

XV° CONGRESO ARGENTINO DE SANEAMIENTO Y MEDIO AMBIENTE

MESA REDONDA

ALTERNATIVAS TECNOLÓGICAS PARA AJUSTAR LA PRESENCIA DE ARSÉNICO EN EL AGUA DE CONSUMO HUMANO

4 de mayo de 2006 / 16-18 hs

Coordinador:

Ing. Rubén Goransky

Expositores:

Carlos Juan Schulz

Doctor en Ciencias Geológicas

Director de Investigación Hídrica de la Secretaría de Recursos Hídricos de La Pampa y Docente Investigador de la Universidad Nacional de La Pampa

Tema de exposición: *“Metodología hidrogeológica para la gestión del agua subterránea con altos contenidos de arsénico”*

Ana María Ingalinella

Ingeniera Civil

Investigadora de la Carrera de Investigador de la Universidad Nacional de Rosario y Directora del Centro de Ingeniería Sanitaria de dicha universidad

Tema de exposición: *“Remoción de arsénico y flúor por coagulación y doble filtración”*

Guillermo Tarquini

Ingeniero Químico

Presidente de IPA Argentina S.A. y Vocal de la Comisión Asesora del Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Tema de exposición: *“Potabilización de aguas salobres con alto contenido de arsénico mediante la tecnología de membranas”*

Marta Irene Litter

Doctora en Ciencias Químicas

Jefa del Grupo Coloides y Óxidos Inorgánicos, Unidad de Actividad Química, Centro Atómico Constituyentes, Comisión Nacional de Energía Atómica Universidad y Docente de la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional de Gral. San Martín

Tema de exposición: *“Tratamientos de bajo costo para pequeños asentamientos humanos en zonas rurales aisladas”*