

BOLETÍN DE DISTRIBUCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE ENERGÍA

EMPRESAS DISTRIBUIDORAS DE ELECTRICIDAD



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	Wagner Then Director Mercado Eléctrico	Wagrier Then Viceministerio Energía Eléctrica En delegación de firma	21 de noviembre 2025

Índice de contenido

1.	Contexto	2
2.	Conceptos por Energía (GWh y US\$MM)	
	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	
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	8
7.	Referencia	11

1. Contexto

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

Con el interés de informar debidamente a la sociedad en general y transparentar los datos sobre el comportamiento de los sectores de distribución y comercialización de 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 septiembre 2024 – septiembre 2025".

Asimismo, 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 varían en la facturación debido a los factores asociados a las pérdidas de energía 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, resulta relevante clarificar las condiciones del mercado eléctrico y 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, el boletín presenta los datos correspondientes al déficit comercial, corriente y global de las empresas distribuidoras, así como otros indicadores de calidad del servicio.

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

El concepto de 'compra de energía' se refiere a la cantidad de energía eléctrica consumida en los puntos de retiro de las empresas distribuidoras:

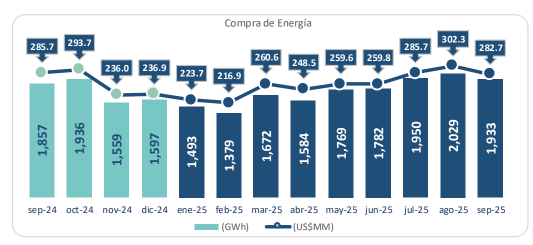


Figura 1. Compra de Energía

2.1 Compra de Energía

Para septiembre de 2024 fue de **1,857.1 GWh**, mientras que en septiembre de 2025 alcanzó los **1,932.7 GWh** (un aumento de **75.6 GWh** equivale al **4.1%** de incremento en 12 meses).

1,652.7 GWh proceden del "Mercado por Contrato" y **280.0 GWh** del "Mercado Spot" (compra de energía en septiembre de 2025).

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 septiembre de 2024 fue de **US\$285.7 MM** y en septiembre de 2025 de **US\$282.7 MM** (una disminución de **US\$3.0 MM** que equivale a un **1.0%**).

Sobre el comportamiento de esa "Factura por Compra de Energía" en septiembre de 2025: **US\$216.1 MM** en el Mercado de Contrato y **US\$66.7 MM** en el Mercado Spot.

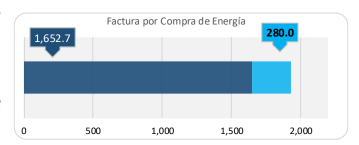


Figura 2. Factura por Compra de Energía

2.2 Facturación de Energía

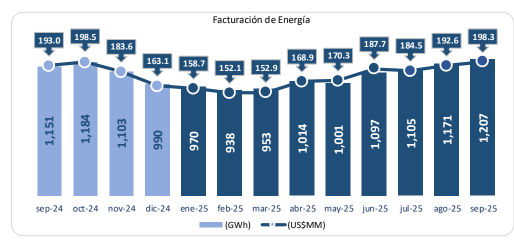


Figura 3. Facturación de Energía

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 septiembre de 2025 fue de **US\$198.3 MM** y en septiembre de 2024, alcanzó la cifra de **US\$193.0 MM** (esto representa un aumento de **2.7%**). Respecto a los montos en energía, se

pasó de 1,150.7 GWh en septiembre de 2024 a 1,206.7 GWh en septiembre 2025 (esto representa un incremento de 4.9%).

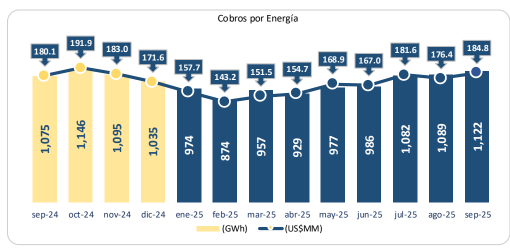


Figura 4.Cobros por Energía

2.3 Cobros por Energía

En cuanto a la evolución en los "Cobros por Energía", se pasó de **1,075.4 GWh** en septiembre de 2024 a **1,121.8 GWh** en septiembre de 2025 (esto representó un aumento de **46.4 GWh** equivalente al **4.3%**). En cuanto a los valores monetarios, se pasó de **US\$180.1 MM** en septiembre de 2024 a **US\$184.8 MM** en septiembre de 2025 (representando un incremento de **2.6%**).

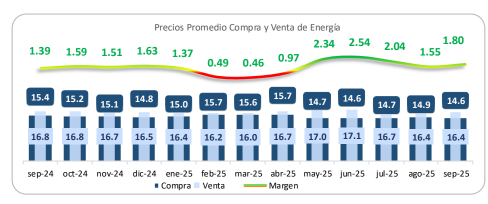


Figura 5. Precios Promedio Compra y Venta de Energía

2.4 Precios Promedio Compra y Venta de Energía

Resaltamos que en el mes de septiembre 2025 el Precio Medio de Compra de Energía fue de **14.63 centavos de dólar por kWh**, lo que representó una disminución de **4.9%** con relación septiembre 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 **16.45 centavos de dólar por kWh**, para una reducción de **2.1%**, con relación a septiembre 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 emplean 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 **95.2%** a **96.3%** entre septiembre de 2024 y septiembre de 2025 (para un incremento de **1.2%**).

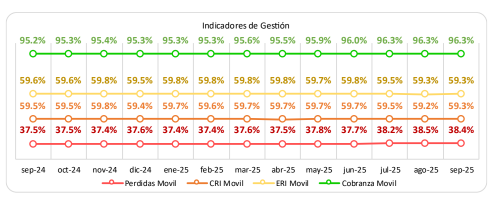


Figura 6. Indicadores de Gestión

El **ERI**, que mide la proporción de energía cobrada respecto a la comprada, se redujo de **59.6%** a **59.3%**, una disminución de **0.4%**. El **CRI** se ubicó en **59.3%** en septiembre de 2025, frente a **59.5%** en 2024, lo que representa una reducción de **0.4%**.

Por otro lado, las **pérdidas de energía eléctrica**, que reflejan la energía comprada no facturada, aumentaron de un **37.5%** en 2024 a **38.4%** en 2025, equivalente a un incremento de **2.6%**.

4. Cartera de Clientes EDE

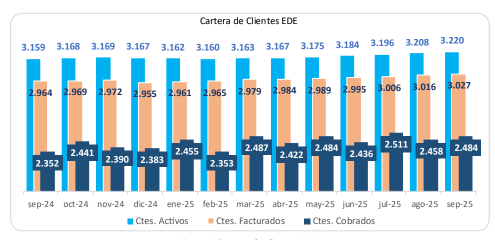


Figura 7. Cartera de clientes EDE

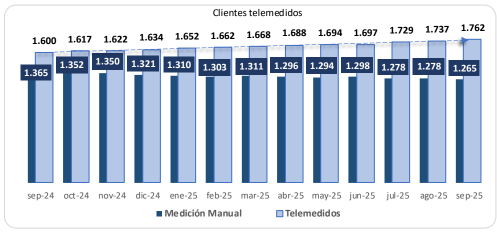


Figura 8. Clientes telemedidos

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

En septiembre de 2025, los clientes activos aumentaron en 1.9% (60,968 clientes adicionales), alcanzando un total de 3,219,538. Los clientes facturados crecieron en 2.1% (62,935 clientes adicionales), para un total de 3,027,019. Los clientes cobrados subieron en 5.6% (132,239 adicionales), alcanzando un total de 2,484,357.

Respecto a la **medición**, los **clientes telemedidos** fueron **1,762,202**, con un incremento de **10.2%**, mientras que los **medidos manualmente** fueron **1,264,817**, reflejando una disminución de **7.3%**. Esto representa un **58.2%** de clientes telemedidos y un **41.8%** de manuales dentro del total facturado.

Finalmente, la **relación de clientes facturados por empleados** aumentó en **404** en el periodo analizado, lo que equivale a un crecimiento del **7.2%.**

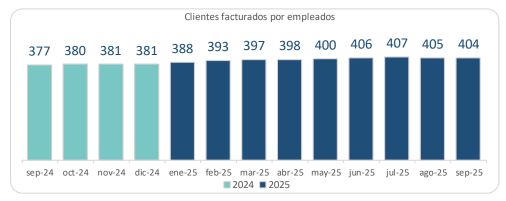






Figura 10. Comparativo mes clientes facturados por empleados

5. Déficit: Comercial, Corriente y Global EDE

EDE	*2025	*2024	Diferencia 2025-2024	Variación (%)
Ingresos	1,519.6	1,525.5	(5.9)	(0.4%)
Gastos Corrientes	2,641.9	2,637.7	4.2	0.2%
Compra de Energía	2,297.0	2,299.6	(2.6)	(0.1%)
Gastos Operativos	327.6	324.1	3.5	1.1%
Gastos Financieros	17.2	14.0	3.2	22.8%
Balance Comercial	(777.5)	(774.2)	(3.3)	0.4%
Balance Corriente	(1,122.3)	(1,112.2)	(10.0)	0.9%
Gastos de Capital	148.7	169.1	(20.3)	(12.0%)
Financiamiento Externo	11.4	14.8	(3.4)	(23.1%)
Capital Propio	137.3	154.2	(16.9)	(11.0%)
Balance Global	(1,271.0)	(1,281.3)	10.3	(0.8%)

Tabla 1. Déficit Comercial, Corriente y Global de las EDE.

Durante el mes de septiembre de 2025, las EDE mostraron variaciones importantes en sus indicadores financieros. **El Balance Comercial** se ubicó en **US\$777.5 MM**, lo que representó un incremento de **0.4%** (equivalente a **US\$3.3 MM**) con respecto a septiembre de 2024.

En cuanto al Balance Corriente, se registró un monto de **US\$1,122.3 MM**, con un incremento de **0.9% (US\$10.0 MM)** en comparación con el mismo mes del año anterior. Esta variación se explica principalmente por el aumento en los gastos operativos 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\$1,162.8 MM**.

Por otro lado, el Balance Global, que contempla de manera integral la situación financiera de las EDE, el cual se redujo en un 0.8% con relación a septiembre de 2024, alcanzando un total de **US\$1,271.0 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 septiembre 2025, el salario promedio fue de **US\$1,036.6** representado un aumento de **US\$39.4** (el equivalente al **4.0%** respecto al mes de septiembre 2024). La cantidad de empleados se sitúa en **7,491** con un gasto de nómina de **US\$7.77 MM** (esto representa una reducción de **0.9%** comparado con septiembre 2024).

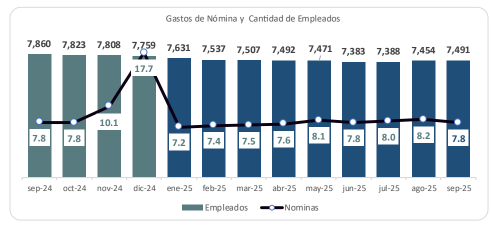


Figura 11. Gastos de Nómina y Cantidad de Empleados

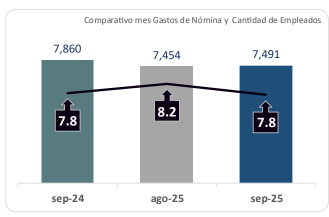


Figura 12. Comparativo mes Gastos de Nómina y Cantidad de Empleados

6. Indicadores de Calidad de Servicio

Los "Indicadores de 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:

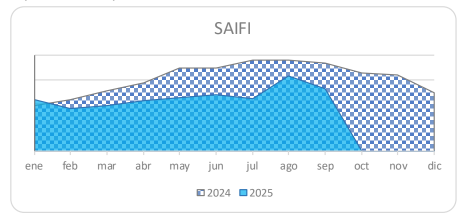


Figura 13. SAIFI

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.

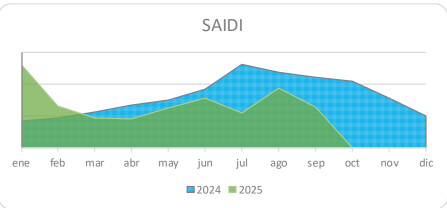


Figura 14. SAIDI

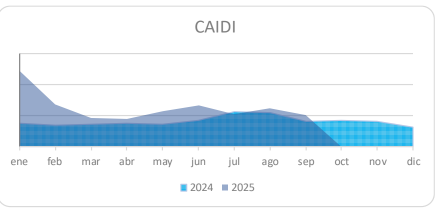


Figura 15. CAIDI

En relación con los indicadores definidos, entre septiembre de 2024 y septiembre de 2025, los valores oscilan entre el **98.13%** y el **98.16%** (es decir, variaciones entre **1.9%** y **1.8%** respecto a la meta).

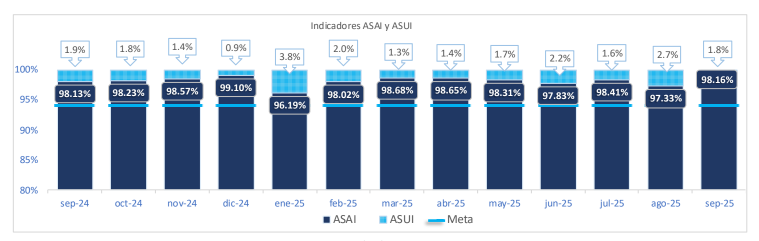


Figura 16. Indicadores ASAI y ASUI

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

- Dirección Corporativa Control de Gestión Consejo Unificado Empresas Distribuidoras de Electricidad, "Planilla informe comercial de las Empresas Distribuidoras de Electricidad (EDE), Edenorte, septiembre 2025", recibido mediante correo por Depto. Régimen y Análisis Económico, 07 de noviembre de 2025.
- Dirección Corporativa Control de Gestión Consejo Unificado Empresas Distribuidoras de Electricidad, "Planilla informe comercial de las Empresas Distribuidoras de Electricidad (EDE), Edesur, septiembre 2025", recibido mediante correo por Depto. Régimen y Análisis Económico, 12 de noviembre de 2025.
- Dirección Corporativa Control de Gestión Consejo Unificado Empresas Distribuidoras de Electricidad, "Planilla informe comercial de las Empresas Distribuidoras de Electricidad (EDE), Edeeste, septiembre 2025", recibido mediante correo por Depto. Régimen y Análisis Económico, 06 de noviembre de 2025.
- 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, 02 de octubre de 2025.
- Dirección Corporativa Control de Gestión Consejo Unificado Empresas Distribuidoras de Electricidad, "Formulario de Información de las Empresas Distribuidoras de Electricidad, Edenorte, septiembre 2025" (EDE), recibido mediante correo por Depto. Régimen y Análisis Económico, 11 de noviembre de 2025.
- Dirección Corporativa Control de Gestión Consejo Unificado Empresas Distribuidoras de Electricidad, "Formulario de Información de las Empresas Distribuidoras de Electricidad, Edesur, septiembre 2025", recibido mediante correo por Depto. Régimen y Análisis Económico, 12 de noviembre de 2025.
- Dirección Corporativa Control de Gestión Consejo Unificado Empresas Distribuidoras de Electricidad, "Formulario de Información de las Empresas Distribuidoras de Electricidad, Edeeste, septiembre 2025", recibido mediante correo por Depto. Régimen y Análisis Económico, 04 de noviembre de 2025.
- Dirección Corporativa Control de Gestión Consejo Unificado Empresas Distribuidoras de Electricidad, "Flujo de caja de las Empresas Distribuidoras de Electricidad, Edenorte, septiembre 2025", recibido mediante correo por Depto. Régimen y Análisis Económico, 07 de noviembre de 2025.

- Dirección Corporativa Control de Gestión Consejo Unificado Empresas Distribuidoras de Electricidad, "Flujo de caja de las Empresas Distribuidoras de Electricidad, Edesur, septiembre 2025", recibido mediante correo por Depto. Régimen y Análisis Económico, 12 de noviembre de 2025.
- Dirección Corporativa Control de Gestión Consejo Unificado Empresas Distribuidoras de Electricidad, "Flujo de caja de las Empresas Distribuidoras de Electricidad, Edeeste, septiembre 2025", recibido mediante correo por Depto. Régimen y Análisis Económico, 05 de noviembre de 2025.
- Dirección Corporativa Control de Gestión Consejo Unificado Empresas Distribuidoras de Electricidad, "Balance en Bancos de las Empresas Distribuidoras de Electricidad, Edenorte, septiembre 2025", recibido mediante correo por Depto. Régimen y Análisis Económico, 07 de noviembre de 2025.
- Dirección Corporativa Control de Gestión Consejo Unificado Empresas Distribuidoras de Electricidad, "Balance en Bancos de las Empresas Distribuidoras de Electricidad, Edesur, septiembre 2025", recibido mediante correo por Depto. Régimen y Análisis Económico, 12 de noviembre de 2025.
- Dirección Corporativa Control de Gestión Consejo Unificado Empresas Distribuidoras de Electricidad, "Balance en Bancos de las Empresas Distribuidoras de Electricidad, Edeeste, septiembre 2025", recibido mediante correo por Depto. Régimen y Análisis Económico, 05 de noviembre de 2025.
- Dirección Corporativa Control de Gestión Consejo Unificado Empresas Distribuidoras de Electricidad, "Indicadores de Calidad Servicio de las Empresas Distribuidoras de Electricidad (EDE), Edenorte, septiembre 2025), recibido mediante correo por Depto. Régimen y Análisis Económico, 13 de octubre de 2025.
- Dirección Corporativa Control de Gestión Consejo Unificado Empresas Distribuidoras de Electricidad, "Indicadores de Calidad Servicio de las Empresas Distribuidoras de Electricidad (EDE), Edesur, septiembre 2025), recibido mediante correo por Depto. Régimen y Análisis Económico, 14 de octubre de 2025.
- Dirección Corporativa Control de Gestión Consejo Unificado Empresas Distribuidoras de Electricidad, "Indicadores de Calidad Servicio de las Empresas Distribuidoras de Electricidad (EDE), Edeeste, septiembre 2025), recibido mediante correo por Depto. Régimen y Análisis Económico, 13 de octubre de 2025.

 Despacho de Asesores del Ministerio de Hacienda y Economía. "Libramiento del Ministerio de Hacienda para cubrir el déficit operativo de las Empresas Distribuidoras de Electricidad (EDE), septiembre 2025" recibido mediante correo por Depto. Régimen y Análisis Económico, 22 de septiembre de 2025.