

## 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 el día **11 de Octubre de 2007, en la Universidad Tecnológica de Chile – INACAP Sede Pérez Rosales** (Brown Norte N° 290, Ñuñoa, Santiago).

Tal como en años anteriores, nuestra idea para el seminario es abrir un espacio de discusión sobre algunos temas que nos ayuden a solucionar este problema.

En esta ocasión, trataremos las iniciativas de **Participación Ciudadana en las Normas Ambientales de Ruido**.

Este seminario está organizado en conjunto con la Sociedad Chilena de Acústica.

## EL SEMINARIO

El Seminario está diseñado para abordar áreas del control de ruido ambiental mediante los instrumentos de gestión ambiental, como las normas ambientales y la educación ambiental.

## CONTAMINACIÓN ACÚSTICA Y CONTROL DE RUIDO AMBIENTAL Normas Ambientales de Ruido Y Participación Ciudadana

### PROGRAMA

*Jueves 11 de Octubre*

**08:45 – 09:15** **Recepción**  
**Entrega de materiales**

**09:15 – 09:30** **Bienvenida**  
**Presentación Seminario**

**09:30 – 10:00** **Participación Ciudadana en Normas Ambientales**  
*Oriana Salazar,*  
Jefa Área Gestión Ambiental Local y Participación Ciudadana,  
CONAMA RM

**10:00 – 10:45** **Estado de Avance de la Revisión del DS N°146/97 MINSEGPRES – Norma de Emisión de Ruidos Molestos Generados por Fuentes Fijas**  
*Igor Valdebenito,*  
Jefe Área Control de Ruido Ambiental, Depto. Control de la Contaminación, CONAMA

**10:45 – 11:15** **Impacto Económico y Social de la Revisión del DS 146**  
*Eugenio Collados,*  
Consultor

**11:15 – 11:45** **Café**

**11:45 – 12:30** **Estado de Avance de la Elaboración de la Norma de Emisión de Ruidos Generados por Actividades de Construcción**  
*Igor Valdebenito,*  
Jefe Área Control de Ruido Ambiental, Depto. Control de la Contaminación, CONAMA  
*Alejandra Aravena*  
Estudiante en Práctica

**12:30 – 13:00** **Propuesta de Límites y Niveles Percentiles Diurnos para la Norma de Emisión de Ruidos Generados por Actividades de Construcción**  
*Dirk Fox*  
Consultor Acústico.

**12:30 – 13:00** **Nuevas Exigencias para Sonómetros y Registro de Laboratorios de medición y Análisis de Niveles de Ruido**  
*Mauricio Sánchez*  
Instituto de Salud Pública, ISP

**13:30 – 15:00** **Almuerzo (no incluido)**

**15:00 – 15:30** **Elaboración de la Futura Norma de Emisión de Ruido para Aeropuertos**  
*Roberto Quezada*  
Área Control de Ruido Ambiental, Depto. Control de la Contaminación, CONAMA

**15:30 – 16:00** **Discusión: Participación Ciudadana en las Normas Ambientales de Ruido.**

**16:00** **Clausura**

---

**VIII SEMINARIO**



GOBIERNO DE CHILE  
COMISIÓN NACIONAL  
DEL MEDIO AMBIENTE

**CONTAMINACIÓN  
ACÚSTICA  
Y  
CONTROL DE RUIDO  
AMBIENTAL  
NORMAS AMBIENTALES  
DE RUIDO Y  
PARTICIPACIÓN CIUDADANA**



GOBIERNO DE CHILE  
COMISIÓN NACIONAL  
DEL MEDIO AMBIENTE

**ORGANIZA:**

COMISIÓN NACIONAL DEL MEDIO  
AMBIENTE  
Área de Control de Ruido Ambiental  
Depto. Control de la Contaminación

SOCIEDAD CHILENA DE ACÚSTICA



**11 DE OCTUBRE DE 2007  
SANTIAGO · CHILE**

COMISIÓN NACIONAL DEL MEDIO AMBIENTE  
SOCIEDAD CHILENA DE ACÚSTICA

---