



# Propuesta de tarifa básica de FPL y Gulf Power 2022-2025

**FPL y Gulf Power, ahora una sola compañía, proporciona servicio eléctrico a 5.6 millones de cuentas de clientes a través de la Florida – desde Miami a Pensacola.** El servicio eléctrico de FPL es más limpio y fiable que nunca – mientras que nuestra cuenta típica de un cliente residencial es más baja hoy que hace 15 años y se encuentra entre las más bajas del país. El valor excepcional que brindamos a nuestros clientes es el resultado directo de las inversiones disciplinadas a largo plazo que hemos realizado en infraestructura, energía limpia, tecnología innovadora y eficiencias en el ahorro de costos. Nuestro propuesto plan tarifario de cuatro años, a partir de 2022, está siendo diseñado para respaldar inversiones que benefician a los clientes mientras mantienen las cuentas típicas muy por debajo del promedio nacional.

## Continuamente invirtiendo en el futuro de la Florida

FPL es el inversor privado más grande de la Florida. Desde 2019 hasta 2022, FPL habrá invertido más de \$29 mil millones en mejoras de infraestructura para beneficiar a nuestros clientes, y se esperan inversiones adicionales significativas en 2023 y más allá. Nuestras inversiones nos han convertido en una de las compañías de servicio eléctrico más fiables y limpias del país, mientras que la cuenta típica de un cliente residencial se encuentra entre las más bajas del país. Servir a los clientes mientras abordamos los desafíos de hoy viene con la responsabilidad fundamental de mirar hacia el horizonte para garantizar que estemos listos para servir a los clientes mañana, especialmente en un estado de rápido crecimiento ante el cambio climático y el fuerte y frecuente clima severo.

### Futuro resistente

Estamos construyendo un futuro energético más resistente y sostenible para la Florida frente al cambio climático y el fuerte y frecuente clima severo.

Estamos desplegando tecnología que nos permite continuamente monitorear y evaluar el estado de nuestro sistema, predecir problemas potenciales antes de que el servicio eléctrico a los clientes sea interrumpido y restablecer la energía más rápido después de interrupciones eléctricas.

Estamos realizando actualizaciones críticas a la línea eléctrica de transmisión principal de alto voltaje que sirve como columna vertebral de la red eléctrica de la Florida.

Estamos construyendo el Northwest Florida Resiliency Connection, una nueva línea de transmisión que conecta la red de energía de FPL con el noroeste de la Florida, para mejorar la fiabilidad para los clientes hoy y en el futuro.

### Futuro sostenible

Asegurar un futuro más resistente y sostenible para todos nosotros, incluidas las generaciones futuras, significa fortalecer nuestro compromiso con inversiones a largo plazo disciplinadas.

Esto incluye agregar más energía solar a nuestra red de eléctrica a través de nuestro plan "30 por 30" para instalar 30 millones de paneles solares en la Florida para el 2030.

Nuestro plan incluye la construcción de la batería de energía solar integrada más grande del mundo que traerá los beneficios de la energía solar a nuestros clientes, incluso cuando el sol no brilla. También incluye un innovador proyecto piloto de hidrógeno ecológico, una tecnología que algún día podría abrir camino a electricidad 100% libre de carbono.

También continuamos modernizando nuestras plantas de energía existentes en el sur y noroeste de la Florida para producir energía más limpia y asequible para los clientes.

### Mejor juntos

La combinación de FPL y Gulf Power ya ha producido, y seguirá produciendo beneficios tangibles para todos los clientes a medida que marcamos el comienzo de un futuro energético aún más limpio y más sostenible para la Florida. En total, al combinar las dos compañías, se proyectan ahorros para los clientes de \$2.8 mil millones durante los próximos 30 años. Esto incluye ahorros en operaciones y mantenimiento, así como ahorros de actualizaciones de generación de energía, una nueva línea de transmisión que conecta físicamente a ambas compañías y la capacidad de despachar y planificar una flota común de recursos de generación de energía.

## Operando de manera eficiente para proporcionar ahorros a los clientes

En FPL, tenemos un enfoque incesante y cotidiano en operar de manera eficiente. Por ejemplo, en lo que respecta a cuánto nos cuesta generar electricidad, somos la empresa de servicio eléctrico más rentable de los Estados Unidos<sup>1</sup>. ¿Qué significa eso para los clientes? Significa que, en comparación con una empresa de servicio eléctrico promedio, le ahorramos a los clientes casi \$2.6 mil millones al año. Eso es \$24 al mes en la cuenta típica de un cliente residencial de 1,000 kWh.

<sup>1</sup> Fuente: Formulario 1 de FERC, 2019. El total de O&M sin combustible excluye lesiones y daños, pensiones y beneficios, y otros gastos de suministro de energía. Solo para FPL, se excluyen los costos únicos por tormenta. Peer Group incluye sociedades de cartera con más de 100,000 clientes. Excluye empresas sin generación de propiedad de servicios públicos. Los MWh minoristas solo incluyen Residencial, Comercial, Industrial. Formulario 1 de FERC: 440 y 442

Manteniendo  
cuentas  
bajas

### Los costos diarios aumentan, pero las cuentas de FPL están bajas

Se espera que la cuenta proyectada de FPL en enero de 2022 sea solo un 3.5% más alta que en 2006, una fracción de los aumentos del 25%-75% en el costo de alimentos, atención médica, seguro médico y vivienda de 2006-2020.

Según nuestro plan propuesto, esperamos que nuestra cuenta típica se mantenga muy por debajo del promedio nacional hasta al menos el 2025. Para el final del plan tarifario de cuatro años, proyectamos que la cuenta típica de un cliente residencial de 1,000 kWh en el noroeste de la Florida será menos de lo que es hoy.

Fuente: Various Consumer Price Indexes, U.S. Department of Labor's Bureau of Labor Statistics.

### Nuestro plan de cuatro años

El acuerdo resolutorio de la tarifa básica actual de FPL concluye a fines de este año. Anteriormente, FPL extendió las operaciones bajo el acuerdo de tarifas congelando las tarifas básicas por un año adicional hasta 2021. Estamos proponiendo un plan para 2022-2025 que introducirá gradualmente los ajustes de tarifas y proporcionará certeza de tarifas continua y a largo plazo para los clientes, a la vez que hará que su electricidad sea más limpia y fiable. Incluso con el cambio, FPL espera que sus cuentas típicas de clientes residenciales continúen estando muy por debajo del promedio nacional.

AÑO	REQUISITO DE INGRESO	TIPO DE AJUSTE
2022	\$1.1 mil millones	Ajuste de la tarifa básica general
2023	\$615 millones	Ajuste de la tarifa básica general
2024	\$140 millones	Ajuste de la tarifa básica solar
2025	\$140 millones	Ajuste de la tarifa básica solar

### Nota para los clientes en el noroeste de la Florida:

En reconocimiento de las diferencias de costo inicial de servicio entre los territorios de servicio existentes de FPL y Gulf Power, FPL propondrá un mecanismo de cláusula/ crédito de transición para abordar esas diferencias de manera equitativa para los clientes en las perspectivas áreas de servicio. La cláusula/ crédito adicional de transición se reduciría a cero durante un período de cinco años.

### Próximos pasos

Le hemos notificado a la Comisión de Servicios Públicos de la Florida (PSC) que esperamos presentar una solicitud formal en los próximos meses para nuevas tarifas básicas que entrarían en vigor en enero de 2022. Planeamos presentar formalmente nuestra petición y testimonio ante el PSC en marzo para permitir una exhaustiva revisión y decisión antes de finales de 2021. Para obtener más información sobre nuestra propuesta de tarifa de cuatro años, [FPL.com/answers](https://www.fpl.com/answers).

#### CALENDARIO POTENCIAL

1Q21	FPL envía la notificación de la carta del año de prueba (enero); solicitud de tarifa básica presentada después de 60 días (marzo)
2Q21	PSC realiza audiencias de servicio
3Q21	PSC realiza audiencia técnica
4Q21	PSC emite decisión
2022 – 2025	Nuevo plan de tarifas implementado