

FOR IMMEDIATE RELEASE

## **Consejo de seguridad de por vida del mes de febrero: la mayoría de los incendios ocasionados por calentadores portátiles son causados por error humano**

**DALLAS, 1 de febrero /PRNewswire/** -- Las temperaturas en Tejas aún pueden llegar a ser de un sólo dígito en febrero, para congelar a los consumidores una última vez antes de la primavera. Cuando el frente frío del norte comienza a soplar, los calentadores portátiles salen rápidamente de su escondite.

Cómo usar correctamente los calentadores portátiles es el consejo de seguridad de la campaña de concientización sobre seguridad de por vida de TXU Electric Delivery.

Los equipos de calefacción están relacionados con aproximadamente 50,000 incendios residenciales anualmente, que resultan en la muerte de más de 250 personas. Conforme a la Agencia nacional de Protección contra Incendios, en el 2003, los calentadores portátiles estuvieron relacionados en el 26 por ciento de los incendios residenciales ocasionados por la calefacción. De ese 26 por ciento, casi tres cuartos fueron causantes de decesos.

La mayoría de los accidentes relacionados con los calentadores portátiles son resultado de errores humanos, los calentadores se colocan demasiada cerca de materiales combustibles como son las cortinas y muebles o no se les da el mantenimiento apropiado.

Durante enero, TXU Electric Delivery lanzó una iniciativa que durará un año para la prevención de lesiones y decesos relacionados a la electricidad.

Precauciones adicionales de seguridad a observar cerca de los calentadores portátiles:

- \* **Dé espacio a los calentadores portátiles.** Estos calentadores representan un mayor riesgo de incendio y decesos que los sistemas de calefacción central. Consérvelos a una distancia de al menos tres pies de cualquier cosa que se pueda incendiar, inclusive las paredes.
- \* **Desconecte el calentador** cada que salga de la habitación y cuando vaya a dormir.
- \* **Conecte los calentadores portátiles eléctricos en enchufes** con capacidad suficiente y nunca en una extensión.
- \* **Cerciórese que el conector se ajuste correctamente en el enchufe**, porque los conectores flojos se pueden sobrecalentar. Si utiliza el calentador portátil en el baño, asegúrese de emplear un interruptor cortacircuito con conexión a tierra. Recuerde, la electricidad y el agua no se mezclan.
- \* **No esconda el cable debajo de un tapete o la alfombra.** Puede ocasionar que el cable se sobrecaliente e inicie un incendio.

- \* **Cerciórese que un laboratorio independiente de pruebas (Underwriters Laboratories) haya aprobado su nuevo calentador portátil.**
- \* Visite [www.txuelectricdelivery.com/safety](http://www.txuelectricdelivery.com/safety) para obtener más información acerca de la campaña Seguridad de por Vida (Lifetime of Safety) y mantenerse a salvo alrededor de la electricidad.

TXU Electric Delivery Company, subsidiaria de TXU Corp., opera el sistema de distribución y transmisión más grande en Tejas, proporciona energía a tres millones de hogares y negocios en más de 100,000 millas de distribución y 14,000 miles de líneas de transmisión.

**Corporate**

**Communications:      Investor Relations:**

Name

Phone Number