

Tal como hemos hecho en otras ocasiones, queremos abrir esta página recordando a los lectores de esta revista la dirección de Internet de la SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ACÚSTICA (SEA):

<http://www.ia.csic.es/sea/index.html>

Una vez más, hemos de recomendar a todos nuestros amigos que visiten asiduamente esta página. Allí encontrarán una variada información sobre los Objetivos de la Sociedad, Campos de Actuación y Secciones Especializadas, Actividades, Tecnicacústica, Publicaciones, Revista de Acústica, Agenda, Noticias y Gacetas FIA, Ciberacústica, y Cómo Asociarse. Objetivamente, hay que reconocer que se trata de una página de gran calidad, que ha ido mejorando sustancialmente con el tiempo. En este sentido, es justo reconocer la dedicación de nuestros compañeros Antonio Calvo-Manzano y Manuel Liguero a esta importante tarea. La página Web de la SEA está llamada a convertirse en el lugar de encuentro más regular y concurrido de los acústicos españoles y de otros países amigos. Como es natural, alcanzar ese objetivo depende de todos nosotros.

También queremos recordar nuevamente aquí la dirección de Internet de la EUROPEAN ACOUSTICS ASSOCIATION (EAA):

<http://www.eaa-fenestra.org/>

Esta página es una referencia obligada para todos los acústicos europeos. Desde ella se puede acceder con gran facilidad a las páginas Web de las 29 sociedades acústicas europeas que integran esta asociación, con más de 8.500 miembros. Entre otra información, se pueden encontrar en esta dirección los datos actualizados sobre los próximos Congresos y reuniones internacionales más importantes en el campo de la acústica.

Nadie puede negar hoy que Internet ocupa un lugar de gran importancia en

la vida de millones y millones de personas en todo el mundo. Actividades tan diversas como la investigación, la enseñanza, la cultura, el comercio, la industria, el turismo o el ocio se han beneficiado de esta nueva herramienta hasta extremos difíciles de prever hace tan sólo unos pocos años. Para la mayoría de acústicos de todo el mundo, el acceso a Internet se ha convertido en una práctica cotidiana. Gracias a esta herramienta el trabajo de estos profesionales es mucho más fácil y eficiente, y sus relaciones con sus colegas son hoy en día mucho más frecuentes y fluidas que lo que han sido en el pasado. Por ejemplo, sin ir más lejos, la actividad de muchas instituciones o profesionales sería impensable sin disponer de un medio tan poderoso como el correo electrónico, que nos permite recibir y enviar información a casi cualquier destinatario en pocos segundos.

En particular, los llamados “foros de discusión” ofrecen una posibilidad espléndida de establecer y mantener contactos inmediatos y regulares con una red de personas muy diversas que comparten un interés común por algún tema más o menos singular. Cualquier navegante asiduo por Internet entenderá muy bien de lo que estamos hablando y es muy probable que él mismo forme parte ya de alguno de estos foros. Las posibilidades son casi infinitas.

En este contexto, queremos recordar a nuestros lectores que en el año 1988 se creó la llamada RedIRIS, una iniciativa para la Interconexión de los Recursos Informáticos de las Universidades y Centros de Investigación de nuestro país. Desde el año 1994, la RedIRIS está gestionada por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Esta red ofrece una amplísima variedad de servicios a la comunidad científica. Toda la información relativa a RedIRIS se puede encontrar en la siguiente dirección Web:

<http://www.rediris.es>

En Junio de 2001, tomamos la iniciativa de crear una lista especializada sobre ACÚSTICA AMBIENTAL dentro del programa RedIris. La citada lista tiene como objetivo poner en comunicación a todos los especialistas interesados en dicho campo (profesores, investigadores, profesionales, etc.), coadyuvando a la difusión e intercambio de trabajos científicos o técnicos, bases de datos, noticias, referencias bibliográficas, opiniones, etc., en el mismo. Los temas cubiertos por la lista de ACÚSTICA AMBIENTAL se refieren a aspectos tales como las fuentes de ruido urbano, tráfico rodado, ferrocarriles, aeropuertos, industrias, actividades lúdicas, ruido comunitario, evaluación del ruido ambiental, efectos del ruido, medidas de control del ruido ambiental en medios urbanos, legislación y normativos. En la siguiente dirección de Internet:

<http://www.rediris.es/list/info/acustica-amb.es.html>

se puede encontrar más información sobre esta lista y cómo adherirse a ella. Los trámites son muy sencillos: basta con enviar una petición en tal sentido, con los datos personales y dirección del correo electrónico, al autor de esta página, en su calidad de moderador de la mencionada lista. Por supuesto, la gestión de dicha lista ofrece todas las garantías de seriedad y seguridad de funcionamiento que son exigibles en una iniciativa de este tipo. Como es natural, la lista aspira a ser bastante más que un simple foro de discusión sobre ACÚSTICA AMBIENTAL, aunque ello dependerá fundamentalmente del nivel de participación y actividad desplegados por todos sus miembros. En todo caso, creemos que esta iniciativa puede contribuir a estimular los contactos entre todos los especialistas de habla hispana en este campo científico. Hasta pronto.

amando.garcia@ono.com