

## 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 **27 y 28 de Septiembre de 2001, en el Auditorio de la Universidad Tecnológica Vicente Pérez Rosales** (Brown Norte N°290, a una cuadra de Plaza Ñuñoa).

Tal como en años anteriores, 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 en la regulación de fuentes móviles y la acústica urbana**.

Este seminario está organizado en conjunto con la Sociedad Chilena de Acústica y la Universidad Tecnológica Vicente Pérez Rosales.

## 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 Fuentes Móviles y Acústica Urbana

### PROGRAMA

*Jueves 27 de Septiembre*

- 13:30 – 14:30** **Recepción.**  
Entrega de materiales.
- 14:30 – 15:00** **Ceremonia de Inauguración.**  
Presentación Seminario.
- 15:00 – 15:45** **Norma de Emisión de Ruido para Buses de Locomoción Colectiva Urbana y Rural.**  
*Igor Valdebenito Ojeda,*  
Depto. Descontaminación, Planes y Normas, CONAMA.
- 16:00 – 16:45** **Análisis General del Impacto Económico y Social del Anteproyecto de la Norma de Emisión de Ruido de Buses que Prestan Servicios de Locomoción Colectiva Urbana y Rural.**  
*Juan Ladrón de Guevara,* Unidad de Economía Ambiental, CONAMA  
*Matías Zañartu,* Ambiente Consultores Ltda.
- 17:00 – 17:15** **Café**
- 17:15 – 18:00** **Plan de Transporte Urbano del Gran Santiago 2000 - 2006.**  
*Alvaro Henríquez Aguirre,*  
Jefe Unidad de Medio Ambiente y Energía para Transporte, SECTRA.

*Luego de cada exposición, se contará con 15 minutos para consultas.*

*Viernes 28 de Septiembre*

- 15:00 – 15:45** **Elaboración de Propuesta de Norma de Ingreso para Vehículos Nuevos Livianos y Medianos sobre Niveles Máximos Permisibles de Ruido.**  
*Héctor Fuentes L.,*  
Rooke & Fuentes Ingenieros Acústicos Asociados.
- 16:00 – 16:45** **Antecedentes para la Elaboración de Propuesta de Normativa para la Regulación de la Contaminación Acústica Generada por Carreteras y Autopistas.**  
*Eugenio Collados Baines,*  
Ambiente Consultores Ltda.
- 17:00 – 17:15** **Café**
- 17:15 – 18:15** **Clínica de Demostración – Softwares de Modelación de Ruido de Carreteras. SoundPlan.**  
*Aldo Campos,*  
Control Acústico Ltda.  
ENM.  
*Domingo Pacini,*  
Ambiente Consultores Ltda.
- 18:30** **Ceremonia de Clausura Cóctel.**

### IMPORTANTE:

Por capacidad de sala, los cupos son limitados. La participación se asegurará sólo por confirmación **vía fax**, o **via email** ([ivaldebenito@conama.cl](mailto:ivaldebenito@conama.cl)), antes del día 07 de septiembre de 2001.

**SE SOLICITA ESPECIFICAR EL O LOS DÍA(S) DE ASISTENCIA**

### MÁS INFORMACIONES:

fono: 240 56 00 / anexo 669, fax: 244 34 36

---

**VI SEMINARIO**



**GOBIERNO DE CHILE**  
COMISIÓN NACIONAL  
DEL MEDIO AMBIENTE

**CONTAMINACIÓN  
ACÚSTICA  
Y  
CONTROL DE RUIDO  
AMBIENTAL  
FUENTES MÓVILES Y ACÚSTICA URBANA**



**GOBIERNO DE CHILE**  
COMISIÓN NACIONAL  
DEL MEDIO AMBIENTE

**ORGANIZA:**

**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 PÉREZ  
ROSALES  
UNIVERSIDAD  
TECNOLOGICA



**27 y 28 DE SEPTIEMBRE DE 2001  
SANTIAGO • CHILE**

**COMISIÓN NACIONAL DEL MEDIO AMBIENTE  
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA  
VICENTE PÉREZ ROSALES  
SOCIEDAD CHILENA DE ACÚSTICA**

---