

El Ayuntamiento de Madrid, premiado con el “Decibelio de Oro” del Consejo Nacional del Ruido de Francia

El Ayuntamiento de Madrid ha sido premiado con “El Decibelio de Oro”, galardón que concede el Consejo Nacional del Ruido de Francia, organismo consultivo del Ministerio de Medio Ambiente galo, para reconocer los esfuerzos de instituciones, asociaciones y organismos públicos y privados en la lucha contra el ruido.

El Ayuntamiento de Madrid ha obtenido este prestigioso premio, en la categoría de Ciudades y Transporte, por el I Plan Estratégico para la Reducción de la Contaminación Acústica (PERCA), que ha elaborado la dirección de servicios de Calidad Ambiental de la Concejalía de Medio Ambiente.

El concejal de Medio Ambiente, Adriano García-Loygorri, recogió el premio en un acto celebrado en la Gran Galería de La Evolución del Museo Nacional de Historia Natural de París. Al acto también asistió el embajador de España en Francia, Francisco Javier Elorza, y el Presidente de la SEA, Antonio Pérez-López

El I Plan Estratégico para la Reducción de la Contaminación Acústica I PERCA, con un presupuesto de más de 2.300 millones de pesetas y un plazo de ejecución de tres años, contempla una serie de medidas encaminadas a reducir los niveles sonoros en la ciudad. Entre estas medidas figuran la nueva Ordenanza de Ruidos recientemente aprobada, la elaboración de un nuevo Mapa Acústico de Madrid, a punto de concluir; un estudio psicosocial del ruido, un programa de apantallamientos, campañas educativas o la elaboración de normas acústicas para instalaciones escolares.

La actuación más significativa de las incluidas en el I PERCA es la nue-

va Ordenanza de Ruidos, modificación del apartado de contaminación por formas de energía de la Ordenanza Municipal de Medio Ambiente Urbano, que se aprobó definitivamente en el Pleno municipal del pasado mes de mayo. Este documento recoge la normativa municipal sobre niveles sonoros. Entre las novedades de esta nueva norma figuran el establecimiento, por primera vez, de procedimientos de evaluación y medida de límites de ruidos producidos por el tráfico rodado.

También dentro del PERCA, el Ayuntamiento de Madrid acaba de finalizar el nuevo Mapa Acústico de Madrid, que se presentará en breve. Además de actualizar y ampliar la información del anterior, el nuevo mapa se irá actualizando permanentemente con los datos registrados por el Sistema de Vigilancia y Control de la Contaminación Atmosférica y de otros estudios que se realicen como la percepción psicosocial del ruido que tienen los madrileños, los resultados de encuestas sobre el ruido y cualquier información que se considere útil para conocer los niveles sonoros ambientales de la ciudad.

El estudio psicosocial del ruido, a punto de concluir, pretende determinar, mediante encuestas realizadas en los 21 distritos de la capital, cómo valoran los madrileños el ambiente acústico de la ciudad.

Para conocer no sólo como perciben el ruido los madrileños, sino el ruido real que soportan, se ha iniciado un estudio piloto de dosimetría acústica. A una selección de ciudadanos cuyas actividades son representativas de los madrileños se les ha dotado de un dosímetro que llevan colocado al menos durante una semana en la que desarrollan su vida normal. Posteriormente se evaluará la dosis de ruido que ha recibido cada una de las personas que han participado en este estudio.

Mejorar los niveles sonoros que sufren los escolares y concienciar a los más jóvenes del problema del ruido es el objetivo de la “Cartilla de las buenas costumbres acústicas”, que va a editar el Ayuntamiento y en cuya redacción van a colaborar los propios escolares. Esta cartilla se distribuirá por todos los centros docentes.

Entre las medidas incluidas en el PERCA para disminuir los ruidos de la ciudad se incluye intensificar el control de vehículos en el Centro Municipal de Acústica, el programa de apantallamientos ya iniciado durante el presente año y el incremento del control de actividades para garantizar el cumplimiento de la Ordenanza.

Dentro de las actuaciones para combatir el ruido figuran, además, la próxima aprobación del Plan de Actuación del distrito Centro, elaborado a partir de las conclusiones del Estudio de Niveles Sonoros de dicho distrito, ya elaborado, y el inicio del Estudio de Niveles Sonoros de otros distritos madrileños.

El pasado mes de febrero se presentó el Libro Blanco del ruido y en breve se instalarán dos nuevas estaciones de vigilancia de la contaminación en las proximidades del aeropuerto de Barajas, que se sumarán a las 25 que hay repartidas por toda la ciudad.

Por último, cabe mencionar entre las actividades del Plan premiado por el Consejo Nacional el Ruido de Francia, las campañas educativas y de concienciación dirigidas a todos los madrileños que van a ponerse en marcha y los encuentros de expertos y foros acústicos que se vienen desarrollando y que culminarán con unas Jornadas de Expertos Internacionales en Ruido, que se celebrarán en abril de 2002, coincidiendo con la presidencia española de la Unión Europea.

Jornada informativa sobre la Nueva Ordenanza sobre contaminación acústica del Ayuntamiento de Madrid

El pasado día 9 de agosto de 2001, en el Boletín oficial de la Comunidad de Madrid, núm. 188, fue publicada la nueva normativa del Ayuntamiento sobre contaminación acústica, según el articulado recogido en el Libro II de la Ordenanza general de protección del medio ambiente urbano “Protección de la atmósfera frente a la contaminación por fuentes de energía”.

De la publicación “Ruido y Calidad de vida. Nueva Ordenanza sobre contaminación acústica del Ayuntamiento de Madrid”, entresacamos las palabras de D. Adriano García-Loigorry Ruiz, IV Teniente de Alcalde y Concejal del Área de Medio Ambiente, con motivo de la celebración de esta jornada:

El Plan general de ordenación urbana de Madrid, aprobado en 1997, incluyó, por primera vez en este tipo de programas, limitaciones con relación a la contaminación acústica y directrices que, por mandato expreso suyo, deberían ser desarrolladas en la Ordenanza.

En cumplimiento de dicho mandato, se ha elaborado una normativa moderna, exigente, actualizada y clara que permitirá al Ayuntamiento de Madrid mantener el destacado lugar que desde hace más de 30 años ha venido ocupando en el campo de la contaminación acústica, pero a la vez que resulte de fácil comprensión para todos aquellos técnicos que habrán de ajustar sus proyectos a las nuevas exigencias.

La nueva norma ha sido elaborada en colaboración con técnicos de las Instituciones más prestigiosas de este país, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Ministerio de Medio Ambiente, Ayuntamiento de Madrid, Sociedad Española de Acústica y AECOR.

Como aspectos más destacados de la nueva normativa merecen señalarse los siguientes: establecimiento de zonas de actuación acústica, capacitación a funcionarios no técnicos para la labor de inspección y control, inclusión del ruido de tráfico, establecimiento de áreas de sensibilidad acústica, nuevos criterios de valoración, nuevo protocolo de medida, régimen sancionador, etc.

Con la adaptación de la “Ordenanza del Ruido”, el Ayuntamiento de Madrid continuará liderando la lucha contra la contaminación acústica en España; siempre con un fin claro y preciso: proteger a los madrileños de este tipo de agresión medioambiental.

Los ponentes de la Jornada Informativa, que además han participado en la redacción de la nueva Ordenanza, fueron D.^a Carmen Martín Moreno, Jefa de la sección de Inspección y D. Plácido Perera Melero, Jefe de la sección de Niveles Sonoros, ambos pertenecientes al Ayuntamiento de Madrid.

Jornadas técnicas sobre Acústica en la Edificación, impartidas por ISOVER

El pasado mes de diciembre de 2001 se han celebrado sendas jornadas técnicas sobre Acústica en la Edificación en Las Palmas de Gran Canaria y en Santa Cruz de Tenerife.

La Ley de Ordenación de la Edificación, LOE contempla aprobar el Código Técnico de la Edificación, CTE. Este Código establecerá los requisitos básicos exigibles y las responsabilidades derivadas con el objetivo de atender la demanda de la calidad de la edificación.

Las causas más frecuentes de las quejas provienen de la ausencia de productos adecuados para el aislamiento al ruido de impacto en los forjados, del escaso aislamiento al ruido aéreo en los

tabiques de las viviendas, así como de la excesiva reverberación del sonido en los locales de uso público.

Estas jornadas pretendieron ofrecer a los profesionales de la edificación una visión práctica de cómo mejorar el comportamiento acústico de los edificios en las situaciones más habituales, con un impacto económico reducido.

Los ponentes de estas jornadas fueron D.^a Esther Soriano Hoyuelos y D. Fernando Igualador Pascual, ambos ingenieros industriales de la Dirección Técnica de Saint-Gobain Cristalería, S.A.

Para mayor información, consulte la página web: www.isover.net

XII Congreso Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

El pasado mes de noviembre se ha celebrado en Valencia el XII Congreso nacional de seguridad y salud en el trabajo que se inauguró bajo la presidencia del Ministro de Trabajo y Asuntos Sociales con la conferencia invitada “La prevención de los riesgos laborales en España en el inicio del siglo XXI: situación y perspectivas”, pronunciada por el catedrático y presidente del Consejo económico y social, D. Jaime Montalvo.

Otras sesiones plenarias fueron:

- “Nuevos agentes sociales y nuevos papeles en prevención de riesgos laborales”, pronunciada por el catedrático de Derecho del Trabajo, D. Federico Durán.”
- “Situación y prioridades en relación con las principales actividades preventivas”, pronunciada por el Director General de Trabajo y Empleo de la Generalidad Valenciana, D. Román Cevallos y por el Director del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo, D. Leodegario Fernández.

Madrid	acústica arquitectónica intensidad y potencia acústica predicción manejo de sonómetros	9 y 10 de abril 25 y 26 de junio 17 y 18 de abril 21 de mayo 27 de junio
Barcelona	acústica arquitectónica predicción manejo de sonómetros	11 y 12 de junio 23 de mayo 24 de abril
Valencia	acústica arquitectónica	18 y 19 de junio

– “El futuro de la prevención de riesgos laborales y el futuro del trabajo”, pronunciada por el Secretario General de Empleo del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales, D. Juan Chozas y por el Subsecretario del Ministerio de Sanidad y Consumo, D. Julio Sánchez Fierro.

El programa estuvo además compuesto por tres paneles de expertos, cuatro sesiones técnicas y 11 talleres que abarcaron todo el ámbito de la seguridad y salud en el trabajo y cuyas conclusiones fueron leídas en el acto de clausura.

La información sobre el Congreso y las conclusiones puede verse en el nº 15 de la revista “Prevención, trabajo y salud”, órgano de difusión del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo y en su página web: www.insht.es

Cursos sobre Acústica impartidos por Brüel & Kjaer

Como todos los años, Brüel & Kjaer viene ofreciendo un amplio calendario de cursos sobre las distintas espe-

cialidades de la acústica: acústica arquitectónica, intensidad y potencia acústica, vibraciones, medidas ambientales, manejo de sonómetros, etc.

Durante los meses de abril, mayo y junio, están previstos los indicados en la tabla.

Para consultas sobre otras fechas y mayor información, consulte la página web: www.bksv.com

Armacell nombra a Wander van Dijk director de marketing y ventas para España, Portugal y Latino-América

Armacell Iberia, S.A. cuenta con Wander W. van Dijk como nuevo Director de Márketing y Ventas para su negocio en España, Portugal y Latino América.

Wander W. Van Dijk, de nacionalidad holandesa y residente en España desde el año 1982, ha desarrollado su carrera profesional en varios países de Europa, Latino América y el Norte de África. Tras una larga andadura dentro del grupo farmacéutico Akzo Pharma, donde fue Sales and Marketing Manager, Marketing Manager y

finalmente Managing Director en diferentes empresas del grupo. Posteriormente y hasta 1996 W. W. Van Dijk desempeñó los cargos de Managing Director y Vicepresidente de la empresa Syntex Latino, S.A. (Barcelona).

En 1997 entró como Managing Director en la empresa Wavin Sistemas Ibérica, S.A., fabricante de sistemas de tubería plástica. Dos años más tarde, mediante una Joint Venture con Uralita, Wavin Sistemas Ibérica pasa a nombrarse Aquatecnic Sistemas, S.A. (Madrid). Bajo este nombre, y formando parte del grupo Uralita, la empresa se especializa en la fabricación y comercialización de innovadores sistemas de tubería termoplástica para la construcción. W. W. van Dijk, como Director General de Aquatecnic Sistemas, realiza un ambicioso plan de introducción de varios productos en el sector de la construcción, concentrándose principalmente en el territorio español pero sin perder de vista potenciales contactos con los principales proveedores europeos.

Wander van Dijk ha demostrado disponer de una gran capacidad organizativa y de liderazgo, orientando siempre al máximo el producto y su equipo humano hacia la satisfacción del cliente. Su experiencia y cualidades profesionales y personales permitirán continuar el excelente trabajo llevado a cabo por su antecesor, Jaap de Jager, actual General Manager, Sales & Marketing Europe del grupo Armacell.

Para mayor información, consulte la página web: www.armacell.com