



## BREVE RESEÑA

Este congreso de la Sociedad Mexicana de Fitogenética (SOMEFI) se llevó a cabo del 26 de Septiembre al 1° de Octubre de 2010, en la hermosa Riviera Nayarita en Nuevo Vallarta, Nayarit, en donde la Universidad Autónoma de Nayarit fungió como institución anfitriona. Considero que el ser asistente por primera vez a un congreso de la SOMEFI, me permitió asimilar esta experiencia sin sesgos.

Al no disponer aún de los números oficiales por parte de los organizadores, estimo que hubo al menos unos 300 asistentes al congreso, por lo que la SOMEFI puede anotarse un éxito en difusión e impacto.

El congreso fue inaugurado por representantes del Gobierno de Nayarit, de la Universidad de Autónoma de Nayarit y de la SOMEFI. Durante la inauguración la SOMEFI otorgó un reconocimiento a cuatro miembros distinguidos de nuestra sociedad, por sus méritos profesionales: al Dr. Leopoldo Mendoza Onofre del Colegio de Postgraduados, al Dr. Rafael Ortega Paczka de la Universidad Autónoma de Chapingo, al Dr. Rogelio Lépiz Idelfonso de la Universidad de Guadalajara, y al Dr. Noel Orlando Gómez Montiel del INIFAP, quienes recibieron un diploma y fueron ovacionados por el público.

Otros aspectos relevantes del congreso fueron las conferencias magistrales. La primera fue dictada por el Dr. Abel Muñoz Orozco, quien en su muy particular estilo nos hizo recordar la historia de la SOMEFI y su papel en el desarrollo de la Fitogenética, además de dar su punto de vista sobre los retos que enfrenta la SOMEFI. En la segunda conferencia magistral, el Dr. Héctor Sánchez Villeda explicó la visión del CIMMYT y las herramientas que ha desarrollado en la búsqueda y mapeo de genes que permitan resolver los problemas de la agricultura moderna. Los dos simposios de congreso, 'Mejoramiento Genético de Frutales' y 'Mejoramiento Genético de Cultivos Ornamentales', también contaron con una gran concurrencia y con reconocidos expositores; a mi parecer las conferencias que resaltaron más dentro de cada simposio fueron las del Dr. José López Medina quien abordó el tema del mejoramiento genético de frutillas y el potencial económico de la producción de estas especies en México, y la conferencia del Dr. José Cruz García Alvarado quien ilustró de manera muy gráfica sus esfuerzos para utilizar plantas nativas en paisajismo.

Durante el congreso se presentaron 231 ponencias orales sobre temas de Genotecnia, Fisiotecnia, Recursos Fitogenéticos, Genética Básica y Evolución, Biotecnología, Horticultura y Fruticultura, Producción y Tecnología de Semillas, Sistemas de Producción Agrícola, Divulgación y Enseñanza, Recursos Forestales, y Tecnología de Alimentos. En general, las sesiones de ponencias orales estuvieron bien concurridas por el público. La sesión de carteles reunió 226 carteles, también clasificados en los mismos temas, que fueron evaluados por jueces y los más destacados resultaron premiados. Pero la exposición de pósters no estuvo bien organizada pues el espacio disponible fue reducido y tuvo escasa participación del público. Por ello es fundamental que la SOMEFI revise la manera de presentación de carteles para que éstos sean eficientes en promover el intercambio directo

entre colegas, y además para incrementar la afluencia del público y, por consiguiente, el impacto de cada cartel. En total, la memoria del congreso registró a 324 autores de 78 instituciones nacionales e internacionales. La amplia lista de autores e instituciones participantes muestra el alcance e interés que tiene este congreso en facilitar el intercambio científico.

En la asamblea bianual de socios se definió que la sede del próximo congreso será la Universidad Autónoma de Nuevo León, en Monterrey, N. L. Asimismo se eligió el Comité Directivo para el periodo 2011-2012, constituido por el Dr. Ramón Garza García (INIFAP) como Vicepresidente, Dr. Serafín Cruz Izquierdo (CP) como Secretario, Dra. Martha E. Pedraza Santos (UMSNH) como Tesorera, más los diversos vocales entre los cuales resulté electo para la vocalía de Fisiotecnia, todos bajo la presidencia del Dr. Ricardo E. Preciado Ortiz (INIFAP). Por su parte, el Director de la RFM informó que nuestra revista subió al lugar 21 entre las 651 revistas de la hemeroteca digital Redalyc y que en el Journal Citation Report 2009 de Thomson Reuters tiene un factor de impacto de 0.19; además, presentó al Dr. Serafín Cruz Izquierdo y al suscrito como dos nuevos colaboradores de la RFM, quienes también rindieron su informe.

El congreso incluyó dos talleres, ‘Cultivo *in vitro* de orquídeas’ y ‘Elaboración de productos derivados de Jamaica’, un recorrido de campo en instalaciones de la Universidad Autónoma de Nayarit, y actividades culturales y de entretenimiento, que muestran la diversidad de actividades a las que los asistentes al Congreso tuvimos acceso.

En general, las instalaciones del hotel sede facilitaron la estancia y comodidad de los participantes al contener todos los servicios de alimentación, descanso y entretenimiento dentro de un mismo complejo. Por lo mismo, los asistentes tuvimos la oportunidad de enfocarnos totalmente al desarrollo del congreso, sin problemas de traslados. Desafortunadamente la magnitud del congreso rebasó las instalaciones del hotel en cuanto las ponencias, cuyas salas no contaban con el debido aislamiento acústico o espacio insuficiente para el público en algunos casos (como en Biotecnología); y como indiqué antes, en la exposición de carteles el espacio resultó insuficiente.

Finalmente, quiero expresar que el congreso me dejó un sentimiento de orgullo por pertenecer a la SOMEFI. La magnitud y complejidad de un evento como éste, el esfuerzo realizado por los organizadores y los asistentes, y el espíritu de compañerismo que predominó en todo sitio, permiten que uno se sienta satisfecho de participar. A mí sólo me queda decir: “Los veo en Monterrey en 2012.”

#### **Autor de la reseña**

**Iván Ramírez Ramírez, Investigador del Colegio de Postgraduados- Laboratorio de Fisiotecnia Vegetal, y socio de la SOMEFI**