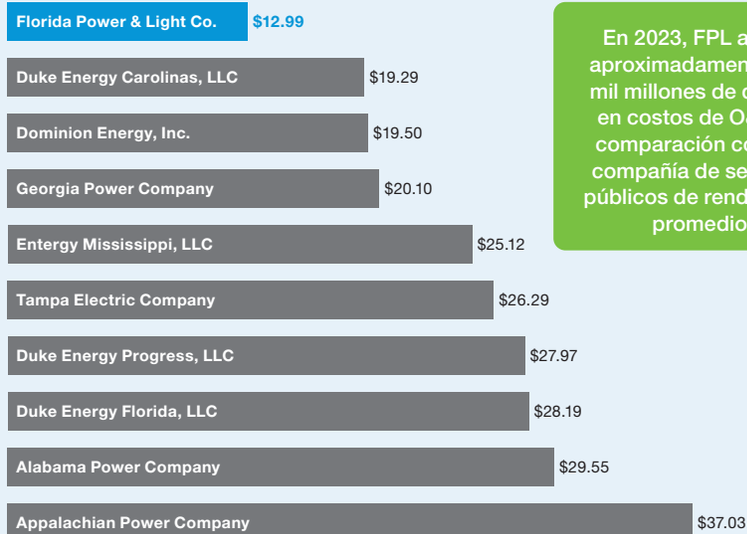




# Inversiones inteligentes para servir con fiabilidad a un estado en crecimiento

Ninguna otra compañía de servicios públicos del país ofrece una mejor combinación de alta fiabilidad, resiliencia y facturas bajas que FPL. Aunque los costos han subido, FPL ha operado una de las compañías de servicios públicos más eficientes de la nación, manteniendo las facturas de los clientes muy por debajo del promedio nacional por más de una década, mientras que proporciona un servicio que es 59% más fiable que el promedio nacional. Queremos seguir ofreciendo este valor incomparable a los clientes hoy y a medida que el estado crece. Reforzar nuestro compromiso con inversiones inteligentes en infraestructura y tecnología crítica nos permitirá seguir ofreciendo uno de los servicios más fiables del país y diversificar aún más la forma en que generamos electricidad, todo mientras seguimos reduciendo los costos para mantener las facturas de los clientes lo más bajas posible.

## Un líder en eficiencia entre las compañías de servicios públicos 2023 Operaciones y Mantenimiento (O&M) no combustibles (\$/MWh)

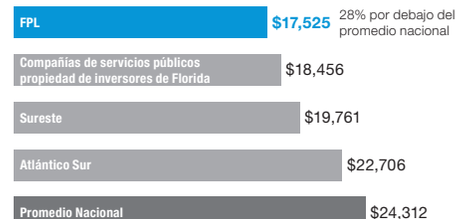


En 2023, FPL ahorró aproximadamente \$2.9 mil millones de dólares en costos de O&M en comparación con una compañía de servicios públicos de rendimiento promedio.

## Manteniendo facturas por debajo de los promedios estatales, regionales y nacionales

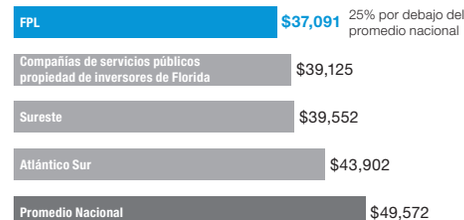
### Comercial 500 kW, 180,000 kWh

Ejemplos: escuela, almacén grande, centro de llamadas grande, supermercado



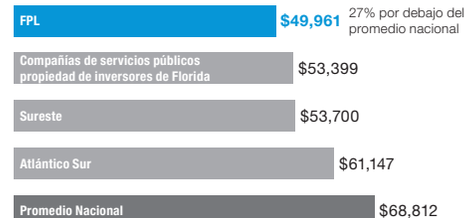
### Industrial 1,000 kW, 400,000 kWh

Ejemplos: fábricas, escuela grande



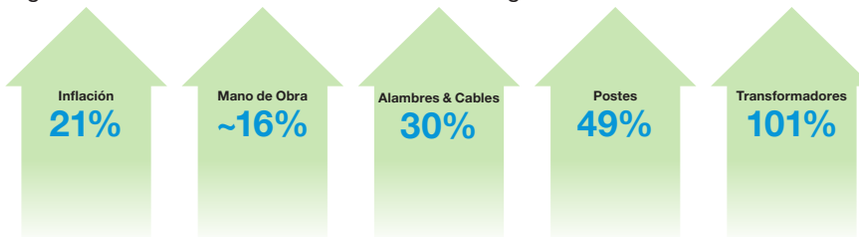
### Industrial 1,000 kW, 650,000 kWh

Ejemplo: fábrica grande



## Manteniendo las facturas bajas a pesar del aumento de los costos

FPL ha podido mantener las facturas bajas a pesar de los aumentos de costos significativos en infraestructura crítica de energía. Desde 2021:



Estados del sudeste: Alabama, Florida, Georgia, Mississippi, Carolina del Sur, Carolina del Norte y Virginia

Estados del Atlántico Sur: Distrito de Columbia, Florida, Georgia, Maryland, Carolina del Norte, Carolina del Sur, Virginia y Virginia Occidental

Comparaciones de facturas reportado por Edison Electric Institute (EEl) de facturas típicas y tarifas promedio para el verano de 2024

Fuente: EEl Typical Bills and Average Rates Report



## Inversiones inteligentes dando resultados a los clientes

Las inversiones de FPL para fortalecer su infraestructura y modernizar la producción de electricidad están dando resultados para los clientes. De hecho, FPL tuvo la mejor fiabilidad de su historia en 2023 y 2024. La compañía continúa con este enfoque a largo plazo para mantener y mejorar el servicio y proporcionar un valor excepcional.

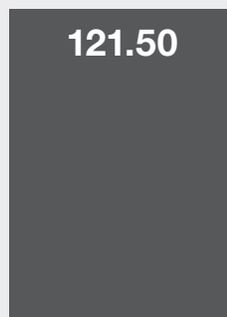
## FPL es un líder nacional en fiabilidad

Minutos de interrupciones por cliente promedio en 2023

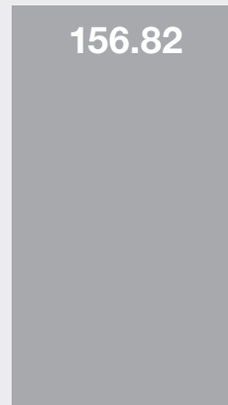
BUENO  
↓



FPL



Promedio nacional



Compañías de servicios públicos propiedad de inversores en la región sudeste

Distribución de FPL - Calculado usando la metodología beta 2.5 de IEEE.

Promedio nacional de distribución - Basado en el análisis comparativo de fiabilidad más reciente de PA Consulting (resultados de 2023), con datos de aproximadamente 100 compañías eléctricas propiedad de inversores, la gran mayoría de las cuales utiliza la metodología beta 2.5 del IEEE.

IOUs de la región sudeste - La fuente de datos es PA Consulting. Compañías eléctricas propiedad de inversores de la región sudeste, excluyendo FPL.

## Plan de cuatro años propuesto por FPL

El actual acuerdo de tarifas de FPL concluye a finales de 2025, así que la compañía propone un plan para 2026-2029 que introducirá ajustes graduales en las tarifas y permitirá a FPL continuar realizando inversiones inteligentes para suministrar electricidad de manera fiable a las comunidades, mientras mantiene las facturas lo más bajas posible.

### Facturas típicas comerciales – Clientes de FPL en Florida peninsular

600 kW, 219,000 kWh factura comercial

<b>Actual</b>	<b>\$22,099</b>
Enero 2026	\$26,058
Enero 2027	\$27,703
Enero 2028	\$27,903
Enero 2029	\$28,210

### Facturas típicas comerciales – Clientes de FPL en noroeste Florida

600 kW, 219,000 kWh factura comercial

<b>Actual</b>	<b>\$23,645</b>
Enero 2026	\$26,828
Enero 2027	\$27,703
Enero 2028	\$27,903
Enero 2029	\$28,210

### Facturas típicas comerciales – Clientes de FPL en Florida peninsular

2,800 kW, 1,124,200 kWh factura comercial

<b>Actual</b>	<b>\$103,814</b>
Enero 2026	\$124,432
Enero 2027	\$132,013
Enero 2028	\$132,737
Enero. 2029	\$133,962

### Facturas típicas comerciales – Clientes de FPL en noroeste Florida

2,800 kW, 1,124,200 kWh factura comercial

<b>Actual</b>	<b>\$112,064</b>
Enero 2026	\$128,543
Enero 2027	\$132,013
Enero 2028	\$132,737
Enero 2029	\$133,962