

¿VIVO SEGURO?

Es muy probable que
en algún momento nos hiciéramos esta pregunta,
junto con otras relacionadas, entre las cuales se encuentran:

¿Estarán protegidos mi vivienda
y lugar de trabajo contra los
fenómenos climáticos?

¿Cómo impactaría
económicamente
un rayo mi empresa?

Monstruos del cielo

Estas preguntas han cobrado **mayor relevancia** si tenemos en cuenta que en **los últimos años hemos observado importantes cambios** con un alto impacto en nuestro diario vivir.

Como por ejemplo **cambios climáticos** que impactan de forma negativa nuestra vida, entre ellos:

- Fenómenos del niño / niña
- Deshielo de los polos
- Constantes terremotos y tsunamis

Los cuales incluso cobran vidas humanas diariamente.

Frecuentemente esto se hace evidente al encontrar noticias de relacionadas con impactos directos e indirectos de rayos:

- **Personas** con graves lesiones e inclusive fallecidas
- **Industrias** que han detenido su producción
- **Viviendas** con electrodomésticos destruidos

Como podemos observar, **de una u otra forma nos vemos afectados** por estos monstruos del cielo.

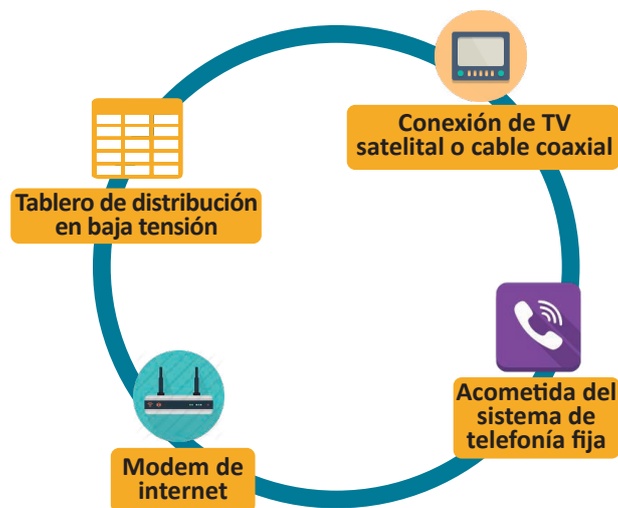
Estos fenómenos no tienen en cuenta raza, condición o estatus social de las personas. Ellos **arrasan con lo poco o mucho que hemos conseguido** fruto de nuestro esfuerzo, y **en cuestión de segundos los convierten en cenizas.**

Esto se debe a que **no contamos con la protección adecuada** en nuestro hogar. En muchas ocasiones por

falta de información o conocimiento, por eso no tomamos conciencia ante este fenómeno y no implementamos las medidas de seguridad necesarias para mitigar el impacto provocado por ellos.

¿Necesito estar protegido?

Es necesario **blindar nuestra vivienda contra rayos**, instalando dispositivos de protección contra sobretensiones (DPS) en:



Para conseguirlo es **conveniente asesorarnos con personas idóneas que puedan sugerirnos la mejor opción** para proteger lo que con tanto esfuerzo hemos logrado.

No es razonable creer que:

“Estamos en una zona donde supuestamente no caen rayos”

“Al estar rodeados por árboles y/o edificios más altos no estamos propensos a impactos de rayos”

Si tenemos en cuenta que:



La zonas donde no caen rayos, sencillamente **NO existen**



Los rayos no tienen un lugar fijo de impacto, son aleatorios, pueden caer en cualquier lugar e impactar en repetidas ocasiones.

Entonces es aconsejable al momento de comprar nuestra vivienda, nuestro preciado patrimonio, asesorarse y **establecer si cumple con la protección adecuada**, es decir fueron:

- Implementados por **personas capacitadas**
- Instalados los **materiales idóneos**

Siempre tengamos en cuenta que **están en juego nuestro bienestar y futuro, recordemos que en tan solo un segundo todo puede volverse una pesadilla.**

¿Trabajo seguro?

Ahora bien, **lo mismo que sucede en nuestras viviendas ocurre en nuestro lugar de trabajo**, por lo cual, es necesario informarnos qué tan protegidos estamos, y cuáles acciones debemos tomar.

Sin embargo **en nuestro entorno laboral el tema es un poco más complejo**, ya que por no contar con la protección adecuada, una **parada de producción** a consecuencia de un impacto de rayo puede traer como resultado **pérdidas económicas e incluso humanas.**

Muchos pensamos que nuestra empresa debe adquirir maquinas con altos estándares de calidad para así mejorar la producción diaria.

Sin embargo, **al momento de buscar la protección, no contemplamos un presupuesto adecuado para implementarla.** Por tal motivo terminamos comprando lo más barato, aunque no cumpla con todos los protocolos de pruebas y estándares establecidos. **Al final terminan siendo dispositivos obsoletos e inadecuados** para su función, ocasionando las consecuencias anteriormente mencionadas.

No obstante, si deseamos evitarlas, **es vital que contar con un sistema de protección contra rayos seguro**, sin violar las normas, y acatando los requerimientos mínimos exigidos.

Conclusión

Tengamos presente que lo barato no siempre es lo adecuado, y puede salir más caro la cura que la enfermedad.

Redactado por:

Ing. José Gabriel Yepes Ruiz

Newsletter Enero

EDIFICIOS PELIGROSOS : 
Introducción (Experimento) Parte 1

