

## **EDITORIAL**

Se señalaba en la editorial del número anterior de la revista, correspondiente a septiembre del 2013, la decisión que tomó el Consejo Directivo de la SOMIM en el sentido de que ésta migrara a versión electrónica, como alternativa a la impresa, siguiendo la recomendación del Conacyt, con el propósito de que tenga en un futuro una mayor visibilidad a nivel internacional y se facilite su inclusión en índices reconocidos. También se decía que se esperaba que en el 2014, desde este primer número, fuera ya electrónica. Sin embargo, el proceso ha sido más lento de lo previsto dado que el Conacyt ha venido organizando desde principios de año una serie de reuniones informativas y talleres para editores y personal de apoyo de las revistas que pertenecen a su índice, orientados a capacitarlos para que tramiten los nuevos registros para la versión electrónica (ISSN, DOI, etc.) y en el uso del sistema de gestión editorial Open Journal System (OJS). El propio Conacyt ha fijado como meta para el 2014, que las revistas cuenten con estos registros y con el personal ya capacitado en el uso del sistema señalado. De esta manera la meta de que en este año se tuviera ya nuestra revista en versión electrónica tendrá que posponerse, muy probablemente hasta el 2015.

No obstante, y es grato decirlo, el número de trabajos que se están recibiendo para su posible publicación, sigue en aumento, así como la variedad de los temas que en ellos se abordan. Como muestra de esto último, los dos primeros artículos de este ejemplar de la revista tratan sobre temas tradicionales de ingeniería mecánica, en particular de la ingeniería de fluidos, mientras que en los últimos tres se aplican técnicas novedosas más relacionadas con la biomecánica, que en los últimos años ha atraído la atención de los ingenieros mecánicos. Esto es parte de la evolución natural de nuestra disciplina.

Marzo 2014

**El editor**