

## I Congreso de la Sociedad Española de Psicología Comparada

Durante los días 28 y 29 de abril se celebró en Granada el I Congreso de la Sociedad Española de Psicología Comparada. Los patrocinadores fueron el Departamento de Psicología Experimental y Fisiología del Comportamiento y el Instituto de Ciencias de la Educación de la Universidad de Granada, así como la Junta de Andalucía. La organización corrió a cargo del profesor A. Maldonado de la Universidad de Granada.

Dado el carácter minoritario que supone la investigación en este campo de la psicología, la participación y la asistencia en las distintas mesas redondas no fue muy numerosa, aunque sí hubo representación de diversas universidades españolas; se presentaron comunicaciones procedentes de las universidades de Baleares, Barcelona, Complutense, Deusto, Granada, Oviedo, País Vasco, Sevilla y UNED hasta un total de quince, distribuidas en tres mesas redondas bajo los títulos generales de *Discriminación, Memoria y Evitación, Condicionamiento Instrumental, Apetitivo y Condicionamiento Clásico*. La mayoría de los trabajos se centraron en estudios sobre conducta animal (60%), aunque también fueron presentadas comunicaciones sobre investigación en conducta humana (33%) y hubo expresamente una comunicación de psicología comparada sobre la memoria espacial. De esta manera, el grueso de comunicaciones lo formaban investigaciones sobre procesos de aprendizaje, tanto en condi-

cionamiento clásico como instrumental, aunque también fueron tratados problemas de memoria y de percepción. Los trabajos presentados fueron abordados mayoritariamente desde un marco teórico de orientación claramente cognitiva y una minoría desde aproximaciones conductistas.

El porcentaje de participación andaluza sobre el total de las comunicaciones fue del 40% (seis comunicaciones), repartidas en igual número entre las Universidades de Granada y Sevilla.

Las comunicaciones presentadas por la Universidad de Granada fueron: *Contraste negativo en evitación: efectos del cambio en tiempo de seguridad-peligro e intensidad de la descarga*, por A. Cándido, A. Maldonado y J. López-Mejías; *Influencia del estilo atribucional en la inmunización contra la indefensión aprendida*, por E. Ramírez y A. Maldonado; *Contingencia y predictibilidad como determinantes del condicionamiento clásico en humanos*, por R. Martos, A. Maldonado y A. Catena.

Por la Universidad de Sevilla se presentaron tres trabajos elaborados por miembros del Departamento de Psicología Evolutiva y de la Educación, Básica y Metodología: *Cambios introducidos en un medio experimental actúan de forma diferente sobre los sujetos*, de J. Arambarri y A.M. López; *Bloqueo crónico de una relación instrumental producido por el aprendizaje temprano de una relación entre es-*

*tímulos*, por F. Fernández Serra y S. Benjumea; *Efectos proactivos del reforzamiento negativamente contingente sobre la respuesta de picoteo en palomas*, por S. Benjumea.

Cabe resaltarse, como figuras relevantes presentes en el Congreso, al profesor N. Mackintosh de la Universidad de Cambridge, quien inauguró en la mañana del día 28 el Congreso con la conferencia *Recognition Memory and Perceptual Learning in Pigeons*; también se hallaba presente, como figura invitada, el profesor A. Dickinson (Universidad de Cambridge) quien impartió una conferencia sobre *Response-Reinforcer Contingencies in Instrumental Conditioning*. Tanto el profesor Mackintosh como el profesor Dickinson son miembros de la *Sociedad Española de Psicología Comparada*, igual que la mayoría de los participantes en el Congreso.

Una vez concluidas las mesas redondas programadas, se dio paso a la reunión anual de la Sociedad, donde se eligió una Junta directiva provisional encargada de abrir un periodo electoral que culminará con la elección del presidente de la *Sociedad Española de Psicología Comparada*; asimismo, se propuso la ciudad de San Sebastián como próxima sede de la reunión anual de la Sociedad y del II Congreso, a celebrar en 1990.

María F. Arias Holgado,  
Universidad de Sevilla