



News Release

Comunicado de prensa

Para más información, sírvase contactar a: Carol Peters, comunicaciones de ONCOR, 214.486.5924

Volver a la Escuela: Proteja a los Niños de los Rodeos Mortales de Alto Voltaje

DALLAS (4 de septiembre, 2007) – Mientras los jóvenes van y vienen del colegio, y exploran posiblemente el vecindario en el camino, Oncor Electric Delivery recuerda a todos que hagan caso de los carteles de aviso y que no se acerquen al equipo eléctrico de alto voltaje.

Los Estados Unidos recibió en julio un recordatorio de los peligros eléctricos cuando la Prensa Asociada (Associated Press) informó de las muertes de aproximadamente veinticinco personas durante los doce meses pasados como resultado de los robos frustrados de cobre del equipo eléctrico. Los resultados pueden ser tan mortales para los niños inocentes quienes ignoran los carteles de aviso por entrar en las propiedades o en las áreas reservadas para equipo eléctrico.

Las instalaciones de la transmisión y la distribución eléctrica son construidas para ser seguras y para proteger al público, pero el equipo generalmente seguro puede convertirse en peligro cuando la persona entra sin autorización en una propiedad prohibida. Mientras cualquiera línea de conducción eléctrica o cualquier equipo eléctrico puede causar daño serio o matar, los altos voltajes de los transformadores y alrededor de los subestaciones y de las torres de transmisión requieren atención especial, y todo el mundo debe obedecer a todos los carteles de aviso. La Administración de Seguro y de Salud Profesional de los Estados Unidos (U.S. Occupational Safety & Health Administration) estima que 350 personas mueren cada año en los Estados Unidos como resultado de los accidentes relacionados con la electricidad; la mayoría tienen que ver con equipos del alto voltaje.

Incluso las áreas reservadas para equipos eléctricos presentan peligros como el zumaque venenoso, el roble venenoso, las hormigas de fuego y las serpientes. Los empleados de Oncor que trabajan regularmente en estas áreas son cuidadosos y llevan ropa protectora incluyendo los zapatos o las botas de puntera dura. Además, se llevan siempre un botiquín de primeros auxilios.

Oncor ofrece estas sugerencias de seguridad para los “jóvenes” de todas edades en los vecindarios con equipo eléctrico:

- No jueguen cerca del equipo eléctrico como los transformadores padmount, los subestaciones, ni los postes o las torres de transmisión. Nunca suba sobre una cerca en una subestación de un sistema eléctrico u otra zona restringida. Observe a todos los carteles de aviso, y enseñe a los niños a nunca acercarse a las zonas restringidas marcadas “Peligro” (Danger), “Alto Voltaje” (High Voltage), o “Prohibido el Paso” (Keep Out). Nunca toque ni haga presión sobre los postes o las torres de transmisión. Aunque sean conectados a la tierra para protección, siempre se deben ser considerados zonas prohibidas.

- Los juguetes aéreos como los globos, las maquetas de aviones y las cometas nunca se deben acercar a las líneas de conducción eléctrica ni al equipo eléctrico. Si un juguete se aloje en una zona de alto voltaje o en un árbol, déjelo en paz. No intente recuperarlo.
- No construya ni siembre nada en una área reservada para equipos eléctricos. Tales obstrucciones pueden estorbar el acceso de personal de emergencia al equipo esencial o a las líneas de conducción eléctrica que no funcionan.
- Anime a todos los jóvenes a aprender y seguir las reglas de seguridad eléctrica. Una buena manera para comenzar es visitando www.oncor.com; haga clic en Comunidad (Community), y visite el Rincón para los Niños (Kid's Corner) y el Mundo de Seguridad Eléctrica (Electrical Safety World).

Visite www.oncor.com y haga clic en el vínculo Una Vida de Seguridad para más sugerencias.

* * *

Oncor, una empresa filial de TXU Corp., es una empresa de distribución y emisión de electricidad que proporciona electricidad a más que tres millones de casas y negocios y que opera más que 115,000 millas de líneas de emisión y distribución en Tejas. Usted puede buscar información sobre Oncor directamente del sitio web, www.oncor.com.

-FIN-