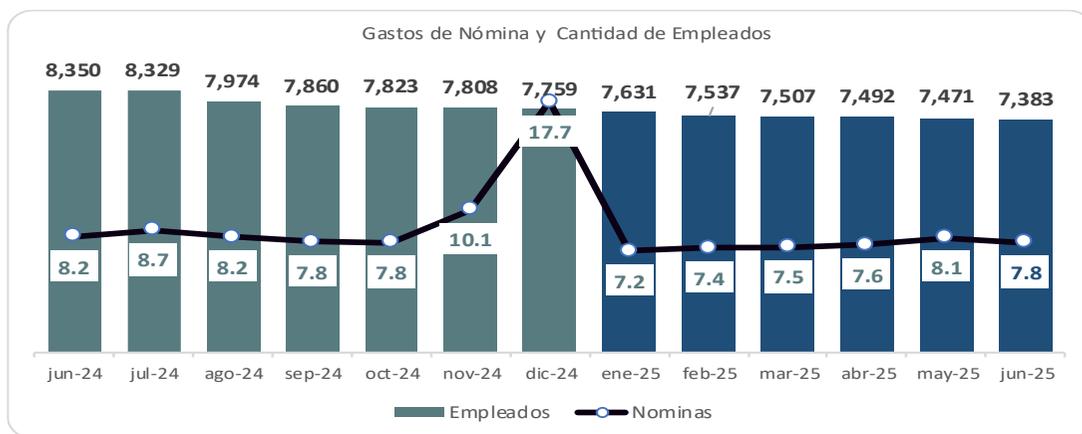


Figura 11. Gastos de Nómina y Cantidad de Empleados

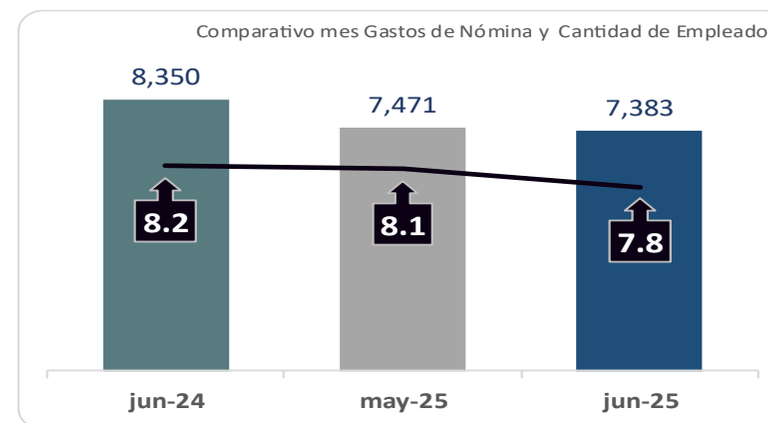


Figura 12. Comparativo mes Gastos de Nómina y Cantidad de Empleados

6. Indicadores de Calidad de Servicio

Los “Indicadores de la Calidad del Servicio” aparecen recogidos en la Resolución de la Superintendencia de Electricidad SIE-56-02 respecto a la calidad que han de alcanzar los servicios prestados por las Empresas Distribuidoras y las compensaciones a que tendrán derecho los usuarios del servicio.

Estos indicadores son el índice de frecuencia de las interrupciones, el índice de duración de las interrupciones y el índice de disponibilidad promedio del servicio:

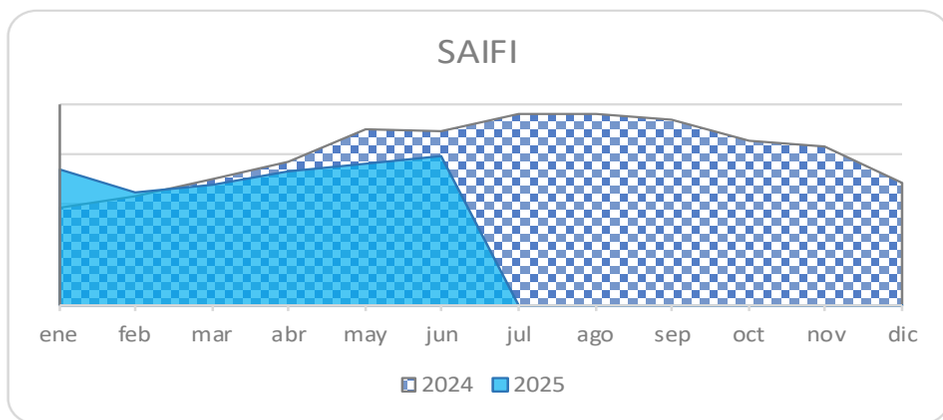


Figura 13. SAIFI

El Índice de Frecuencia de las Interrupciones (SAIFI), corresponde al número de clientes con suministro interrumpidos respecto al número total de clientes.

El Índice de Duración de las Interrupciones (SAIDI) significa el promedio de tiempo acumulado sin servicios en un período de control.

El Índice de Disponibilidad Promedio del Servicio (CAIDI) se refiere al número de horas que el cliente demandó el servicio.

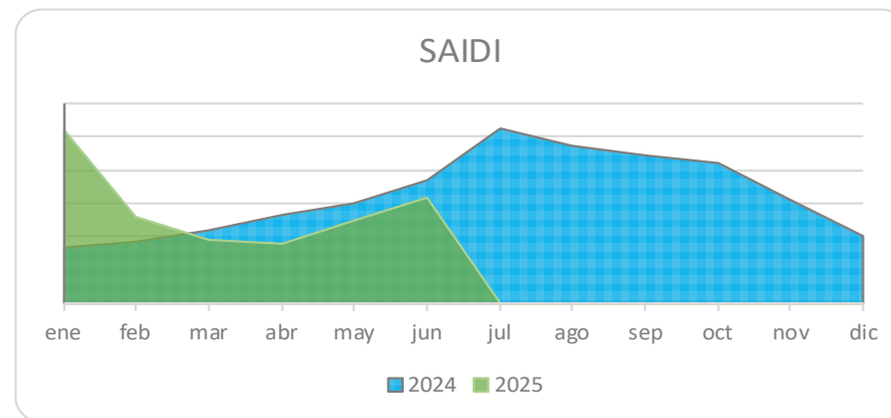


Figura 14. SAIDI

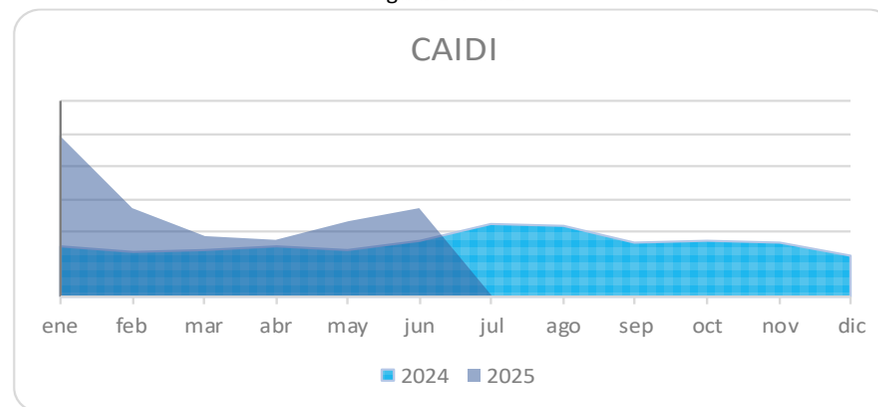


Figura 15. CAIDI

En relación con los indicadores definidos, entre junio de 2024 y junio de 2025, los valores oscilan entre el **98.38%** y el **97.83%** (es decir, variaciones entre **1.6%** y **2.2%** respecto a la meta).

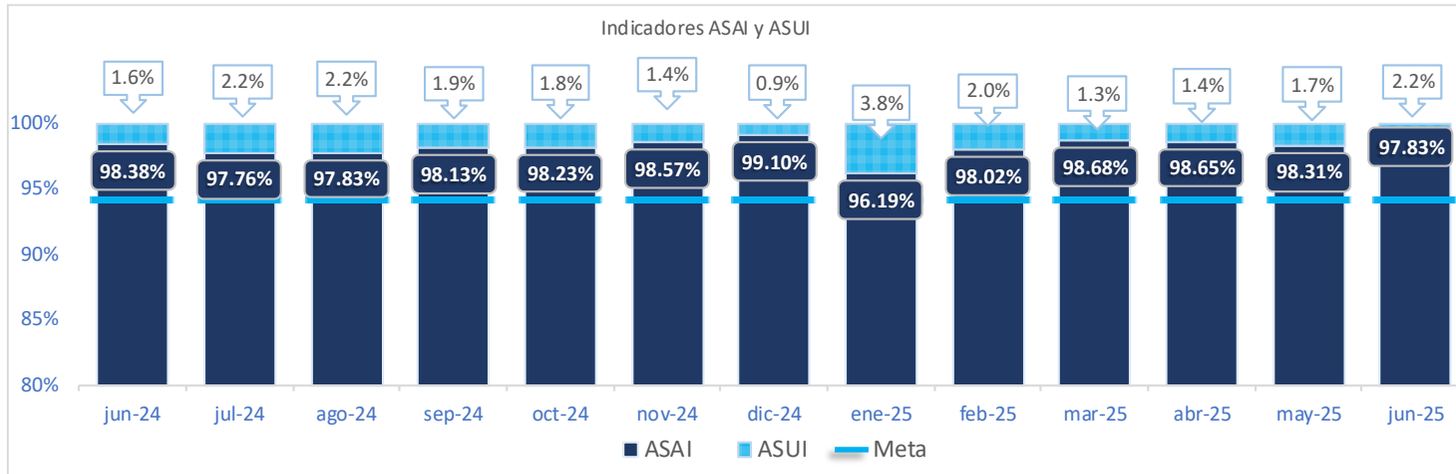


Figura 16. Indicadores ASAI y ASUI

Mediante este boletín, el Ministerio de Energía y Minas tiene como finalidad poner a disposición del público informaciones confiables sobre la Distribución y Comercialización de la Energía Eléctrica.

La transparencia en la gestión es un valor de carácter democrático y el acceso a una información veraz y contrastada contribuye al progreso en cualquier sociedad avanzada. Adoptar esta posición es una muestra del compromiso con una serie de valores y con el objetivo de lograr un servicio eléctrico más sostenible y eficiente.

Con mayor transparencia será más fácil superar algunas dinámicas del sector eléctrico que han dificultado por varias décadas su pleno desarrollo, permitiendo así avanzar hacia un sistema más eficiente, justo y sostenible para todo.

7. Referencia

1. D. Villanueva, "Planilla informe comercial de las Empresas Distribuidoras de Electricidad, Edenorte, junio 2025), recibido mediante correo por S. Mendoza, 11 de agosto de 2025.
2. D. Villanueva, "Planilla informe comercial de las Empresas Distribuidoras de Electricidad, Edesur, junio 2025), recibido mediante correo por S. Mendoza, 12 de agosto de 2025
3. D. Villanueva, "Planilla informe comercial de las Empresas Distribuidoras de Electricidad, Edeeste, junio 2025), recibido mediante correo por S. Mendoza, 11 de agosto de 2025
4. Tasa de cambio del dólar de referencia del mercado spot Banco Central de la República Dominicana (BCRD), disponible online: <https://www.bancentral.gov.do/a/d/2538-mercado-cambiario>
5. D. Villanueva, "Formulario de Información de las Empresas Distribuidoras de Electricidad, Edenorte, junio 2025", recibido mediante correo por S. Mendoza, 11 de agosto de 2025.
6. D. Villanueva, "Formulario de Información de las Empresas Distribuidoras de Electricidad, Edesur, junio 2025", recibido mediante correo por S. Mendoza, 12 de agosto de 2025.
7. D. Villanueva, "Formulario de Información de las Empresas Distribuidoras de Electricidad, Edeeste, junio 2025", recibido mediante correo por S. Mendoza, 06 de agosto de 2025.
8. D. Villanueva, "Flujo de caja de las Empresas Distribuidoras de Electricidad, Edenorte, junio 2025", recibido mediante correo por S. Mendoza, 11 de agosto de 2025.
9. D. Villanueva, "Flujo de caja de las Empresas Distribuidoras de Electricidad, Edesur, junio 2025", recibido mediante correo por S. Mendoza, 13 de agosto de 2025.
10. D. Villanueva, "Flujo de caja de las Empresas Distribuidoras de Electricidad, Edeeste, junio 2025", recibido mediante correo por S. Mendoza, 06 de agosto de 2025.
11. D. Villanueva, "Balance en Bancos de las Empresas Distribuidoras de Electricidad, Edenorte, junio 2025", recibido mediante correo por S. Mendoza, 11 de agosto de 2025.
12. D. Villanueva, "Balance en Bancos de las Empresas Distribuidoras de Electricidad, Edesur, junio 2025", recibido mediante correo por S. Mendoza, 13 de agosto de 2025.

- 13.D. Villanueva, "Balance en Bancos de las Empresas Distribuidoras de Electricidad, Edeeste, junio 2025", recibido mediante correo por S. Mendoza, 06 de agosto de 2025.
- 14.D. Villanueva, "Indicadores de Calidad Servicio de las Empresas Distribuidoras de Electricidad (EDE), Edenorte, junio 2025), recibido mediante correo por S. Mendoza, 11 de agosto de 2025.
- 15.D. Villanueva, "Indicadores de Calidad Servicio de las Empresas Distribuidoras de Electricidad (EDE), Edesur, junio 2025), recibido mediante correo por S. Mendoza, 12 de agosto de 2025.
- 16.D. Villanueva, "Indicadores de Calidad Servicio de las Empresas Distribuidoras de Electricidad (EDE), Edesur, junio 2025), recibido mediante correo por S. Mendoza, 11 de agosto de 2025.
- 17.P. Vargas. "Libramiento del Ministerio de Hacienda para cubrir el déficit operativo de las Empresas Distribuidoras de Electricidad (EDE), junio 2025" recibido mediante correo por S. Mendoza, 04 de junio de 2025.