

VII Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología  
XXII Jornadas de Investigación XI Encuentro de Investigadores en Psicología del  
MERCOSUR. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos  
Aires, 2015.

## ¿Pueden los perros distinguir las actitudes humanas?.

Dzik, Marina Victoria, Cavalli, Camila María y Bentosela, Mariana.

Cita:

Dzik, Marina Victoria, Cavalli, Camila María y Bentosela, Mariana (2015). *¿Pueden los perros distinguir las actitudes humanas?. VII Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología XXII Jornadas de Investigación XI Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-015/544>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/epma/e7N>

*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>.*

# ¿PUEDEN LOS PERROS DISTINGUIR LAS ACTITUDES HUMANAS?

Dzik, Marina Victoria; Cavalli, Camila María; Bentosela, Mariana  
Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, CONICET. Argentina

---

## RESUMEN

La discriminación de actitudes humanas estables es un requisito para la cooperación entre perros y personas. Se comparó el desempeño de los perros frente a un cooperador que le daba acceso a la comida y un experimentador egoísta que le quitaba el alimento. Luego éstos podían elegir a qué persona pedir comida. Los resultados mostraron que discriminan al cooperador del egoísta, pero luego de muchos ensayos de entrenamiento, ya que deben diferenciar las actitudes y hacer un reconocimiento individual de cada persona para poder asociarla a cada actitud. La diferencia de género entre los experimentadores favorece esta discriminación. El objetivo del presente trabajo fue evaluar a los perros de refugio, con escaso contacto social con la gente, en esta misma tarea. Los resultados muestran que los perros de refugio discriminan las actitudes humanas de modo similar a los de familia. Esto sugiere que los animales aprenden esta respuesta durante el experimento, sin importar las experiencias previas. La capacidad de los perros de distinguir a personas con más propensión a ayudarlos sería vital para la obtención de recursos valiosos.

## Palabras clave

Cooperación Comunicación Actitudes humanas, Perros domésticos

## ABSTRACT

### CAN DOGS DISCRIMINATE HUMAN ATTITUDES?

Discrimination of stable human attitudes is a requirement for cooperation between species. The reaction of dogs to a cooperative person who gives food and a selfish one to take off the reward were assessed. After that, dogs can choose one of the experimenters. Results showed that dogs were able to discriminate between people after several training trials. Probably this is a difficult task because includes, not only the discrimination of attitudes, but also the individual recognition of each experimenter and the association between an attitude with one particular human. Gender differences improved the performance in this situation. The objective was to evaluate shelter dogs, with scarce contact with people, in the same task. Results showed that shelter dogs have the ability to discriminate between a cooperative and a selfish human in a similar way as pet dogs. This data indicates that dogs learn the attitudes during the task regardless of the level of social contact with humans and the previous reinforcement history. The ability to distinguish between human attitudes could be relevant to obtain valuable resources in the human environment.

## Key words

Cooperation communication, Human attitudes, Domestic dogs

## BIBLIOGRAFÍA

Freidin E., Putrino N, D'Orazio M, Bentosela M (2013) Dog's eavesdropping from people's reactions in third party interactions. *Plos One*. 8(11). doi:0.1371/journal.pone.0079198 PMID: 24409219