



José Raúl Saavedra Horita es egresado de la Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y Maestro en Administración de Empresas con Especialidad en Finanzas por el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM). Ha sido académico en el Laboratorio de Hidráulica en la Facultad de Ingeniería de la UNAM y de Dirección Financiera en el ITESM, campus Ciudad de México.

Originario del Distrito Federal, trabajó como calculista en empresas consultoras e ingresó en 1991 a la Comisión Nacional del Agua como Jefe de Departamento y ocupó las posiciones de Jefe de Proyecto, Secretario Técnico de la Gerencia de Estudios y Proyectos de la Subdirección General de Infraestructura Hidráulica Urbana Industrial. Luego fue Subgerente de Apoyo a Organismos Operadores en la Gerencia de Construcción de la Subdirección General de Agua Potable y Saneamiento.

En el 2003 fue designado Gerente General del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado (SMAPA) de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas. En el 2007 se integró a la extinta Comisión Estatal de Agua y Saneamiento (CEAS) del Gobierno del Estado y actualmente es el Director General del Organismo de Cuenca Frontera Sur de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), con demarcación geográfica en los estados de Chiapas y Tabasco, principalmente.

José Raúl Saavedra Horita participó en el equipo de negociación para los créditos sectoriales del APAZU con el Banco Mundial (BM), así como el PROSSAPYS con el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), instrumentos del gobierno federal mexicano para el desarrollo sustentable de los servicios de agua potable, alcantarillado y saneamiento en los sectores urbano y rural, respectivamente.

Formó parte del equipo de CONAGUA que diseñó FINFRA (Fondo de Infraestructura) que fomentaba la participación privada en esquemas de prestación de servicios de agua y saneamiento en México.

Hoy en día, preside el Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas Regional (CTOOHR) para el manejo de presas en Chiapas y que comprende a Tabasco.

Destaca, además, su participación en la atención a las emergencias en Acapulco, Guerrero, tras el paso del huracán "Paulina"; en San José del Cabo y Cabo San Lucas, Baja California Sur por las afectaciones del huracán "Isis" y 2007, 2008 y 2009 en Chiapas y Tabasco, por la presencia de lluvias e inundaciones atípicas.

En el 2007, encabezó los esfuerzos técnicos para restablecer las condiciones en el caído de Juan de Grijalva y fue parte fundamental del equipo que atendió y resolvió la inundación de Villahermosa.

Estimado Asociado:

En cada una de las posiciones que he ejercido en mi carrera, he procurando promover sinergias con todos los actores del sector hídrico.

Desde el SMAPA, no permití que se desarrollaran conjuntos habitacionales en zonas de riesgo a inundación después del impacto de "Larry" en el 2003.

Ahora en CONAGUA busco, permanentemente, la mezcla de recursos y coincidencias, tanto en la gestión de todo lo que tiene que ver con el medio ambiente como con el quehacer de los consejos de cuenca, procurando que cada peso invertido se duplique y que mas involucrados contribuyan al mejor uso del agua.

He promovido, además, condiciones para que el sector académico participe en las acciones y decisiones del sector hídrico, como en el manejo de presas del río Grijalva con la ayuda de la Universidad Autónoma de Chiapas (UNACH), Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Instituto de Ingeniería de la UNAM y el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), entre otros.

Por eso, como candidato a Vocal en el *XXX Consejo Directivo* de la AMH, buscaré fortalecer su carácter exclusivamente científico, tecnológico y profesional, sin fines lucrativos, que nos lleven a desarrollar y fomentar la ciencia y la tecnología de la hidráulica en todos sus aspectos.

Además, agrupar, organizar, apoyar y representar a los profesionales e interesados en la hidráulica en todo el país, para buscar la integración y el fortalecimiento al gremio, para que crezca, se diversifique y se profundice en el quehacer hidráulico.

Por ello, es importante propiciar la colaboración de los asociados en la resolución de problemas colectivos relacionados con la hidráulica y participar en la resolución

de problemas de importancia nacional, regional y local, relacionados con este tema que es razón de ser de nuestra asociación.

Por eso la AMH debe servir de órgano permanente de consulta, referencia técnica-especializada, voz de expertos y opinión de profesionales, para órganos e instituciones de los diferentes órdenes de gobierno y de la sociedad en su conjunto pero, particularmente, de las universidades.

Me propongo fomentar, entre los asociados, el intercambio de ideas e información hidráulica y constituir un canal de difusión permanente, tanto de los logros obtenidos como de las inquietudes que iremos encontrando.

Estoy para servirte.