

Seminario - Taller

**CONTAMINACION ACUSTICA
Y CONTROL DE RUIDO
AMBIENTAL URBANO:
DESAFIOS Y PERSPECTIVAS**

**27 y 28 Septiembre de 1995
Santiago · Chile**

Organizan:

**Comisión Nacional del Medio Ambiente
Unidad de Capacitación y Educación Ambiental
Unidad de Descontaminación, Planes y Normas
Universidad de Santiago
Programa de Gestión y Ordenamiento Ambiental.
Facultad de Ingeniería**

Patrocina:

Sociedad Chilena de Acústica

**Este Seminario - Taller contará con el
financiamiento de la Agencia de lo Estados Unidos
Para el Desarrollo Internacional (USAID), y el
apoyo del World Resources Institute (WRI)**

**Comisión Nacional del Medio Ambiente
Universidad de Santiago de Chile**

LA CONTAMINACION ACUSTICA

El contaminante más barato de producir y más difícil de fiscalizar: el ruido. No deja residuos, se vincula al horario y actividad que lo produce y sólo es percibido por un sentido (a diferencia del agua contaminada, por ejemplo, que se puede percibir por el olor, el aspecto y el gusto) lo cual hace subestimar sus efectos acumulativos en el hombre. Nadie puede dejar de admitir que el ruido es un gran problema que ha sido el ingrato compañero del desarrollo, centralizado en nuestras ciudades. Las insistentes denuncias por ruidos molestos a los organismos estatales competentes y sus diversos efectos en la salud y bienestar de la población (desde la desconcentración y pérdida de sueño a problemas nerviosos y pérdida irreversible de la audición) nos debe hacer reflexionar sobre qué podemos hacer cada uno en el control del ruido ambiental.

INVITACION

Con el espíritu de unir los esfuerzos que se realizan en Chile por el control de la contaminación acústica urbana, deseamos invitarle a participar de este encuentro que se llevará a cabo los días 27 y 28 de Septiembre del presente en dependencias de la Facultad de Administración y Economía de la USACH (Alameda B. O'Higgins 3363, Sala N° 705, cerca del Planetario). Nuestra idea es establecer un espacio de discusión con profesionales de diversos sectores vinculados con el tema del ruido como contaminante, y así poder coordinar acciones que nos permitan abordar el problema del ruido ambiental urbano, establecer nuestras perspectivas y desafíos como protagonistas en su control.

CONTAMINACION ACUSTICA Y CONTROL DE RUIDO AMBIENTAL URBANO: DESAFIOS Y PERSPECTIVAS PROGRAMA

Miércoles 27

08:30 - 09:00

09:00 - 09:30

09:30 - 10:30

10:30 - 11:15

11:15 - 11:30
11:30 - 12:15

12:15 - 13:00

Recepción de asistentes y entrega de materiales.

Ceremonia Inauguración. Palabras de Sra. Vivianne Bianot, Directora de CONANAMA, y Sr. Eduardo Morales, Rector Universidad de Santiago de Chile

Legislación Acústica en España.

Régimen jurídico y cuerpos legales. Aplicación de legislación municipal. Prof. José Ignacio Sánchez, Universidad de Valladolid, España.

Urbanismo, Medio Ambiente y Ruido. Concepto de ciudad. Planificación territorial. Calidad de vida. Prof. Eugenio Collados, Universidad de Santiago. Café

Estudio Base de Generación de Niveles de Ruido en Santiago. Objetivos.

Alcances. Riesgo para la población. Estudios futuros. Prof. Ricardo Pesse, Universidad de Santiago. Epidemiología del Ruido Comunitario en la Comuna de Providencia. Estudio en terreno de molestia en las personas provocadas por ruido. Dr. Hernán Varas, Jefe Dpto. Higiene y Control Ambiental, Municipalidad de Providencia.

Jueves 28

09:00 - 10:00 Ruido de Tráfico en Calles y Autopistas. Modelos de predicción. Metodología para ruido de tráfico.

procedimientos "De Reticula" y "Medida Sobre Viales". Casos en España y en Chile. Prof. José Ignacio Sánchez, Universidad de Valladolid, España.

10:00 - 11:00 Ejercicio: Conflictos en Control del Ruido Ambiental.

11:00 - 11:15 Café

11:15 - 12:00 Aspectos Jurídicos en Relación con la Contaminación Acústica en Chile. Principio del Derecho Ambiental aplicado a la contaminación acústica. Marco legal, institucional y jurisprudencial. Sr. Antonio Marzzano, Ing. Acústico.

Sr. Francisco Bascañán, Abogado. Servicio de Salud Metropolitano del Ambiente. 12:00 - 13:00 Mesa Redonda: Las Ordenanzas Municipales Sobre Ruidos Molestos. Invitados: Profesionales de CONANAMA, SESMA, Municipalidades y Sociedad Chilena de Acústica.

13:00 Cóctel de Clausura

INFORMACIONES:

Comisión Nacional del Medio Ambiente
Obispo Donoso N°6, Providencia
Teléfono: 240 56 00 - Anexo 777.