

Nadie puede negar que Internet es una herramienta de importancia vital para las sociedades modernas. Aunque no se puede ignorar que en la red hay cantidades ingentes de basura (en algún caso, muy peligrosa), es evidente que la disponibilidad de Internet ha dado un vuelco revolucionario a las posibilidades de información y comunicación de millones de personas en todo el mundo, desde los científicos y profesionales de todo tipo al simple hombre de la calle.

Como es natural, la anterior valoración se puede aplicar con absoluta rotundidad al campo de la acústica. Al margen de las grandes posibilidades de comunicación (a través del correo electrónico y otras herramientas), si se sabe buscar bien por la red se puede acceder muy fácilmente a un amplísimo abanico de temas de interés para cualquier especialista en acústica.

Como ejemplo de esta afirmación, podemos recomendar la realización de una visita a la página Web de la Sociedad Española de Acústica (SEA):

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

En esta dirección de Internet se puede encontrar información sobre los Objetivos de la Sociedad, Agenda, Publicaciones, Tecniacústica, Expoacústica, Másters de Acústica, entre otros temas importantes. Como dato relevante, cabe recordar también que en esta página se puede acceder a los textos completos de los trabajos publicados en la Revista de Acústica y en los diferentes congresos organizados por la SEA..

En un sentido análogo, recomendamos también visitar la dirección

de Internet de la European Acoustics Association (EAA):

<http://www.european-acoustics.org/>

Desde esta página se puede acceder muy fácilmente a las páginas Web de una buena parte de las 30 sociedades acústicas que se integran actualmente en esta asociación. Entre otras informaciones de interés general, podemos encontrar en esta página las referencias actualizadas de los próximos Congresos y reuniones internacionales en el campo de la acústica. Otra posibilidad atractiva puede ser la consulta de la que se conoce como “red de estudiantes”, en la que se ofrece diversa información sobre afiliación, actividades, foro de discusión, etc.

En un sentido más especializado recomendamos también visitar la página Web de la Asociación española para la calidad acústica (AECOR):

<http://www.aecor.es/>

En esta página podemos encontrar una amplia información relacionada con el campo de la contaminación sonora (ruido). Además de información general sobre este tema y la citada asociación, se puede acceder a varios enlaces sobre la revista de esta asociación, normativa y legislación, revista de prensa, etc.

Los interesados en obtener más información sobre muchos de los aspectos actuales de la contaminación acústica, pueden consultar también la página Web de una asociación que lleva muchos años ocupándose de este tema:

<http://www.ruidos.org/>

En esta página se ofrece una abundante información sobre asociaciones, enlaces varios, legislación y noticias de prensa, entre otros temas relacionados con el ruido y su impacto sobre los ciudadanos, de muy distinta naturaleza.

Como es natural, estas sencillas indicaciones y referencias se hacen a título de orientación y podrían extenderse muy fácilmente a otros campos de la acústica, como la acústica arquitectónica, la acústica musical o los ultrasonidos, entre otros. De todos estos campos se puede obtener mucha e interesante información en Internet. Aunque el carácter de esa información es muy variado, desde la propia de los especialistas hasta la dirigida al público general, siempre se pueden encontrar muchos aspectos y facetas importantes.

En este sentido, lo mejor para los no demasiado expertos en navegar por la red es que se inicien en esa actividad con algunas incursiones sencillas (en realidad, éste es el objetivo principal de las anteriores recomendaciones) y vayan descubriendo nuevos objetivos, según los intereses de cada persona. En esa perspectiva, es muy recomendable recurrir a un buen buscador y, con ayuda de algunas palabras claves sobre el tema objeto de interés, acceder a la información deseada. Una de las mejores herramientas (si no la mejor) de que podemos disponer en la actualidad es la que responde a la siguiente dirección:

<http://www.google.es/>

El poder de esta página ha mejorado mucho en los últimos tiempos, hasta límites sorprendentes.

[garcia.amando@gmail.com](mailto:garcia.amando@gmail.com)