

CAUSAS E INTENCIONALIDAD DE LOS SINIESTROS DE INCENDIOS

Las diferentes causas de los incendios; la posibilidad de que las entidades aseguradoras recurran a las autoridades judiciales, especialistas en la investigación de incendios, cuando el origen y desarrollo de un incendio presente dudas; y los objetivos del Laboratori General d'Assaigs i Investigacions, fueron algunos de los aspectos desarrollados en unas jornadas que sobre este tema han tenido lugar, recientemente, en Barcelona.



Los últimos avances tecnológicos permiten llegar a delimitar las causas de los incendios en base a los restos del mismo.

tricos que permiten apreciar la existencia de cortacircuitos en los mismos".

ORIGEN DUDOSO

Con posterioridad intervino Félix Alonso, miembro del departamento de investigación de incendios de la Policía Judicial de Logroño, quien, tras comentar la función que las autoridades judiciales realizan en la investigación de un siniestro provocado por incendio, apuntó que "ocasionalmente, en el supuesto de que una entidad aseguradora se halle ante un incendio cuyo origen y desarrollo ofrezca dudas razonables puede solicitar a la autoridad judicial correspondiente que efectivos de la Policía Judicial, especialistas en la investigación de incendios, lleven a cabo las oportunas diligencias". Alonso aportó documentos gráficos que pusieron de manifiesto algunas conclusiones obtenidas en un estudio pormenorizado en el cual se

ción de carácter técnico que permita la apreciación de factores internos o externos capaces de determinar el origen, así como el desarrollo del incendio".

La primera ponencia, presentada por José M^º Niubó, director técnico del Gabinete de Peritaciones NIUBO ASOCIADOS, analizó las causas que dan lugar a una clasificación de los siniestros en función de su categoría y origen, prestando especial atención a la relación de los mismos con una avería de tipo eléctrico. En este sentido, se mencionó los diferentes conceptos teóricos, de orden físico, que pueden justificar la existencia de una avería eléctrica cuya consecuencia final puede derivar en un incendio. Al respecto indicó que "actualmente el Laboratorio dispone de equipos técnicos y recursos humanos capaces de realizar estudios metalográficos de conductores eléc-

analizaron los restos de un incendio, cuyo resultado final fue una resolución clara y objetiva del siniestro, ya que se identificó la causa-origen y delimitaron responsabilidades de la partes intervinientes.

Victor Ventura, jefe del Departamento de Química Analítica del Laboratori General d'Assaigs i Investigacions, expuso los objetivos de investigación que, desde su departamento, se están desarrollando en la actualidad. Su intervención dio paso a la alocución de Jordi Codina, químico del mismo laboratorio, quien, de forma muy explícita, enumeró los distintos equipos técnicos con los que cuenta el laboratorio, así como el cometido de cada uno de ellos. Por último, se comentaron las diferentes especificaciones técnicas que se pueden obtener en los múltiples análisis que, de forma habitual, se realizan en estas instalaciones. ■

El Laboratori General d'Assaigs i Investigacions, adscrito al Departament d'Indústria i Energia de la Generalitat de Catalunya, fue el lugar elegido por NIUBO ASOCIADOS para celebrar una jornada técnica bajo el título 'El siniestro de incendio: sus causas e intencionalidad'. La presentación del acto corrió a cargo de Jesús Puente, jefe de relaciones exteriores del Laboratorio, quien tras explicar los servicios que desde él se pueden prestar, tanto a entidades aseguradoras como a peritos, indicó que "los mismos pueden ser de utilidad en aquellos supuestos en los que se aprecien circunstancias anómalas en un siniestro de incendio, en el que se pretenda obtener informa-