

COMUNICADO DE PRENSA ENEL DISTRIBUCIÓN CHILE

Enel Distribución presentó campaña “Navidad Segura 2017”:

INCENDIOS, ELECTROCUCIONES E INTERRUPCIONES DE SUMINISTRO PUEDE PROVOCAR MANIPULACIÓN INDEBIDA DE DECORACIÓN NAVIDEÑA

- La iniciativa busca informar y prevenir sobre los riesgos y consecuencias que puede traer el mal uso de los adornos navideños, tanto en el interior como en el exterior de los hogares.
- Entre los riesgos asociados a la manipulación indebida de la decoración de navidad, destacan los casos de niños y adultos que sufren quemaduras por entrar en contacto con la corriente al utilizar adornos y elementos no certificados, sobrecargando enchufes, alargadores y zapatillas.

Santiago, 29 de noviembre de 2017 - Con el objeto de contribuir a disminuir los accidentes eléctricos, riesgos de electrocución e incendios al interior de las viviendas, producto de la manipulación indebida de los arreglos navideños, enchufes, triples, alargadores, ampolletas, guirnaldas, entre otros, Enel Distribución presentó esta mañana la campaña “Navidad Segura 2017”.

A través de una demostración real, que graficó cada uno de los riesgos a los que se ven expuestas las personas que realizan estas prácticas sin tomar los resguardos necesarios. La iniciativa busca informar sobre los peligros y consecuencias que puede traer la deficiente manipulación de los adornos navideños, tanto en el interior como en el exterior de los hogares.

Entre los riesgos asociados a la manipulación de la decoración de navidad, destacan los casos de niños y adultos que sufren quemaduras por entrar en contacto con la corriente al utilizar adornos y elementos no certificados, sobrecargando enchufes, alargadores y zapatillas. Esta situación puede provocar electrocuciones e incendios.

Estos accidentes no sólo se producen al interior de las viviendas, sino que también en el exterior, cuando personas intentan colgar guirnaldas, utilizando de soporte los postes y el tendido eléctrico, para decorar sus barrios, sin contar con la experiencia para realizar este tipo de instalaciones. Esto, aumenta considerablemente los riesgos de electrocución, caídas e incendios, poniendo - además- en serio peligro el suministro eléctrico para toda la comunidad del entorno.

En diciembre de 2016, Enel Distribución recibió 142 llamados relacionados a accidentes eléctricos por sobrecarga al interior de los domicilios, con consecuencias de incendios o principios de éstos, lo que representó un 2% menos en relación a la misma fecha de 2015, evidenciándose una mayor conciencia sobre los riesgos asociados a la manipulación indebida de decoración navideña.

“Al igual como en otras ciudades del mundo, las familias santiaguinas han adoptado la costumbre y tradición de decorar sus casas, aumentando los riesgos y la tasa de accidentabilidad. Aunque la

COMUNICADO DE PRENSA ENEL DISTRIBUCIÓN CHILE

cifra indica una leve disminución de 2% respecto al año pasado, no podemos bajar los brazos, por lo que el llamado es a la prudencia y a tomar todos los resguardos a la hora de adornar las viviendas para evitar situaciones de contingencia”, comentó el gerente general de Enel Distribución, Andreas Gebhardt.

Es importante que la ciudadanía compre sus guirnaldas navideñas solo en el comercio establecido, donde podrá encontrar productos con sello SEC. Del mismo modo, deben fijarse en el uso que le van a dar a dichas guirnaldas, ya que si se quiere utilizar en jardines o exteriores, deben comprar productos que digan expresa y claramente “para uso exterior” en su envase, pues son distintas a las de uso interior.

Consejos y recomendaciones

- Comprar guirnaldas de cable grueso, las de cable delgado se cortan, agrietan o se funden producto del paso de la corriente.
- Al usar las mismas guirnaldas del año anterior, asegurarse que los cables no tengan cortes ni fisuras. En caso contrario, desecharlas.
- No sobrecargar la decoración navideña, de manera de evitar el sobrecalentamiento de las luces y el árbol de pascua.
- Para los exteriores, asegurarse que las luces y guirnaldas hayan sido fabricadas específicamente para ese fin.
- Evitar adornar los árboles de los jardines exteriores, ya que en estas zonas habitualmente se riega y mantienen humedad, lo que aumenta la probabilidad de electrocución.

Alargadores, triples y zapatillas

- Por ningún motivo realizar instalaciones provisionales al interior de la vivienda si no cuenta con respaldo técnico. Éstas pueden quedar defectuosas y provocar accidentes fatales o incendios en los hogares.
- Ser precavido con el uso e instalación de alargadores y zapatillas. No sólo se corre el riesgo de sobrecarga, sino que también los niños y mascotas se pueden enredar y correr riesgo de electrocución.
- Los alargadores también deben estar certificados para asegurar su calidad y evitar recalentamientos de cable.
- Cerciorarse que los alargadores no tengan cortes, fisuras o cables pelados y que el enchufe esté en buenas condiciones.
- Fijarse en los alvéolos del alargador, los que deben estar protegidos, de manera que puedan introducirse elementos metálicos en su interior.
- Evitar el uso de triples y cuádruples porque sobrecargan el sistema eléctrico del hogar.

Qué hacer en caso de accidente eléctrico

- Desconectar la corriente del automático y el artefacto que está en contacto con el accidentado.
- No tocar al accidentado hasta que ya esté desconectada la energía.
- Si no puede cortar la corriente, pararse sobre algo de madera o de goma y usar el mango de una escoba –nunca nada metálico- para separar al accidentado del elemento que está

COMUNICADO DE PRENSA

ENEL DISTRIBUCIÓN CHILE

- generando la electrocución.
- Luego, envolver los pies del accidentado con una toalla seca y retirarlo de la fuente de energía para trasladarlo inmediatamente a un recinto asistencial.

Comprar productos certificados

- Adquirir sólo luces que cuentan con certificación de un organismo autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC). De esta manera, iluminará un árbol de Navidad con un producto seguro, que no se recalientará ni provocará problemas eléctricos que pueden derivar en accidentes graves.
- Jamás comprar alargadores en la calle o a vendedores ambulantes, ya que nada y nadie garantiza su calidad y seguridad.
- La certificación es una etiqueta que se puede ver en el empaque del producto y adherida al cable, generalmente cerca del enchufe.