

IX Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología  
XXIV Jornadas de Investigación XIII Encuentro de Investigadores en Psicología  
del MERCOSUR. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos  
Aires, 2017.

## **¿Personalidad en aves? una perspectiva comparada.**

Scardamaglia, Romina Clara, Biondi, Laura  
Marina y Muzio, Ruben Nestor.

Cita:

Scardamaglia, Romina Clara, Biondi, Laura Marina y Muzio, Ruben Nestor (2017). *¿Personalidad en aves? una perspectiva comparada*. IX Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología XXIV Jornadas de Investigación XIII Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-067/622>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/eRer/sfk>

*Acta Académica es un proyecto académico sin fines de lucro enmarcado en la iniciativa de acceso abierto. Acta Académica fue creado para facilitar a investigadores de todo el mundo el compartir su producción académica. Para crear un perfil gratuitamente o acceder a otros trabajos visite: <https://www.aacademica.org>.*

# ¿PERSONALIDAD EN AVES? UNA PERSPECTIVA COMPARADA

Scardamaglia, Romina Clara; Biondi, Laura Marina; Muzio, Ruben Nestor  
Universidad de Buenos Aires - Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas - Agencia  
Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Argentina

---

## RESUMEN

En los últimos años numerosos trabajos se han enfocado en estudiar la personalidad en animales no humanos, entendiendo por personalidad a las diferencias comportamentales entre individuos que son consistentes a través del tiempo y en diferentes contextos. Gran parte de estos estudios se han realizado en aves, enfocándose en la relación entre personalidad, características conductuales y de historia de vida, tanto en condiciones naturales como en cautiverio. Los individuos suelen clasificarse en un gradiente desde animales “proactivos o audaces” hasta “reactivos o tímidos”. Esta variación en personalidad reflejaría diferentes estrategias comportamentales en las poblaciones. Se ha observado que las características de personalidad influyen sobre la manera en que perciben y aprenden sobre la información de su ambiente, considerándose que aquellos individuos más audaces y menos neofóbicos son más propensos a formar rutinas que aquellos más tímidos y neofóbicos (siendo así menos sensibles y flexibles frente a cambios en las características vitales de su entorno). A pesar de dichos patrones generales, la relación entre personalidad y cognición es compleja, y depende de numerosos factores intrínsecos y extrínsecos de los individuos o especies analizadas. Se presentarán resultados de estudios realizados en un depredador generalista (chimango) y un parásito de cría (tordo).

## Palabras clave

Personalidad, Evolución, Análisis Comparado, Aves

## ABSTRACT

### PERSONALITY IN BIRDS? A COMPARATIVE PERSPECTIVE

In recent years, numerous studies have focused on the study of personality in nonhuman animals, understanding personality as the behavioral differences between individuals consistent over time and in different contexts. Much of these studies have been done in birds, focusing on the relationship between personality, behavioral traits and life history, both in natural conditions and in captivity. Individuals are usually graded from “proactive or bold” to “reactive or timid” animals. This variation in personality would reflect different behavioral strategies in populations. It has been observed that personality traits influence the way they perceive and learn about information in their environment, suggesting that those individuals who are more daring and less neophobic are more likely to form routines than those who are more timid and neophobic (therefore, they are less sensitive and flexible in the face of changes in the vital characteristics of their environment). Despite such general patterns, the relationship between persona-

lity and cognition is complex, and depends on numerous intrinsic and extrinsic factors of the individuals or species analyzed. Results of studies carried out on a generalist predator (chimango) and a breeding parasite (tordo) will be presented.

## Key words

Personality, Evolution, Comparative Analysis, Birds

## BIBLIOGRAFÍA

- Briffa, M. & Weiss, A. (2010). Animal personality. *Current Biology*, 20, 912-914.
- Gosling, S. D. & John, O. P. (1999). Personality Dimensions in Nonhuman Animals: A Cross-Species Review. *Current Directions in Psychological Science*, 8, 69-75.
- Muller, M- & Chittka, L. (2008). Animal Personalities: The Advantage of Diversity. *Current Biology*, 18, 961-963.