



Unas reflexiones de la presidencia

El período 2000-2001 de la presente mesa directiva está ya casi por concluir, y es hora de cuantificar, evaluar la gestión e informar de los avances y problemas enfrentados, al margen del entorno nacional y mundial.

Lo que es un hecho es que estamos viviendo tiempos difíciles como lo presenta la situación mundial. Se tiene globalización, y al mismo tiempo globalifóbicos, se intenta llevar la paz, la salud, la alimentación y educación a todos los rincones del mundo como prioridad de los gobiernos del mundo, y por otro lado hay terroristas, manifestaciones, heridos, hambruna y epidemias.

En nuestro ámbito, debemos continuar luchando desde la trinchera que cada uno ha escogido, para que el mundo se desarrolle positivamente y dejemos algo mejor para nuestros hijos. En lo que a nosotros compete, como ingenieros biomédicos, técnicos, estudiantes o profesionales de áreas afines, es velar para que la infraestructura tecnológica de los servicios de salud sea adecuada, apropiada, opere bajo las circunstancias nacionales, sea segura y efectiva y acorde a las necesidades de la institución usuaria.

Cuando diseñamos un prototipo, investiguemos sobre un nuevo procedimiento, un sistema, un formato, evaluemos un equipo o promocionemos su compra, venta o uso, siempre debemos pensar en su costo efectividad y en la posibilidad de colaborar con este dispositivo a elevar la calidad de atención de los usuarios del sistema Nacional de Salud. Es menester que actuemos ética y profesionalmente en todo momento, pues desgraciadamente nadie estamos exentos de vernos en la necesidad de ser atendidos con ese mismo dispositivo en otro tiempo o en una urgencia médica.

Con respecto a la Sociedad Mexicana de Ingeniería Biomédica, en estos dos años se tuvieron los siguientes cambios, que se ponen a su consideración:

1. La sede se modificó, de estar en una oficina de una universidad (sujetos a horarios, vacaciones o huelgas), a estar en un local totalmente independiente con oficina, sala de juntas, aula para cursos y estacionamiento abierto al público en días y horas hábiles.
2. Con respecto a la infraestructura, se entregó la sociedad con una contestadora y un fax, y actualmente cuenta con 3 archiveros, libreros, 3 escritorios donados, una computadora donada y otra prestada, 2 líneas de teléfono propias.
3. Respecto al número de socios, se entregó con 40 inscritos, una deuda de 43,000 pesos. Para fines de 2000 ya se tenían 420 socios registrados, actualmente previo al congreso se cuenta con 470 miembros.
4. Con atención a la Revista Mexicana de Ingeniería Biomédica, ésta había suspendido sus publicaciones impresas previas al inicio de la presente mesa directiva, lo que causó que CONACYT solicitara la impresión y distribución de las mismas, lo que se realizó durante 2000. Se publicaron las revistas del año 2000, así como las 2 revistas semestrales de 2001. Se sometió a consideración de CONACYT, y actualmente se encuentra la revista en el padrón de excelencia.

Se ha colaborado y participado con otras sociedades profesionales nacionales como:

Sociedad Mexicana de Calidad de la Atención a la Salud,
Sociedad Mexicana de Arquitectos Especializados en Salud,
Sociedad Mexicana de Ingenieros de Hospitales,
Federación de Sociedades Científicas de México,
Unión Mexicana de Asociaciones de Ingenieros,
Canacintrá,
Academia de las Ciencias.

En el ámbito Internacional:

Se colaboró en la organización del II Congreso Latinoamericano de Ingeniería Biomédica que se llevó a cabo en La Habana.

Se participó en la reunión de CORAL en Cuba.

Durante julio de 2000, se representó a la SOMIB en el Congreso Internacional de la IFMBE, y en las reuniones de las mesas directivas de las sociedades nacionales así como en los capítulos de Ing. Clínica, de Países en Desarrollo y en la de Evaluación de Tecnología. México, tuvo dos votos para elegir representantes del Comité Directivo.

Miembros de la SOMIB, asistieron a los talleres de Ing. Clínica, organizados por la Organización Panamericana de la Salud, como profesor y alumnos, miembros de la SOMIB, en Chicago, en verano de 2000, en Costa Rica, en Ecuador y en Cuba, durante 2001.

Se ha venido trabajando para lograr establecer la normatividad para la certificación de los ingenieros y técnicos biomédicos con CONOCER.

Se han presentado proyectos al IMSS, al ISSSTE y a la SSA. Para incrementar la participación de los ingenieros biomédicos en el sector.

Se tuvieron reuniones a petición de la Universidad Tecnológica de Tabasco para apoyarlos a diseñar el currículum y avalar las necesidades de los técnicos biomédicos en el país.

Se colaboró a nombre de la SOMIB, en la emisión de normas relacionadas a equipamiento, en la Dirección de Regulación de Servicios de Salud, en 2000.

Se tiene todavía mucho por hacer, en el sector, y deseamos que se continúe con el esfuerzo que ha representado contar con una Sociedad de un cuarto de siglo. Debemos continuar luchando por nuestros ideales, y para lograr un mejor México, para nosotros y sobre todo para nuestros hijos.

Gracias a todos por su colaboración.

M. C. ADRIANA VELAZQUEZ.