



CHIHUAHUA



## Ing. Héctor Saúl Ovalle Mendivil

**Presidente de la XXII Mesa Directiva de la AMIVTAC**

**E**n el marco de la XXII Reunión Nacional de la Asociación Mexicana de Ingeniería en Vías Terrestres (AMIVTAC) celebrada en la ciudad de Chihuahua del 22 al 25 de agosto, el Ing. Héctor Ovalle Mendivil, Presidente de la Mesa Directiva de la AMIVTAC concedió una entrevista a la revista FINGUACH en la que habló acerca de la organización del evento y la importancia de la vinculación entre el sector educativo y el productivo en la ingeniería Civil.

El Ing. Héctor Ovalle es egresado de la carrera de ingeniería civil de la Universidad Iberoamericana y cuenta con un posgrado en administración de negocios que realizó en la Escuela Superior de Administración y Dirección de Empresas (ESADE) en Barcelona.

Dentro de su trayectoria profesional el Ing. Ovalle se ha desempeñado como Presidente de la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción, Delegación Ciudad de México (2015-2016) y desde el año 2007 es miembro del Consejo de

Administración de las empresas Coconal; en la AMIVTAC ha ocupado la vicepresidencia y desde el 22 de febrero del 2017 la presidencia nacional.

La Asociación Mexicana de Ingeniería en Vías Terrestres tiene una dirigencia nacional y treinta delegaciones en todo el país, cada delegación tiene una estructura muy similar conformada por un delegado, tesorero y vocales, mientras que la parte nacional se conforma por un presidente, vicepresidente y vocales: *“Quienes formamos parte de esta asociación lo hacemos voluntariamente por el amor que le tenemos a la ingeniería; nuestro trabajo es muy concreto y se vincula directamente con el sector profesional, privado y gubernamental. Los periodos de las mesas directivas son de dos años y los presidentes se elijen mediante una votación, en cada periodo corresponde a la mesa directiva organizar una reunión bianual en la que se imparten cursos y conferencias con el objetivo de intercambiar conocimientos y experiencias profesionales que permitan a los ingenieros mantenerse actualizados y este año la reunión se celebró en Chihuahua”.*

*“Dentro de la AMIVTAC nos encontramos satisfechos con la organización de la XXII Reunión Nacional, actualmente estamos en un momento coyuntural en el país con motivo del cambio de la administración federal y a pesar de eso contamos con la presencia de aproximadamente 1 700 ingenieros civiles provenientes de todo el país, lo cual es muy favorable y gratificante para quienes organizamos el evento. Cuando comenzamos con esto mucha gente no tenía fe en la reunión porque Chihuahua no tiene playa, me decían. Sin embargo, sabíamos que la reunión debía de ser aquí porque de cierta forma Chihuahua*

*es un lugar muy importante desde el punto de vista académico para la ingeniería civil por la Maestría en Vías Terrestres que imparte la Universidad Autónoma de Chihuahua y la verdad es que el evento fue extraordinario”.*

El tema de la XXII Reunión Nacional de la AMIVTAC fue “Seguridad de infraestructura estratégica” y se contó con la participación de expertos en el tema provenientes del interior del país, Estados Unidos e Italia: *“El tema de esta reunión fue algo diferente a todo lo que hubo anteriormente, necesitábamos un tema innovador que nos sirviera para salvar vidas, ahorrar dinero y tener una mejor organización. Después tuvimos que buscar a los especialistas y fue una labor muy complicada pues en el país no existen muchos expertos en el tema, afortunadamente contamos con la participación del Dr. Alberto Jaime Paredes de la Universidad Nacional Autónoma de México; el Ing. Rafael Chávez Trillo, Director del Centro SCT de Chihuahua experto en el tema de interacción en la parte fronteriza; Saverio Palchetti, Presidente del Grupo de Estudios Seguridad de Infraestructura de la Asociación Mundial de la Carretera (PIARC); y diversos especialistas en infraestructura crítica provenientes de Estados Unidos”.*

Una de las principales aristas en las reuniones de la AMIVTAC es la participación de los estudiantes, dentro del programa de cada evento se organizan visitas técnicas y mesas paneles orientadas hacia la formación de los jóvenes: *“Una de nuestras prioridades en la AMIVTAC es la vinculación de los estudiantes con el sector productivo, creo que es necesario que la iniciativa privada, el gobierno y las asociaciones civiles como la nuestra, brindemos a los jóvenes la oportunidad de adquirir experiencia mientras cursan sus estudios a través de estadías, como becarios o tiempo en obra, porque finalmente la práctica es lo que termina por formar a los ingenieros”.*

El Ingeniero Ovalle recomendó a las universidades buscar establecer vínculos con instituciones educativas de otros países para tener una mayor perspectiva de las vías terrestres en el mundo; actualizar constantemente los planes de estudios y ofertar materias administrativas y de finanzas en las carreras de ingeniería civil y sus especialidades, así como participar en los eventos de la AMIVTAC, SCT, PIARC, Colegios de Ingenieros Civiles, entre otros.

*“El quehacer de los ingenieros civiles es muy extenso, a lo largo de mi carrera he aprendido muchas cosas de la ingeniería, entre ellas que los ingenieros civiles no solo nos debemos dedicar a las obras como constructores sino también como empresarios porque dentro de nuestras responsabilidades se encuentra mantener en orden la obra, estar al pendiente de los temas administrativos del proyecto, realizar los informes adecuados y procurar que se genere dinero”.*

En cuanto a su opinión sobre los aspectos más relevantes que se deben trabajar en las vías de comunicación comentó: *“Creo fundamental que primero debemos de conservar lo que ya se tiene para posteriormente pensar en hacer cosas nuevas, porque mientras más nos tardamos en los programas de conservación los costos se triplican y no solo se debe de trabajar desde el punto de vista técnico, también desde el teórico porque es imprescindible que los estudiantes de ingeniería comprendan el concepto y su importancia”.*

Finalmente el Ing. Ovalle recomendó a los estudiantes ser más exigentes con sus maestros, directores, la sociedad profesional y técnica: *“La ingeniería civil es una profesión que nos permite ayudar a quienes más lo necesitan, por eso debemos actualizar nuestros conocimientos constantemente y no dejar de trabajar porque hay mucho por hacer en nuestro país”.*



Dr. Fernando Astorga Bustillos e Ing. Héctor Ovalle Mendivil.



Parte del Comité Organizador de la XXII Reunión Nacional de la Asociación Mexicana de Ingeniería en Vías Terrestres.