

## Seguridad eléctrica en casa y vía pública: Pluz Energía comparte una guía esencial para todas las familias

- *En el marco del Día Mundial de la Energía, la empresa distribuidora de Lima, Callao y el Norte Chico, destaca la importancia del fluido eléctrico en el desarrollo del país y hace un llamado a la prevención, instando a las personas a respetar las distancias mínimas de seguridad para proteger su integridad.*

**Lima, febrero del 2026.-** Este 14 de febrero, además de celebrarse San Valentín, se conmemora el Día Mundial de la Energía, una fecha que invita a reflexionar sobre el impacto de este recurso en el desarrollo y la calidad de vida de millones de personas. Sin embargo, este beneficio conlleva una responsabilidad compartida: la seguridad.

Una de las principales causas de accidentes eléctricos en la vía pública es la transgresión de las Distancias Mínimas de Seguridad (DMS), generalmente por construcciones informales o ampliaciones de viviendas que se acercan peligrosamente a las redes de media y alta tensión. Ante ello, Pluz Energía hace un llamado a la ciudadanía a respetar las distancias de seguridad con las redes e infraestructura eléctrica y evitar intervenciones no autorizadas que pongan en riesgo la vida de todos.

En ese contexto, Pluz Energía ofrece las siguientes recomendaciones de seguridad para las familias:

1. **Respetar las distancias mínimas:** Si planeas construir o ampliar tu vivienda (segundos o terceros pisos), asegúrate de mantener una distancia horizontal mínima de 2.5 metros de las redes eléctricas de media tensión. El contacto accidental o la cercanía excesiva (arco eléctrico) puede ser fatal.
2. **No invadir postes o infraestructura eléctrica en la vía pública:** Los postes de alumbrado público y las veredas deben permanecer libres. Construir escaleras o voladizos que "encierren" o se acerquen a la infraestructura eléctrica es una infracción grave que pone en riesgo a toda la comunidad.
3. **Revisiones internas:** Se estima que en el Perú, un alto porcentaje de las viviendas tienen instalaciones eléctricas deficientes o con más de 20 años de antigüedad, por lo que se recomienda revisar el tablero eléctrico y contar con llaves termomagnéticas y diferenciales que protegen de cortocircuitos.

En el Día Mundial de la Energía, Pluz Energía reafirma su compromiso con la seguridad y la prevención, promoviendo el uso responsable de la electricidad en hogares y espacios públicos. Respetar las normas y distancias de seguridad es una acción sencilla que puede marcar la diferencia y salvar vidas.

Ante cualquier incidencia en servicio de suministro eléctrico o en el alumbrado público, puede comunicarse con los canales de atención de Pluz: Fonocliente 517-1717 o al WhatsApp 939-605-111.