

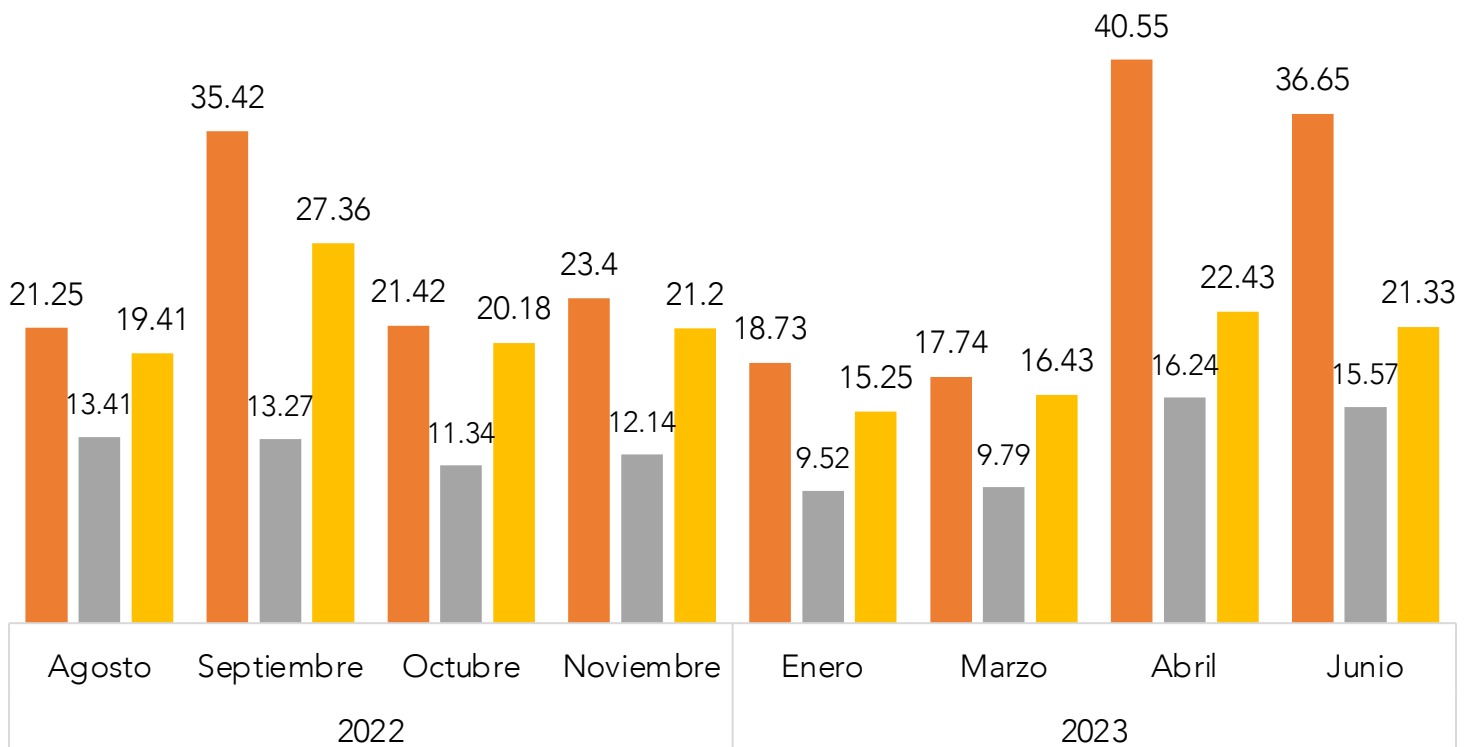
SE FUE LA LU'

Por Carlos G. Contreras

PROMEDIO MENSUAL DE LA FRECUENCIA DE INTERRUPCIONES EN EL SERVICIO ELÉCTRICO POR CLIENTE

(agosto 2022 - junio 2023, por distribuidora)

Edenorte Edesur Edeeste



Fuente: Superintendencia de Electricidad (SIE).

El sector eléctrico es uno de los grandes temas de conversación por distintos factores, como los aumentos de tasa, el gran déficit fiscal que genera, la baja calidad de la electricidad. Estas son algunas de las quejas que tiene la sociedad dominicana, respecto a uno de los sectores esenciales para el funcionamiento de la economía. La EDE que presenta el mejor índice de desempeño SAIFI, para junio 2023, es Edesur, con 15.57 apagones al mes por cliente, aunque peor que en agosto de 2022 (13.41). Le sigue Edeeste, con 21.33 apagones mensuales por cliente, también peor que en agosto de 2022 (19.41). El descalabro más serio lo presenta Edenorte, con 36.65 apagones mensuales por cliente, casi el doble de los 21.25 ofrecidos en agosto de 2022. Lo anterior revela que el servicio se ha deteriorado significativamente en los últimos 10 meses. Aunque se ha ofrecido un amplio menú de explicaciones para justificar el deterioro del servicio, hay uno que parece tener un peso significativo: mientras en el período 2017-2019 la inversión anual promedio de las 3 EDE fue de US\$258 millones, en el período 2021-2022 ha sido de de US\$129 millones, exactamente la mitad. Cuando se compara la energía facturada anualmente por cliente, se tiene que mientras en el período 2017-2019, esta alcanzó 4,377 kWh por año por cliente, en los años 2021-2022 ha bajado a 4,101 kWh por año por cliente. Cuando se anualiza el dato correspondiente a enero-junio de 2023, el deterioro se acentúa pues la energía facturada anualmente por cliente baja a 3,963 kWh por año por cliente, 9.5% menos energía facturada por cliente que el promedio anual de los años 2017-2019. No hay que dar muchas vueltas para concluir que se necesita un cambio dramático en las EDE, especialmente en Edenorte y Edeeste.