

BOLETÍN DE DISTRIBUCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE ENERGÍA

EMPRESAS DISTRIBUIDORAS DE ELECTRICIDAD

Marzo 2026

Código Documento:	Elaborado por:	Revisado por:	Visto bueno por:	Aprobado por:	Fecha emisión:
VME-DME-INF-01	Omar Monegro Analista de Energía Eléctrica	Sandra Mendoza Encargada Depto. Régimen y Análisis Económico	Jesualdo Jimenez Director Mercado Eléctrico	Ricardo Guerrero Viceministerio Energía Eléctrica	21 de mayo 2026

Índice de contenido

1.	Introducción	2
2.	Conceptos Relacionados de Energía	3
2.1	Compra de Energía.....	3
2.2	Facturación por Venta de Energía.....	4
2.3	Cobros por Venta de Energía	4
2.4	Precios Medio Compra y Venta de Energía	5
3.	Indicadores de Gestión.....	5
4.	Cartera de Clientes EDE.....	6
5.	Balance: Comercial, Corriente y Global EDE.....	7
6.	Indicadores de Calidad de Servicio.....	9
7.	Referencia.....	11

1. Introducción

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.

Se ponen a disposición del público general las informaciones de distribución y comercialización de electricidad de las Empresas Eléctricas Estatales (EDE) durante el año móvil marzo 2025 – marzo 2026.

Con el presente boletín, se tendrá una idea precisa de la realidad del subsector de distribución/ comercialización. Esto hace 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.

Las informaciones presentadas reflejan en el período considerado el precio promedio en la compra y venta de electricidad, así como la evolución en la cartera de clientes de las (EDE).

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 subsector eléctrico. Además, el boletín presenta los datos correspondientes a los balances comercial, corriente y global de las EDE, así como otros indicadores de calidad del servicio.

2. Conceptos Relacionados de Energía

A continuación, los conceptos de compra, facturación y cobros por energía de las EDE, los cuales inciden directamente en la eficiencia operativa y la sostenibilidad del subsector.

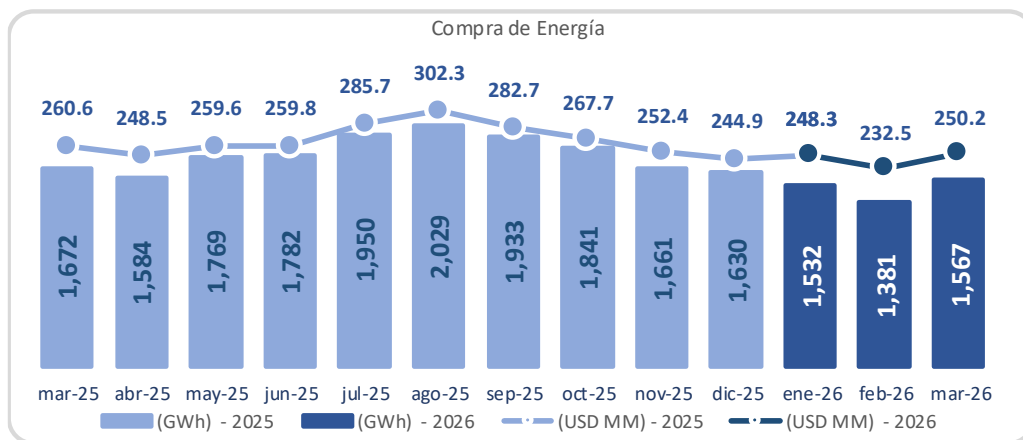


Figura 1. Compra de Energía

Como consecuencia, la Factura por Compra de Energía en el mes de marzo de 2026 fue de **USD 250.2 MM**, lo que representa una reducción de **4.0%** con respecto al 2025.

En el mes de marzo de 2026 del total de la factura de **USD 250.2 MM**: **USD 205.2 MM** en el Mercado de Contrato y **USD 45.0 MM** en el Mercado Spot.

2.1 Compra de Energía

El concepto de Compra de Energía se refiere a la cantidad de electricidad que se registra en los puntos de retiro de las EDE.

En el mes de marzo de 2026, la compra de energía fue de **1,566.9 GWh** lo que implicó una reducción de un **6.2%** con respecto al mismo mes del año anterior.

Del total de **1,566.9 GWh**, **1,398.0 GWh** proceden del "Mercado por Contrato" y **168.9 GWh** del "Mercado Spot".

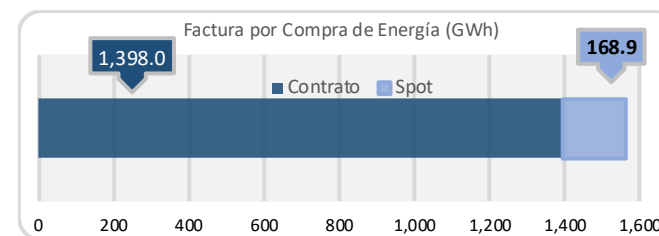


Figura 2. Factura por Compra de Energía

2.2 Facturación por Venta de Energía

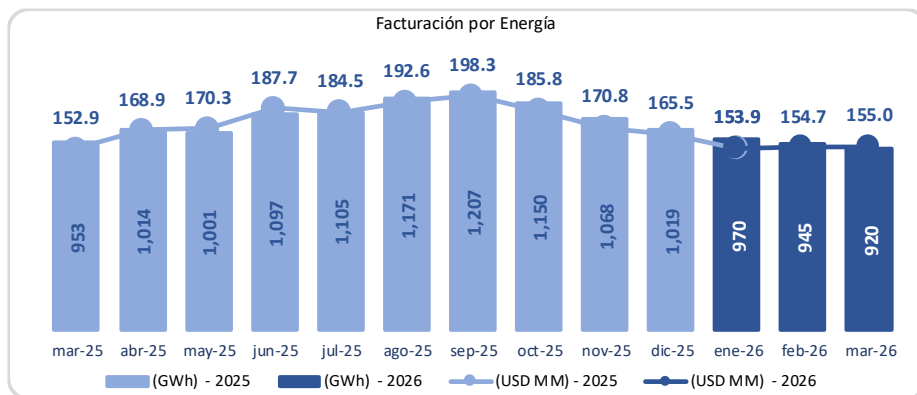


Figura 3. Facturación por Energía

La Energía Facturada en GWh es el consumo registrado a los usuarios, como resultado del proceso de medición energía del mes en análisis. El cálculo de la factura en USD MM es la suma de los valores facturados en DOP MM 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 por Venta de Energía para marzo de 2026 fue de **USD 155.0 MM**, mientras que, en marzo de 2025, alcanzó la cifra de **USD 152.9 MM**, esto representa un aumento de **1.4%**.

Respecto a los montos en energía, en marzo 2026 fue **919.6 GWh**, equivalente a una reducción de **3.5%**, en relación con el año anterior

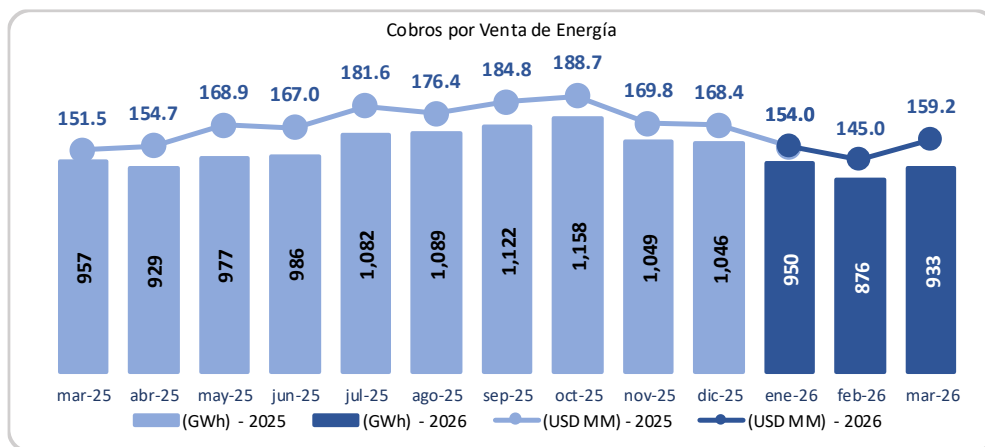


Figura 4. Cobros por Venta de Energía

2.3 Cobros por Venta de Energía

Durante marzo de 2026, el Cobro por Venta de energía incrementó a **932.7 GWh**, registrando una disminución de **24.0 GWh** respecto al mismo período del año anterior, equivalente a una variación negativa de **2.5%**. En términos monetarios, dicho cobro alcanzó **USD 159.2 MM**, lo que representó un aumento interanual de **5.1%**.

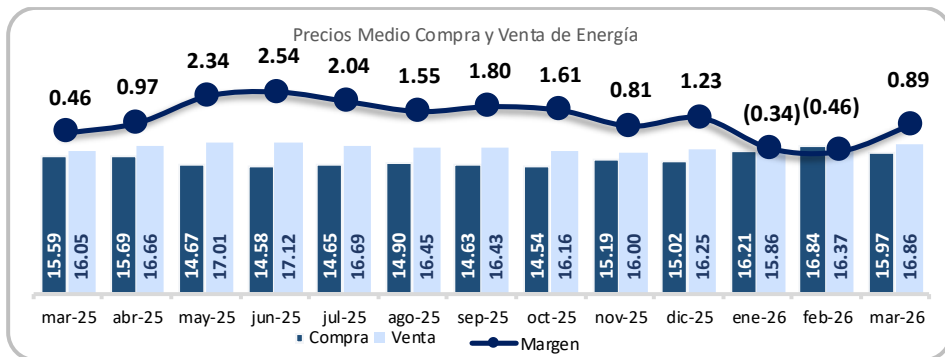


Figura 5. Precios Medio Compra y Venta de Energía

2.4 Precios Medio Compra y Venta de Energía

En marzo 2026 el Precio Medio de Compra de Energía fue de **15.97 cUSD/kWh**, lo que representó un aumento de **2.3%** con relación marzo 2025, esto se debe al incremento del precio en el gas natural. Respecto al Precio Medio de Venta de Energía, resultó en **16.86 cUSD/kWh**, para un incremento de **5.1%**, con relación a marzo 2025.

3. Indicadores de Gestión

En el desempeño de las EDE se emplean los indicadores de gestión, que incluyen cobranza, pérdidas, índice de recuperación de efectivo ¹(CRI) e índice de recuperación de energía ²(ERI).

El **índice de cobranza**, que relaciona los cobros por venta de energía con la facturación, en el mes de marzo 2026 fue de **96.7%** para un incremento de **1.1 pp**³ con relación al 2025.

El **ERI**, que mide la proporción de energía cobrada respecto a la comprada, en marzo fue **59.0%** para una disminución de **0.7 pp** respecto al año anterior. El **CRI** se ubicó en **59.3%** en marzo de 2026 frente a **59.7%** en 2025, lo que representa una reducción de **0.7 pp**.

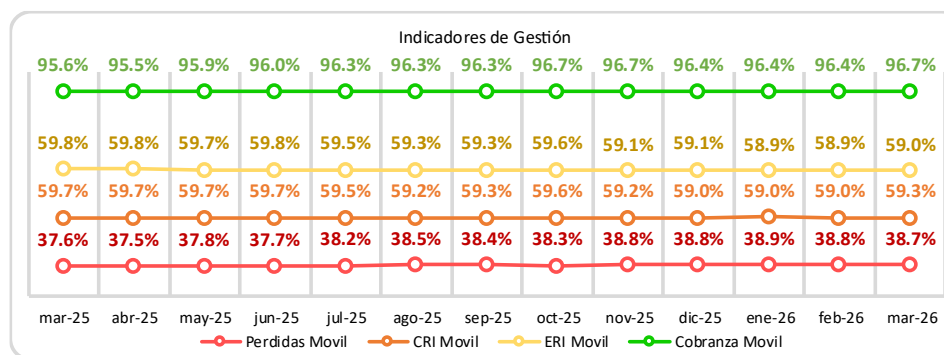


Figura 6. Indicadores de Gestión

¹ CRI: Cash Recovery Index

² ERI: Energy Recovery Index

³ pp.: Puntos porcentuales

Por otro lado, las **pérdidas de energía eléctrica**, que reflejan la energía comprada no facturada, al mes de marzo de 2026 aumentaron a **38.7%**, equivalente a un incremento de **1.1 pp** con relación al 2025.

4. Cartera de Clientes EDE

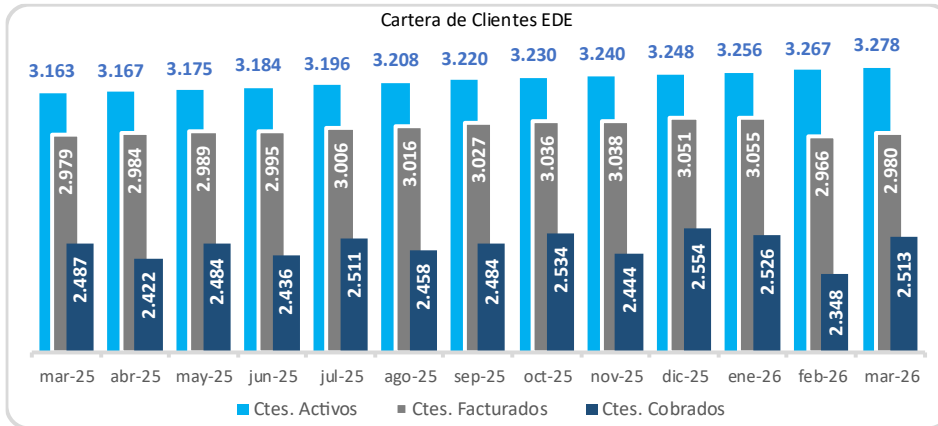


Figura 7. Cartera de clientes EDE

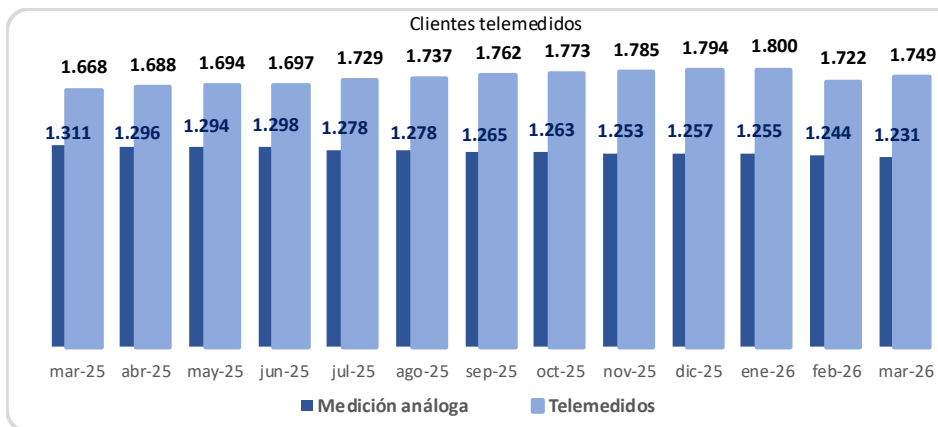


Figura 8. Clientes teledidos

La cartera de clientes de las EDE se clasifica en clientes **activos, facturados y cobrados**.

En **marzo de 2026**, los clientes activos aumentaron un **3.6%** (**115,197 clientes adicionales**), alcanzando un total de **3,278,325**. Los clientes facturados crecieron en **0.1%** (**1,742 clientes adicionales**), para un total de **2,980,328**. Los clientes cobrados ascendieron en **1.0%** (**25,853 más**), alcanzando un total de **2,513,346**. Dichas variaciones están relacionadas con el mes de marzo de 2025.

Respecto a la **medición**, los **clientes teledidos** fueron **1,749,138**, con un incremento de **4.9%**, respecto al 2025 mientras que los **clientes análogos** fueron **1,231,190**, reflejando una disminución de **-6.1%**, con relación al año pasado. Esto representa un **58.7%** de clientes teledidos y un **41.3%** de medidores análogos dentro del total facturado.

Finalmente, la **relación de clientes facturados por empleados** disminuyó a **386** en el periodo analizado, lo que equivale a una reducción del **-2.8%** con respecto al mes de marzo de 2025.

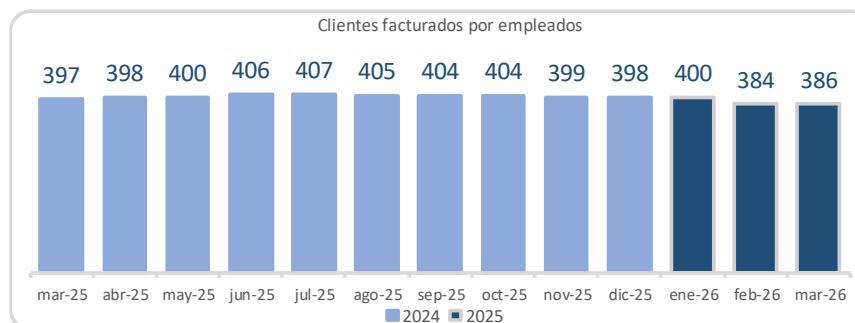


Figura 9. Clientes facturados por empleados

5. Balance: Comercial, Corriente y Global EDE

EDE	2026	2025	Diferencia 2026-2025	Variación (%)
Ingresos	473.3	462.8	10.4	2.3%
Gastos Corrientes	844.0	790.3	53.7	6.8%
Compra de Energía	732.1	674.5	57.6	8.5%
Gastos Operativos	107.4	105.0	2.5	2.3%
Gastos Financieros	4.5	10.8	(6.3)	(58.3%)
Balance Comercial	(258.8)	(211.7)	(47.1)	22.3%
Balance Corriente	(370.7)	(327.4)	(43.3)	13.2%
Gastos de Capital	42.6	50.5	(8.0)	(15.8%)
Financiamiento Externo	0.0	0.2	(0.1)	(73.1%)
Capital Propio	42.5	50.3	(7.8)	(15.6%)
Balance Global	(413.3)	(377.9)	(35.3)	9.3%

*Datos: ene – mar 2026 vs ene – mar 2025

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

Durante el mes de marzo de 2026, las EDE mostraron variaciones importantes en sus indicadores financieros. **El Balance Comercial** se ubicó en **USD 258.8 MM**, lo que representó un incremento de **22.3%** (equivalente a **USD 47.1 MM**) con respecto a marzo de 2025, lo cual se atribuye al aumento en los gastos de compra de energía de las EDE.

En cuanto al Balance Corriente, se registró un monto de **USD 370.7 MM**, con un incremento de **13.2%** (**USD 43.3 MM**) en comparación con el mismo mes del año anterior. Esta variación se explica principalmente por el aumento en los gastos operativos. Es importante destacar que este déficit fue cubierto mediante subsidios otorgados por el Gobierno Central, los cuales ascendieron a **USD 446.8 MM**.

Por otro lado, el Balance Global, que contempla de manera integral la situación financiera de las EDE, el cual refleja un incremento en un **9.3%** con relación a marzo de 2025, alcanzando un total de **USD 413.3 MM**.

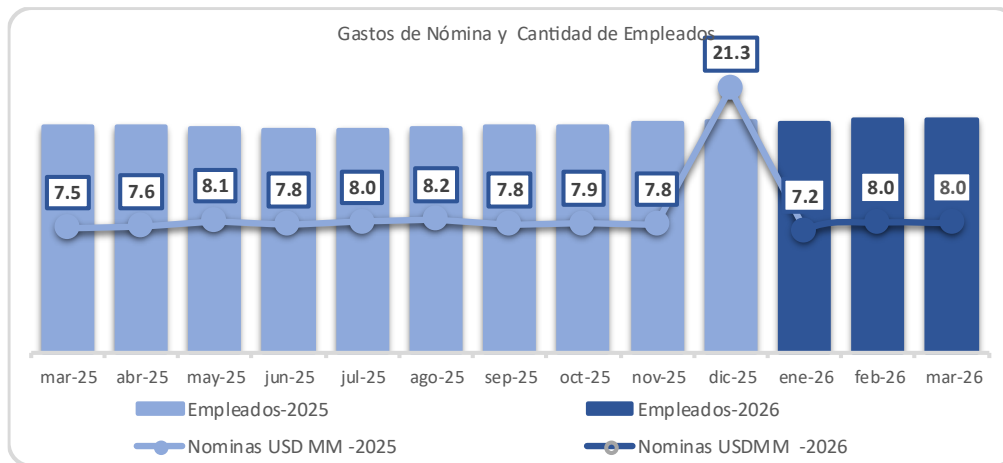


Figura 11. Gastos de Nómina y Cantidad de Empleados

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 marzo 2026, el salario promedio fue de **USD 1,031.5** representado un aumento de **USD 37.6** (el equivalente al **3.8%** respecto al mes de marzo 2025). La cantidad de empleados se sitúa en **7,729** con un gasto de nómina de **USD 8.0 MM**, la cual representó variación de un **6.9%** con relación a marzo 2025.

6. Indicadores de Calidad de Servicio

Los Indicadores de Calidad del Servicio aparecen recogidos en la Resolución SIE-56-02 de la Superintendencia de Electricidad, que indica la calidad que han de alcanzar los servicios prestados por las EDE.

Estos indicadores son el índice de frecuencia de las interrupciones (SAIFI), el índice de duración de las interrupciones (SAIDI) y el índice de disponibilidad promedio del servicio (CAIDI):

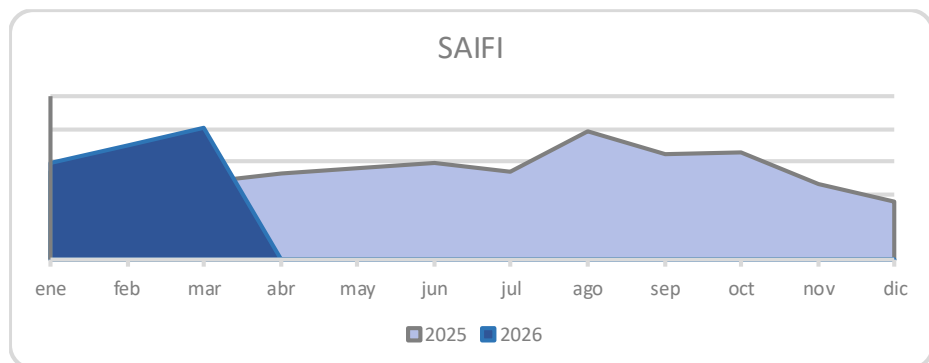


Figura 13. SAIFI

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 servicio en un período de control.

El Índice de Disponibilidad Promedio del Servicio (CAIDI) se refiere al tiempo en que el servicio de energía eléctrica se mantiene disponible para los usuarios finales durante un período determinado, en relación con el tiempo total de suministro previsto, considerando las interrupciones programadas y no programadas atribuibles a la red de distribución.

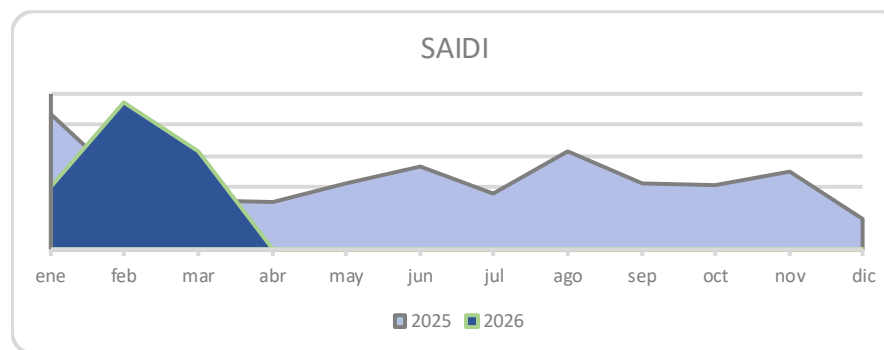
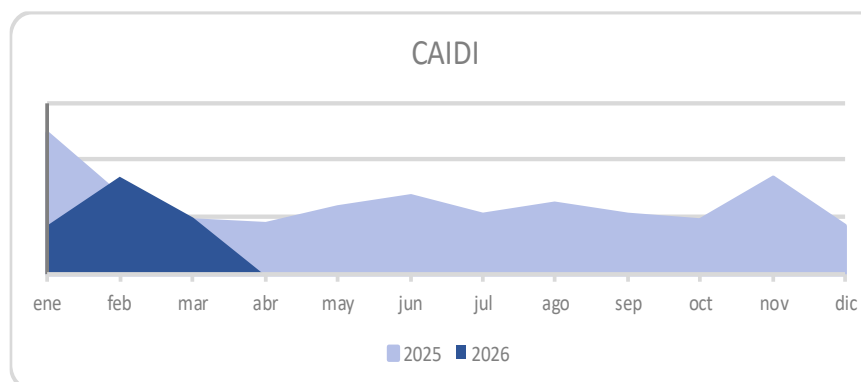


Figura 14. SAIDI



En relación con los indicadores definidos, entre marzo de 2025 y marzo de 2026, los valores oscilan entre el **98.68%** y el **98.66%** (es decir, variaciones de **1.3%** en ambos con respecto a la meta de 98%).

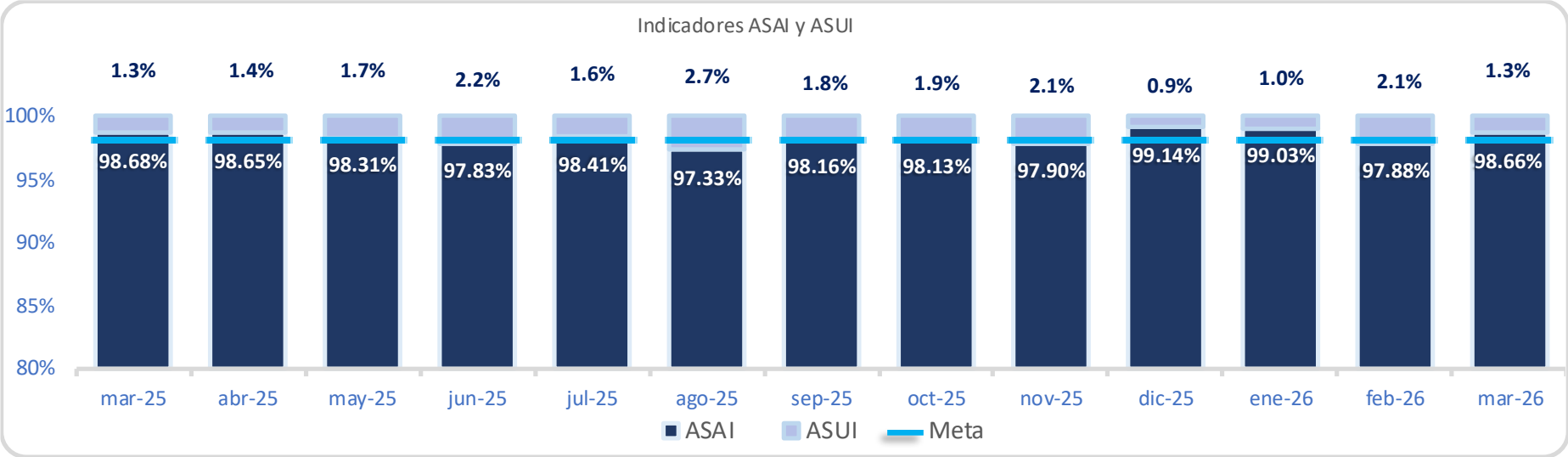


Figura 16. Indicadores ASAI y ASUI

7. Referencia

- Dirección Corporativa Control de Gestión Consejo Unificado Empresas Distribuidoras de Electricidad, "Planilla informe comercial de las Empresas Distribuidoras de Electricidad (EDE), Edenorte, marzo 2026", recibido mediante correo por Depto. Régimen y Análisis Económico, 10 de mayo de 2026.
- Dirección Corporativa Control de Gestión Consejo Unificado Empresas Distribuidoras de Electricidad, "Planilla informe comercial de las Empresas Distribuidoras de Electricidad (EDE), Edesur, marzo 2026", recibido mediante correo por Depto. Régimen y Análisis Económico, 13 de mayo de 2026.
- Dirección Corporativa Control de Gestión Consejo Unificado Empresas Distribuidoras de Electricidad, "Planilla informe comercial de las Empresas Distribuidoras de Electricidad (EDE), Edeeste, marzo 2026", recibido mediante correo por Depto. Régimen y Análisis Económico, 07 de mayo de 2026.
- 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>, 01 de abril de 2026.
- Dirección Corporativa Control de Gestión Consejo Unificado Empresas Distribuidoras de Electricidad, "Formulario de Información de las Empresas Distribuidoras de Electricidad, Edenorte, marzo 2026" (EDE), recibido mediante correo por Depto. Régimen y Análisis Económico, 10 de mayo de 2026.
- Dirección Corporativa Control de Gestión Consejo Unificado Empresas Distribuidoras de Electricidad, "Formulario de Información de las Empresas Distribuidoras de Electricidad, Edesur, marzo 2026", recibido mediante correo por Depto. Régimen y Análisis Económico, 13 de mayo de 2026.
- Dirección Corporativa Control de Gestión Consejo Unificado Empresas Distribuidoras de Electricidad, "Formulario de Información de las Empresas Distribuidoras de Electricidad, Edeeste, marzo 2026", recibido mediante correo por Depto. Régimen y Análisis Económico, 08 de mayo de 2026.
- Dirección Corporativa Control de Gestión Consejo Unificado Empresas Distribuidoras de Electricidad, "Flujo de caja de las Empresas Distribuidoras de Electricidad, Edenorte, marzo 2026", recibido mediante correo por Depto. Régimen y Análisis Económico, 10 de mayo de 2026.

- Dirección Corporativa Control de Gestión Consejo Unificado Empresas Distribuidoras de Electricidad, "Flujo de caja de las Empresas Distribuidoras de Electricidad, Edesur, marzo 2026", recibido mediante correo por Depto. Régimen y Análisis Económico, 13 de mayo de 2026.
- Dirección Corporativa Control de Gestión Consejo Unificado Empresas Distribuidoras de Electricidad, "Flujo de caja de las Empresas Distribuidoras de Electricidad, Edeeste, marzo 2026", recibido mediante correo por Depto. Régimen y Análisis Económico, 06 de mayo de 2026.
- Dirección Corporativa Control de Gestión Consejo Unificado Empresas Distribuidoras de Electricidad, "Indicadores de Calidad Servicio de las Empresas Distribuidoras de Electricidad (EDE), Edenorte, marzo 2026), recibido mediante correo por Depto. Régimen y Análisis Económico, 09 de abril de 2026.
- Dirección Corporativa Control de Gestión Consejo Unificado Empresas Distribuidoras de Electricidad, "Indicadores de Calidad Servicio de las Empresas Distribuidoras de Electricidad (EDE), Edesur, marzo 2026), recibido mediante correo por Depto. Régimen y Análisis Económico, 14 de abril de 2026.
- Dirección Corporativa Control de Gestión Consejo Unificado Empresas Distribuidoras de Electricidad, "Indicadores de Calidad Servicio de las Empresas Distribuidoras de Electricidad (EDE), Edeeste, marzo 2026), recibido mediante correo por Depto. Régimen y Análisis Económico, 13 de abril de 2026.
- 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), marzo 2026" recibido mediante correo por Depto. Régimen y Análisis Económico, 14 de abril de 2026.