

SEMINARIO INTERNACIONAL

“CALIDAD Y GESTIÓN DEL AGUA A NIVEL DE CUENCA”

OBJETIVOS

- Proporcionar experiencias de Gestión Integrada de Cuenca Hidrográfica y seguimientos de calidad de aguas en zonas semiáridas a Nivel Nacional e Internacional.
- Difundir Políticas de Estado y resultados de investigación a nivel nacional e internacional, en torno a la Gestión del Recurso Hídrico.

PROGRAMA

Fecha : **Viernes 28 de agosto de 2009**
Lugar : Hotel La Serena Club Resort (Avda. del Mar 1000, La Serena)

<u>Horario</u>	<u>Tema o actividad</u>
09:00	Inscripción de asistentes
09:30	<u>Inauguración Seminario Internacional</u> Palabras de bienvenida del Director de CAZALAC Sr. Guido Soto Alvarez Palabras de bienvenida del Director Nacional del INIA Sr. Leopoldo Sánchez Grunert Palabras de bienvenida del Intendente Región de Coquimbo Sr. Ricardo Cifuentes Lillo

<u>Horario</u>	<u>Tema o actividad</u>
	<u>Temática de la mañana: El agua a nivel de cuencas</u>
10:00	Estrategia Nacional de Gestión Integrada de Cuencas Hidrográficas Sra. Ana Lya Uriarte, Ministra del Medio Ambiente
10:45	La gestión integrada de cuencas y los instrumentos de la eco-hidrología Sr. Marcelo Gaviño N., Proyecto Caminar - CAZALAC
11:30	Café
11:45	Contaminación de las aguas y los suelos por los Agroquímicos. Experiencia en zona mediterránea y proposiciones de control en zona semiárida Sr. Patrick Andrieux, Ingeniero Agrónomo Ph.D. - INRA, Montpellier Francia.
12:30	Dispersión de contaminantes y contaminación difusa en Chile Sr. José María Peralta, Ingeniero Agrónomo Ph. D. - INIA Carillanca
13:30	Almuerzo
	<u>Temática de la tarde: Contaminación y Calidad de aguas en zonas semiáridas</u>
15:00	Calidad del Recurso Hídrico y Biodiversidad Sra. Ximena Molina P., Bióloga MSc. CENMA - U. de Chile
15:45	Calidad de Aguas en las Cuencas de Huasco, Limarí y Choapa, Diseño e implementación de Modelos de Gestión Sr. Francisco Meza A., Ingeniero Agrónomo MSc. - INIA Intihuasi
16:30	Gestión de Cuencas en Zonas Áridas con Actividad Minera (Proyecto Caminar): Avances y Lecciones Aprendidas. Sr. Ricardo Oyarzún L., Ingeniero Agrónomo Ph. D. - Universidad de La Serena
17:15	Mesa redonda, preguntas
18:00	Palabras de finalización del Seminario, Cóctel