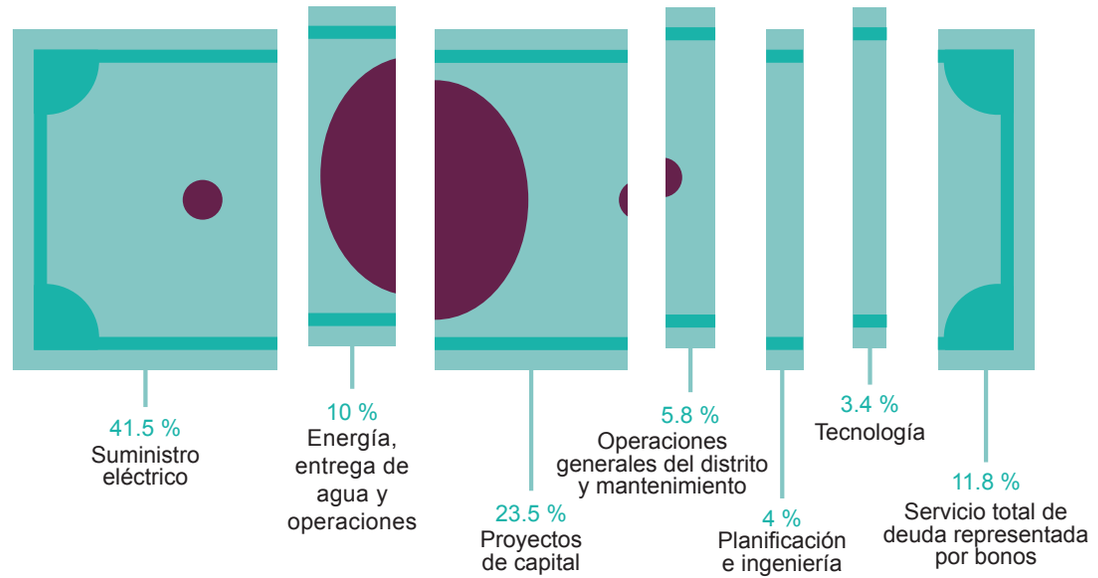


TID, su empresa comunitaria de servicios públicos, ha trabajado arduamente para proporcionar las tarifas de electricidad más bajas en nuestra región y una de las más bajas en todo el estado. Como resultado, **las tarifas de los clientes de electricidad de TID no han aumentado desde 2015**. Debido al aumento de los costos que supone proporcionar electricidad de confianza, al aumento de la carga en nuestro territorio de servicio y al crecimiento anticipado de la demanda que enfrenta nuestra área de servicio, es necesario que TID analice detenidamente el costo variable de proporcionar electricidad de confianza.

## ¿Cómo se asignan los fondos?

TID determina su presupuesto anual por área funcional. Este gráfico muestra cómo TID actualmente asigna fondos a cada una de esas áreas funcionales.



El coste total de la mano de obra, incluidos los salarios, las prestaciones y las obligaciones de pensión, representa el 21 % del presupuesto, distribuido entre las áreas funcionales.

## GUARDAR ESTAS FECHAS

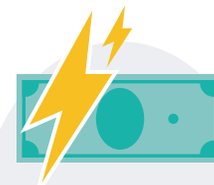
Para obtener más información sobre cómo los gastos anticipados afectan las tarifas de electricidad y agua para riego de TID, asista a los siguientes talleres públicos o véalos en línea.

• Oct. •  
**29**  
Taller de tarifas de electricidad TID  
Martes 29 de octubre | 9:00

• Nov. •  
**05**  
Taller de tarifas de agua TID  
Martes 5 de noviembre | 9:00

Asista en persona a 333 E. Canal Drive, Turlock, o vea los talleres en línea accediendo a [www.TID.org/BoardMeetings](http://www.TID.org/BoardMeetings).

Este 13 de noviembre de 2024 no se pierda el episodio del podcast de TID: "Todo lo que debe saber sobre las tarifas de agua y electricidad". Escuche el podcast desde cualquier plataforma de acceso a sus podcasts o accediendo a [TID.org/podcast](http://TID.org/podcast).



Para comprobar su consumo mensual de electricidad, encontrar opciones de eficiencia energética y explorar la facturación de presupuestos, inicie sesión en [My.TID.org](http://My.TID.org).

En nuestra evaluación de tarifas se incluyen los factores que afectan nuestra capacidad para mantener el nivel actual de fiabilidad, llevar a cabo los proyectos de mejora de capital necesarios para actualizar la infraestructura obsoleta, agregar nueva infraestructura para facilitar la electrificación y aumentar la generación de energía renovable para cumplir con los mandatos estatales.



## **FIABILIDAD** *Garantizar la longevidad y la eficiencia de los recursos existentes*

Los clientes de TID se benefician de que el Distrito opere y sea propietario de un sistema integrado de generación, transmisión y distribución de electricidad que mantiene un flujo de electricidad para 240,000 personas. Para preservar la integridad de nuestro sistema y mantener nuestro sólido historial de fiabilidad, son necesarias mejoras que fortalezcan nuestra infraestructura existente.

- El Proyecto de Extensión de Vida Don Pedro aumentará la capacidad de generación en un 30 % y extenderá la vida de producción otros 50 años.
- Se requiere el mantenimiento y las mejoras de las instalaciones de generación existentes para garantizar que las inversiones actuales sigan funcionando de manera eficiente.
- La inspección y sustitución de los postes y cables existentes que están al final de su vida útil es necesaria para aumentar la capacidad y proteger nuestras operaciones.



## **INFRAESTRUCTURA** *Adición de la generación, distribución y transmisión necesarias*

TID sirve a un vasto territorio de 662 millas cuadradas en una región que continúa creciendo mediante desarrollos de vivienda, expansiones comerciales y el aumento de la electrificación en todos los sectores. Este crecimiento inevitable crea la necesidad de nuevas infraestructuras para satisfacer la demanda existente y prepararse para el futuro.

- TID comprará terrenos para construir dos nuevas subestaciones y aumentará el tamaño de los transformadores en varias subestaciones existentes a fin de prepararse para una mayor demanda de electrificación consistente.
- La identificación y adquisición de oportunidades de almacenamiento energético son necesarias para optimizar mejor la generación solar intermitente.



## **MANDATOS ESTATALES** *Cumplir con los objetivos energéticos radicales del estado*

El enfoque de California para combatir el cambio climático mediante ambiciosos mandatos renovables, la eliminación de carbono y los objetivos para vehículos de cero emisiones es admirable, pero también implica costos adicionales en nuestro presupuesto.

- La legislación estatal exige que TDI elimine el 100 % del uso de carbono para 2045. Para alcanzar este objetivo será necesaria la adquisición de generación adicional que cumpla con las pautas específicas de las energías renovables.
- TID tiene que hacer la transición de su flota de 183 camiones a vehículos de cero emisiones medianos y pesados a un costo de casi el doble del precio de un vehículo con motor de combustión.
- En California, el cumplimiento de los mandatos de gestión de la vegetación obliga a las empresas de servicios públicos a emplear grandes equipos de mano de obra especializada, como arboristas y contratistas, para despejar la vegetación y realizar evaluaciones de riesgo de incendios.

**Para obtener más información y consultar preguntas frecuentes, visite [TID.org/RateUpdates](https://www.tid.org/RateUpdates).**