

Dr. Jesús Acuña Soto

Juana María Coronado Blanco*



Es el impulsor del resurgimiento del Boletín de la Sociedad Mexicana de Entomología en 2015 y su actual editor. Es, además, editor en jefe de la Revista Mexicana de Fitosanidad.

**Secretario (2013-2015),
Primer Vicepresidente (2015-2017)
y Presidente (2017-2019) de la SME**

BOLETIN
DE LA
SOCIEDAD MEXICANA DE ENTOMOLOGÍA
(nueva serie)



¿Dónde realizaste tus estudios de licenciatura y postgrado y en qué líneas de investigación?

Soy biólogo de formación, estudié la carrera en la Facultad de Estudios Superiores (FES) Iztacala, UNAM. Donde me enfoqué en la diversidad de cuatro familias de coleópteros necrófilos: Histeridae, Scarabaeidae, Silphidae y Staphylinidae. Posteriormente estudié la maestría y el doctorado en el Colegio de Postgraduados, Campus Montecillo. En la maestría dirigí mi línea de investigación hacia la protección de cultivos. Estudié el ácaro *Aceria tulipae*, un eriófido plaga de ajo en campo y almacén; sin embargo, en el Doctorado retomé la diversidad de artrópodos mediante un listado de eriofioideos de interés forestal, con un enfoque de ecología y biología, línea en la que actualmente trabajo.

¿Qué o quién te motivó a estudiar los ácaros?

Después de terminar la licenciatura, me integré al equipo de la Dra. Edith Estrada, ella trabajaba con ácaros y fue por ella que comencé con este grupo. De este grupo interdisciplinario y de un proyecto de investigación, salió la oportunidad de realizar mi tesis de maestría. Ahí me percaté del escaso conocimiento sobre los eriofioideos en México, y comenzó mi interés en este grupo de ácaros.

Primer congreso de la SME y primer ponencia

Al primer congreso que asistí fue el XXXVIII Congreso Nacional de Entomología, realizado en Ixtapa Zihuatanejo, Guerrero (2003). Participé como apoyo logístico del grupo de la FES Iztacala, liderado por el Maestro Sergio Stanford a quien le agradezco por eso. Fui ponente hasta el año siguiente con el título: Coleópteros necrófilos (Scarabaeidae, Silphidae, Staphylinidae e Histeridae) de la Sierra Norte de Puebla, México, de forma oral en la sección de ecología y comportamiento.



El Dr. Acuña estudia la taxonomía, ecología y biología de ácaros de la Superfamilia Eriophyoidea

“Mis abuelos han sido la base de mi formación, desde pequeño, ellos siempre me enseñaron que las cosas se obtienen trabajando y que todo lo que uno desea lo conseguirá trabajando, a ellos les debo mucho de lo que soy, ya que siempre se preocuparon por mí y siempre me alentaron a seguir adelante a pesar de los tropiezos. En estos momentos mis hijos, María Fernanda, Emilio y Ricardo, son los que me inspiran a seguir adelante y a seguir trabajando”.

En los últimos años se ha tenido una buena participación de jóvenes entomólogos, incluso participaron 800 asistentes en este LII Congreso, el mayor registro de audiencia hasta el momento. ¿Cuál crees que fue la clave del éxito en este año?

Yo pienso que el conocimiento que proporciona esta reunión; la SME siempre ha tenido la inquietud de realizar ponencias con temas actuales y de interés para todos los que trabajan el área. Actualmente, diversos insectos y ácaros son relevantes por los diferentes tipos de afectación que producen. Oaxaca tiene una gran cantidad de escuelas que enseñan esta disciplina, por lo que cada vez más jóvenes entomólogos se interesan en el tema. En este congreso fuimos sede del II Simposio sobre la situación actual de la vigilancia de vectores, tema de importancia médica en estados como Oaxaca, lo cual se reflejó en la asistencia.

**Toda Sociedad tiene sus carencias y virtudes.
En tu punto de vista ¿Cuáles son las de la SME?**

La mayor carencia de la sociedad es la escasa presencia durante el año, prácticamente desaparece y sólo se sabe de ella en el congreso. Se debe explotar el potencial que tiene, ya que todavía hay cosas que la SME puede hacer y no se han concretado. La SME debe tener presencia en otros eventos, hacer colaboración con otras sociedades; también debe servir de medio entre los investigadores y el público en general. Creo que se deben retomar muchas cosas que se han perdido y para lo que la SME fue creada, por ejemplo: las mesas redondas, cursos y conferencias, entre otras, todo esto fuera de las fechas del congreso.

Su mayor virtud es la trayectoria que ha logrado, 52 años de congresos ininterrumpidos se dice fácil, pero ha sido un logro del paso de muchas mesas directivas y el esfuerzo de muchas personas a la cuales la SME ha sido una plataforma y que ha logrado que se considere una de las mejores de Latinoamérica.

¿Qué le falta a la página web de la SME?

Creo que lo que le hace falta es actualizarla constantemente, para tener la información al día.

¿Cuál es el plan de la SME en mantener la equidad de género, los derechos de las madres profesionistas y la inclusión de niños, jóvenes y amateurs en sus eventos?

Desde que yo recuerdo, la SME nunca ha limitado la asistencia a personas ajenas al gremio; la SME está abierta a todo público interesado y no hace distinción de ningún tipo, aunque ha faltado informarlo en la convocatoria. El tema principal es el generar conocimiento entomológico, independientemente de quien lo haga, para nosotros es un gran aliciente que cada vez más mujeres profesionistas, estudiantes y acompañantes, se interesen en asistir al congreso. Hemos visto excelentes trabajos y ponencias, además creo que el involucrar a los hijos desde pequeños les abre el panorama sobre esta ciencia. Creo que debemos de crecer y estar al día con las nuevas tendencias y no limitarnos a que el congreso solo sea para investigadores. Con los dos simposios de entomoficionados aprendimos la forma en que otras personas, que no están tan involucradas en el área, ven la entomología, y estamos abiertos a propuestas para incluir nuevas áreas de conocimiento en el congreso.

En tu calidad de editor de publicaciones. ¿Qué consejo le das a los jóvenes entomólogos?

Debo de agradecer a al Dr. Pescador por la confianza para llevar la edición del boletín de la SME, el cual fue, y es, un reto sacarlo adelante. El consejo es que se animen a escribir y enviar sus publicaciones, que no se desanimen cuando les rechacen un trabajo, la redacción científica es como todo, con práctica se llega a la experiencia y con ello no les pondrán tantas trabas para su aceptación en revistas prestigiadas; eso sí, ¡siempre ser honestos en lo que se publica!

En los dos últimos años se ha incluido a niños y aficionados a la entomología como ponentes.

Ahora los niños y jóvenes son más participativos en foros locales y nacionales, incluso se realizó un congreso de niños entomólogos en Nuevo León, y ExpoInsectos en otros estados como Nayarit.

BOLETIN
DE LA
SOCIEDAD MEXICANA DE ENTOMOLOGÍA
(nueva serie)

Metas como presidente de la SME

Posicionar a la SME a lo que era anteriormente, una de las mejores sociedades de América Latina.

No estancarla sólo en el Congreso Nacional, colaborar con otras sociedades para realizar eventos nacionales enfocados al conocimiento de la entomología en México.

Invitar a más colegas a participar en la mesa directiva y renovarla con nuevas ideas y mejores soluciones a los problemas que la aquejan.

Agilizar las cuestiones logísticas y de edición de los trabajos.

Atender las propuestas realizadas en la sesión plenaria; porque al final de cuentas, la sociedad es de todos y para todos, y a todos nos corresponde llevarla adelante.

Agradezco mucho la entrevista y la siempre buena disposición de ayuda y colaboración, pero sobre todo el trato siempre amable. Mucho éxito en esta nueva encomienda y deseamos que dejes mucha huella en tu vida y carrera profesional.

*Juana María Coronado Blanco.

Facultad de Ingeniería y Ciencias, Universidad Autónoma de Tamaulipas, Centro Universitario Adolfo López Mateos, 87149, Cd. Victoria, Tamaulipas, México. jmcoronado@docentes.uat.edu.mx