

Noticias

VI Congreso Iberoamericano de Acústica - FIA 2008



En la ciudad de Buenos Aires, República Argentina, los días 5, 6 y 7 de noviembre de 2008, tendrá lugar el "VI Congreso Iberoamericano de Acústica - FIA 2008", cuya organización es compromiso de la Asociación de Acústicos Argentinos (AdAA).

Coincidirá con el Cuarto Congreso Argentino de Acústica del Nuevo Milenio organizado por la AdAA y las VII Jornadas de Acústica, Electroacústica y Áreas Vinculadas de la CADA E.

El Congreso es una iniciativa de la Federación Iberoamericana de Acústica (FIA) que agrupa a sociedades científicas de distintos países como Brasil, Chile, España, México, Perú, Portugal, y por supuesto Argentina, a través de la Asociación de Acústicos Argentinos. Su realización - bienal - tuvo como sedes a Florianópolis (Brasil, 1998), Madrid (España, 2000), Cancún (México, 2002), Guimaraes (Portugal, 2004), Santiago (Chile, 2006), para llegar a la "imperdible" Buenos Aires, en noviembre de 2008.

Durante el desarrollo de este Congreso, en las instalaciones del NH City & Tower, hotel cinco estrellas sito en Bolívar 120 de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, importantes temas de total actualidad a nivel científico y tecnológico, tendrán presencia a través de grupos de investigación de universidades, laboratorios, organismos y empresas, nacionales e internacionales. Estas reuniones de acústicos iberoamericanos, cada vez más trascendentes y significativas, promueven los conocimientos académicos y profesionales y los desarrollos técnicos de la especialidad y posibilitan el intercambio y difusión de experiencias entre pares.

Anhelamos recibir, en este VI Congreso FIA, una generosa afluencia de investigadores, profesionales y estudiantes atraídos por integrarse al universo acústico, que abarca a todos los países hermanos de Iberoamérica.

Bienvenidos, bem-vindos, welcome, bienvenu.

Nilda s. VECHIATTI
Secretaria de AdAA

Daniel S. GAVINOWICH
Presidente de AdAA

XXVI Congreso Internacional de AELFA



El XXVI Congreso Internacional de AELFA se celebrará en La Laguna en Julio de 2008.

La Logopedia ha sido una disciplina muy vinculada a las Islas Canarias desde hace muchos años. Ello condujo a que los estudios universitarios orientados a la formación de titulados universitarios en este campo estén en la Facultad de Psicología de la Universidad de La Laguna desde el año 1996. En consecuencia, con la celebración de este evento, se enfatiza la vinculación entre AELFA y los estudios de Logopedia en nuestra Universidad, así como la proyección de la Logopedia, tanto en el plano académico como profesional, en el entorno europeo e iberoamericano.

Es nuestro deseo que el congreso sea un foro de debate y puesta en común de los últimos avances de la Logopedia, la Foniatría y la Audiología y, en general, de las disciplinas que estudian e intervienen sobre el lenguaje humano y sus trastornos.



El 2 de Diciembre de 1999, la UNESCO declara al Centro Histórico de La Laguna "Bien Cultural Patrimonio de la Humanidad". La sede permanente de la Federación Internacional de Centros para la Conservación del Patrimonio CICOP está aquí desde el año 2000. Para la ciudad de La Laguna será un honor contar con su presencia. Sin duda, una actividad de este tipo la engrandece y embellece aún más.

La Universidad de La Laguna y sus estudios de Logopedia les agradecen su participación en este XXVI Congreso Internacional. Será un acontecimiento importante para todos

Jornada Técnica en Acústica Medioambiental. Desarrollo de la Ley del Ruido, organizada por Cidaut

El pasado 30 de junio de 2007 fue la fecha establecida para concluir la elaboración de los mapas de ruido de las más importantes aglomeraciones y ejes de comunicación. A partir de entonces las autoridades locales, autonómicas y estatales están trabajando en la definición de los planes de acción correspondientes, que estarán disponibles el 18 de julio de 2008. La elaboración de estos planes de acción establecerá un precedente fijando criterios de identificación de prioridades de actuación y los métodos elegidos para conseguir la reducción del ruido.

Por este motivo, y dentro del espíritu de homogenización que establece



Noticias

la directiva europea de la que nace la ley del ruido, es necesaria la puesta en común de los conocimientos adquiridos por todas las partes implicadas en el trabajo de elaboración de los mapas de ruido y de los planes de acción.

Este encuentro sirve también como lugar de debate de las opiniones e ideas que surgen siempre durante un trabajo tan extenso, complejo y con tantas partes implicadas.

La jornada está dirigida a:

- principales agentes implicados en la elaboración de los mapas de ruido y de los planes de acción;
- responsables y técnicos de las administraciones implicadas en el cumplimiento de la ley del ruido 37/2003; responsables de administraciones de carreteras, infraestructuras ferroviarias, y de gestión del ruido en las ciudades;
- profesionales de todos los sectores implicados en el proceso de evaluación y gestión del ruido.

Fecha de celebración:

15 de abril de 2008

Lugar de celebración:

Salón de actos de CIDAUT
Parque Tecnológico de Boecillo, 209
47151 Boecillo, Valladolid
Web: www.cidaut.es

GUÍA UNIVERSITARIA EUROPEA - Schola - de la Asociación Europea de Acústica - EAA

EAA Schola es una Guía Universitaria Europea basada en la Web, y es un servicio a los estudiantes de acústica. Ofrece facilidades de búsqueda de cursos impartidos por instituciones y otras informaciones de importancia para ellos. Hasta el momento, 9 países

han introducido en Schola información sobre 150 cursos en 22 universidades. Se puede acceder a Schola utilizando las páginas:

<http://www.european-acoustics.net/schola> (versión normal)

<http://www2.european-acoustics.net/schola/map> (incluye google maps)

El procedimiento para incorporar entradas a EAA Schola es el siguiente:

- Los representantes de las universidades, facultades, departamentos, escuelas, institutos, etc., denominados “**Schola Editors**”, introducen los datos de sus cursos, incluyendo los de los campos específicos de investigación en acústica y los programas de intercambio.
- Estos datos se recogen y se almacenan en la base de datos de Schola, y pueden ser puestos al día por el Schola Editor. El EAA TC Schola coordina la recogida de datos, su manejo y la presentación de los mismos.

Cuando un nuevo Schola Editor pide entrar en el sistema, debe contactar con el presidente del TC Schola personalmente para recibir los datos de acceso. La solicitud debe de incluir el nombre y dirección del editor y el nombre y dirección completa de la institución donde se imparten los cursos.

La EAA está convencida de que esta iniciativa representa una promoción para la Acústica y mejorará la información sobre el estudio de la Acústica, en beneficio de nuestros jóvenes estudiantes y colegas, y asegurará un buen futuro para la Acústica en Europa.

Se ruega hacer las peticiones de acceso, comentarios y preguntas a

Malte Kob

TC Schola Chair

E-mail: mkob@european-acoustics.net

Grupo de Estudiantes de Acústica de la SEA - GEA-SEA

(<http://www.sea-acustica.es/>)

Según acuerdo de la Asamblea General de Asociación Europea de Acústica -EAA- celebrada en Madrid, con ocasión del Congreso ICA2007MADRID, la EAA ha establecido un nuevo Comité Técnico sobre Educación -TC-EDU- (ver Fenestra, web de la EAA: <http://www.eaa-fenestra.org/>) para coordinar los estudios en Acústica en Europa, suponemos que todos habéis recibido la información sobre la Guía Universitaria Europea “Schola”, una de las principales tareas de este Comité Técnico, y sobre el Consejo de Estudiantes (Students Council: <http://www.eaa-fenestra.org/EAAStudentCouncil/>), actualmente en formación.

Schola se puede visitar en:

<http://www.european-acoustics.net/schola> (versión normal)

<http://www2.european-acoustics.net/schola/map> (incluye google maps)

La SEA propuso en dicha Asamblea la creación de grupos de estudiantes dentro de cada una de las sociedades miembros de EAA con el objeto de coordinar a los estudiantes de los diferentes cursos y masteres, y a su vez con el Consejo de Estudiantes de la EAA. Conforme a dicha propuesta, dentro de la SEA se ha creado el “Grupo de Estudiantes de Acústica de la SEA - GEA-SEA” (<http://www.sea-acustica.es/>), y se ha establecido una lista de distribución en la que se pueden intercambiar y distribuir mensajes, noticias, etc. entre todos los inscritos en la citada lista.

Se recomienda a los profesores de cursos y masteres en Acústica que distribuyan esta información a sus estudiantes.

Información en la página web de la SEA

Noticias

La Sociedad Española de Acústica -SEA- ha creado el Grupo de Estudiantes de Acústica (GEA-SEA) que integra a estudiantes de Acústica de los diferentes niveles y cursos.

Principales objetivos del Grupo GEA-SEA:

- Coordinar los contactos entre estudiantes de Acústica
- Participar en el Foro on-line de estudiantes de Acústica de la SEA
- Compartir información, problemas, ideas, experiencias, etc.
- Contactar con estudiantes, tanto españoles como europeos, interesados en temas similares
- Organizar reuniones y talleres específicos para estudiantes en las TECNIACÚSTICAS - Congresos Nacionales de Acústica - de periodicidad anual organizados por la SEA
- Mantener actualizada la bolsa de trabajo
- Participar en la red de europea de estudiantes de Acústica y en el EAA Student Council

Te necesitamos, hay muchas cosas por hacer!!!

Manda tus datos a la siguiente dirección secretaria@sea-acustica.es y te remitiremos el formulario de adhesión para pasar a formar parte del Grupo de Estudiantes de Acústica de la SEA y poder participar en el [Foro on-line de Estudiantes de Acústica de la SEA](#).

La información sobre el EAA Student Council se puede encontrar en la pagina web de la European Acoustics Association -EAA-: <http://www.eaa-fenestra.org/EAAStudentCouncil/>

La próxima cita del EAA Student Council será en Paris durante el [Forum Acusticum, 5º Congreso Europeo de Acústica](#), que se celebrará conjuntamente con el 155º Congreso de la Sociedad Americana de Acústica -ASA- (Paris, 29-06-08 a 04.07.08).

Nuevo Consejo de la European Acoustics Association – EAA –



En la Asamblea General de la European Acoustics Association –EAA- celebrada el pasado mes de septiembre en Madrid con ocasión del Congreso ICA2007MADRID, fue elegido el siguiente Consejo de la EAA para el periodo 2007-2010:

EAA Board:

- Presidente: Luigi Maffei (Italia)
- Vicepresidentes: Peter Svensson (Noruega) y Michael Vorländer (Alemania)
- Secretario General: Kristian Jambrovic (Croacia)
- Tesorero: J. Salvador Santiago (España)

EAA Office:

c/o: Spanish Acoustical Society – SEA
Contacto: Antonio Perez-Lopez Serrano, 144
E-28006 - Madrid - Spain
E-mail: office@european-acoustics.net

Product Managers (PM):

- Editor-in-Chief Journal Acta Acustica united with Acustica: Dick Botteldoren (Belgica)
- PM Documenta Acustica: Sergio Luzzi (Italia)
- PM EAA INDEX: Tino Bucak (Croacia)
- PM Fenestra & Schola: Malte Kob (Alemania)
- PM Nuntius Acusticus: Brigitte Schulte-Fortkamp

Web: www.eaa-fenestra.org

ICA Board Members 2007- 2010

En la Asamblea General de la International Commission for Acoustics –ICA- fue elegido el siguiente Consejo para el periodo 2007-2010:

President: Samir Gerges (Brasil)
Vice President: Sonoko Kuwano (Japón)
Secretary General: Marion Burgess (Australia)
Treasurer: Hugo Fastl (Alemania)
Past President: Philip Nelson (U.K.)

Members:

Canada: Michael Stinson
China: Chaohuan Hou,
France: Phillipe Blanc-Benon,
Italy: Adriano Alippi
Korea: Suk Wang Yoon
Poland: Eugeniusz Kozaczka
Russia: Alexander Maizel
Spain: Antonio Pérez-López
Turkey: Zerhan Yuksel Can
USA: Charles E. Schmid,

International Affiliated Societies

EAA: Luigi Maffei
FIA: Jorge Patricio
ICU: Ewald Benes
IIAV: J. L. Bento Coelho
I-INCE: H. Tachibana
WESPAC: Renhe Zhang

Noticias

El profesor Andrés Lara-Sáenz nombrado "Embajador Científico de Gandia"

Con motivo de la presencia de la ciudad de Gandia en la última edición de FITUR2008, celebrada en Madrid el pasado mes de enero, se realizó el nombramiento de Embajadores de Gandia.

Estos títulos honoríficos y "vitalicios" son otorgados por el Ayuntamiento de Gandia a las personas e instituciones que se han destacado por sus actividades en favor de la ciudad de Gandia.

Este año entre los distinguidos, como Embajador Científico, estaba el Presidente de Honor de la SEA, Prof. Andrés Lara-Sáenz, que lleva más de cuarenta años veraneando en Gandia. Los diplomas a los Embajadores fueron entregados por el Alcalde de Gandia, D. José Manuel Orengo Pastor, y la Concejala de Cultura del Ayuntamiento de Gandia, D.ª María Amparo Miret Escrivá, en un cóctel celebrado en el antiguo teatro Beatriz, actualmente "Teatríz".

Noticias Álava Ingenieros

El grupo Álava ingenieros traslada sus oficinas centrales



El grupo empresarial Álava Ingenieros, compañía tecnológica española con más de 30 años de experiencia en el mercado y con oficinas en Madrid, Barcelona, Zaragoza y Lisboa, estrena sede social en Madrid.

Debido al continuo crecimiento del Grupo en los últimos años y como parte del plan estratégico de expansión, trasladamos nuestras oficinas de Madrid al edificio Antalia, ubicado en la Calle Albasanz, nº 16 de Madrid don-

de dispondremos de más de 2.000 m² para continuar ofreciendo nuestro mejor servicio.

Desde el día 2 de Julio de 2007 están disponibles en la nueva ubicación por lo que rogamos tengan en cuenta esta información para un futuro. Los números de teléfono, fax y direcciones de correo electrónico no sufrirán cambios. Les rogamos transmitan esta información a todos los miembros de su organización que consideren oportuno.

Nueva dirección:

Edificio Antalia. C/Albasanz,16. 28037 Madrid

Tel: 915 679 700; Fax: 915 702 661

Web: www.alava-ing.es

Noticias Acieroid

Acieroid presenta el nuevo sistema acústico Acqua Silence



Es una solución para recintos cerrados con altos niveles de ruido y humedad.

El 7 de septiembre de 2007, en Barcelona, Acieroid, empresa especializada en servicios para el sector de la construcción, presentó en el Salón Internacional de la Piscina 2007, del 17 al 20 de octubre en la Fira de Barcelona. La compañía exhibió Acqua Silence, su último sistema constructivo.

Acqua Silence es una solución para recintos cerrados con altos niveles de ruido y humedad. Desarrollada por el departamento técnico de la empresa, resuelve la problemática de grandes espacios acuáticos como polideportivos, gimnasios, balnearios urbanos o centros de salud.

La nueva solución se integra en la propia cubierta o fachada para conseguir una instalación mucho más efi-



ciente y económica desde el inicio del montaje.

Acqua Silence se fabrica con una amplia variedad de acabados para obtener una estética personalizada a cada proyecto.

Éxito de Acqua Silence



La compañía cumplió su objetivo de lanzar Acqua Silence, su último e innovador sistema constructivo acústico. Para mostrar las prestaciones del sistema de una forma práctica y atractiva, Acieroid tenía en su stand una cabina donde los visitantes pudieron sentir, in situ, el efecto sonoro de la absorción acústica de Acqua Silence.

"Muchos visitantes que ya conocían a Acieroid se extrañaron de vernos en este evento porque todavía la gente no es consciente del nivel de especialización que tenemos en el campo de las soluciones constructivas de excelentes prestaciones acústicas", señala Ferran Magret, Product Manager de Acústica de Acieroid.

Los visitantes fueron principalmente arquitectos, ingenierías y constructores especializados en piscinas, spas, centros lúdicos y deportivos que conciben, construyen y explotan este tipo de instalaciones.

Ferran Magret opina que "lamentablemente la mayoría de los profesionales del sector aún no contemplan la pro-

Noticias

blemática acústica en la fase del proyecto y se esperan a que los usuarios se quejen para buscarle una solución a posteriori". Y agrega: "Es una pena, porque incluyendo las prestaciones acústicas como requerimiento inicial, el coste cambiaría relativamente poco y permitiría construir edificios mucho más agradables para el usuario. Por otro lado, los pocos que si tienen conciencia del problema tampoco lo saben resolver a nivel constructivo y allí encuentran otra dificultad que Acieroid soluciona desde el principio del proyecto".

Para explicar y aclarar conceptos, Ángel Velasco, Responsable de Acústica y Ferran Magret, Product Manager de Acústica, impartieron el 17 de octubre una presentación - demostración denominada "Acqua Silence: Nueva solución acústica. Absorción excelente en entornos húmedos".

Acqua Silence es una solución para recintos cerrados con altos niveles de ruido y humedad. Desarrollada por el departamento técnico de la empresa, resuelve la problemática de absorción acústica en ambientes húmedos, como es el caso en instalaciones deportivas (polideportivos, gimnasios, balnearios, spas, piscinas, centros de salud, entre otros) e industriales (papeleras, fábricas alimenticias, textiles, etcétera).

La nueva solución se integra, desde el inicio del proyecto, en la propia cubierta o fachada para conseguir una instalación mucho más eficiente y económica. También se puede desarrollar y fabricar con una amplia variedad de acabados (geometría exterior, materiales, colores, etcétera) para obtener una estética personalizada a cada proyecto.

Información adicional sobre ACIEROID

Desde su creación en España, en el año 1965, Acieroid se ha desarrollado continuamente en el diseño y aplicación de sistemas constructivos para los mercados de la edificación industrial, centros comerciales y edificios singulares.

Con una experiencia de más de 5.000 obras realizadas, Acieroid es capaz de ofrecer las soluciones más optimizadas y

que mejor se adaptan a cada necesidad, cumpliendo siempre con la mejor relación precio - plazo - diseño - calidad.

Acieroid ofrece una solución a medida de cualquier necesidad acústica: desde la integración de las necesidades acústicas en la fase de proyecto hasta la fabricación y el montaje. Con ello garantiza las mejores condiciones de confort tanto para los usuarios del edificio como para su entorno.

Información prensa e imágenes:

Información media, S.L.

Ester Amorós / María José Pintos

Tel.: 932 186 365

E-mail: mjpintos@informacionmedia.com

Noticias Brüel & Kjær

Brüel & Kjær on TOUR'2008

Jornadas gratuitas: Documento Básico DB-HR del Código Técnico de la Edificación, nuevo Reglamento de la Ley del Ruido y Normativa Laboral.

Brüel & Kjær Ibérica les anima a asistir a las jornadas formativas y demostrativas que se impartirán en diferentes ciudades de nuestro territorio durante el mes de febrero. En nuestra página web puede consultar las fechas y ciudades que visitaremos.

Recientemente han sido aprobados dos importantes Reales Decretos: El desarrollo de la Ley del Ruido, RD 1367/2007, y el Documento Básico "DB-HR de Protección frente al ruido" del Código Técnico de la Edificación, RD 1371/2007. Brüel & Kjær, en su afán de ofrecer siempre la mejor información y formación, ha elaborado estas jornadas para mostrarles los principales aspectos de estas normas y ofrecerles las soluciones mejor adaptadas a sus necesidades de medición.

No nos olvidamos de la normativa laboral en el campo de la acústica y las vibraciones. Revisaremos lo relativo a la realización de las mediciones y las necesidades de instrumentación para el cumplimiento del RD 286/2006 de protección de los trabajadores frente al

ruido y del RD 1311/2005 de protección a las vibraciones mecánicas.

Las plazas las jornadas están limitadas por lo que rogamos nos hagan saber con antelación su intención de asistir a las mismas. El calendario se mantendrá actualizado en nuestra web.

Puede realizar su inscripción a través de nuestra web o enviando la hoja de inscripción al FAX: 91 6590824

Web: <http://www.bksves.com/>

Noticias Paraninfo Cengage Learning

Cambio de nombre de la empresa



Desde el pasado 1 de octubre PARANINFO CENGAGE LEARNING tiene el gusto de compartir con todos la noticia del cambio de nombre de su empresa Thomson a nivel mundial. Este nombre es el resultado de una extensa investigación realizada por expertos en comunicación.

El concepto se basa en lo que en inglés sería "Center of Engagement" y que fundamentalmente quiere transmitir un "compromiso" con la investigación, transmisión de información y soluciones para la educación y el aprendizaje.

El nombre Cengage Learning refleja el interés de la empresa en promover el compromiso y la mejora continua de resultados para todos sus clientes.

Quieren incrementar y consolidar la relación con los medios de comunicación, para acometer con las máximas garantías de éxito todos los nuevos proyectos planificados.

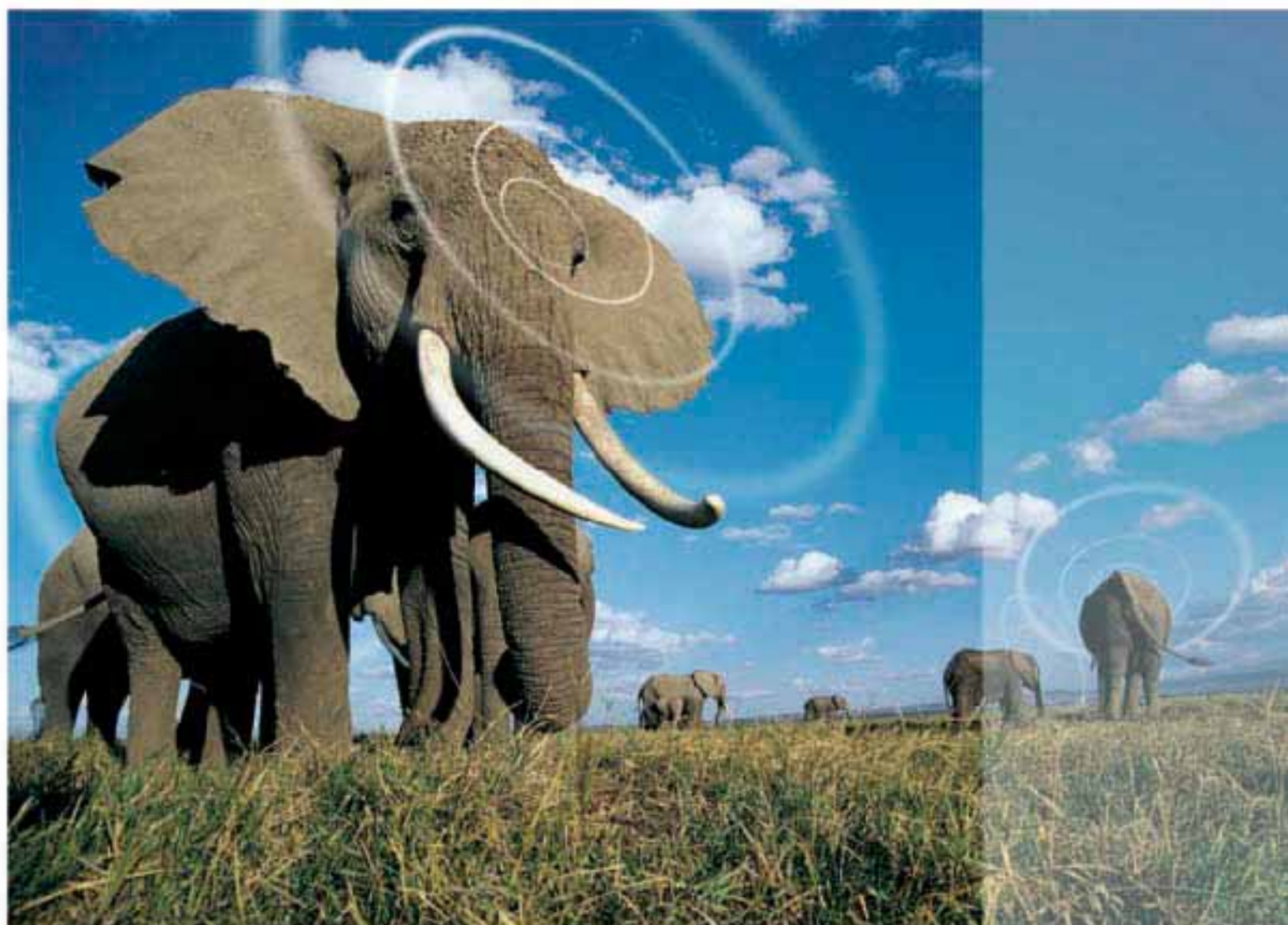
Para más información:

Tel.: 902 995 240

Webs: www.paraninfo.es;

www.cengage.com

E-mail: marketing@paraninfo.es



Acústica: Analice el entorno.

Desde hace más de treinta años, Alava Ingenieros mantiene el compromiso de ofrecer soluciones tecnológicas flexibles e innovadoras que estén en armonía con el objetivo común de nuestros clientes: mejorar la calidad de vida de la sociedad.

Nuestra gama de productos en el ámbito de la acústica ambiental y arquitectónica, junto a nuestra experiencia, asesoramiento y servicio, le ayudarán a desarrollar su capacidad de análisis para obtener la mejor calidad en sus proyectos.

**Una vida tranquila y con un nivel sonoro
racional y equilibrado**

Sonómetros
Analizadores
Predicción Acústica
Minimización de Ruido
Seguridad e Higiene
Formación



MADRID
Tel: 91 567 97 00
www.alava-ing.es

BARCELONA
Tel: 93 459 42 50
www.alava-ing.es

ZARAGOZA
Tel: 976 200 969
www.precitec.com

PORTUGAL
Tel: 21 421 7472
www.mra.pt

Normas UNE del AEN-CTN 074 Acústica

Desde el mes de abril del año 2007 hasta la actualidad, el Comité Técnico de Normalización AEN-CTN 074 de AENOR, ha publicado las normas siguientes:

UNE-EN ISO 140-16:2007

Acústica. Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 16: Medición en laboratorio de la mejora del índice de reducción acústica por un revestimiento complementario. (ISO 140-16:2006).

UNE-EN ISO 140-18:2007

Acústica. Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 18: Medición en el laboratorio del ruido producido por la lluvia sobre los elementos de construcción. (ISO 140-18:2006).

UNE-EN ISO 389-5:2007

Acústica. Cero de referencia para la calibración de equipos audiométricos. Parte 5: Niveles de referencia equivalentes de presión acústica liminar para tonos puros en el intervalo de frecuencias de 8 kHz a 16 kHz. (ISO 389-5:2006).

UNE-EN ISO 389-6:2008

Acústica. Cero de referencia para la calibración de equipos audiométricos. Parte 6: Umbral de audición de referencia para señales de ensayo de corta duración. (ISO 389-6:2007).

UNE-EN ISO 4869-2:1996/AC:2008

Acústica. Protectores auditivos contra el ruido. Parte 2: Estimación de los niveles efectivos de presión sonora ponderados A cuando se utilizan protectores auditivos. (ISO 4869-2:1994).

UNE-EN ISO 4869-3:2008

Acústica. Protectores auditivos contra el ruido. Parte 3: Medición de la atenuación acústica de los protectores de tipo orejera mediante un montaje para pruebas acústicas. (ISO 4869-3:2007).

Legislación autonómica y local

Ministerio de La Presidencia

Boletín Oficial del Estado (2007/08/29)

Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios -RITE.

Boletín Oficial del Estado (2007/10/23)

Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas.

Ministerio de Vivienda

Boletín Oficial del Estado (2007/10/23)

Real Decreto, 1371/2007, de 19 de octubre, por el que se aprueba el documento básico «DB-HR Protección frente al ruido» del Código Técnico de la Edificación y se modifica el Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación.

Boletín Oficial del Estado (2007/12/20)

Corrección de errores del Real Decreto 1371/2007, de 19 de octubre, por el que se aprueba el documento básico «DB-HR Protección frente al ruido» del Código Técnico de la Edificación y se modifica el Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el

que se aprueba el Código Técnico de la Edificación.

Ayuntamiento de Cabezón de la Sal

Boletín Oficial de Cantabria (2007/06/12)

Información pública de la aprobación inicial de la Ordenanza reguladora del Precio Público por Prestación del Servicio de Catering Social, y acuerdo provisional de modificación de la Ordenanza Municipal sobre Protección del Medio Ambiente contra la Emisión de Ruidos y Vibraciones.

Ayuntamiento de Haro

Boletín Oficial de la Rioja (2007/05/24)

Aprobación definitiva de la ordenanza municipal de protección del medio ambiente contra la emisión de ruidos y vibraciones en la ciudad de Haro.

Ayuntamiento de San Javier

Boletín Oficial de la Región de Murcia (2007/09/04)

Aprobación definitiva de la Ordenanza municipal sobre protección del medio ambiente contra ruidos y vibraciones en el Municipio de San Javier.

Ayuntamiento de Tudela

Boletín Oficial de Navarra (2007/10/05)

Corrección de error en Ordenanza Municipal de Protección del Medio Ambiente Urbano contra la emisión de ruidos y vibraciones del Ayuntamiento de Tudela.

Ayuntamiento de Valencia

Boletín Oficial de la Provincia de Valencia (2007/06/05)

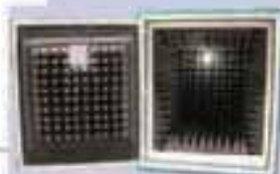
Aprobación inicial e información pública de la Ordenanza municipal de protección contra la contaminación acústica.

Aries Ingeniería, especialista en el área de Acústica, ofrece soluciones completas y adaptadas a cada necesidad.



CÁMARAS ANECOICAS

Diseñadas a medida para cada tipo de ensayo y espécimen



LABORATORIOS DE CALIBRACIÓN

Sistemas completos de verificación y/o calibración



ACÚSTICA DE EDIFICIOS

Sonómetros y analizadores preparados para medir:

- Inmisión de ruido en viviendas
- Aislamiento acústico a ruido aéreo entre locales
- Aislamiento acústico a ruido de impacto
- Aislamiento acústico de fachadas
- Tiempo de reverberación



ACÚSTICA MEDIOAMBIENTAL

- Ruido en puesto de trabajo
- Potencia sonora de maquinaria
- Monitorización de aeropuertos
- Ruido de tráfico
- Mapas acústicos



www.aries.com.es

Agenda

Año 2008

Noise Nuisance (ENV)

- 05 Marzo

London, Reino Unido

Web: <http://www.ioa.org.uk/viewupcoming.asp>

34th Meeting of the German Association for Acoustics (DAGA2008)

- 10 – 13 Marzo

Dresden, Alemania

Web: <http://2008.daga-tagung.de/>

Transportation Noise Update

- 10 – 13 Marzo

Birmingham, Gran Bretaña

Web:

<http://www.ioa.org.uk/viewupcoming.asp>

Noise in the City 2008 (NitC)

- 13 – 14 Marzo

Amsterdam, Holanda

Web: <http://www.noiseinthecity.eu>

Spring Meeting of the Acoustical Society of Japan

- 17 – 19 Marzo

Narashino, Japón

Web: <http://www.asj.gr.jp/index-en.html>

SAE-Brasil Noise and Vibration Conference-NVH

- 30 Marzo – 01 Abril

Florianopolis, SC, Brasil

Web: http://www.saebrasil.org.br/eventos/secao_parana_sc/nvh2008/site/

International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing (IEEE ICASSP 2008)

- 30 Marzo – 04 Abril

Las Vegas, Nevada, Estados Unidos

Web: <http://www.icassp2008.org>

Leuven Symposium on Applied Mechanics in Engineering (LSAME08)

- 31 Marzo – 02 Abril

Leuven, Bélgica

Web: <http://www.mech.kuleuven.be/lsame08/>

Oceans'08

- 08 – 11 Abril

Kobe, Japón

Web: <http://www.oceans08mtsieeko-be-technoocean08.org/index.cfm>

Institute of Acoustics (UK) Spring Conference

- 10 – 11 Abril

Reading, Reino Unido

Web: <http://www.ioa.org.uk/viewupcoming.asp>

Jornada Técnica en Acústica Medioambiental: Desarrollo de la Ley del Ruido. Jornada Cidaut

- 15 Abril

Boecillo, Valladolid, España

Web: <http://www.cidaut.es:80/jornadaLeyRuido/>

Día Internacional de Concienciación sobre el Ruido. International Noise Awareness Day

- 16 Abril

Web: <http://www.lhh.org.noise>

Playing Safe: Meeting the Control of Noise at Work Regulations 2005 in Music and Entertainment

- 16 Abril

London, Reino Unido

Web: <http://www.ioa.org.uk/viewupcoming.asp>

Swiss Acoustical Society Spring Meeting

- 17 – 18 Abril

Bellinzona (Tessin), Suiza

Web: <http://www.sga-ssa.ch>

5. Jenaer Akustik Tag (5.JAT)

- 23 Abril

Jena, Alemania

Web: <http://www.fh-jena.de/images/1be391a398/wissenschProgramm2008.pdf>

2nd COST 2103 Workshop on Advanced Voice Function Assessment (CAWAVFA2)

- 12 – 14 Mayo

Aachen, Alemania

Web: <http://www.cost2103.eu/events/CAWAVFA2>

10th Spring School on Acousto-optics and Applications

- 12 – 15 Mayo

Sopot, Polonia

Web: <http://univ.gda.pl/~school>

XXV Symposium on Hydroacoustics 7th EAA International Symposium on Hydroacoustics (SHA2008)

- 26 – 29 Mayo

Jastrzêbia Góra, Polonia

Web:

<http://www.amw.gdynia.pl/sha2008>

5th International Styrian Noise, Vibration & Harshness Congress (ISNVH 2008)

- 04 – 06 Junio

Messe Center Graz, Austria

Web: <http://www.accgraz.com>

Summer School in Underwater Acoustics 2008 (SSUA08)

- 18 – 27 Junio

Heraklion – Crete, Grecia

Web: <http://ssua08.iacm.forth.gr>

9th WSEAS International Conference on Acoustics & Music: Theory & Applications (AMTA '08)

- 24 – 26 Junio

Bucharest, Rumanía

Web:

<http://www.wseas.org/conferences/2008/romania/amta/index.html>

Acoustics'08 Paris = 155th Acoustical Society of America Meeting; 5th Forum Acusticum (EAA); 9th Congrès Français d'Acoustique

- 29 Junio – 04 Julio

París, Francia

Web: <http://www.acoustics08-Paris.org>

Fourth Conference on Interdisciplinary Musicology (CIM'08)

- 02 – 06 Julio

Thessaloniki, Grecia

Web: <http://web.auth.gr/cim08>



Agenda

15th International Congress on Sound and Vibration (ICSV15)

• 06 – 10 Julio

Daejeon, Korea

Web: <http://www.icsv15.org>

18th International Symposium on Nonlinear Acoustics (ISNA18)

• 07 – 10 Julio

Stockholm, Suecia

Web:

http://www.congrex.com/18th_isna/

XXVI Congreso Internacional AELFA

• 09 – 11 Julio

Tenerife, Islas Canarias, España

Web: <http://www.aelfa2008.com>

9th International Congress on Noise as a Public Health Problem (ICBEN 2008)

• 21 – 25 Julio

Mashantucket, CT, Estados Unidos

Web: <http://www.icben.org>

10th Mechanics of Hearing Workshop

• 27 – 31 Julio

Keele University, Reino Unido

Web:

<http://www.mechanicsofhearing.com>

22nd International Congress of Theoretical and Applied Mechanics (ICTAM 2008)

• 24 – 30 Agosto

Adelaide, Australia

Web:

<http://ictam2008.adelaide.edu.au>

1st International Conference on Waterside Security

• 25 – 28 Agosto

Lyngby, Alemania

Web: <http://www.wss2008.org>

10th International Conference on Music Perception and Cognition

• 25 – 29 Agosto

Sapporo, Japón

Web: <http://icmpc10.typepad.jp>

International Symposium on Underwater Reverberation and Clutter

• 08 – 12 Septiembre

Lerici, Italia

Web: <http://isurc2008.org>

6th International Symposium on Ultrasonic Doppler Methods for Fluid Mechanics and Fluid Engineering (ISUD 2008)

• 09 – 11 Septiembre

Prague, República Checa

Web: <http://isud6.fsv.cvut.cz>

Autumn Meeting of the Acoustical Society of Japan

• 10 – 12 Septiembre

Fukuoka, Japón

Web: <http://www.asj.gr.jp/index-en.html>

International Conference on Noise and Vibration Engineering (ISMA2008)

• 15 – 17 Septiembre

Leuven, Bélgica

Web: <http://www.isma-isaac.be>

Underwater Noise Measurement, Impact and Mitigation (UAG)

• 16 – 18 Septiembre

Southampton, Reino Unido

Web:

<http://www.ioa.org.uk/viewupcoming.asp>

INTERSPEECH 2008 - 10th International Conference on Spoken Language Processing (ICSLP)

• 22 – 26 Septiembre

Brisbane, Australia

Web: <http://www.interspeech2008.org>

Acoustics Week in Canada

• 06 – 08 Octubre

Vancouver, Canadá

Web: <http://www.caa-aca.ca/conferences/Vancouver2008>

Underwater Noise Measurement, Impact and Mitigation

• 14 – 15 Octubre

Southampton, Reino Unido

Web: <http://underwaternoise2008.lboro.ac.uk>

13th Conference on Low Frequency Noise and Vibration (LF2008)

• 21 – 23 Octubre

Tokyo, Japón

Web:

<http://www.lowfrequency2008.org>

5^o Congreso Ibérico de Acústica, 39^o Congreso Nacional de Acústica – TECNIACUSTICAÒ2008, y Symposium Europeo de Acústica Medioambiental

• 20 – 22 Octubre

Coimbra, Portugal

Web:

http://www.spacustica.pt/images/Acustica2008_v2.pdf

INTERNOISE 2008

• 26 – 29 Octubre

Shanghai, China

Web: <http://www.internoise2008.org>

IEEE International Ultrasonic Symposium

• 02 – 05 Noviembre

Beijing, China

Web:

http://ewh.ieee.org/conf/ius_2008/

VI Congreso Iberoamericano de Acústica (FIA 2008)

• 05 – 07 Noviembre

Buenos Aires, Argentina

Web:

<http://www.adaa.org.ar/fia/index.html>

156th Meeting of the Acoustical Society of America

• 14 – 10 Noviembre

Miami, Florida

Web:

<http://asa.aip.org/meetings.html>

XX Session of the Russian Acoustical Society.

• 14 – 18 Noviembre

Moscow, Rusia

Web: <http://www.akin.ru>

Australian Acoustical Society National Conference

• 24 – 26 Noviembre

Geelong, Victoria, Australia

Web: <http://www.acoustics.asn.au>

Agenda

Symposium on the Acoustics of Poro-Elastic Materials (SAPEM2008)

• 17 – 19 Diciembre
Bradford, Reino Unido
Web: <http://sapem2008.matelys.com>

Año 2009

International Congress on Ultrasonics (ICU2009)

• 11 – 17 Enero
Santiago de Chile, Chile
Web: <http://www.icultrasonics.org/>

Noise and Vibration: Emerging Methods (NOVEM2009)

• 05 – 08 Abril
Oxford, Reino Unido
Web:
<http://www.isvr.soton.ac.uk/NOVEM2009>

2nd International Conference on Shallow Water Acoustics

• 13 – 17 Abril
Shanghai, China
Web:
<http://www.apl.washington.edu>

International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing (ICASSP)

• 19 – 24 Abril
Taipei, Taiwan
Web: <http://icassp09.com>

157th Meeting of the Acoustical Society of America

• 18 – 22 Mayo
Portland, Oregon, Estados Unidos
Web:
<http://asa.aip.org/meetings.html>

InterSpeech 2009 Conference

• 06 – 10 Septiembre
Brighton, Reino Unido
Web:
<http://www.interspeech2009.org>

TECNIACUSTICA'09 – 40 Congreso Nacional de Acústica – Encuentro Ibérico de Acústica – Symposium Iberoamericano sobre Acústica Ambiental y Edificación Acústicamente Sostenible

• 23 – 25 Septiembre
Cádiz, España
Web: <http://www.sea-acustica.es>

Euronoise 2009

• 26 – 28 Octubre
Edinburgh, Reino Unido
Web: <http://www.euronoise2009.org.uk>

Año 2010

International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing (ICASSP)

• 19 – 24 Marzo
Dallas, Estados Unidos
Web: <http://icassp2010.org>

INTERNOISE 2010

• 13 – 16 Junio
Lisboa, Portugal
Web: www.internoise2010.org

International Congress on Acoustics 2010

• 23 – 27 Agosto
Sydney, Australia
Web: <http://www.ica2010sydney.org>

Interspeech 2010

• 26 – 30 Septiembre
Makuhari, Japón
Web: <http://www.interspeech2010.org>

Envíese a Sociedad Española de Acústica
C/ Serrano 144 Fax: + 34 91 411 76 51
28006 Madrid (España)
<http://sea-acustica.es>
e-mail: secretaria@sea-acustica.org

ADHESIÓN A LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ACÚSTICA | SUSCRIPCIÓN A LA REVISTA DE ACÚSTICA |

Apellidos: Nombre:
Dirección para correspondencia:
C.P.: Ciudad: Provincia: País:
Tel: Fax: e-mail:
Centro de trabajo:
Puesto de trabajo:
Dirección:
C.P.: Ciudad: Provincia: País:
Tel: Fax: e-mail:

Fecha y firma

Lo natural *contra* el ruido *arena*

El Aislamiento

Acústico de tabiquería seca.

Con lana mineral *arena* conseguirá...

Aislamiento Acústico

Notable incremento frente a la tabiquería seca «vacía» gracias a la elevada elasticidad y máxima absorción del ruido.

Garantía de instalación

Producto flexible que se adapta totalmente a estructuras e instalaciones.

Altos rendimientos

Embalaje de alta compresión para gestionar menor volumen de producto. Paneles compactos de corte fácil que evitan roturas y desperdicios en obra.

Incombustibilidad

ISOVER

Las Soluciones de Aislamiento

isover.es@saint-gobain.com

www.isover.net




SAINT-GOBAIN

Siguiendo una muy acertada sugerencia de la Directora de la Revista de Acústica, nuestra querida amiga Ana Delgado, vamos a dedicar esta página de Ciberacústica a comentar el impacto de la página Web de la Sociedad Española de Acústica en la actualidad. Empezaremos por recordar una vez más a todos nuestros lectores esa dirección de Internet:

<http://www.sea-acustica.es/>

En esta dirección se ofrece una amplia información sobre los Objetivos de nuestra Sociedad, Actividades, Publicaciones, Revista de Acústica, Normativa, Entidades y Empresas, Agenda, etc. Se incluye también un listado muy amplio de direcciones de Internet relacionadas con la acústica. Entre otras informaciones de interés, es importante indicar ahora que en esa página se puede encontrar información sobre el 39º Congreso Nacional de Acústica (Tecniciacústica 2008), que tendrá lugar entre el 20 y 22 de Octubre próximo en la ciudad portuguesa de Coimbra, en el marco del Congreso Acústica 2008, organizado por la Sociedad Portuguesa de Acústica (SPA) y la Sociedad Española de Acústica (SEA).

De acuerdo con los datos recogidos en las estadísticas correspondientes a la página Web de la Sociedad Española de Acústica, y que cubren la totalidad del pasado año 2007, nos hemos enterado de que a lo largo de ese año nuestra página Web recibió más de 203.000 visitas. El mes más activo en este sentido fue Marzo, con casi 25.000 visitas. El mes más tranquilo fue, lógicamente, agosto, en el que sólo hubieron algo más de 9.000 visitas. Más allá de las fluctuaciones estadísticas en el número de visitas reci-

bidas, el dato de que la página Web de la S.E.A. haya recibido una media de 557 visitas diarias a lo largo del pasado año es un dato que nos debe llenar de satisfacción a todos.

Resulta curioso constatar que esas visitas se producen todos los días de la semana, aunque, como es natural, disminuyen un tanto los sábados y domingos. También hemos observado que tales visitas tienen lugar a lo largo de las 24 horas del día, con máximos entre las 16.00 y las 18.00 horas.

En particular, nos parece importante el hecho de que el número medio de visitas por visitante a lo largo de ese año 2007 haya sido igual a 1'4. Este dato pone de manifiesto que, aunque es probable que muchos visitantes sólo hayan consultado nuestra Web en una ocasión, no pocos de ellos han realizado más de una visita a lo largo del año. También resulta significativo constatar que, por término medio, el número de páginas consultadas en cada una estas visitas haya sido de 3'6 páginas. Todos estos datos (y algunos más que omitimos en nombre de la brevedad) nos llevan a concluir que la dirección de Internet de la S.E.A. se ha convertido en una herramienta de comunicación fundamental entre nuestra Sociedad y la comunidad de acústicos de todo el mundo.

Y cuando decimos “de todo el mundo” no estamos haciendo una afirmación gratuita, sino que nos basamos en la constatación de que, de hecho, nuestra Web ha sido visitada por personas de una amplia muestra de países de todo el mundo. Aunque, por razones técnicas que no son del caso, la nacionalidad de muchos de los visitantes nos es desconocida, sabemos que la página Web de la

S.E.A. ha sido visitada a lo largo del año 2007 por más de 213.000 visitantes de España. Es importante y significativo destacar también que las cifras de visitantes de los países hispanoamericanos son muy elevadas. El primer lugar lo ocupa Uruguay, con más de 102.000 visitas, seguido por México, con más de 28.000 visitas, o Chile, con más de 18.000 visitas, entre otros. Entre los visitantes de otros países, podemos destacar la presencia de Estados Unidos, con más de 86.000 visitas, Alemania, con más de 15.000 visitas, Portugal, con más de 14.000 visitas, o Brasil, con más de 12.000 visitas.

Como dato anecdótico, es curioso mencionar que el 69% del total de visitas recibidas, han accedido a nuestra Web directamente, en tanto que el 28% lo ha hecho a través de enlaces desde algún buscador de la red, y el 3% restante lo ha hecho a través de los “links” publicados en otras páginas de Internet.

Los datos tan positivos que acabamos de resumir aquí, junto con el hecho de que esa situación está evolucionando favorablemente con el transcurso del tiempo, deben ser motivo de gran alegría para todos los miembros de la Sociedad Española de Acústica. Por ello, a título personal, aunque sin duda recogiendo el sentimiento de muchos compañeros, me parece oportuno concluir estas líneas felicitando muy especialmente a nuestro querido amigo Antonio Calvo-Manzano, Secretario de la Sociedad Española de Acústica y responsable del mantenimiento y mejora constante de nuestra página Web. Enhorabuena a todos.

amando.garcia@ono.com

LISTEN ...

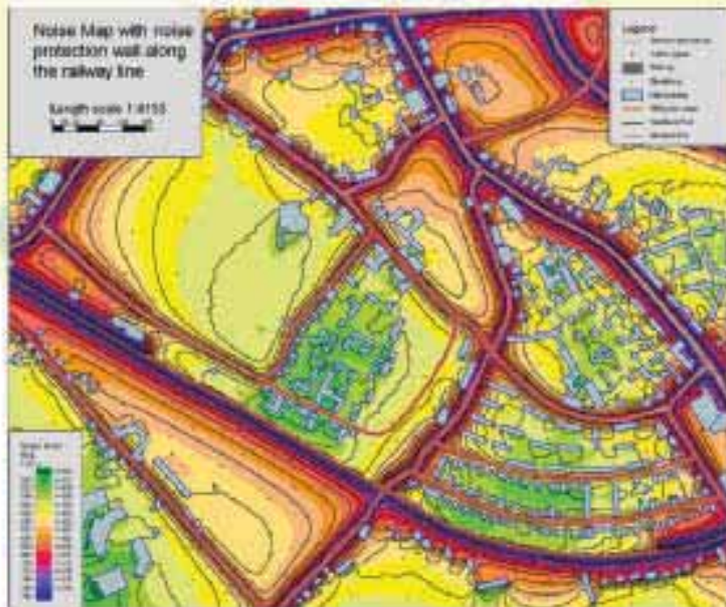


THERE'S A BETTER NOISE CONTROL SYSTEM.

SoundPLAN, the benchmark noise planning and mapping software, continues setting the pace . SoundPLAN 6.4 has many new tools for managing complex projects . SoundPLAN-essential, the compact version, is for occasional users and less complex jobs.

Contact us for a free demo CD.

Call today +1 360 432 9840
www.soundplan.com



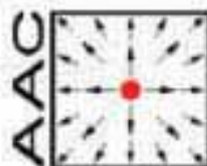
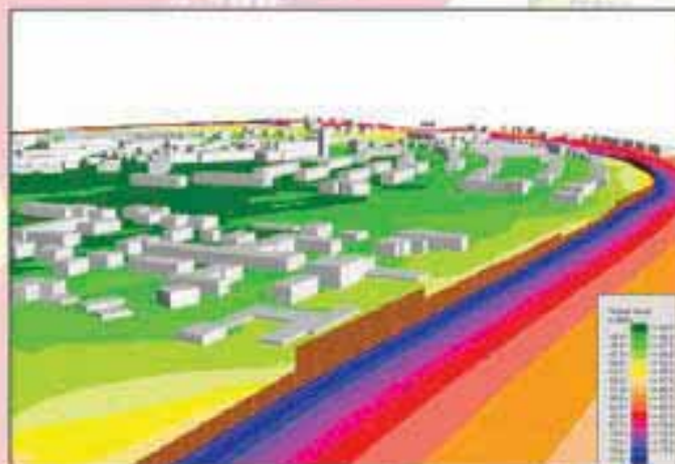
CONFIDENCE: We stand behind you with 20 years experience and are committed to supporting you in the years to come.

ONE INVESTMENT: One software for any size task with built-in cost/ effectiveness scenarios.

SECURITY: Know you're ready for future revisions with every project thoroughly documented.

CLASSY: Mapping is easy to do - with stunning results!

GLOBAL: We have 30+ distributors worldwide. Our Software is available in English, Asian & European languages



AAC Centro de Acústica Aplicada, S.L.
Distribuye y da asistencia técnica en exclusiva para España Y Portugal.

Tel: 945 29 82 33 Tel: 91 550 01 66
www.aacacustica.com
aac@aacacustica.com madrid@aacacustica.com

acústica 2008

V Congresso Ibérico de Acústica
V Congreso Ibérico de Acústica
V Iberian Acoustics Congress

XXIX Congresso Espanhol de Acústica
XXIX Congreso Español de Acústica
XXIX Spanish Acoustics National Congress

Simpósio Europeu de Acústica
Simposio Europeo de Acústica
Acoustics European Symposium

Coimbra | Portugal

20-22 Outubro
October
October



Apoio Support



Instituto do Ambiente
Instituto Nacional de Avaliação e Gestão da Qualidade Ambiental
Estrada da Póvoa, 11 - 3050-116 Coimbra





SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ACÚSTICA

e-mail: secretaria@sea-acustica.es

web: <http://www.sea-acustica.es>