



ASOCODIS

Asociación Colombiana de
Distribuidores de Energía Eléctrica

Desde hoy, campaña masiva estará al aire en televisión, radio y medios digitales

ASOCODIS y sus empresas afiliadas lanzan Campaña “ESTAR BIEN CONECTADO”

- *Esta nueva iniciativa del sector distribuidor y comercializador de energía eléctrica busca promover un uso responsable y legal de dicho servicio con el fin de proteger la vida de los ciudadanos, y evitar pérdidas de energía con beneficio para toda la población colombiana.*
- *Cifras de la Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios muestran que, de manera histórica, 43% de los accidentes han producido quemaduras, y 24% fallecimientos (los más afectados, hombres). Mayoría de casos se presentan especialmente en Atlántico, Bolívar, y Valle.*
- *“Una sola vida, un solo lesionado representa un costo demasiado alto para una sociedad moderna y para un sector como el nuestro, cuya razón de ser es proveer bienestar y mejorar la calidad de vida de las personas”: José Camilo Manzur, Director Ejecutivo ASOCODIS*
- *En cuanto a pérdidas económicas por el uso fraudulento de energía: cada punto de tales pérdidas, le cuesta a las empresas anualmente cerca de \$50 mil millones, e ingresos dejados de recibir del orden de \$120 mil millones anualmente.*

Bogotá, 17 de agosto de 2023. El sector que representa a las empresas distribuidoras y comercializadoras de energía, agremiadas en ASOCODIS, lanza desde hoy una nueva campaña masiva, de corte pedagógico, **Estar Bien Conectado**, cuyo propósito es promover las mejores prácticas para generar conciencia entre la ciudadanía sobre la importancia del uso responsable de la energía eléctrica para proteger vidas, y garantizar la prestación de un servicio que es esencial para todos.

*“Una sola vida, un solo lesionado, representan hoy un costo demasiado alto para una sociedad moderna y para un sector como el nuestro, cuya razón de ser es proveer bienestar y mejorar la calidad de vida de las personas”, aseguró José Camilo Manzur, Director . Ejecutivo de ASOCODIS, quien explicó que la campaña **Estar Bien Conectado** muestra, a través de una serie de situaciones cotidianas y recurrentes, que una manipulación indebida de las redes y de los aparatos eléctricos, entre otros, puede poner en riesgo la integridad de las personas e incluso afectar el servicio de la comunidad.*

Lo que muestran los datos



ASOCODIS

Asociación Colombiana de
Distribuidores de Energía Eléctrica

Al revisar algunas estadísticas de la Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios, DANE, Medicina Legal, y de nuestras empresas afiliadas, se observa la pérdida de vida de 1316 personas en un periodo de seis años (2016 – 2021) en el territorio nacional, de los cuales el 86% son hombres, 8% mujeres, y el 6% restante niños. Los departamentos con los mayores casos de muerte son Atlántico (199), Antioquia (167), Bolívar (156), Valle (137), y Bogotá (103). Las cifras muestran que las ciudades con mayor tasa de electrocuciones, por cada 100.000 habitantes/año, son Barranquilla y Medellín, en particular, en sectores de alta vulnerabilidad social y económica.

Datos de la Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios muestran que, de manera histórica, 43% de los accidentes produjeron quemaduras, y el 24% fallecimiento de las personas.

¿Por qué los accidentes?

Por lo general el origen de los accidentes se da por la violación de las distancias de seguridad (cerca de un 26%), algo muy frecuente en construcciones informales que no cumplen con las distancias ni la normativa técnica de las redes y los equipos; la manipulación de conexiones por personas inexpertas; el tender ropa en cables; bajar objetos como cometas; sobrecargas o tener conectados varios dispositivos eléctricos similares al mismo tiempo; cortos circuitos; violación de áreas restringidas o impericia en la operación.

Otro fenómeno que se presenta es el uso ilegal de la energía (hurto), lo que genera millonarias pérdidas en las redes de distribución afectando a todos los colombianos. En términos económicos, cada punto de estas pérdidas le cuesta a las empresas cerca de \$50 mil millones anuales, e ingresos dejados de recibir del orden de \$120 mil millones anuales, *“esto compromete la viabilidad financiera de algunas empresas eléctricas, lo que reduce, y en varios casos elimina, su capacidad de inversión, restringe la ampliación de la cobertura eléctrica, afecta calidad del servicio y eficiencia de los sistemas eléctricos, e incluso, llega a afectar las tarifas de todos los usuarios”*, enfatizó Manzur.

Estar Bien Conectado apunta justamente a generar consciencia y a llamar a la responsabilidad de todos los usuarios (residenciales, comerciales, industriales y oficiales); autoridades municipales, encargadas del ordenamiento territorial y de los permisos de construcción; compañías de riesgos profesionales; constructores formales y no formales; entidades de vigilancia y control; medios de comunicación, entre otros.

“Queremos amplificar estos mensajes y por ello agradecemos al Ministerio de Minas y Energía y a la Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios que se unen a esta campaña porque todos podemos ser agentes de cambio y lograr que se logren los objetivos de dicha iniciativa”, expresó Manzur, al tiempo que aprovechó el lanzamiento de la campaña para proponerle al Gobierno que en la reforma a la ley de servicios públicos, se incluyan herramientas que contribuyan al uso seguro y legal de la energía. *“De tiempo atrás hemos propuesto que puedan existir sanciones a quienes realicen defraudación de fluidos, y dichas sanciones puedan ir a un fondo que disponga la Superintendencia de*



ASOCODIS

Asociación Colombiana de
Distribuidores de Energía Eléctrica

Servicios Públicos Domiciliarios para campañas permanentes que contribuyan a evitar estos accidentes y a disminuir las pérdidas de energía, para beneficio de todos los colombianos”.

Estar Bien Conectado, ¡una campaña para promover el uso seguro y legal de la energía! En el siguiente enlace podrán descargar las piezas que a partir de hoy conocerán los colombianos

