



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

“TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE: REMOCIÓN DE ARSÉNICO”

ORGANIZA: AIDIS - DIAGUA
FECHA y LUGAR: 13 de Junio de 2014
Hotel Torremayor, Av. Ricardo Lyon 322, Providencia, Santiago de Chile.

OBJETIVO DEL EVENTO: El objetivo de este Seminario es presentar el estado actual del tratamiento del arsénico en agua potable, su regulación y desarrollo en los últimos años, a fin de compartir experiencias, analizar y discutir los aspectos técnicos que se debe enfrentar en su desarrollo.

PROGRAMA

Sesión	Horario	Tema	Expositor
Mañana	8:30 – 9:00	Acreditación	
	9:00 – 9:30	El Arsénico en Chile	Gerardo Ahumada Theoduloz (AIDIS)
	9:30 – 10:00	Experiencias con arsénico en sistemas de APR	Nicolás Gálvez Soto (DOH)
	10:00– 10:30	Remoción de Arsénico con Resinas	Miguel Astorga Desmartis (ADM-Lanxess)
	10:30 – 11:00	Café	
	11:00 – 11:40	Tecnología AdEdge: Solución probada internacionalmente y confiable para la realidad Chilena.	Diana Ewing Ávila (AQUALOGY)
	11:40 – 12:20	Arsénico = 0,01 mg/L. ¿Es posible con tratamiento físico-químico? Caso Aguas del Altiplano	María Pía Mena Patri (Aguas Nuevas)
	12:20 – 13:00	Experiencia de Aguas Chañar en la remoción de Arsénico en la localidad de Diego de Almagro	David Ripoll López (Aguas Chañar)
	13:00 – 14:30	Almuerzo	
Tarde	14:30 –15:10	Monitoreo en línea de Remoción de Arsénico	Héctor Navarrete R. (Simtech)
	15:10 –15:50	Tecnología de Adsorción de Arsénico	Alejandro Garcés (Aguasin)