



Representantes de distintas agrupaciones se reunieron en la Primera Sesión Ordinaria de la UMAI.

## INGENIEROS SE REÚNEN EN SU PRIMERA SESIÓN ORDINARIA

# Llaman a vigilar implementación de reformas y programas

En respuesta a las oportunidades laborales que el desarrollo de infraestructura brinda en el país, profesionistas del gremio ingenieril definieron los puntos que, desde su perspectiva, se deben fortalecer, en paralelo a su observancia de las modificaciones constitucionales.

POR HILDA OCAÑA

Luego de la renovación en su consejo de administración para el período 2014-2017, la Unión Mexicana de Asociaciones de Ingenieros (UMAI) realizó en julio pasado su Primera Sesión Ordinaria, en la que representantes de distintas agrupaciones profesionales definieron los más importantes puntos de su programa de trabajo. En este marco, el presidente de la organización habló acerca de las oportunidades y retos que traerán consigo las reformas estructurales aprobadas por las autoridades legislativas.

En entrevista para **Global Energy**, afirmó que los cambios son un gran planteamiento, aunque como toda gran estrategia, necesitan una buena implementación para entregar los resultados que

de ellos se esperan. “Una reforma no garantiza nada por sí sola, debe haber una correcta aplicación y creo que en México tenemos talento para implementarlas adecuadamente”, expuso.

Señaló que este nuevo entorno traerá muchos retos y oportunidades para el sector ingenieril mexicano, como la posibilidad de que un gran número de profesionales que no están contratados (alrededor de 8 por ciento del personal activo de acuerdo con datos de la Academia de Ingeniería) puedan acceder a un empleo bien remunerado.

Durante la citada reunión, la UMAI acordó realizar juntas bimensuales de trabajo, de manera que exista una comunicación constante entre el gremio, para de esta forma mantener a sus miembros informados acerca de los todos los trabajos o actividades que se realizan y unir esfuerzos en pro de la observancia y ejecución de las reformas.

## Buscan fortalecer a la ingeniería nacional

Si bien la apertura energética y el Programa Nacional de Infraestructura (PNI) 2014-2018 brindan grandes oportunidades de participación en obras de construcción o diseño de ingeniería, Arvizu Lara señaló que implican retos de gran trascendencia, como la constante actualización de los profesionistas mediante certificaciones periódicas de conocimientos: “debemos crear una gran alianza entre las industrias, empresas e instituciones educativas con el objetivo de tener una instrucción dual”.

En este sentido, la Sesión Ordinaria de la UMAI planteó diversas iniciativas entre las que se encuentra brindar experiencia de campo para los estudiantes de últimos semestres (lo que daría un impulso notable a la obtención de experiencia y agilizaría los trámites de certificación); así como fortalecer la difusión de la ingeniería mexicana y su presencia en la opinión pública, para lo cual buscan aliarse con medios de comunicación en los que puedan dar a conocer las actividades del gremio y resolver las inquietudes acerca del mismo.

Detalló que uno de los dos principales roles de la UMAI es fungir como integradora entre las compañías abocadas al sector industrial y sus ingenieros, a fin de darles voz ante la opinión pública y las autoridades: “la finalidad es hacer y conducir propuestas que se reflejen en una mejor toma de decisiones para los grandes proyectos de infraestructura en nuestro país”, apuntó.

Un segundo rol con el que cumple la organización, necesario para la participación en mercados abiertos, es impulsar mejores programas educativos para la especialidad en cuestión, puesto que “cuando se está mejor preparado se puede ser más innovador y cuando somos más innovadores podemos ser más competitivos”.

Para el directivo, el recurso humano nacional se compone de un sector muy capacitado, cuyas habilidades son equiparables a las de cualquier ingeniero en el mundo; sin embargo, existe una urgente necesidad respecto a la actualización de conocimientos. Esta se constituye como la principal preocupación de la UMAI.

Una vez presentado el informe ejecutivo de actividades, y como parte del nuevo formato bajo el cual se realizarán las Sesiones Ordinarias, Daniel Reséndiz Núñez, miembro de la UMAI e investigador emérito de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), impartió una conferencia acerca de la Ley de Profesiones, en la cual expuso los motivos por los que considera debe realizarse una reforma a dicha legislación con el fin de regular adecuadamente la práctica de la ingeniería.

De esta forma señaló que la principal urgencia en el país es atender apropiadamente el conjunto de requerimientos que la sociedad plantea para resolver sus limitaciones de carácter material, “pues esa es la función de las ingenierías”, refirió en entrevista para **Global Energy**.

En la medida en que las reformas y otro tipo de programas gubernamentales comiencen a entregar resultados, el crecimiento económico será mayor y en ese contexto, “la ingeniería tendrá que desempeñar un papel mucho más importante, con mayores tareas y ocupaciones. Eso es una necesidad del país y ocurrirá inevitablemente”.

Finalmente, el ingeniero destacó que las reformas tendrán efectos positivos; sin embargo, habrá que corregir sobre la marcha los requerimientos que surjan durante su implementación y sumar acciones para lograr que los esfuerzos legislativos que se concretaron cumplan sus objetivos primordiales. ©

“Una reforma no garantiza nada por sí sola; debe haber una correcta aplicación y creo que en México tenemos talento para implementarlas adecuadamente”.

Gustavo Arvizu Lara.