

Incendios en espacios habitables

Señor Director:

Ante las tragedias que ha enfrentado el país, desde Coaniquem convocamos a una mesa técnica destinada a abordar un desafío crítico: la prevención, detección y alarma oportuna de incendios en espacios habitables, los que han cobrado la vida de un promedio de 56 personas cada año en Chile y causado quemaduras graves en 190 casos.

Después de cuatro meses de trabajo, contamos con un informe robusto en el que participaron más de 16 instituciones y profesionales. La mesa estuvo conformada por el Ministerio de Salud; el Ministerio de Desarrollo Social y Familia; Bomberos de Chile; el Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres; la Asociación Chilena de Municipalidades; la Asociación de Municipalidades de Chile; el Instituto Nacional de Normalización; la Superintendencia de Electricidad y Combustibles; la Corporación Nacional de Consumidores y Usuarios; el Colegio de Arquitectos de Chile A.G.; Fundación Techo; el Idiem-Universidad de Chile; el Dictuc-Pontificia Universidad Católica de Chile, y los expertos en la materia, la arquitecta Edith Pacci e Ivo Zuvic.

Proponemos, entre otros, incorporar la obligatoriedad de detectores de humo en todas las viviendas nuevas y, progresivamente, en viviendas antiguas, con modificaciones a la Ley General de Urbanismo y Construcción y la Ley de Copropiedad Inmobiliaria. También se plantea crear un Sistema Integral Nacional de Información Estadística sobre Incendios, para facilitar la investigación y la formulación de políticas basadas en

evidencia. En cuanto a educación, se sugiere incluir contenidos de prevención en currículos escolares, realizar simulacros en comunidades y promover actividades nacionales.

Invito a nuestro Poder Ejecutivo y Legislativo, y a la ciudadanía, a sumarse a este propósito común para que no sigamos lamentando tragedias que han cobrado la vida de tantas personas.

DR. JORGE ROJAS ZEGERS

Fundador de Coaniquem y presidente de la Mesa Técnica para Prevención, Detección y Alarma Oportuna de Incendios en Espacios Habitados