



## Reseña III Congreso de la Sociedad para el Avance del Estudio Científico del Comportamiento <sup>1</sup>

*Carmen Caballero Hermosín <sup>2</sup>*  
*Universidad de Sevilla (España)*

*Pilar Cáceres Pachón*  
*Universidad de Huelva (España)*

Caracterizado por el rigor científico y la formación y divulgación del Análisis de Conducta, tuvo lugar en Septiembre el tercer Congreso de la Sociedad para el Avance del Estudio Científico del Comportamiento (SAVECC).

Cumpliendo con uno de los principales objetivos de SAVECC, se dio cabida en Huelva el 17 de septiembre de 2014 a unos talleres precongresuales destinados a la formación aplicada de estudiantes e interesados en Análisis de Conducta. Estos talleres recogieron tres puntos clave tanto de la investigación básica como la aplicación práctica del análisis de conducta actual, recogiendo desde “El uso de aplicaciones informáticas en el tratamiento del autismo”, “El uso de software libre para la investigación y experimentación científica” hasta “El análisis funcional en la práctica clínica y social”.

El 18 de septiembre comenzó la actividad congresual, y como en años anteriores, el programa recogía diversas áreas de interés en Análisis de Conducta, desde investigación experimental y análisis conceptual, investigación básica en humanos y en animales no humanos, investigación en relaciones derivadas, educación en general y análisis de la conducta verbal en particular, hasta la intervención conductual en niños e intervención clínica en adultos. Como novedad en esta tercera edición, “Del arte a la ciencia de la cetrería”, con una demostración y recorrido histórico de este arte que utiliza las técnicas científicas más estudiadas y demostradas dentro de nuestro campo.

El III Congreso SAVECC estuvo organizado y gestionado por Jesús Gómez Bujedo y José Andrés Lorca Marín, con el respaldo del comité organizador de la misma sociedad, y de sus colaboradores del Laboratorio Experimental de la Universidad de Huelva. Obtuvo la colaboración a su vez de la Sociedad Española de Psicología Experimental, de la Facultad de Ciencias de la Educación del Campus del Carmen y del Grupo Columbus.

La conferencia inaugural estuvo a cargo de Peter Urcuioli de la Purdue University (USA), bajo el título “Emergent Relations and Stimulus Class Formation”. Con esta conferencia el Dr. Peter Urcuioli, recaló la importancia del fenómeno de categorización no basado en la semejanza física. El experimento realizado con animales no humanos describía cómo surgen los conjuntos o clases de estímulos en palomas gracias a un entrenamiento explícito en relaciones condicionales. Permitiendo la derivación momentos después, de combinaciones entre estímulos que no habían sido entrenadas. Tal habilidad raramente aparece en animales no humanos. La no aparición de esta derivación en animales no humanos se debería principalmente a la posición de los estímulos, el Dr. Peter Urcuioli en su experimento, soluciona esta situación gracias al procedimiento “Go/no Go”.

<sup>1</sup> La referencia de este artículo en la Web es: <http://conductual.com/content/resena-iii-congreso-de-la-sociedad-para-el-avance-del-estudio-cientifico-del-comportamiento>

<sup>2</sup> Dirección y correo electrónico de autor principal: Carmen Caballero Hermosín. C/ Los Ángeles, 56. 41740. Lebrija. Sevilla (España). Email: [Carmenc.hermosin@gmail.com](mailto:Carmenc.hermosin@gmail.com)



Una de las novedades de este congreso, y lo cual nos anima a avanzar en la formación de los jóvenes interesados en la Psicología Conductual, fue que la gran mayoría de las ponencias corrieron por parte de estudiantes de psicología que aún no han finalizado sus estudios. En la tabla resumen (ver Tabla 1), se recogen el número de trabajos presentado y el lugar de procedencia:

PAÍS	UNIVERSIDAD	TRABAJOS
	UNED	3
	Sevilla	12
	Córdoba	3
	Huelva	16
<i>España</i>	Oviedo	1
	Almudari's (Córdoba)	2
	Autónoma de Madrid	3
	ITEMA (Instituto Terapéutico de Madrid)	1
	Revista Conductual	1
<i>Portugal</i>	Mihno	1
<i>Inglaterra</i>	London	1
<i>USA</i>	New Jersey	1
	Nacional Autónoma de México	2
<i>México</i>	Guadalajara-México	7

El III Congreso SAVECC finalizó con la conferencia de clausura de Víctor Rodríguez, presidente de la Fundación Planeta Imaginario y vicepresidente de ABA España, bajo el título “¿Qué nos pide la “Comunidad TEA” hoy? ¿Y mañana? Respuestas desde el Análisis Aplicado del Comportamiento”, el conferenciante recalcó la importancia de la intervención rigurosa en el tratamiento del autismo así como la necesidad de la formación en esta misma línea para una mejora de la vida de la “Comunidad TEA” y de la sociedad en general.

Será del 26 al 28 de Noviembre de 2015 cuando vuelvan a reunirse la actualidad científica y psicológica en el IV Congreso Internacional SAVECC, en la ciudad de Córdoba.