

Programa
XI SEMINARIO DE CONTAMINACIÓN ACÚSTICA Y
CONTROL DE RUIDO AMBIENTAL

“ESTRATEGIA DE GESTIÓN DE CONTROL DE RUIDO AMBIENTAL 2010-2014”

9 de Noviembre de 2011
Club de La Unión
Calle Camilo Henríquez 540, 2° piso
(frente a Plaza de Armas)
Valdivia, Chile

Organiza:
Ministerio del Medio Ambiente

El Ministerio del Medio Ambiente abre nuevamente un espacio de discusión sobre las materias relevantes en Chile vinculadas con el control de ruido ambiental.

En esta oportunidad, se abordará la estrategia definida por la Sección de Control de Ruido Ambiental del Ministerio del Medio Ambiente, para la gestión del control del ruido ambiental, para el periodo 2010-2014.

Programación

Horario	Actividad
08:30 – 09:00	Registro de Asistentes
09:00 – 09:15	Bienvenida <i>Andrés Iroumé Arrau, SEREMI del Medio Ambiente Región de los Ríos</i>
09:15 – 10:45	Estrategia de Gestión del Control del Ruido Ambiental 2010 - 2014 <i>Igor Valdebenito, Jefe Sección de Control de Ruido Ambiental, Departamento Asuntos Atmosféricos, División de Política y Regulación Ambiental, Ministerio del Medio Ambiente.</i>
10:45 – 11:15	Café
11:15 – 12:45	Mesa Redonda Moderadora: <i>Patricia Matus, Jefa División Política y Regulación Ambiental, Ministerio del Medio Ambiente</i> Participantes: <ul style="list-style-type: none">• <i>Sr. Juan Pablo Yumha, Ministerio de Vivienda y Urbanismo.</i>• <i>Sr. Antonio Marzzano, Jefe Unidad Acústica Ambiental, SEREMI de Salud RM.</i>• <i>Sr. Martín Gubbins, Correa Gubbins</i>• <i>Sr. Enrique Suárez, Doctor en Ingeniería Acústica, Universidad Austral de Chile.</i>
12:45 – 13:30	Cierre – Cóctel

NOTA IMPORTANTE: La asistencia al seminario es sólo con invitación personalizada.

En el evento, se restringirá la asistencia sólo a quienes hayan sido invitados.

Sin embargo, con el fin de asegurar su participación y en atención a las limitaciones de disponibilidad de espacio, es imprescindible que Ud. **confirme su invitación antes del viernes 28 de Octubre de 2011**, vía mail a ivaldebenito@mma.gob.cl o al fono (2) 240 57 68.