

EDITORIAL

En los últimos 3 años, Laberinto se ha consolidado como una publicación única y destacada en la discusión de problemas teóricos, avances de investigación e información en comportamiento animal, psicobiología y análisis del comportamiento. Los artículos son sometidos a un proceso de evaluación por pares, revisión por los autores y corrección editorial, que garantizan una calidad creciente de la publicación. Adicionalmente, Laberinto recibe un número de artículos provenientes de diversas instituciones y disciplinas, que muestra que nuestras áreas de interés se están fortaleciendo, a pesar de su carácter básico.

El contenido del presente número es variado en la temática (reproducción, forrajeo, neurociencias), aproximación (teórica, empírica, histórica) y afiliación institucional (U. de los Andes, U. Nacional). Dos artículos teóricos, presentan explicaciones biológicas (de causas últimas y proximales) del atractivo físico (Roncancio) y la orientación sexual (Dimaté y Muñoz). También se presentan dos estudios experimentales, que investigan interesantes problemas en el área de forrajeo. Molina y Támara muestran que hamsters ajustan su conducta de forrajeo de acuerdo con la degradación de la comida disponible. Hurtado evalúa algunas suposiciones de la teoría de forrajeo óptimo, en un pez predador con disponibilidad de variedad de presas en dos condiciones de densidad. Quiroga entrevista a la Profesora Patricia Montañés, investigadora en el área de la neuropsicología de la memoria, acerca de su formación, sus intereses y sus planes para el desarrollo de un laboratorio de neurociencias en la Universidad Nacional. Finalmente, Pérez Acosta presenta apuntes históricos sobre estudios tempranos de comportamiento animal en Colombia. Este es un esfuerzo inicial que bien vale la pena continuar, ya que la historia del área en nuestro país es desconocida.

Sea esta la oportunidad para reconocer el trabajo serio y dedicado del equipo editorial y la colaboración de los pares evaluadores. Así mismo, de invitar a aquellos que trabajan en las áreas de interés de esta publicación, para que envíen sus artículos teóricos y empíricos a nuestro boletín.

* * *

En asociación con el Departamento de Psicología de la Universidad de los Andes, el Laboratorio de Aprendizaje y Comportamiento Animal está organizando el III Encuentro de Investigado-

res en Ciencias del Comportamiento. Este evento se realizará los días 5 y 6 de septiembre en el Edificio de Postgrados de Ciencias Humanas de la Universidad Nacional. En esta ocasión hemos planeado sesiones de presentaciones en Relaciones Afectivas, Neurociencias, Psicología Comparada, Psicología Evolucionista, Cognición, Métodos de Investigación y otras áreas de la psicología y disciplinas asociadas, que muestran importantes desarrollos en nuestro país. Igualmente, se harán exhibiciones, presentación de videos y software académico. Finalmente, se organizarán encuentros y conversatorios con investigadores, que permitan a los asistentes conocer el quehacer del investigador, sus motivaciones, forma de trabajo, etc. Invitamos a profesionales y estudiantes de psicología y otras ciencias del comportamiento a participar en este evento.

Germán Gutiérrez, Ph.D.
Director

Laboratorio de Aprendizaje y Comportamiento Animal

UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS

DEPARTAMENTO DE PSICOLOGIA

Comité Editorial Boletín

Dirección

Aristóbulo Perez

Germán Gutiérrez

Edición y diagramación

Alejandro Segura

Luis Quiroga

Camilo Hurtado P.

Jhon A. Molina

C O R R E O
l a b _ a e c @ y a h o o . c o m

VALOR DEL EJEMPLAR \$ 1000

LABERINTO Agradece a los evaluadores de los trabajos:

Adriana Naranjo, Jorge Nossa, Arturo Clavijo

Estudiantes de la Maestría en Psicología -
Universidad Nacional de Colombia