

LA CONTAMINACIÓN ACÚSTICA

El contaminante *más fácil* de producir y más difícil de fiscalizar: el ruido. Este no deja *residuos*, depende del *horario y actividad*, y se percibe por *un sentido* (se subestiman sus efectos acumulativos). El ruido, centralizado en las ciudades, genera molestias, enfermedades auditivas irreversibles, estrés, y otros problemas a millones de personas. El crecimiento de esta contaminación nos debe hacer reflexionar sobre qué podemos hacer, *hoy en día*, en el control del ruido ambiental.

INVITACIÓN

Con el espíritu de unir esfuerzos en el control de la contaminación acústica, le invitamos a participar de este Seminario los *días 02 y 03 de Noviembre de 1998, en el Auditorio de la Universidad Tecnológica Vicente Pérez Rosales* (Brown Norte N°290, a una cuadra de Plaza Ñuñoa).

Tal como los años 1995, 1996 y 1997, nuestra idea para el seminario es abrir un espacio de discusión con profesionales vinculados con el ruido como contaminante. En esta ocasión, trataremos los avances y desafíos de *la acústica ambiental en nuestro país en los últimos años*.

Esta cuarta versión está inserta en el Encuentro Chileno de Acústica 1998, organizada por la Sociedad Chilena de Acústica. Mayor información sobre el encuentro en: <http://www.argonavis.com/aquila/socha>.

EL SEMINARIO

El Seminario está diseñado para abordar áreas del control de ruido ambiental mediante las herramientas gestión ambiental, tales como el Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental y la generación de Normas Ambientales. Se entregarán conceptos técnicos y de gestión ambiental, incluyendo la discusión de las variables que deban incorporarse a futuro en estas materias en Chile.

CONTAMINACIÓN ACÚSTICA Y CONTROL DE RUIDO AMBIENTAL

PROGRAMA

Lunes 02 de Noviembre

14:15 - 14:30 Recepción. Entrega de materiales.

14:30 - 15:00 Ceremonia de Inauguración. Presentación Seminario.

15:00 - 16:00 Control de Ruido Ambiental en Brasil.

Marco Antonio Nabuco,
Jefe Laboratorio de Acústica,
INMETRO – Instituto Nacional de Metrología, Brasil.

16:00 - 16:45 Aspectos Jurídicos del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental en Relación a la Contaminación Acústica en Chile.

Francisco Bascuñán, Abogado,
Comisión Nacional del Medio Ambiente.

16:45 - 17:00 Café

17:00 - 17:45 Criterios de Revisión de Estudios y Declaraciones de Impacto Ambiental en Relación a la Contaminación Acústica.

Antonio Marzzano, Ing. Acústico,
Servicio de Salud Metropolitano del Ambiente.

17:45 - 18:45 Exposición de proyectos: Proyecto Carretera.

Christian Gerard, consultor,
Sociedad Chilena de Acústica.
Proyecto Planta de Hormigón.
Eugenio Collados, consultor,
Sociedad Chilena de Acústica.
Proyecto Planta Siderúrgica.
Milton González, consultor,
Sociedad Chilena de Acústica.

Martes 03 de Noviembre

15:00 -16:00 Etiquetado Acústico de Productos.

Marco Antonio Nabuco
Jefe Laboratorio de Acústica,
INMETRO – Instituto Nacional de Metrología, Brasil.

16:00 -16:45 Proceso de Revisión del Decreto Supremo N° 286/84 MINSAL, Norma de Emisión de Ruidos Molestos para Fuentes Fijas.

Enrique Suárez, Ing. Acústico,
Comisión Nacional del Medio Ambiente.

16:45 -17:00 Café

17:00 -17:45 Nueva Norma de Emisión de Ruidos Molestos para Fuentes Fijas (Decreto Supremo 146/97 MINSEGPRES). Aplicación.

Ricardo Saavedra, Ing. Acústico,
Servicio de Salud Metropolitano del Ambiente.

17:45 -18:45 Mesa Redonda: Regulación Acústica Para Fuentes Móviles.

19:00 Cóctel de Clausura.

INFORMACIONES:

Comisión Nacional del Medio Ambiente,
Teléfono:240 56 00 /Anexo 777, Fax: 244 12 62.

IMPORTANTE:

POR CAPACIDAD DE SALA, LOS CUPOS SON LIMITADOS, Y LA PARTICIPACIÓN SE ASEGURARÁ SÓLO POR CONFIRMACIÓN VÍA FAX (02-2441262 o 02-2443436), O VÍA EMAIL (esuarez@conama.cl), ANTES DEL DÍA 27 DE OCTUBRE.

IV Seminario

***CONTAMINACIÓN
ACÚSTICA
Y
CONTROL DE RUIDO
AMBIENTAL***



**COMISION NACIONAL
DEL MEDIO AMBIENTE**

***02 y 03 de Noviembre de 1998
Santiago · Chile***

ORGANIZAN:

Comisión Nacional del Medio Ambiente

· Depto. de Descontaminación, Planes y Normas.

Universidad Tecnológica Vicente Pérez Rosales

· Carreras de Sonido y Acústica.
· Depto. de Acústica

Sociedad Chilena de Acústica

VICENTE
PEREZ
ROSALES
UNIVERSIDAD
TECNOLOGICA



**Comisión Nacional del Medio Ambiente
Universidad Tecnológica Vicente Pérez Rosales
Sociedad Chilena de Acústica**