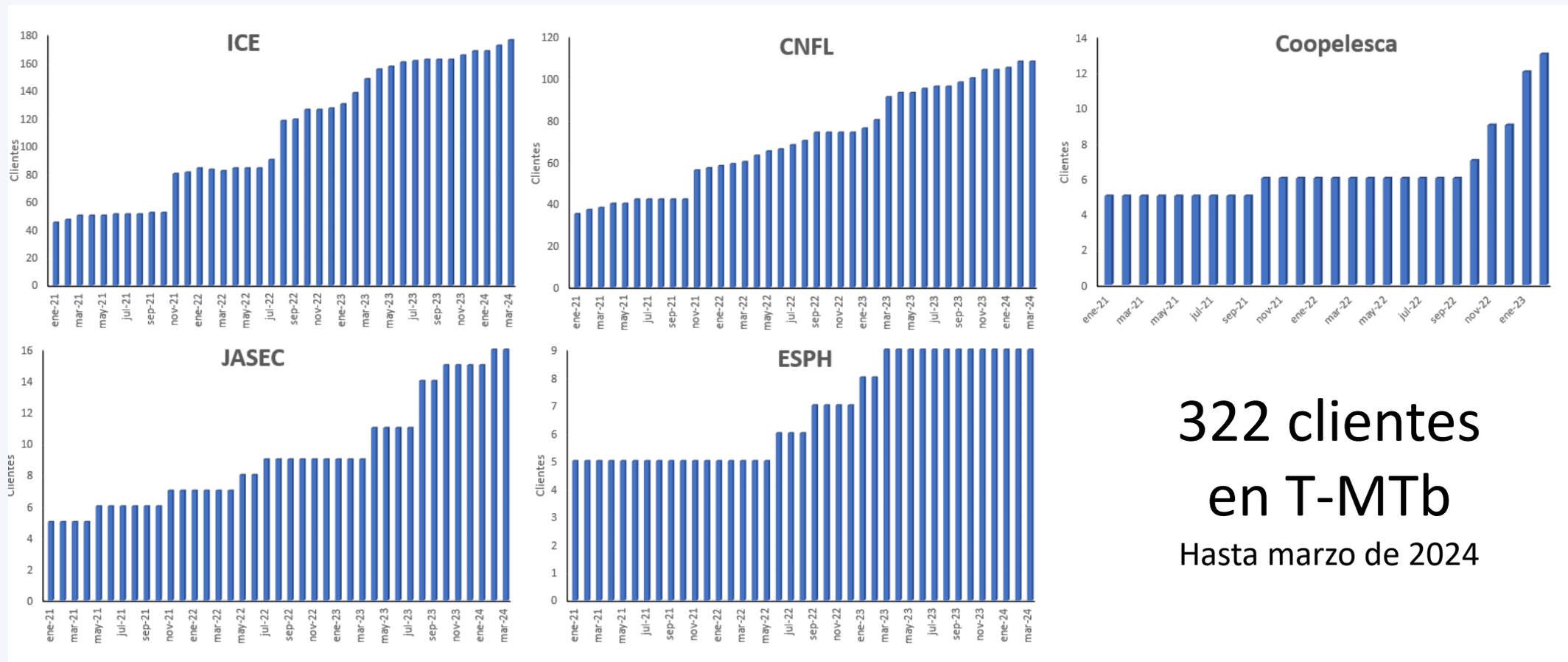


# Valoraciones a la Tarifa T-MTb



# Clientes en la tarifa T-MTb

## por mes y distribuidor



**322 clientes**  
**en T-MTb**  
Hasta marzo de 2024



# Indicadores de la tarifa T-MTb

Periodo 2021-2023

13% de las  
ventas del  
sistema de  
distribución

ICE: 15,3%  
CNFL: 8,2%  
JASEC: 16,1%  
ESPH: 15,0%  
LESCA: 11,1%

0,38 GWh  
Consumo de  
energía  
mensual  
promedio

En 2021 era de 1 GWh

65%  
Factor de  
carga medio

De 2021 a 2023 el grupo de más del 80% de FC disminuyó de 8,9% a 4,8%. Los clientes con FC mayores al 90% se redujo a la mitad.



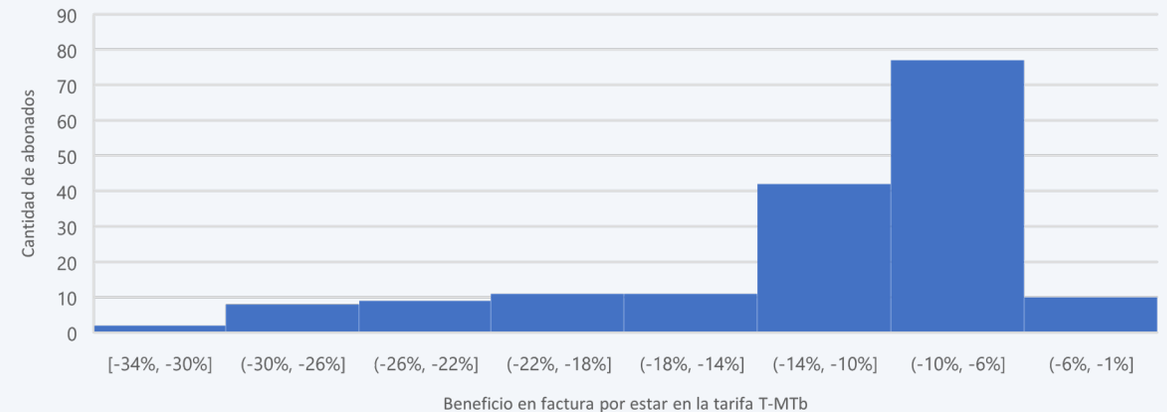
# Beneficio económico de la T-MTb

## Periodo 2021-2023

- El 99,5% de las facturas de clientes de T-MTb presentaron algún beneficio.
- Todos los clientes de la tarifa T-MTb, en todos los años valorados (2021, 2022 y 2023), tuvieron algún beneficio.
- Rebajo promedio en la facturación del 9%, sin embargo, para el último año esta disminución media alcanzó el 10% de rebajo.
- El beneficio medio por cliente durante el 2023 tuvo un rango de -2% hasta el -34%

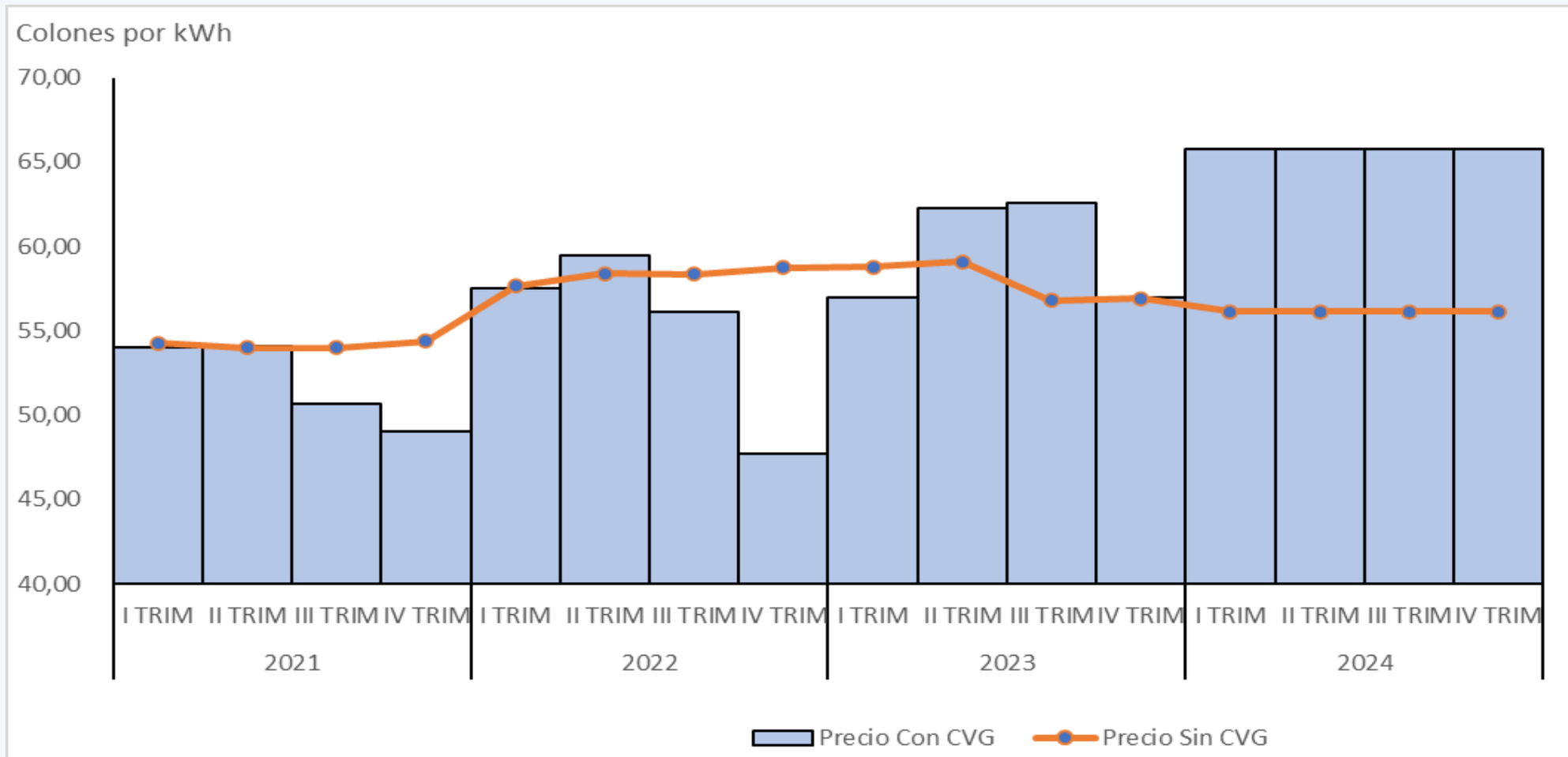
**Cientes en tarifa T-MTb de acuerdo con el nivel de beneficio**

**ICE: Sistema de distribución eléctrica. 2023**



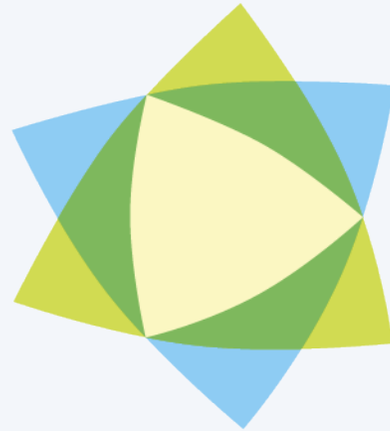
# T-MTb precio medio trimestral, ICE

## Periodo 2021-2024



Precio medio 2024	
ICE	65,8
CNFL	66,2
JASEC	66,5
ESPH	62,2
Coopelesca	70,3

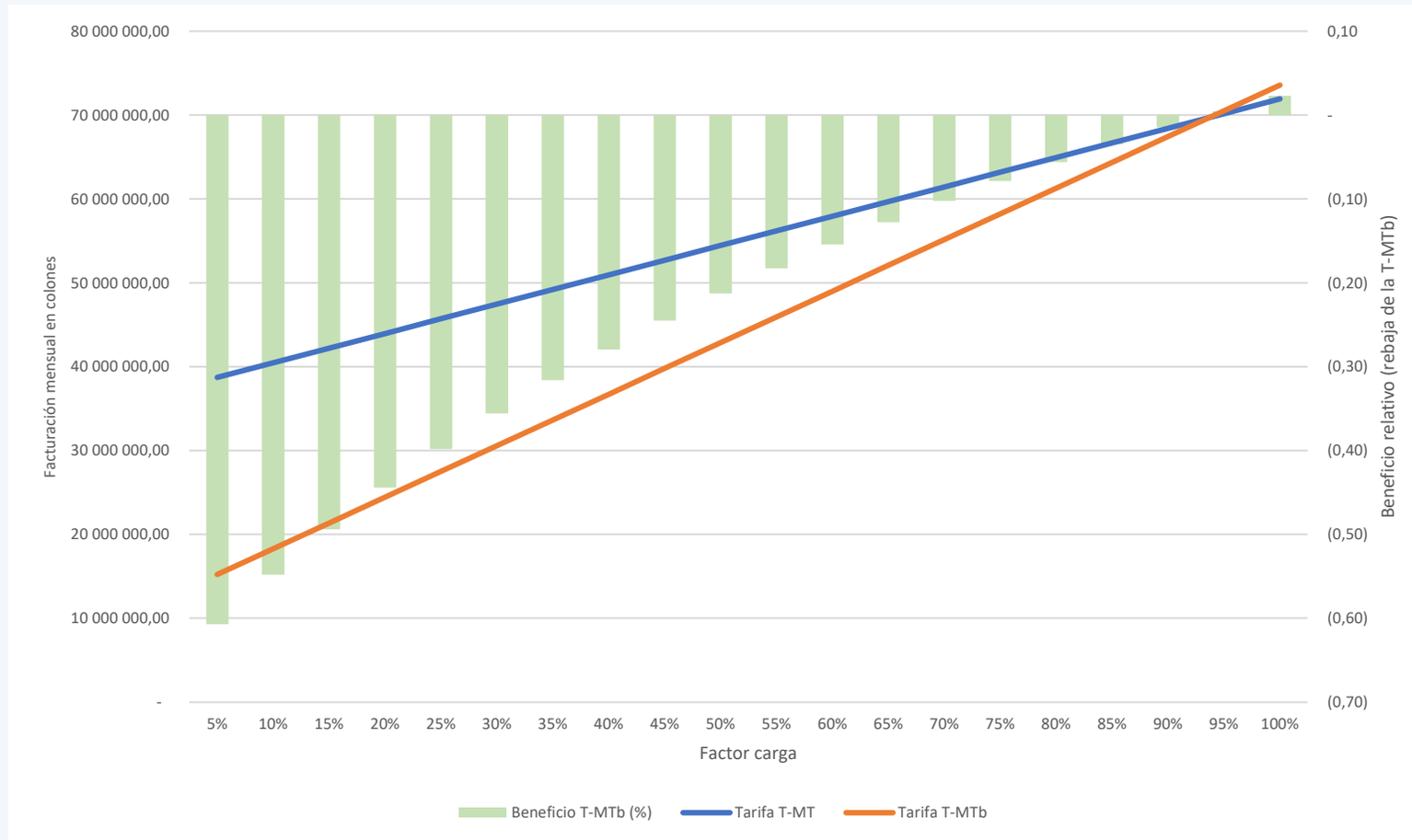




aresep

AUTORIDAD REGULADORA  
DE LOS SERVICIOS PÚBLICOS

Facebook: @AresepCR • [www.aresep.go.cr](http://www.aresep.go.cr)



Supuestos: Se utiliza la distribución de energía horaria media (punta 20,27%, valle: 38,69% y noche: 41,04%) y una demanda máxima en el periodo valle (con una demanda máxima en punta del 96,% y en la noche del 89,1% con respecto a la máxima del valle).

