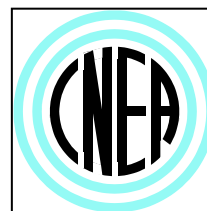




UNSAM
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE
SAN MARTÍN



Taller de distribución del As en Iberoamérica
Red Temática 406RT0282 IBEROARSEN
Centro Atómico Constituyentes, San Martín, Buenos Aires, Argentina
27- 30 de noviembre de 2006
Programa

Lunes 27-11-06

Sesión de la mañana

Moderadores: Miguel A. Blesa y Jorge Quintanilla

09:00	Acreditación
10:00	Ceremonia de apertura
10:30	Jochen Bundschuh. "Latinoamérica Rural - Una parte olvidada del problema global de arsénico en agua subterránea"
11:00	Hugo B. Nicolli. "Fuentes y movilidad del arsénico en aguas subterráneas de la Llanura Chaco-Pampeana de la Argentina"
11:30	Café
12:00	Alicia Fernández-Cirelli. "Aguas con altos contenidos de arsénico en zonas rurales de Argentina"
12:30	Ing. Oscar Bermúdez. "Posible respuesta a los desafíos de la problemática del Hidroarsenicismo. Una invitación a construirla".
13:30	Almuerzo

Sesión de la tarde

Moderadores: Alicia Fernández Cirelli y José Luis Cortina

15:00	Luis Ferpozzi. "Fuentes geogénicas de contaminación con arsénico de aguas naturales en Argentina: aspectos geoambientales e hidrogeoquímicos"
15:30	Carlos Schulz. "Presencia y distribución del arsénico en aguas subterráneas de la Llanura Pampeana - Caso de estudio provincia de La Pampa, Argentina"
16:00	Café
16:25	Mesa redonda 1: "Relación de la incidencia

	del HACRE con la localización geográfica y geológica del As”. Presentación y moderación: Silvia Farías.
16:30	Carlos Padial. “HACRE: manifestaciones clínicas y epidemiología”
17:00	Edda Villaamil. “Biomarcadores de exposición y efecto del arsénico, utilidad y aplicación”
17:30	Clara López. “La consulta analítica motivada por el arsénico en el CENATOXA”
18:00	Rubén Goransky. “Valores guía para arsénico en el agua de consumo”
18:30	Cóctel Inaugural

Martes 28-11-06

Sesión de la mañana

Moderadores: Jochen Bundschuh y Silvia Farías

10:00	Cecilia Giménez. “Arsénico y otros oligoelementos asociados en aguas subterráneas de la provincia del Chaco: estudio preliminar”
10:30	Alejo Pérez-Carrera. “Arsénico en agua de bebida animal y alimentos de origen bovino en Argentina”
11:00	Café
11:30	Mónica Farfán. “Distribución de arsénico en aguas subterráneas del Chaco Salteño, Argentina”
12:00	Mónica Blarasin. “Arsénico en aguas subterráneas del sur de Córdoba y consideraciones estadísticas para el cálculo de la línea de base de la calidad del agua”
12:30	Silvia Farías. “Arsénico en aguas y alimentos, un viejo problema sin resolver en Argentina”
13:30	Almuerzo

Sesión de la tarde

Moderadores: Ana María Sancha y María Aurora Armienta

15:00	Jorge Quintanilla Aguirre. “Arsénico: evaluación, contaminación y especiación; su incidencia ambiental en la cuenca del Altiplano Boliviano y la ciudad de Oruro”
15:30	Dania Amat. “Arsénico en sedimentos y organismos en la Bahía de Manzanillo, Cuba”
16:00	Café
16:30- 18:00	Sesión de pósters I

Miércoles 29-11-06

Sesión de la mañana

Moderadores: Nelly Mañay y Hugo Nicolli

10:00	Ana María Sancha. “Distribución y cuantificación de arsénico en aire, agua y suelo. Estudio de caso: Chile”
10:30	Lorena Cornejo. “Distribución de arsénico en aguas y suelos de Camarones, norte de Chile”
11:00	Café
11:30	Luis Cumbal. “El origen del arsénico en las aguas y sedimentos de la laguna de Papallacta”
12:00	Dina López. “Volcanismo, aguas termales y el arsénico en El Salvador”
12:30	José Luis Cortina. “Determinación de niveles de fondo y referencia de elementos traza en suelos de Catalunya, España. El caso del arsénico”
13:30	Almuerzo

Sesión de la tarde

Moderadores: Dina López y María Rosário Pereira

15:00	M ^a Aurora Armienta H. “Presencia y orígenes del arsénico en aguas subterráneas de México”
15:30	Juan Rodríguez. “Estudios de determinación y remoción de arsénico en aguas de la cuenca del río Sama en Tacna”
16:00	Café
16:30- 18:00	Sesión de pósters II

Jueves 30-11-06

Sesión de la mañana

Moderadores: Lorena Cornejo y Luis Cumbal

10:00	Maria Rosário Pereira. “Contaminación de aguas superficiales y subterráneas con arsénico en entornos ricos en sulfuros. Casos en Portugal”
10:30	Nelly Mañay - Rosario Guerequiz. “Evaluación de riesgo ambiental por presencia de arsénico en el sector oeste del acuífero Raigón, departamento de San José, Uruguay. Presentación del proyecto”
11:00	Tania Larios Castro. “Contaminación de las aguas subterráneas por arsénico en Nicaragua”
11:30	Café
12:00	Sesión de discusión general de pósters
13:30	Almuerzo

Sesión de la tarde

Moderadores: Clara López y Juan Rodríguez

15:00	María Luisa Castro de Esparza. “Mejoramiento de la calidad del agua de pozos en zonas rurales del Altiplano Peruano”
15:30	Amelia Moyano. “Presencia de As en agua de riego y sus efectos sobre suelos y cultivos (provincias de Valladolid y Segovia, España)”
16:00	Café
16:25	Mesa redonda 2: “Factores que influyen en el origen y movilidad ambiental del arsénico en aguas”. Presentación y moderación: María L. Castro de Esparza.
16:30	Miguel A. Blesa. “La interacción de arseniato y arsenito con óxidos de hierro. Implicancias en la movilización del arsénico en aguas subterráneas”
17:00	Jochen Bundschuh. “Localización de acuíferos seguros en áreas rurales y de acuíferos con altos contenidos de arsénico”
17:30	Dina L. López. “Fuentes naturales y transporte del arsénico en aguas superficiales y subterráneas”
18:00	Discusión de la Mesa

18:20	Evaluación final, conclusiones y futuras actividades
18:30	Clausura y Cóctel final