



AL MANDO

JAIME
NÚÑEZ

#OPINIÓN

ANTICIPEMOS
TRAGEDIAS

Anualmente se registran en el país más de 95 mil incendios urbanos y no urbanos, en promedio son 260 al día, de acuerdo con cifras del Inegi



En México, en los últimos 10 años más de seis mil personas fallecieron por exposición a fuego no controlado en construcción, por exposición de ignición de material altamente inflamable, explosiones o por contacto con líquidos calientes (bebidas y alimentos), siendo los grupos más vulnerables

los más afectados, niños y adultos mayores.

A diferencia de los sismos o huracanes, los incendios se presentan con mayor frecuencia de lo que parece.

Anualmente se registran en el país más de 95 mil incendios urbanos y no urbanos, en promedio son 260 al día, de acuerdo con cifras del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi), que lleva **Graciela Márquez Colín**.

Por lo anterior se hace necesario que el nuevo gobierno de la República, encabezado por **Claudia Sheinbaum**, impulse la creación de una cultura de prevención y protección que sensibilice y concientice, además que el próximo Congreso de la Unión apruebe una legislación adecuada en la materia, es la propuesta que hacen el Consejo Nacional de Protección Contra Incendio (CONAPCI), que preside **Juan José Camacho**

Es necesario que el nuevo gobierno impulse una cultura de prevención

Gómez y la Asociación Mexicana de Rociadores Automáticos Contra Incendios (AMRACI) encabezada por **Francisco Guzmán Hernández**.

Este tema será expuesto durante la 7a Edición de la Expo Fire & Safety México 2024, que se llevará a cabo a finales de este mes en el WTC Ciudad de México bajo la temática: Riesgo de Incendio en Electromovilidad y

Ciudades Inteligentes del Futuro.

LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y LA CIBERSEGURIDAD

Un reciente informe de Netacea, empresa especializada en la gestión y protección de ciberataques, reveló que la Inteligencia Artificial (IA) ha mejorado tanto las capacidades ofensivas como defensivas de las empresas ante los hackers. La encuesta indica que 100 por ciento de los líderes de seguridad que participaron en el estudio consideró que la adopción de herramientas de IA ha mejorado la seguridad de sus organizaciones. Al mismo tiempo, la mayoría de los encuestados espera que la IA se convierta en una herramienta más común de los propios ciberdelincuentes, 65 por ciento anticipa que será utilizada en la mayoría de los ciberataques y 93 por ciento predice que los ciberataques con IA se convertirán en algo cotidiano para 2025. KIO, dirigida por **Octavio Camarena**, precisamente acompaña a las organizaciones en su transformación digital y en la generación de sus estrategias de ciberseguridad. En esta materia, KIO Cybersecurity, además de ofrecer soluciones avanzadas para proteger la infraestructura digital de las empresas, cuenta con expertos enfocados en prevenir, detectar y responder oportunamente a ataques de ciberseguridad. Lo anterior es uno de sus mayores diferenciadores en el mercado. La integración de soluciones de Inteligencia Artificial en la ciberseguridad es clave para mejorar la protección y anticiparse a las nuevas tácticas de los ciberdelincuentes.

JAIME_NP@YAHOO.COM / @JANUPI