

# HOTLINE



March/April 2022

## Does Your Home or Business Have a Power Outage Pack?

We put a lot of effort into keeping your lights on - we're actually pretty good at it too! In fact, we keep power flowing to our customers 99.99% of the time. With that said, power outages do happen and we understand they are inconvenient and sometimes a little scary.

To help you stay safe and ease your mind during an outage it's best to be prepared. It's no fun digging for your flashlight in the dark! Gathering some essential things and keeping them together in an easy to find location will help – we call this a **power outage pack** otherwise known as **POP**.

Here are a few things we suggest including in your **POP**.

- Flashlights and a battery powered radio. Have extra batteries in your pack. The radio will allow you to stay up-to-date on news reports if power is expected to be out for an extended period of time.
- A physical list of emergency, family and work contacts. In case your phone battery dies, you can find a landline to check on friends and loved ones.
- Have a supply of water in the house. FEMA recommends keeping a three-day supply of water available in case clean water is not available. Visit ready.gov/water for more information.
- Blankets or sleeping bags. To help keep you nice and toasty when there's no heat.
- Board games or cards games. Being cut off from technology can be tough, especially with kids and teenagers in the house. Keep books and board games around to help pass the time and have some fun.
- A car charger or portable battery pack for your mobile devices. Your phone can help you stay in touch with friends and family. If you use your car to charge your devices, make sure it's in a well-ventilated place.

What you decide to keep in your **POP** is up to you. Remember to keep it simple and have a plan in place. Keep your kit in an easy to find location and let everyone know where it's located.

Watch our new video and share it with friends and family! It will help you know how to prepare – and what to do in case of an outage! It's available on our Facebook, Instagram and Twitter pages as well as our YouTube channel. Find it by scanning this QR code.



## Stay Clear of Downed Lines

*Keep yourself and others safe!*

Winter and spring weather in the Tri-Cities can be unpredictable at times. The winter brings us ice storms and snow, while in the spring we experience high winds and rain. During this time downed power lines are a concern. Fallen lines can be very dangerous as they may carry electric current that can seriously injure a person or even cause death.

***Always keep your distance and always assume a fallen wire is energized and dangerous.***

There is no way for you to determine whether downed power lines are energized or not because we can't smell, see, or hear electricity. Downed power lines will not always be arcing or sparking like you see on TV. Objects like telephone or cable lines, fences, or even tree limbs can become energized just by coming into contact with a power line. In addition, de-energized lines can become re-energized during power restoration efforts or by improperly installed generators.

If you see a downed line, stay away, and keep others away as well. Call 911 and Franklin PUD at 509-542-5300 to report dangers so we can send our crews out to safely handle the job.

## Commissioner's Corner

Bill Gordon, 2022 Vice President



Saving our Snake River dams is an issue we've been fighting for several years. It seems like each year there is a different angle that pro-breaching groups use to get their agenda out into the court of public opinion. I recently came across an article that outlined the results of a study that said water released by dams could actually cool downstream water temperatures. Learning more about the science, water conditions and how to mitigate

the environmental impact is crucial to fish and dams co-existing. Public utilities have stood by their same message – follow the science. The lower Snake River dams now have some of the most advanced fish passage systems in the world thanks to \$1 billion in upgrades over the past 20 years.

We need the power produced by the four lower Snake River dams. The Governor's carbon reduction goals are in conflict with dam removal. These dams are clean energy assets and maintaining them is an important component of a clean energy future. An important key to meeting this challenge was recognition of the critical role our state's most abundant renewable resource, hydropower, will play

in our pathway to a 100% clean grid. Hydropower is a zero-emission resource and without it the goals set forth in the law could not be met.

Hydropower makes up roughly two-thirds of the electricity that powers Washington. It is the reason Washington already has some of the cleanest electricity at some of the lowest rates in the nation. As we look to a 100% clean energy future, hydropower will be a workhorse in our clean energy resource mix. It is necessary to keep the "lights on".

We need the lower Snake River Dams. Let's follow the science. Let's find solutions to continue to allow the fish and dams to co-exist.



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, go to our website at [www.franklinpud.com](http://www.franklinpud.com) and click on Energy Efficiency.

### FUEL MIX DISCLOSURE

*A report of where your power comes from*

Hydro	83.14%
Nuclear	10.60%
Unspecified	6.26%
Total	100%

2020 Department of Commerce



Main: 509-547-5591  
Toll Free: 800-638-7701  
Outage Reporting: 509-542-5300

E-mail: [franklin@franklinpud.com](mailto:franklin@franklinpud.com)  
Website: [www.franklinpud.com](http://www.franklinpud.com)  
Blog: [blog.franklinpud.com](http://blog.franklinpud.com)



# HOTLINE



Marzo/Abril 2022

## ¿Su Hogar o Negocios Tiene Un Botiquín de Corte Eléctrico?

¡Ponemos mucho esfuerzo en mantener su electricidad encendida! De hecho, mantenemos el flujo de energía a nuestros clientes al 99.99%. Con esto en mente los cortes de energía ocurren y entendemos que son inconvenientes y, a veces, un poco aterradores.

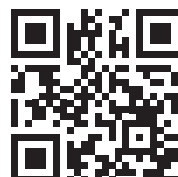
Para ayudarlo a mantenerse seguro y agilizar su mente durante una interrupción le sugerimos que siempre esté preparado. ¡No es divertido buscar una linterna en la oscuridad! Reúna algunas cosas esenciales y manténgalas en un lugar fácil de encontrar - este botiquín de corte eléctrico es conocido como **POP**.

Aquí hay algunas cosas que sugerimos incluir en su **POP**.

- Linternas y una radio de batería. Tenga baterías adicionales en su botiquín. La radio le permitirá mantenerse al día con los informes de noticias durante la interrupción eléctrica.
- Una lista de contactos de emergencia, familiares y laborales. En caso de que la batería de su teléfono se agote, puede encontrar un teléfono fijo para comunicarse con amigos y seres queridos.
- Tenga un suministro de agua en la casa. FEMA recomienda mantener un suministro de agua disponible para tres días en caso de que no haya agua limpia disponible. Visite ready.gov/water para obtener más información.
- Cobijas o sacos de dormir. Para ayudarte a mantener una temperatura cálida cuando no haya electricidad.
- Juegos de mesa o juegos de cartas. Estar aislado de la tecnología puede ser difícil, especialmente con niños y adolescentes en la casa. Mantenga libros y juegos de mesa para ayudar a pasar el tiempo y divertirse.
- Un cargador de automóvil o una batería portátil para sus dispositivos móviles. Su teléfono puede ayudarle a mantenerse en contacto con amigos y familiares. Si usted usa su automóvil para cargar sus dispositivos, asegúrese de que esté en un lugar bien ventilado.

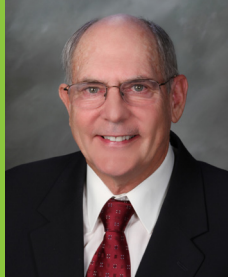
Lo que decides mantener en tu **POP** depende de ti. Recuerde mantenerlo simple y siempre tener un plan en mente. Mantenga su botiquín en un lugar fácil de encontrar y infórmeme a todos dónde se encuentra.

¡Mire nuestro nuevo video y compártelo con amigos y familiares! Le ayudará a saber cómo prepararse y qué hacer en caso de una interrupción eléctrica. Está disponible en nuestras páginas de Facebook, Instagram y Twitter, así como en nuestro canal de YouTube. Encuéntralo escaneando este código QR.



## Esquina del Comisario

Bill Gordon, Vice Presidente de 2022



Salvar nuestras presas del Snake River es un problema por el que hemos estado luchando durante varios años. Parece que cada año hay un ángulo diferente que se utiliza para llevar una agenda a la corte de la opinión pública. Recientemente me encontré con un artículo que describía los resultados de un estudio al agua liberada por las presas y menciona que en realidad podría enfriar las temperaturas de las corrientes bajas de agua. Aprender más sobre la ciencia, las condiciones del agua y cómo mitigar el impacto ambiental es crucial para que los peces y las presas coexistan. Los servicios públicos han mantenido su mismo mensaje: sigan la ciencia. Las presas inferiores del Snake River ahora tienen algunos de los sistemas de paso de peces más avanzados del mundo gracias a las actualizaciones de \$ 1 billón en los últimos 20 años.

Necesitamos la energía producida por las cuatro presas inferiores del Snake River. Los objetivos de reducción de carbono del Gobernador



## Manténgase Alejado de las Líneas Caídas

***Manténgase a sí mismo y a los demás a salvo!***

El clima invernal y primaveral en las Tri-Cities puede ser impredecible. El invierno nos trae tormentas de hielo y nieve, mientras que en la primavera experimentamos fuertes vientos y lluvia. Durante este tiempo, las líneas eléctricas caídas son una preocupación. Las líneas caídas pueden ser muy peligrosas, ya que pueden transportar corriente eléctrica que puede lesionar gravemente a una persona o incluso causar la muerte.

**Siempre mantenga su distancia y asuma que un cable caído está energizado y es peligroso.**

No hay forma de que usted determine si las líneas eléctricas caídas están energizadas o no porque no podemos oler, ver o escuchar la electricidad. Las líneas eléctricas caídas no siempre estarán arqueadas o chispeantes como se ve en la televisión. Objetos como líneas telefónicas o de cable, cercas o incluso ramas de árboles pueden energizarse con solo entrar en contacto con una línea eléctrica. Además, las líneas sin energía pueden volver a energizarse durante los esfuerzos de restauración de energía o mediante generadores instalados incorrectamente.

Si ve una línea caída, manténgase lejos. Llame al 911 y a Franklin PUD al 509-542-5300 para que podamos enviar a personal especializado en manejar situaciones así de una manera segura.

están en conflicto con la remoción de represas. Estas represas son activos de energía limpia y mantenerlas es un componente importante de un futuro de la energía limpia. Una clave importante para enfrentar este desafío es de reconocer la importancia crítica del recurso renovable más abundante de nuestro estado, la energía hidroeléctrica, ya que esta jugará un papel crucial en nuestro camino hacia una red 100% limpia. La energía hidroeléctrica es un recurso de cero emisiones y sin ella no se podrían cumplir los objetivos establecidos en la ley.

La energía hidroeléctrica constituye aproximadamente dos tercios de la electricidad que alimenta a Washington. Es la razón por la que Washington tiene una de las electricidades más limpias y algunas de las tarifas más bajas de la nación. A medida que miramos hacia un futuro de energía 100% limpia, la energía hidroeléctrica será un caballo de batalla en nuestra combinación de recursos de energía limpia. Es necesario mantener las "luces encendidas".

Necesitamos las presas inferiores del Snake River. Sigamos la ciencia. Busquemos soluciones para seguir permitiendo que los peces y las represas coexistan.