



AIDIS CHILE, ASOCIACIÓN INTERAMERICANA DE INGENIERÍA SANITARIA Y AMBIENTAL - CAPÍTULO CHILENO
ASOCIACIÓN MIEMBRO DE LA INTERNATIONAL WATER ASSOCIATION – IWA
ASOCIACIÓN MIEMBRO DE LA WATER ENVIRONMENT FEDERATION - WEF
MIEMBRO DE LA GLOBAL WATER PARTNERSHIP – GWP
MIEMBRO DEL INSTITUTO DE INGENIEROS DE CHILE
MIEMBRO DEL COMITÉ CHILENO PARA EL PROGRAMA HIDROLÓGICO INTERNACIONAL - CONAPHI

SEMINARIO
“PROBLEMÁTICA ASOCIADA AL FLORECIMIENTO ALGAL Y
PRESENCIA DE CIANOBACTERIAS EN SISTEMAS DE AGUA POTABLE”

Viernes 08 de Agosto de 2014,
Hotel Torremayor – Providencia – Santiago

ORGANIZA: AIDIS-Chile, División de Legislación y Normas (DINOSA)

AUSPICIA: DILACO Ltda.

PROGRAMA

Hora	Actividad
9:00 - 9:15	<i>Inauguración</i>
9:15 - 9:45	Introducción: Problemas organolépticos y deterioro de la calidad del agua. Sra. Elizabeth Echeverría, Directora AIDIS-Chile
9:45 - 10:45	Medidas preventivas para evitar eutrofización de los ecosistemas acuáticos. Sra. Irma Vila, MSc- Académica Facultad de Ciencias Universidad de Chile
10:45 - 11:15	<i>Coffee Break</i>
11:15 - 12:30	Importancia de las Cianobacterias en los sistemas acuáticos continentales. Sr. Victoriano Campos, Doctor en Ciencias- Académico e Investigador
12:30 - 13:30	Métodos de análisis por presencia de algas y detección de metabolitos de cianobacterias en fuentes superficiales. Sra. Edith Pinto, Sr. Enrique Villarroel y Dr. Arturo Givovich, ANAM S.A.
13:30 - 15:00	<i>Almuerzo</i>
15:00 - 16:00	Tecnología para la detección rápida de Microcistinas en aguas. Sra. Yannett Betancourt y Sra. M ^a Isabel Orellana, Dilaco Ltda., en conjunto con su representada ZEU-Lab de España
16:00 - 18:00	Tratamientos complementarios para el abatimiento de compuestos productores de olor y sabor en sistemas de agua potable. Experiencia en la empresa sanitaria. Ejemplos de casos: Sra. Marcela Etcheberrigaray, Aguas Cordillera S.A. Sra. Alicia Martínez y Sra. Gabriela Simpson, ESVAl S.A.
18:00	<i>Cierre del Seminario</i>