



GOBIERNO DE CHILE
MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS
DIRECCION GENERAL DE AGUAS



INEH
Iniciativa
Nacional de
Eficiencia Hídrica

PRIMER SEMINARIO CHILENO SOBRE EFICIENCIA HIDRICA
30 DE OCTUBRE DE 2008
UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS, SEDE SANTIAGO CENTRO, AUDITORIUM
CAMPUS REPÚBLICA, REPÚBLICA 71
(METRO ESTACION REPUBLICA)

ORGANIZA:

Dirección General de Aguas del Ministerio de Obras Públicas

AUSPICIAN:

Comisión Nacional de Medio Ambiente Región Metropolitana (CONAMA METROPOLITANA)

Comité Nacional del Programa Hidrológico Internacional (CONAPHI)

PATROCINAN:

Centro del Agua para las Zonas Áridas y Semi Áridas de América Latina y el Caribe (CAZALAC)

Programa Hidrológico Internacional de Unesco (PHI UNESCO)

WISECONN

PROGRAMA

9:00 – 9:15 hrs: Inauguración de Ministro de Obras Públicas, Sergio Bitar

9:15 – 9:30 hrs Palabras del Director General de Aguas, Rodrigo Weisner Lazo

CHARLAS

Primer Bloque: Políticas Públicas sobre Eficiencia Hídrica en el mundo

9:30 – 9:50 hrs: "Programas y Políticas de Eficiencia Hídrica en el Mundo", Pablo Allard, Arquitecto, Doctor, Master en Diseño Urbano, Director del Observatorio de Ciudades de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Estudios Urbanos, Pontificia Universidad Católica.



CONAMA
METROPOLITANA
DE SANTIAGO



Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura



Programa
Hidrológico
Internacional



CAZALAC



WiseConn
Wireless Sensors Connections

Segundo Bloque: Técnicas Innovadoras implementadas en el país

- 9:50 – 10:10 hrs: “Los Atrapanieblas en Chile: Avances y desafíos de una Tecnología Alternativa para el Desarrollo Rural y Combate a la Desertificación”, Pilar Cereceda Troncoso, Profesora titular del Instituto de Geografía y Directora del Centro del Desierto de Atacama de la Pontificia Universidad Católica de Chile.
- 10:10 – 10:30 hrs: “Experiencia del Sector Minero en Eficiencia Hídrica: Caso Codelco Norte”, Alvaro Hernández Ortega, Superintendente de Recursos Hídricos, División Codelco Norte Codelco Norte
- 10:30 – 10:50 hrs: “Captura de Aguas Lluvias y desalinización de agua: la experiencia del Programa de Agua Potable Rural del MOP”, Reinaldo Fuentealba, Ingeniero Jefe Programa APR de la Dirección de Obras Hidráulicas.
- 10:50 – 11:00 hrs: Café

Tercer Bloque: Experiencias de Eficiencia Hídrica en Fuentes Naturales

- 11:00 – 11:20 hrs: “Sistema de Telemetría para el Control de Extracciones de Caudales en la Primera Sección del Río Maipo, Región Metropolitana”, Ingeniero Javier Carvallo.
- 11:20 – 11:40 hrs: “Control de Extracciones de Aguas con registro continuo y transmisión satelital en la cuenca del Río Loa”, Ingeniero Agrónomo, Marco Soto, Unidad de Fiscalización, DGA.
- 11:40 – 12:00 hrs: “Proyecto Río Huatulame: Sistema Automatizado de Monitoreo y Control del Consumo de Agua, Centralizado, basado en Comunicaciones Inalámbricas”, Luis Felipe Escobar Anwandter, Jefe de Proyectos en Ingeniería, WiseConn S.A.



GOBIERNO DE CHILE
MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS
DIRECCIÓN GENERAL DE AGUAS



12:00 – 12:20 hrs: “Sistema de Entrega con Cobro Anticipado (Seca), Experiencia del Embalse Lliu Lliu en la provincia de Quillota, V Región”, Patricio Gajardo, Presidente Asociación de Canalistas Embalse Lliu Lliu.

Cuarto Bloque: El Tema Educativo

12:20 – 13:00 hrs: “Experiencia Piloto del Liceo Confederación Suiza”, Daniel Vicente Pérez, Encargado Educación Ambiental y Participación Ciudadana, CONAMA Metropolitana, y Mario Fuentes, Jefe de Unidad Técnico Pedagógica.

13:00 – 13:30 hrs: Plenaria de análisis y discusión.

13:30 – 13:40 hrs: Palabras de Cierre Dirección General de Aguas

13:40 – 14:00 hrs: Vino de Honor



CONAMA
METROPOLITANA
DE SANTIAGO



Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura



Programa
Hidrológico
Internacional

