

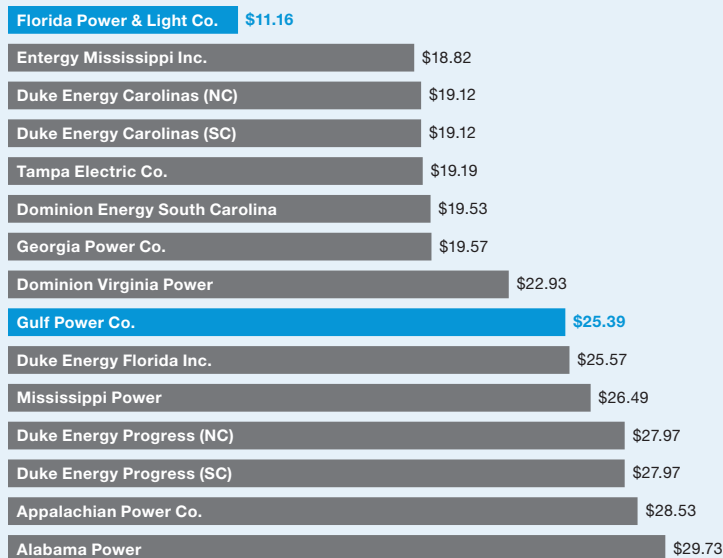


FPL Ofrece el mejor valor energético de Estados Unidos

FPL ofrece constantemente el mejor valor energético de Estados Unidos – electricidad que no solo es limpia y fiable, sino también asequible. Seguimos firmemente comprometidos a brindarle un valor incomparable mientras construimos un futuro energético más resistente y sostenible en el que todos podemos depender, incluidas las generaciones futuras, a medida que la Florida continúa creciendo y nuestro estado enfrenta los desafíos del cambio climático y frecuente clima severo. Lo haremos reforzando nuestro compromiso con inversiones a largo plazo en infraestructura, energía limpia y tecnología innovadora disciplinadas y probadas, razones por las cuales las cuentas de FPL han disminuido con el tiempo, mientras que el servicio que brindamos a los clientes ha mejorado constantemente.

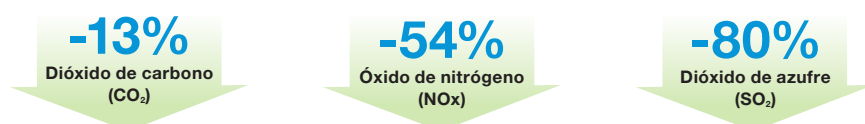
La empresa de servicio eléctrico más eficiente del país

2019 Operaciones y mantenimiento no relacionados con el combustible (O&M) (\$/MWh)



Proporcionando energía más limpia

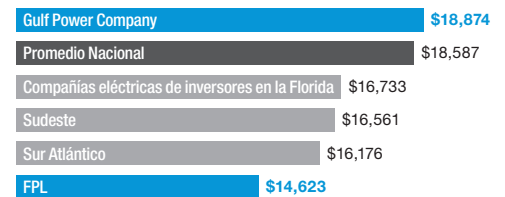
Desde cerrar plantas viejas e ineficientes y reemplazarlas con centros de energía limpia ultra eficientes, hasta la rápida expansión de la tecnología solar e innovadora de almacenamiento de energía, estamos reduciendo las emisiones y demostrando que se puede ser limpio y asequible. **Desde 2017, los esfuerzos de FPL han llevado a reducciones significativas en las emisiones:**



Las cuentas comerciales de FPL se encuentran entre las más bajas del país

Comercial 500 kW, 180,000 kWh

Ejemplos: escuela, tienda por departamentos, gran centro de llamadas, supermercado



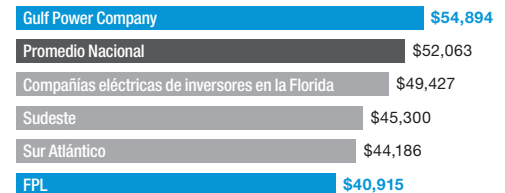
Industrial 1,000 kW, 400,000 kWh

Ejemplos: planta de fabricación, escuela grande



Industrial 1,000 kW, 650,000 kWh

Ejemplo: gran planta de fabricación



Hoy, las tarifas generales de FPL son considerablemente más bajas que las de Gulf Power, y nuestro objetivo es alinearlas durante los próximos cinco años.

Estados del sureste: 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 West Virginia. Comparaciones de cuentas reportadas el informe de cuentas típicas y tarifas medias para el verano de 2020 de Edison Electric Institute (EEI).



Inversiones inteligentes que le dan beneficios

Las inversiones de FPL y Gulf Power para fortalecer nuestra infraestructura y modernizar la forma en que producimos energía le están dando beneficios a usted. La fiabilidad de **FPL ha mejorado casi un 40% desde 2006** y **Gulf Power ha experimentado una mejora del 50% desde que se unió a la familia FPL en 2019**. De hecho, tanto FPL como Gulf Power entregaron la mejor fiabilidad en la historia en 2020. Continuamos con este enfoque innovador para mejorar aún más su servicio y proporcionarle un valor excepcional.

FPL y Gulf Power son reconocidos a nivel nacional por su fiabilidad y han mejorado su fiabilidad en general para nuestros clientes

2019 Índice de Duración Promedio de las Interrupciones del Sistema

FPL	51.46 - 58% mejor que el promedio nacional en 2019
Gulf Power Company	72.47 - 41% mejor que el promedio nacional en 2019
Promedio nacional	122.8
Región sureste - compañías eléctricas de inversores	156.86

FPL es la compañía eléctrica más fiable en la Florida y reconocida por tener el mejor rendimiento de fiabilidad integral en la nación¹.

¹ En 2020, por quinta vez en seis años, FPL fue galardonada con el ReliabilityOne® National Reliability Excellence Award, presentado por PA Consulting al premio regional receptor que ha demostrado un liderazgo sostenido, innovación y logros en el área de la fiabilidad.

FPL Distribution/Gulf Power Distribution - Calculado utilizando la metodología beta IEEE 2.5. Promedio Nacional de Distribución - basado en la fiabilidad más reciente de PA Consulting análisis de benchmarking (resultados de 2019), con datos de 114 empresas eléctricas propiedad de inversores (IOUs), con la gran mayoría utilizando la metodología beta IEEE 2.5. IOUs de la Región Sureste - La fuente de datos es PA Consulting. IOUs en la región sureste, excluyendo FPL y Gulf Power.

Nuestro plan de cuatro años

El plan integral de tarifas de FPL y Gulf Power cubre los años 2022-2025, proporcionándole a los clientes una certeza de costos continua y a largo plazo. El plan se enfoca en mejoras en la fiabilidad del servicio eléctrico, la reducción de emisiones y la mejora de la eficiencia del combustible de generación, el fortalecimiento del sistema eléctrico para hacerlo más resistente en condiciones climáticas severas y prepararse para el crecimiento de los clientes.

Cuentas típicas comerciales con tarifas unificadas - clientes actuales de FPL

219,000 kWh, 600 kW cuenta comercial

2021	\$18,235
2022	\$21,239
2023	\$22,457
2024	\$22,864
2025	\$23,119

Cuentas típicas comerciales con tarifas unificadas - clientes actuales de FPL

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

2021	\$88,362
2022	\$101,219
2023	\$107,059
2024	\$108,890
2025	\$110,044

Cuentas típicas comerciales con tarifas unificadas - clientes del noroeste de la Florida

219,000 kWh, 600 kW cuenta comercial

2021	\$21,931
2022	\$24,483
2023	\$25,053
2024	\$24,810
2025	\$24,417

Cuentas típicas comerciales con tarifas unificadas - clientes del noroeste de la Florida

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

2021	\$107,085
2022	\$117,522
2023	\$120,117
2024	\$118,664
2025	\$116,574