



## Reseña V Seminario Internacional sobre Comportamiento y Aplicaciones, SINCA (Ciudad de México 2015)<sup>1</sup>

*Maryed Rojas Leguizamón*  
*Universidad Nacional Autónoma de México*

Han pasado ya 8 años desde que un grupo de investigadores de la Universidad de Guadalajara, México gestaron la idea de un espacio académico para la difusión y discusión de trabajos en el área del análisis de la conducta donde los jóvenes investigadores fueran protagonistas. Con una declaración de principios básicos, que tiene como objetivo favorecer el intercambio académico y evitar intereses turísticos o lucrativos, se dio origen al I Seminario Internacional sobre Comportamiento y Aplicaciones (SINCA) 2008 en Guadalajara.

Desde su aparición hasta el inicio del pasado año, se habían realizado cuatro seminarios que contaron con Guadalajara y Ocotlán en Jalisco, y Hermosillo, Sonora, como sedes, y con importantes investigadores nacionales y extranjeros como invitados. Durante este tiempo, el seminario ha ido creciendo en diferentes aspectos: en su Comité Organizador, audiencia, instituciones participantes, número de actividades y reconocimiento entre los investigadores del área.

En noviembre de 2015, la V reunión del SINCA se llevó a cabo por primera vez en la Ciudad de México, en las instalaciones de la Unidad de Posgrado de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), con especial apoyo del posgrado en Psicología de dicha universidad.

En la Facultad de Psicología de la UNAM se realizaron las actividades pre-congreso, conformadas por la videoconferencia “Aproximaciones al estudio de la conducta humana compleja a partir del condicionamiento pavloviano” a cargo de Diana Delgado de la Fundación Universitaria Konrad Lorenz (Colombia) el lunes 9 de noviembre, y el mini curso taller de Análisis de datos y la conferencia magistral Memoria espacial en animales: datos y teoría, impartidos por François Tonneau de la Universidade do Pará (Brasil) el martes 10 de noviembre. Dichas actividades fueron el preámbulo perfecto para este evento.

El miércoles 13 de noviembre tuvo lugar la ceremonia de inauguración, dirigida por Vladimir Orduña. Durante la ceremonia hicieron parte del presidium Héctor Martínez, miembro fundador del Comité Organizador, Oscar Zamora, miembro del Comité Organizador sede, Armando Machado, Presidente Honorario de esta edición, y Juan José Sánchez Sosa, Coordinador del Posgrado en Psicología de la Universidad Nacional Autónoma de México. Ésta estuvo seguida por la conferencia magistral a cargo del presidente honorario Armando Machado, quien expuso a los asistentes su hipótesis de que los gradientes de generalización temporales pueden combinarse para producir formas complejas de comportamiento.

El programa del evento estuvo integrado por 52 trabajos libres, 2 conferencias magistrales, 12 simposios, 7 conferencias invitadas, 67 carteles, 2 conferencias invitadas pre-congreso, y un taller pre-congreso. Los trabajos incluyen autores pertenecientes a 39 instituciones, de las cuales 14 son internacionales.

Las conferencias invitadas estuvieron a cargo de Aaron Blaisdell, Mario Treviño, Germán Gutiérrez, Francisco Sotres, Germán Palafox, Ángel Tovar y Alejandro Segura, siendo éstos últimos, los

<sup>1</sup> La referencia de este artículo en el web es: <http://conductual.com/content/resena-v-sinca>



investigadores jóvenes invitados en esta ocasión. Ángel Tovar destacó las ventajas de los modelos neurocomputacionales al momento de generar descripciones sólidas y descripciones precisas acerca de fenómenos cognitivos y conductuales, lo cual ejemplificó con una tarea experimental aplicada a individuos con síndrome de Down y un modelo desarrollado en su laboratorio. Por otro lado, Alejandro Segura presentó su trabajo en el desarrollo de nuevos protocolos experimentales para evaluar y modelar las propiedades de entornos cooperativos en ratas y los resultados que hasta el momento ha obtenido.

En esta oportunidad el SINCA abrió dos espacios exclusivos para carteles, en los cuales se presentaron 67 trabajos. En ambos espacios, los autores tuvieron la oportunidad de compartir su trabajo con un amplio público, en discusiones que se prologaron más allá del tiempo previsto.

El evento contó con la participación de más de 350 inscritos, de los cuales, al igual que en eventos previos, se desató la nutrida participación de los estudiantes de pregrado de la Universidad de Sonora, quienes ya son un público habitual de este seminario. Adicionalmente, contamos con la invaluable colaboración de 20 estudiantes de la licenciatura en Psicología de la UNAM que hicieron parte del Comité de Apoyo.

La ceremonia de clausura estuvo precedida por la conferencia magistral de Juan José Sánchez Sosa, quien ofreció a la audiencia un panorama acerca de los grupos que en México realizan intervenciones conductuales en humanos basadas en evidencia empírica. Vladimir Orduña dirigió la ceremonia de clausura y nos acompañaron en el presidium Héctor Martínez, Oscar Zamora, Carlos Aparicio, François Tonneau y Julio Varela.

Además de la altísima calidad académica del evento, durante la ceremonia se resaltó la fortuna de poder reunir de nuevo este año a todos los miembros fundadores del seminario.

Continuando la tradición de las ediciones anteriores del SINCA, en ésta se presentó el Cuarto Volumen de la obra Estudios sobre comportamiento y aplicaciones, el cual cuenta con diez capítulos de diferentes temáticas, que nos dan un panorama de las áreas de investigación de los 27 autores, nacionales y extranjeros, que contribuyeron a esta obra, cuya presentación parcial se hizo en trabajos libres. El libro se publicó con la colaboración de la Universidad de Guadalajara y la UNAM.

Ponentes y asistentes gozaron de un espacio para compartir y discutir en torno a las tendencias actuales en la psicología experimental

Al final quedó claro que los objetivos del seminario se cumplieron de nuevo en esta edición