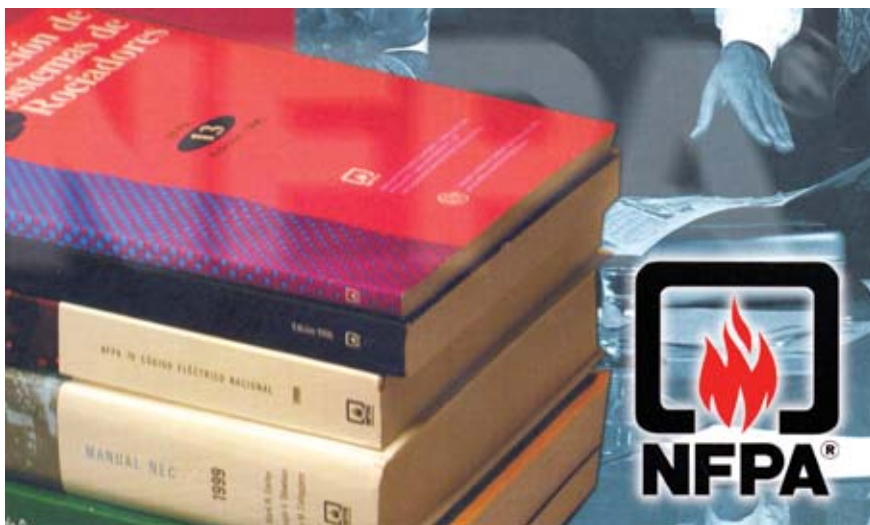


# NFPA: misión, códigos y normas

Utilizando el conocimiento de la industria y los últimos avances tecnológicos, la NFPA continúa reduciendo el impacto de los incendios y otros riesgos sobre la calidad de vida y propiedad a través de los códigos, normas, capacitación, investigación y educación.



**F**undada en 1896, la NFPA es una organización internacional, sin fines de lucro integrada por miembros voluntarios. Actualmente, cuenta con más de 75.000 miembros representantes de más de 100 naciones de alrededor del mundo y es reconocida como el principal organismo internacional de la prevención contra incendios.

Los mundialmente conocidos Códigos Nacionales de Incendios son un compendio de los más de 300 códigos y normas sobre seguridad de la NFPA repercuten cada edificio, proceso, servicio, diseño e instalación de Estados Unidos. Cabe mencionar que muchos de los códigos NFPA son utilizados, por adopción o por referencia, en otros países en proyectos de gran renombre en el ámbito mundial.

Los códigos y normas de la NFPA han ayudado a salvar vidas y a proteger propiedades alrededor del mundo.

La familia NFPA, desde los voluntarios hasta los empleados, están dedicados a fomentar la seguridad pública.

La NFPA promueve la más amplia participación posible para el desarrollo de códigos. El proceso es conducido por más de 6.000 voluntarios con diversas experiencias profesionales, quienes están al servicio de 250 comités para el desarrollo técnico de códigos y normas. A lo largo del proceso, se exhorta a los grupos interesados para que compartan sus conocimientos con los comités técnicos de la NFPA.

Todos los miembros de la NFPA tienen la oportunidad de votar sobre los códigos y normas propuestas y revisadas. El enfoque de la NFPA para lograr un verdadero consenso ha ayudado a que el proceso de desarrollo de código de la asociación logre la acreditación de "American National Standards Institute" (ANSI)

## ■ Ejemplo de códigos desarrollados por medio del proceso NFPA

Algunos de ellos, los más conocidos y utilizados en el mundo son **NFPA 13, Norma para instalaciones de sistemas de rociadores.**

Suministra los requerimientos mínimos para el diseño, instalación y prueba de los sistemas de rociadores.

**NFPA 20, Norma para la instalación de bombas estacionarias contra incendio.**

Establece los requerimientos mínimos para la instalación de bombas centrífugas.

**NFPA 30, Código de líquidos in-**

### **flamables y combustible.**

Norma nacional para manejo de líquidos inflamables y combustibles.

**NFPA 70, Código eléctrico nacional.**

El NEC<sup>®</sup> es el código más aceptado y utilizado a nivel mundial. Expone la instalación apropiada de los sistemas eléctricos.

**NFPA 72<sup>®</sup>, Código nacional de alarmas de incendio.**

Establece los requerimientos mínimos para sistemas de alarmas de incendio. También cubre la inspección. Prueba y mantenimiento.

## ■ Páginas Web informativas

[www.nfpajournal-latino.com](http://www.nfpajournal-latino.com)

La revista en Español y Portugués de la NFPA.

Contacto: **Walter Grijalvo**

Latin America Magazine Director  
e-mail: [wgrijalvo@nfpa.org](mailto:wgrijalvo@nfpa.org)

[www.nfpaamericasfire.com](http://www.nfpaamericasfire.com)

Hogar online de la Americas' Fire Expo, la conferencia y expo de la NFPA para Latinoamérica.

[www.capacitacionnfpa.com](http://www.capacitacionnfpa.com)

El sitio web con la última información sobre serie de seminarios y programas de capacitación y certificación en Español de códigos de la NFPA en América Latina y España.

[www.capitulosnfpa.org](http://www.capitulosnfpa.org)

información para miembros acerca de los capítulos Nacionales y de la sección Latinoamérica de la NFPA.

[www.nfpa.org](http://www.nfpa.org)

La página principal de la NFPA y la principal fuente de información de seguridad con "links" a otros recursos.

[www.nfpa.org/espanol](http://www.nfpa.org/espanol) y

[www.nfpa.org/portugues](http://www.nfpa.org/portugues). Los portales en su idioma donde encontrará información sobre como asociarse hasta el catálogo de productos.

[www.necdirect.org](http://www.necdirect.org).

La página web de la NFPA con información y actualización sobre el Código Eléctrico Nacional.

[www.nfpa.org/productosespanol](http://www.nfpa.org/productosespanol)

El catálogo de la NFPA online para códigos, capacitación, videos, materiales educativos membresía, etc.