

III Congreso de la Sociedad Española de Psicología Experimental

Durante los días 2, 3 y 4 de Marzo de 2000 se celebró en Barcelona el III Congreso de la Sociedad Española de Psicología Experimental (SEPEX). Esta reunión bianual convoca a profesores e investigadores interesados en diversas áreas de la Psicología Experimental. El *campus* de Vall d'Hebrón, perteneciente a la Universidad de Barcelona, fue la sede de este encuentro. La organización del mismo estuvo a cargo de los profesores Nuria Sebastián Galles y Luis Fuentes, pertenecientes al Departamento de Psicología Experimental de la Universidad de Barcelona.

El número de trabajos presentados ascendió a 90 (65 comunicaciones libres y 25 paneles). Durante los tres días del congreso se realizaron diez sesiones temáticas de comunicaciones libres y tres sesiones de exposición de paneles. Asimismo, la apertura y cierre del congreso contó con sendas conferencias a cargo de profesores extranjeros invitados.

Las presentaciones involucraron temáticas referidas a *priming* emocional y semántico, desarrollo de estructuras de memoria de redes, memoria operativa, episódica y semántica, procesamiento silábico, procesamiento de ambigüedades sintácticas, discriminación verbal en bilingües, falso reconocimiento, atención y procesamiento semántico, navegación en el espacio, inhibición latente, aversión adquirida al sabor, modelos de dinámica social, condicionamiento evaluativo, tareas de búsqueda visual, entre otras.

Las universidades que participaron en los trabajos presentados, así como el número de participantes, aparecen en la tabla I.

En un 27,19% de los trabajos presentados intervinieron investigadores provenientes de Universidades Andaluzas.

En cuanto a sujetos experimentales fue abrumadora la elección de humanos (93,34%). Asimismo, la mayoría de estos trabajos involucraba sujetos adultos. El resto de los trabajos se inclinó por el uso de ratas (6,66%).

La reunión fue inaugurada oficialmente por el rector de la Universidad de Barcelona, Dr. Antonio Caparrós, quien se refirió al rol de la investigación experimental dentro del sistema universitario español actual. La conferencia de apertura fue dictada por el profesor Glyn Humphreys, perteneciente a la Universidad de Birmingham, Inglaterra. La misma se tituló «*Búsqueda visual a lo largo del tiempo y el espacio: Mecanismos funcionales y neurales del mercado visual*». Según Humphreys, una habilidad necesaria para la supervivencia humana es la capacidad para seleccionar nuevas informaciones visuales de manera eficiente al tiempo que se ignora información irrelevante previa. Este proceso de

optimización en seleccionar nuevos objetos puede explicarse a través de la existencia de un mecanismo de búsqueda automática de nuevos elementos o por una pérdida progresiva de relevancia de los objetos antiguos. Una explicación alternativa recurre al concepto de marcado visual. Este involucra un proceso de inhibición activa de objetos previamente reconocidos. Información experimental avalando esta última posibilidad fue presentada por Humphreys. Específicamente, se expusieron tareas de búsqueda visual que involucraban procedimientos de distracción, previsualización y tareas secundarias. También fueron presentados estudios que hacían uso de técnicas de neuroimagen. Los resultados sugieren, según el expositor, que el marcado visual puede ser fraccionado en un componente de preparación y un componente de mantenimiento de dicho estado. Asimismo, este proceso sería dependiente de una red fronto-parietal que inhibiría información previa mejorando la subsiguiente discriminación de lo nuevo.

La conferencia de cierre estuvo a cargo del profesor invitado Martin A. Conway, miembro de la universidad de Bristol. La misma fue denominada «*Sobre la construcción de memorias autobiográficas en la Self Memory*». Conway describió un modelo de memoria autobiográfica. El sistema de memoria del *self* contendría una base de conocimientos autobiográficos articulados en función de los objetivos actuales del *self*. La relación entre la base de conocimientos y los objetivos sería recíproca. Este sistema tendría como funciones dar basamento al *self* y dar pautas acerca de lo que el *self* es y de lo que probablemente podría ser. Evidencia de la existencia de este sistema surgiría de diversos estudios clínicos que involucran a pacientes con lesiones talámicas y parieto-temporales. Se mostró como este modelo puede servir a los fines de presentar de forma coherente datos sobre memoria autobiográfica provenientes de áreas diversas de investigación; clínica, social, cognitiva, neuropsicológica, entre otras.

Finalizada esta conferencia tuvo lugar la clausura del congreso. En la misma se anunció que la próxima reunión de la SEPEX se realizará en la ciudad de Oviedo, invitándose a los presentes a participar en la misma.

Ricardo Marcos Pautassi
Universidad Nacional de Córdoba (Argentina)

Tabla 1. Participación por país y por universidad en el *III Congreso de la Sociedad Española de Psicología Experimental*.

PAÍS	UNIVERSIDAD	PARTICIPANTES
España	Granada	16
	Barcelona	15
	La Laguna	13
	Almería	8
	Autónoma de Madrid	7
	Jaén	5
	Murcia	5
	Complutense Madrid	4
	Valencia	4
	URV	4
	Salamanca	3
	Santiago	3
	Huelva	2
	Oviedo	2
	UNED	1
	Deusto	1
	Islas Baleares	1
	Europea de Madrid	1
	Castilla La Mancha	1
Autónoma Barcelona	1	
<i>Total participación española</i>		97
Estados Unidos	Harvard	2
	Alberta Dundee	1
	Wisconsin	1
	Durham	1
	Texas	1
	Kansas	1
	Oregon	1
<i>Total EE.UU.</i>		8
Reino Unido	Oxford	2
	Cardiff	1
	McMaster	1
	New South Wales	1
	Birmingham	1
<i>Total Reino Unido</i>		6
Francia	París	1
	LSCP - CNRS	1
Argentina	IMMF	1
<i>Total participación otros países</i>		3
TOTAL PARTICIPANTES		114