

GOBIERNO DE NAVARRA

ECONOMÍA, HACIENDA, INDUSTRIA Y EMPLEO

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES INSTITUCIONALES

PRESIDENCIA, JUSTICIA E INTERIOR

EDUCACION

DESARROLLO RURAL, MEDIO AMBIENTE, Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SALUD

POLÍTICAS SOCIALES

FOMENTO

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

La nueva edición de la Semana de Prevención de Incendios se centra en escolares, policías, sanitarios y proyectistas

Se celebrarán visitas guiadas a los parques de bomberos, un concurso de dibujo y sesiones formativas especializadas

Jueves, 30 de octubre de 2014

La segunda edición de la [Semana de la Prevención de Incendios](#), que se celebrará en Navarra entre los próximos 3 y 9 de noviembre, se centrará en la población escolar, los agentes de policía, el personal sanitario de urgencias extrahospitalarias y los proyectistas de instalaciones de prevención de incendios.

De este modo, el Gobierno de Navarra, con la colaboración de la [Fundación Mapfre](#) y la [Asociación Profesional de Técnicos de Bomberos](#), ha previsto la realización de visitas guiadas de centros escolares a los parques de bomberos, un concurso de dibujo para alumnos de entre 5 y 12 años, seis sesiones formativas sobre gases y calderas domésticas para policías y sanitarios; y una jornada técnica de instalaciones de prevención de incendios en edificios.

Estas [actividades](#) han sido presentadas este mediodía en Pamplona en rueda de prensa por el consejero de Presidencia, Justicia e Interior, Javier Morrás, acompañado del director territorial de Mapfre en la Comunidad Foral, Jesús Garrido; y del presidente de la Asociación Profesional de Técnicos de Bomberos, Carlos Novillo.

La Semana de la Prevención de Incendios tiene por objetivo trasladar a la población navarra conocimientos de prevención y protección en caso de incendio. Asimismo, pretende que los ciudadanos sean conscientes de los riesgos que tienen en sus casas, en sus centros



Imagen de la Semana de la Prevención de Incendios.

de trabajo o en los lugares de ocio que frecuentan. Se enmarca en una iniciativa nacional en la que participan 27 servicios de bomberos de ciudades, provincias y comunidades autónomas.

Cabe recordar que, durante 2013, los bomberos de la Agencia Navarra de Emergencias realizaron durante el año pasado un total de [9.808 actuaciones](#), de las que el 55% estuvieron relacionadas con salvamento (de ellas, el 80% fueron trasladados en ambulancia), el 20% con la extinción de incendios, el 20% con asistencias técnicas (achiques de agua, aperturas de puertas, etc.) y el 5% restante con otras actuaciones.

Acciones para escolares

Durante la próxima semana, grupos de escolares visitarán los [parques de bomberos](#) de la [Agencia Navarra de Emergencias](#), donde podrán conocer a estos profesionales, sus instrumentos de trabajo y los vehículos que emplean, así como consejos de prevención y actuación ante posibles incendios.

Los alumnos que participen en las visitas recibirán un casco de bombero y un [cuadernillo formativo](#) adaptado a su edad con los que podrán aprender a evitar incendios, qué hacer en caso de que se declare un fuego, cuál es el [teléfono de emergencias](#) o los principales equipos de protección como extintores e hidrantes.

Asimismo, se ha organizado concurso de dibujo para alumnos de 5 a 12 años sobre los detectores autónomos de incendio. Deberán tener formato de A4 y pueden ser en blanco y negro o en color. En la parte posterior del dibujo deberá figurar el nombre del menor y un teléfono de contacto. Se entregarán en los parques de bomberos, en horario de 10 a 14 horas durante la próxima semana. Entre todos los dibujos presentados, se sortearán 15 detectores de incendios.

Actividades para policías y sanitarios

La Agencia Navarra de Emergencias ha previsto también la realización de seis acciones formativas para agentes de cuerpos de policía y para el personal sanitario de urgencias extrahospitalarias, ya que intervienen habitualmente junto con los bomberos en la atención de emergencias.

Estas sesiones versarán sobre la detección precoz de incendios y la mejor manera de minimizar sus consecuencias mediante el uso de detectores autónomos de incendios. También se centrarán en los gases y en el uso, funcionamiento y mantenimiento de las calderas domésticas.

Tendrán lugar el lunes 3 de noviembre en la Escuela de Seguridad de Navarra, en Beriáin, en horario de 11 a 13 horas o de 17 a 19 horas; el martes 4 en Tudela, de 17 a 19 horas; el miércoles 5 en Estella, de 17 a 19 horas; el jueves 6 en Tafalla, de 17 a 19 horas; y el viernes 7 en Elizondo, de 17 a 19 horas.

Acciones para proyectistas

Finalmente, se ha organizado una jornada de dos días de duración dirigida a los técnicos que proyectan instalaciones de prevención de incendios. La formación, que se desarrollará el 4 y 5 de noviembre en el Civivox de Iturrama, en Pamplona, de 10 a 13 horas, correrá a cargo de técnicos de la Agencia Navarra de Emergencias y de representantes de los colegios de ingenieros, ingenieros técnicos, arquitectos, arquitectos técnicos y decoradores.

En ella se abordará la prevención de incendios en instalaciones industriales, en parques eólicos, en entornos escolares, en recintos deportivos y en los revestimientos decorativos. La asistencia es libre.

Detector de incendios

Durante las actividades de la Semana de la Prevención de Incendios se insistirá en la conveniencia



de instalar en los hogares un detector que avise a sus inquilinos de posibles incendios que se puedan iniciar, sobre todo, mientras duermen.

Son pequeños aparatos de fácil instalación y que se pueden adquirir en establecimientos de bricolaje, material eléctrico o grandes almacenes. Funcionan con pilas y no es necesario que estén conectados a la red eléctrica. Cuando detectan un incendio emiten una alarma sonora.

Se deben colocar en el techo entre las zonas donde se producen la mayoría de los incendios en un hogar (la cocina y el salón) y los dormitorios. Para evitar falsas alarmas es conveniente que no se instalen en lugares donde se genere vapor de agua (el baño, por ejemplo) ni cerca de aberturas de ventilación. En los lugares donde se generan humos (cocina, garajes, etc.) hay que colocar detectores de tipo térmico, que se accionan cuando sube la temperatura.