

# HOTLINE

## THE FULL CIRCUIT



May / June 2026

### Get Your Home Summer Ready!

#### Summer Weatherization Workshop, Monday, June 1, 2026

Are you looking for ways to stay cool and keep your bills low this summer? This year, we've made it easier than ever to participate in a weatherization workshop!

There is no sign-up required. Just drop in at your convenience on Monday, June 1<sup>st</sup>, between 7:00 AM and 6:00 PM. Our energy experts will be in our main lobby ready to answer specific questions about your home's efficiency, provide tips for the upcoming heat and talk about rebates available, and home energy audits.

Attend the workshop and get entered to win a Google Nest Thermostat. Nothing complicated about this workshop, show up, get great energy savings tips and you could win! While you are here don't forget to speak with our Customer Service group about going paperless and getting the extended Hotline newsletter delivered automatically to your email box as soon as its available! *Questions about the workshop? Call our Energy Services department at (509) 546-5967 or visit us at [www.franklinpud.com](http://www.franklinpud.com).*



Set your thermostat 2° higher than your usual setting. You'll hardly feel the change, but you can save up to 10% on your cooling costs! Pair this with a ceiling fan to stay just as comfortable for less.

**Want more energy efficiency tips? Check out this month's extended Hotline always available at [www.franklinpud.com](http://www.franklinpud.com)**

### STAY INFORMED

#### WASHINGTON'S ENERGY LANDSCAPE

The Association of Washington Business recently released its 2024 Energy Report, providing a data-driven look at our state's electrical grid through 2040. As energy demand grows across the Pacific Northwest, understanding these statewide trends helps Franklin PUD plan for a reliable and affordable future. *Get more information on the extended Hotline at [www.franklinpud.com](http://www.franklinpud.com).*

#### CURRENT RATE SCHEDULES

At Franklin PUD, we are committed to providing you with reliable energy at the lowest costs possible. To view a full breakdown of our 2026 rate schedules, visit [www.franklinpud.com](http://www.franklinpud.com), under our Rates & Power tab.

#### 120° DEGREES IS ALL YOU NEED

Water heating can account for 25% of your bill! The Dept. of Energy recommends setting your residential water heater to 120°F. You'll save 3% to 5% for every 10°F you turn it down, and it helps prevent accidental scalding.

### May is National Electrical Safety Month - Plan Before You Plant

Remember to call 811 at least two business days before digging to have underground lines marked for free!



Franklin PUD offers Generation Green, a program to give customers an opportunity to purchase renewable energy generated from qualified alternative energy resources. For more information on this program, visit <https://www.franklinpud.com/rates-power-resources/generation-green/>

## COMMISSIONER'S CORNER

Roger Wright - 2026 Secretary



A common phrase we use in public power is "the power is yours." It may not seem like it, but there is currently limited power available for our region. In my opinion, we must be cautious about how and where we dedicate that power. To that end, we continue prioritizing conservation efforts wherever and whenever possible.

We must be especially cautious about where and how we serve new large loads. A common example across the entire State of Washington is data centers. We need data centers to support the explosive amount of cloud computing and use of more artificial intelligence. There are some benefits that come from large data centers locating in our community; however, there are also definite drawbacks.

I believe that a healthy community's success depends upon well-managed growth driven by the creation of jobs. When you consider the amount of energy that goes into serving a large load compared to the long-term jobs created, these facilities consume way more energy per job than almost any other industry. If we commit a significant amount of our available energy for projects that provide very few new jobs, it eliminates our ability to serve other types of future projects that could provide many new jobs.

The answer isn't easy. We need diverse development and projects so that our community can continue to have all the resources available for our continued growth. As your Commissioner, I pledge to remain a respectful steward of the resources we have. This includes maintaining our current policy for large individual users where they must secure their own power from sources outside the PUD's current supply.

### FUEL MIX DISCLOSURE

Where your power comes from:

Hydro	64.25%
Nuclear	10.85%
Unspecified	22.91%
Wind	1.99%

Total 100%

2024 Department of Commerce



Main: (509) 547-5591 | Toll Free: (800) 638-7701  
Outage Reporting: (509) 542-5300  
[franklin@franklinpud.com](mailto:franklin@franklinpud.com) | [www.franklinpud.com](http://www.franklinpud.com)

Comments or questions? Email [publicaffairs@franklinpud.com](mailto:publicaffairs@franklinpud.com)



# The Energy Landscape - General Manager / CEO Joins Statewide Energy Discussion

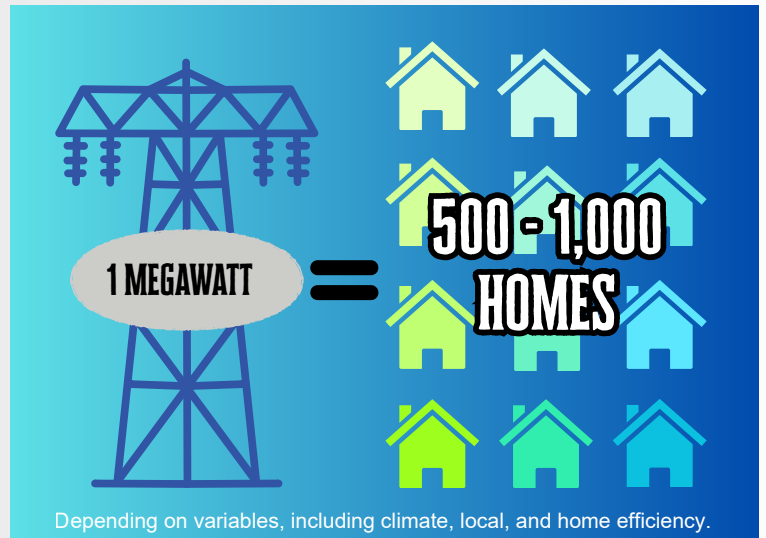
continued from Washington's Energy Landscape

For the electric industry, January 2024 served as a critical turning point. Washingtonians experienced a historic cold snap that tested the limits of utilities across the Pacific Northwest. As energy demand hit record levels, the possibility of rolling blackouts became a stark reality for many throughout the state. This event put a direct spotlight on the growing gap between energy demand and regional supply.

To address these challenges, nearly 200 leaders from across the state gathered last October for the Energy Solutions Summit, hosted by the Association of Washington Business. This collaborative forum allowed representatives from all sectors to voice concerns and propose viable solutions for Washington's energy future. Franklin PUD's General Manager/CEO, Victor Fuentes, participated in these discussions, ensuring that the ratepayers of Franklin County had a direct seat at the table.

The report highlights a projected 30% increase in regional energy demand and notes that "if no new power resources are added, there will be an annual gap of 4,700 megawatts by 2029. The gap will grow to 9,505 megawatts by 2034." (Report Page 3)

At Franklin PUD, we are utilizing these findings in our long-term planning. While the regional gap is significant, our priority remains ensuring that local energy needs are met with the same high standard of reliability you expect. By staying engaged in these statewide conversations, we are working to secure the resources necessary to keep our community powered, regardless of the weather. The full report can be found at <https://www.awb.org/reports-data/energy-report/>



## Beat the Heat (and get some Savings!)



Before the triple digits hit, here are a few simple tricks that can help you beat the heat!



Think of your blinds as a shield. By keeping your curtains or shades closed during the hottest part of the day, you can block out the sun's heat and keep your home significantly cooler without your AC working so much.



Did you know that using your oven or clothes dryer in the middle of a hot afternoon is like a "double whammy" for your bill? Not only do those appliances use electricity, but they also heat up your home, forcing your AC to work twice as hard to cool it back down.

Shift heat-producing chores like laundry or running the dishwasher to the early morning or late evening. Your AC (and your wallet) will thank you.



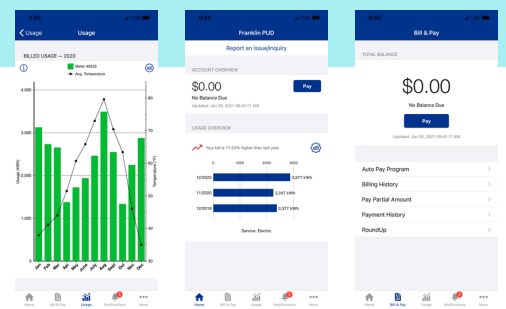
Don't forget about your air filter. A dirty air filter makes your HVAC motor work harder, using more electricity and shortening the life of the unit. Changing your air filter regularly keeps your system running efficiently.



Make sure your ceiling fans are spinning counter-clockwise to create a refreshing downdraft! Don't forget to turn them off when you leave the room.

## SmartHub - Not Just a Payment Option!

SmartHub is an online system that offers many features that will improve all aspects of doing business with Franklin PUD. Whether through the web, or your smartphone or tablet (Android or iOS), you'll be able to pay your bill, review past billing and payment history, view your electric usage information, report outages, and sign up to receive notifications and alerts via email or text.



Main: (509) 547-5591 | Toll Free: (800) 638-7701  
Outage Reporting: (509) 542-5300  
franklin@franklinpud.com | www.franklinpud.com

Comments or questions? Email [publicaffairs@franklinpud.com](mailto:publicaffairs@franklinpud.com)

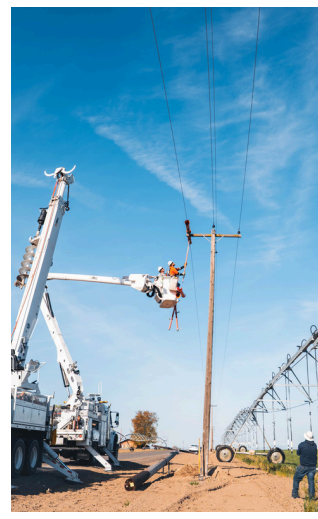


## LET'S GET SOCIAL!

In case you missed it

For the month of April, we highlighted the essential work of our line crews. Whether responding to midnight outages or performing routine maintenance in harsh weather, their expertise is fundamental to the safety and reliability of Franklin PUD's electric system.

We are grateful for their technical skill, their resilience, and their steady commitment to the community we serve. Above are a few of the pictures we shared on our social media platforms.



### Celebrating Our Line Crews

While National Lineman Appreciation Day was April 18th, our gratitude for our crews continues year-round. We recently launched a video showing the dedication and expertise required to keep our community powered up. See the team in action on our YouTube channel @franklinpud4663 or click on the picture to the left.



To stay updated on our latest news and community spotlights follow us on our social media platforms!

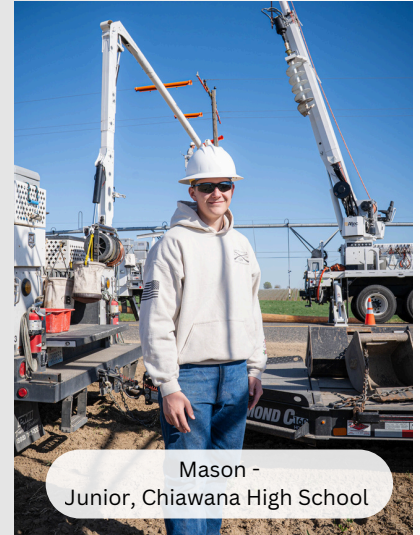
**HOTLINE EXTENDED EDITION IS ALWAYS AVAILABLE ONLINE AT [WWW.FRANKLINPUD.COM](http://WWW.FRANKLINPUD.COM)**

## EVER CONSIDERED A CAREER IN THE ELECTRIC INDUSTRY?

### Job Shadow Opportunity

We recently hosted Mason, an ambitious junior from Chiawana High School, for an immersive job shadow experience with our Franklin PUD line crews! Mason has a strong interest in becoming a journeyman lineman, and spent the day getting an up-close, firsthand look at the grit and skill required to maintain our local infrastructure.

Throughout the day, Mason was immersed in a "day in the life" of our line crews and was able to see the high level of technical expertise needed to keep the lights on. He witnessed the essential teamwork and rigorous safety standards that go into managing our electric system every single day, regardless of the weather. At Franklin PUD, we are proud to support the next generation of trade professionals, and it's great to see local students like Mason exploring the vital, and rewarding careers that serve our neighbors and keep us moving forward!



Mason -  
Junior, Chiawana High School



### Inspiring the Future Engineers of Franklin County!

Franklin PUD was able to visit 10th graders at Delta High School to dive into the world of STEM and share about the critical role engineering plays at Franklin PUD! Rob Richmond our Engineering Manager enjoyed discussing how a foundation in science and technology translates into the complex work of managing a modern electrical system. Franklin PUD is proud to support the future engineers and innovators who will help us power our community for years to come! Thank you Delta High for having us!



# HOTLINE

EL CIRCUITO COMPLETO



marzo / abril 2026

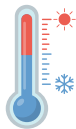
## ¡Prepare su hogar para el verano!

### Taller de climatización para el verano, lunes 1 de junio de 2026

¿Buscas cómo mantener tu casa fresca y ahorrar en tus recibos este verano? ¡Este año, participar en un taller de climatización es más fácil que nunca.

No hace falta registrarse. Solo date una vuelta cuando mejor te acomode el lunes 1 de junio, entre las 7:00 AM y las 6:00 PM. Nuestros expertos en energía estarán en el lobby principal listos para resolver tus dudas sobre la eficiencia de tu casa, darte tips para el calor que se viene y platicar sobre los reembolsos disponibles y las auditorías energéticas.

Asista al taller y participe para ganar un termostato Google Nest. Este taller no tiene complicaciones: ¡venga, reciba excelentes consejos para ahorrar energía y podría ganar! Mientras esté aquí, no olvide hablar con nuestro grupo de Servicio al Cliente sobre cómo dejar de usar papel y recibir el boletín informativo "Hotline" ampliado automáticamente en su correo electrónico tan pronto como esté disponible. ¿Tiene preguntas sobre el taller? Llame a nuestro departamento de Servicios Energéticos al (509) 546-5967 o visítenos en [www.franklinpud.com](http://www.franklinpud.com).



Sube el aire acondicionado solo 2° más de lo normal. Casi ni vas a sentir el cambio, ¡pero puedes ahorrar hasta un 10% en lo que pagas de luz! Si además prendes un ventilador de techo, estarás igual de cómodo pero gastando mucho menos.

¿Quiere más consejos de eficiencia energética? Consulte el boletín "Hotline" ampliado de este mes siempre disponible en [www.franklinpud.com](http://www.franklinpud.com)

## Mayo es el Mes Nacional de la Seguridad Eléctrica - Planifique antes de plantar

¡Recuerde llamar al 811 al menos dos días hábiles antes de excavar para que marquen las líneas subterráneas de forma gratuita!



## MANTÉNGASE INFORMADO

### EL PANORAMA ENERGÉTICO DE WASHINGTON

La Asociación de Empresas de Washington publicó recientemente su Informe de Energía 2024, el cual ofrece una visión basada en datos sobre la red eléctrica de nuestro estado hasta el año 2040. A medida que la demanda de energía crece en todo el noroeste del Pacífico, comprender estas tendencias estatales ayuda a Franklin PUD a planificar un futuro confiable y asequible. Obtenga más información en la versión ampliada de Hotline en [www.franklinpud.com](http://www.franklinpud.com).

### LISTAS DE TARIFAS ACTUALES

En Franklin PUD, estamos comprometidos a brindarle energía confiable a los costos más bajos posibles. Para ver un desglose completo de nuestras listas de tarifas de 2026, visite [www.franklinpud.com](http://www.franklinpud.com), en nuestra pestaña de Tarifas y Energía (Rates & Power).

### 120° GRADOS ES TODO LO QUE NECESITA

¡El calentamiento de agua puede representar el 25% de su factura! El Departamento de Energía recomienda ajustar su calentador de agua residencial a 120°F. Ahorrará entre un 3% y un 5% por cada 10°F que reduzca la temperatura, además de que ayuda a prevenir quemaduras accidentales.

## ESQUINA DEL COMISIONADO

Roger Wright - Secretaria 2026



Una frase común que usamos en el sector de energía pública es "el poder es suyo". Puede que no lo parezca, pero actualmente hay una disponibilidad limitada de energía para nuestra región. En mi opinión, debemos ser cautelosos sobre cómo y dónde dedicamos esa energía. Con ese fin, seguimos priorizando los esfuerzos de conservación siempre que sea posible.

Debemos ser especialmente cautelosos sobre dónde y cómo atendemos las nuevas grandes cargas de energía. Un ejemplo común en todo el estado de Washington son los centros de datos. Necesitamos estos centros para dar soporte a la explosiva cantidad de computación en la nube y al uso de más inteligencia artificial. Existen algunos beneficios cuando los grandes centros de datos se ubican en nuestra comunidad; sin embargo, también existen desventajas definitivas.

Creo que el éxito de una comunidad saludable depende de un crecimiento bien gestionado, impulsado por la creación de empleos. Cuando se considera la cantidad de energía que se requiere para atender una gran carga en comparación con los empleos a largo plazo que se crean, estas instalaciones consumen mucha más energía por empleo que casi cualquier otra industria. Si comprometemos una cantidad significativa de nuestra energía disponible para proyectos que proporcionan muy pocos empleos nuevos, eliminamos nuestra capacidad de atender otros tipos de proyectos futuros que podrían generar muchos puestos de trabajo.

La respuesta no es fácil. Necesitamos un desarrollo y proyectos diversos para que nuestra comunidad pueda seguir teniendo todos los recursos disponibles para nuestro crecimiento continuo. Como su Comisionado, me comprometo a seguir siendo un administrador respetuoso de los recursos que tenemos. Esto incluye mantener nuestra política actual para grandes usuarios individuales, quienes deben asegurar su propia energía a partir de fuentes ajenas al suministro actual del PUD.



Franklin PUD ofrece Generación Verde, un programa que brinda a los clientes la oportunidad de comprar energía renovable generada a partir de recursos de energía alternativa calificados. Para obtener más información sobre este programa, visita <https://www.franklinpud.com/rates-power-resources/generation-green/>

## DIVULGACIÓN DE MEZCLA DE COMBUSTIBLE

Un informe de dónde viene su electricidad:

Hydroeléctrica	64.25%
Nuclear	10.85%
No Especificado	22.91%
Eólica	1.99%
<b>Total</b>	<b>100%</b>

2024 Department of Commerce



Servicio al Cliente: (509) 547-5591  
Número gratuito: (800) 638-7701  
Reportes de Interrupción Eléctrica: (509) 542-5300  
[franklin@franklinpud.com](mailto:franklin@franklinpud.com) | [www.franklinpud.com](http://www.franklinpud.com)  
Comentarios o preguntas? Correo electrónico [publicaffairs@franklinpud.com](mailto:publicaffairs@franklinpud.com)



# El panorama energético - el gerente general / CEO se une a la discusión energética estatal

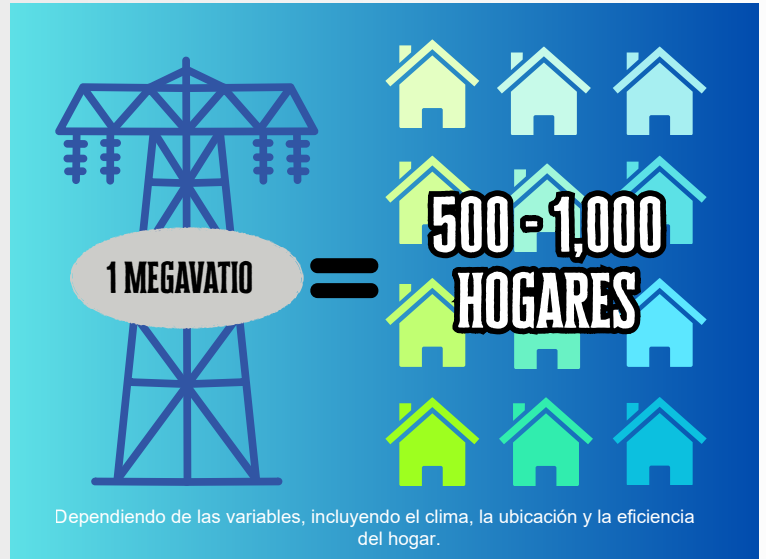
continuación de El panorama energético de Washington

Para la industria eléctrica, enero de 2024 sirvió como un punto de inflexión crítico. Los residentes de Washington experimentaron una ola de frío histórica que puso a prueba los límites de las empresas de servicios públicos en todo el noroeste del Pacífico. A medida que la demanda de energía alcanzó niveles récord, la posibilidad de apagones rotativos se convirtió en una cruda realidad para muchos en todo el estado. Este evento puso el foco directamente sobre la creciente brecha entre la demanda de energía y el suministro regional.

Para abordar estos desafíos, casi 200 líderes de todo el estado se reunieron el pasado octubre en la Cumbre de Soluciones Energéticas, organizada por la Asociación de Empresas de Washington. Este foro colaborativo permitió que representantes de todos los sectores expresaran sus preocupaciones y propusieran soluciones viables para el futuro energético de Washington. El Gerente General/CEO de Franklin PUD, Victor Fuentes, participó en estas discusiones, asegurando que los contribuyentes del condado de Franklin tuvieran un lugar directo en la mesa.

El informe destaca un aumento proyectado del 30% en la demanda de energía regional. El informe señala que "Si no se añaden nuevos recursos energéticos, habrá una brecha anual de 4,700 megavatios para el año 2029. La brecha crecerá a 9,505 megavatios para el año 2034". (Página del reporte 3)

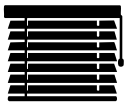
En Franklin PUD, estamos utilizando estos hallazgos en nuestra planificación a largo plazo. Si bien la brecha regional es significativa, nuestra prioridad sigue siendo garantizar que las necesidades energéticas locales se satisfagan con el mismo alto estándar de confiabilidad que usted espera. Al mantenernos involucrados en estas conversaciones estatales, estamos trabajando para asegurar los recursos necesarios para mantener a nuestra comunidad con energía, independientemente del clima. El informe completo se puede encontrar en <https://www.awb.org/reports-data/energy-report/>



## ¡Venza el calor (y ahorra un poco de dinero)!



¡Antes de que lleguen las temperaturas de tres dígitos, aquí tiene algunos trucos sencillos que pueden ayudarle a vencer el calor!



Piense en sus persianas como un escudo. Al mantener sus cortinas o persianas cerradas durante la parte más calurosa del día, puede bloquear el calor del sol y mantener su hogar significativamente más fresco sin que su aire acondicionado trabaje tanto.



¿Sabía que usar su horno o secadora de ropa en medio de una tarde calurosa es como un "doble golpe" para su factura? Estos electrodomésticos no solo consumen electricidad, sino que también calientan su hogar, obligando a su aire acondicionado a trabajar el doble para volver a enfriarlo.

Traslade las tareas que producen calor, como lavar la ropa o poner en marcha el lavavajillas, a la mañana temprano o a última hora de la tarde. Su aire acondicionado (y su bolsillo) se lo agradecerán.



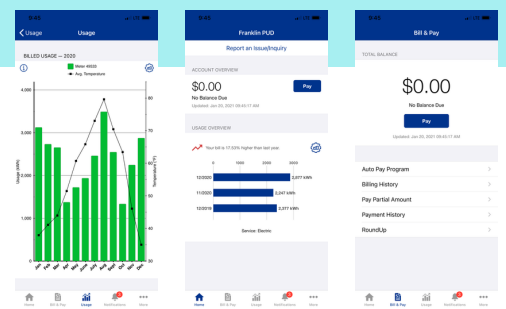
No se olvide de su filtro. Un filtro sucio hace que el motor de su sistema de calefacción y aire acondicionado (HVAC) trabaje más, utilizando más electricidad y acortando la vida útil de la unidad. Cambiar su filtro con regularidad mantiene su sistema funcionando de manera eficiente.



Asegúrese de que sus ventiladores de techo giren en sentido antihorario para crear una corriente de aire descendente refrescante. No olvide apagarlos cuando salga de la habitación.

## SmartHub: ¡no es solo una opción de pago!

SmartHub es un sistema en línea que ofrece muchas funciones que mejorarán todos los aspectos de sus trámites con Franklin PUD. Ya sea a través de la web, o de su teléfono inteligente o tableta (Android o iOS), podrá pagar su factura, revisar el historial de facturación y pagos anteriores, ver su información de consumo eléctrico, reportar cortes de energía y registrarse para recibir notificaciones y alertas por correo electrónico o mensaje de texto.



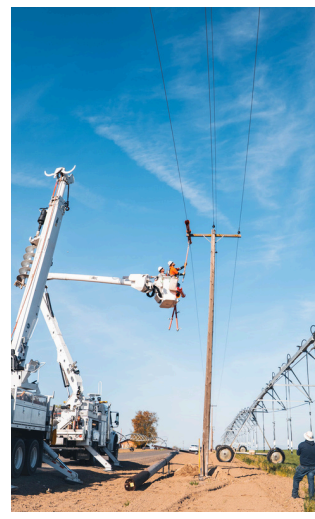
Servicio al Cliente: (509) 547-5591  
Número gratuito: (800) 638-7701  
Reportes de Interrupción Eléctrica: (509) 542-5300  
franklin@franklinpud.com | www.franklinpud.com  
Comentarios o preguntas? Correo electrónico [publicaffairs@franklinpud.com](mailto:publicaffairs@franklinpud.com)



# ¡CONECTEMOS EN LAS REDES!

Por si te lo perdiste

Para el mes de abril, destacamos la labor esencial de nuestras cuadrillas de línea. Ya sea respondiendo a apagones a medianoche o realizando mantenimiento de rutina bajo un clima difícil, su experiencia es fundamental para la seguridad y confiabilidad del sistema eléctrico de Franklin PUD.



Estamos muy agradecidos por su habilidad técnica, su resiliencia y ese compromiso constante que tienen con la comunidad a la que servimos. Arriba les compartimos algunas de las fotos que publicamos en nuestras redes sociales.



## Celebrando a nuestras cuadrillas de línea

Aunque el Día Nacional del Liniero fue el 18 de abril, nuestro agradecimiento hacia nuestras cuadrillas continúa todo el año. Hace poco lanzamos un video que muestra la dedicación y la experiencia necesarias para mantener a nuestra comunidad con energía. Mira al equipo en acción en nuestro canal de YouTube @franklinpud4663 o haz clic en la imagen a la izquierda.



Para estar al tanto de nuestras últimas noticias y de lo más destacado de la comunidad, ¡puedes seguirnos en nuestras redes sociales!

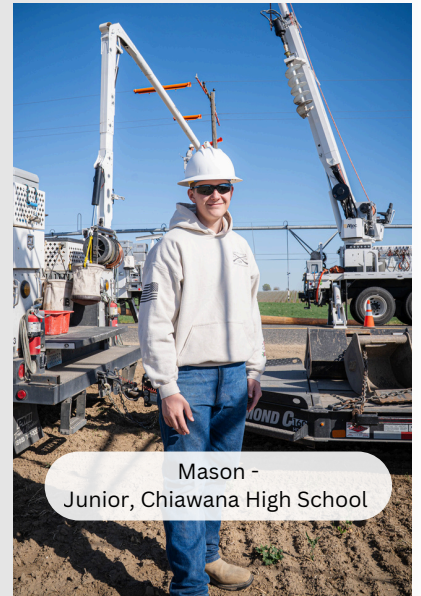
**LA EDICIÓN EXTENDIDA DE HOTLINE SIEMPRE ESTÁ DISPONIBLE EN LÍNEA EN [WWW.FRANKLINPUD.COM](http://WWW.FRANKLINPUD.COM)**

## ¿ALGUNA VEZ HAS PENSADO EN HACER CARRERA EN LA INDUSTRIA ELÉCTRICA?

### Oportunidad de observación laboral (Job Shadow)

Hace poco recibimos a Mason, un ambicioso estudiante de tercer año de la preparatoria Chiawana, para una experiencia de observación laboral junto a nuestras cuadrillas de Franklin PUD. Mason tiene un gran interés en convertirse en un liniero oficial (journeyman) y pasó el día conociendo de cerca y de primera mano el esfuerzo y la destreza que se necesitan para mantener nuestra infraestructura local.

Durante todo el día, Mason se sumergió en "un día en la vida" de nuestras cuadrillas de línea y pudo ver el alto nivel de conocimiento técnico que se necesita para mantener las luces encendidas. Fue testigo del trabajo en equipo esencial y de los rigurosos estándares de seguridad que se aplican para gestionar nuestro sistema eléctrico todos los días, sin importar el clima. En Franklin PUD, nos enorgullece apoyar a la próxima generación de profesionales en oficios técnicos, ¡y es genial ver a estudiantes locales como Mason explorando estas carreras tan vitales y gratificantes que sirven a nuestros vecinos y nos impulsan hacia adelante!



### ¡Inspirando a los futuros ingenieros del condado de Franklin!

¡Franklin PUD tuvo el gusto de visitar a los estudiantes de décimo grado de Delta High School para sumergirse en el mundo de STEM y compartir el papel fundamental que juega la ingeniería en Franklin PUD! Rob Richmond, nuestro Gerente de Ingeniería, disfrutó conversar sobre cómo una base sólida en ciencia y tecnología se traduce en el complejo trabajo de gestionar un sistema eléctrico moderno. ¡En Franklin PUD estamos orgullosos de apoyar a los futuros ingenieros e innovadores que nos ayudarán a dar energía a nuestra comunidad en los años por venir! Muchas gracias a Delta High por recibirnos!

