

SESIÓN TÉCNICA

¿Tiene solución el problema del agua del Valle de México?

Coordinador

Ramón Aguirre Díaz

Ingeniero Civil egresado de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de México, con casi 40 años de experiencia, cuenta con una de las trayectorias más completas del sector agua potable y saneamiento. Inició sus actividades profesionales en 1978 en la entonces Secretaría de Agricultura y Recursos Hidráulicos, además colaboró en la Secretaría de Desarrollo Urbano y Ecología, y en la Comisión Estatal de Agua y Saneamiento del Estado de Veracruz. Desde el año 2007 tiene a su cargo la Dirección General del Sistema de Aguas de la Ciudad de México. Ha tenido diversos reconocimientos y en dos ocasiones ha sido presidente de la Asociación Nacional de los Organismos Operadores del país (ANEAS).

Ponentes

Fernando González Cáñez

Ingeniero Civil egresado de la UNAM con Maestría en Ingeniería y Gestión del Medio Ambiente por la escuela Nacional de Minas de París. Responsable de programas gubernamentales para el fomento de la innovación tecnológica y el desarrollo de infraestructura en la industria; en el sector privado ha participado en más de 12 años, como consultor, trabajó para el Gobierno Federal en proyectos de infraestructura del sector agua y medio ambiente. Actualmente se desempeña como Coordinador General de Proyectos Especiales de Abastecimiento y Saneamiento de la Comisión Nacional del Agua. Representa a la Comisión Nacional del Agua en el Panel de Alto Nivel del Agua de Naciones Unidas.

Sergio Puente Y Aguilar

Doctor en Organización del Territorio y Análisis Regional en la Universidad de París I, Sorbona y en la Escuela de Altos Estudios en Ciencias Sociales de París. Maestro en Ciencias en Arquitectura y Modelos Urbanos, y Post-Doctorado en Planeación y Desarrollo Urbano en la Escuela de Estudios sobre el Medio Ambiente de la Universidad de Londres. Realizó estudios de posgrado en Urbanismo y Vivienda en la Asociación y Escuela de Arquitectura de Londres y Arquitecto en la Universidad Nacional Autónoma de México. Miembro del Comité Científico Asesor de la Organización Científica Internacional Sismos y Megaciudades. Presidente del Comité Científico Asesor de Ciencias Sociales del Sistema Nacional de Protección Civil, SINAPROC, en el Centro Nacional de Prevención de Desastres (CENAPRED).

Manuel Perló Cohen

Economista por la UNAM y Doctor en Planeación urbano-regional de la Universidad de California-Berkeley, SNI, nivel I, Profesor en los posgrados de Urbanismo y de Ciencias Políticas y Sociales de

la UNAM, en las Universidades de California-Berkeley, Stanford, Javeriana y Autónoma Metropolitana-Xochimilco. Dirigió el Programa Universitario de Estudios sobre la Ciudad-UNAM de 2000 a 2009. Integrante de la Junta de Gobierno del Colegio de Chihuahua, así como de comisiones científicas y académicas, consultor nacional e internacional y participa en actividades de difusión. Actualmente se desempeña como Director e investigador titular del Instituto de Investigaciones Sociales-UNAM.

José Manuel Camacho Salmón

Ingeniero Civil egresado de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de México, desempeñándose en su carrera profesional como Ingeniero Proyectista en la Secretaría de Obra Pública del Gobierno del Estado de México, Director de Estudios y Proyectos de la Comisión del Agua del Estado de México, Director General de Infraestructura Hidroagrícola de la Secretaría de Desarrollo Agropecuario del GEM, así como Vocal Ejecutivo de la CAEM, en dos ocasiones. Así mismo a lo largo de su carrera, ha participado en diferentes foros de ingeniería a nivel nacional e internacional y además ha sido catedrático en varias disciplinas de ingeniería en la Universidad Autónoma del Estado de México.

Marisa Mazari Hiriart

Bióloga y Maestra en Ciencias (Biología), UNAM. Maestra Hidrobiología Aplicada, Universidad de Gales, Gran Bretaña. Doctorado en Ciencias Ambientales e Ingeniería, UCLA, E.U. Investigadora Titular C, Laboratorio Nacional de Ciencias de la Sostenibilidad, Instituto de Ecología, UNAM. Nivel III del SNI. Coordinadora del Posgrado Ciencias Sostenibilidad, UNAM. Investigación sobre degradación de sistemas acuáticos, con especial énfasis en aspectos de calidad del agua y salud ambiental. Ha publicado 50 artículos en revistas internacionales, tres libros, 33 capítulos de libro, 61 informes técnicos. Ha dirigido 34 tesis de licenciatura, maestría, y doctorado.