

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 (Tecnacústica 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 ...

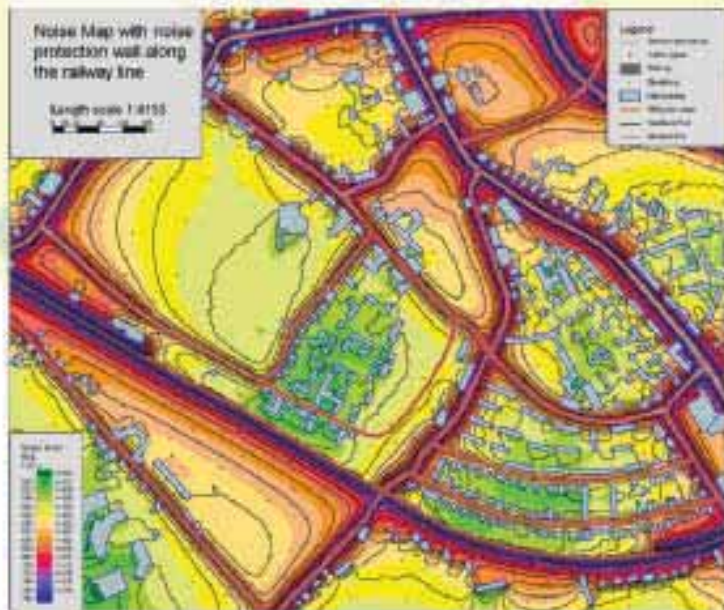


THERE'S A BETTER NOISE CONTROL SYSTEM.

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



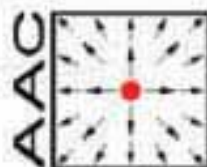
CONFIDENCE: We stand behind you with 20 years experience and are committed to supporting you in the years to come.

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 Educação em Ciências e Tecnologia
Educação e Tecnologia em Ciências e Tecnologia

