

El COITT celebra una mesa redonda sobre Ruido y Vivienda



El COITT, en colaboración con la Sociedad Española de Acústica (SEA), organizó el pasado el 27 de abril una mesa redonda sobre “Ruido y Vivienda” que se enmarcó en los actos que tuvieron lugar para celebrar el Día Internacional de Concienciación sobre el Ruido. Al acto acudieron Luis Vega (Ministerio de Fomento), Mari Carmen Cordón, Vicesecretaria del COITT y responsable de la Comisión de Acústica del Colegio, y Juan Carlos Martín (Decibel) miembro de la SEA y del COITT. Presentaron la jornada José Javier Medina, Decano del COITT, y Antonio Pérez López, Presidente de la SEA, que en sus intervenciones dejaron patentes sus inquietudes por conseguir una sociedad más cuidadosa con el medio ambiente acústico, poniendo de relieve lo que en sus respectivas instituciones se está realizando para alcanzar esos objetivos.

El Decano del COITT recordó que la sesión se estaba transmitiendo por Internet, pudiendo los asistentes “a distancia” hacer las preguntas que estimaran oportunas mediante mensajes escritos que serían expuestos y contestados por los in-

«Los colegiados que no pudieron asistir a la mesa redonda pudieron hacer preguntas a través de Internet»

tervinientes en la Mesa al final de sus exposiciones. José Javier Medina comentó que en el momento de iniciarse el acto había conectados a través de la Red un número importante de asistentes.

Terminadas las intervenciones de Antonio Pérez López y José Javier Medina, comenzó el desarrollo de la mesa redonda que fue moderada por José María Ruiz Pérez del Grupo Álava Ingenieros y miembro, tanto del COITT como de la SEA, que tras una breve intervención para explicar el objetivo de la sesión, pasó a presentar a los ponentes de la mesa: Luis Vega Catalán, de la Secretaría de Estado de Vivienda y Actuaciones Urbanas del Ministerio de Fomento; M.^a Carmen Cordón de la Comisión de Acústica del COITT y Juan Carlos Martín de Decibel Ingenieros y miembro de la Comisión de Acústica del COITT.

Luis Vega Catalán hizo una extensa presentación de las actuaciones que su departamento ministerial ha realizado en el pasado y las que recientemente se han desarrollado relacionadas con el medio ambiente acústico, entre ellas en DB-HR, y las previsiones que se están estudiando



Juan Carlos Martín, de Decibel.

para dotar de una normativa adecuada a la problemática acústica en la rehabilitación de viviendas.

Por su parte, M.^a Carmen Cordón hizo una exposición de las actividades que la Comisión de Acústica del COITT está desarrollando tendentes a una mayor presencia del Colegio en las actividades acústicas que la sociedad actual demanda al colectivo de ingenieros técnicos de telecomunicación. M.^a Carmen Cordón recordó el estudio publicado por el COITT,

población encuestada solicitaría una medición de ruido a una Ingeniería de Telecomunicaciones. La descoordinación entre administraciones y el vacío legal existente en relación a ciertos elementos responsables de la contaminación acústica, tales como las relaciones de vecindad, o en lo referente a construcciones ya existentes con anterioridad al Código Técnico de la Edificación, son algunos de los problemas más difíciles de resolver en este sentido. M.^a Carmen Cordón recordó

reglamentos que amparan estas atribuciones. Recalcó la necesidad de profesionalizar el amplio abanico de técnicos que se dedican a la verificación y certificación de las realizaciones acústicas.

Terminados los parlamentos de los ponentes, se dio paso a la intervención de los asistentes, tanto presenciales como “a distancia”, dando lugar a un interesante debate por el interés de las preguntas que se plantearon a los ponentes y las contestaciones que estos dieron a los diferentes asuntos planteados. Con esta mesa redonda se dieron por terminados los actos del Día Internacional de Concienciación sobre el Ruido, que cada año está despertando un mayor interés en la sociedad, como lo pone de manifiesto la serie de actos de los que se tiene noticia que se han desarrollado, tanto en España como en otros muchos países.

Cabe recordar que la lucha contra el impacto acústico indeseado es una acción individual y colectiva. El ruido no lo hacen solo los demás, sino que lo hacemos todos. La lucha contra este problema medioambiental precisa de la concienciación y colaboración ciudadanas y de la decidida implicación de las administraciones competentes, con una legislación y normativas adecuadas. ●

«Hay que profesionalizar el amplio abanico de técnicos que se dedican a las certificaciones acústicas»

donde se desvela que los ingenieros técnicos de telecomunicación son los únicos profesionales que cuentan con todos los requisitos para realizar correctamente estas mediciones. Sin embargo, actualmente, muchas de las mediciones son realizadas por Policía Municipal u otros profesionales, que no tienen ni los conocimientos ni los medios necesarios.

Este desconocimiento se traslada a la población. De hecho, sólo un 0,38% de la

a los asistentes las actividades que ha llevado a cabo en los últimos tiempos la Comisión de Acústica y animó a los Librerjercientes a que aporten nuevas ideas para impulsar más, si cabe, dicha Comisión.

Por último, Juan Carlos Martín centró su intervención en las atribuciones que la legislación vigente concede a los ingenieros técnicos de telecomunicación, haciendo una exposición de las leyes, normas y