

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
