

V Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología
XX Jornadas de Investigación Noveno Encuentro de Investigadores en
Psicología del MERCOSUR. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos
Aires, Buenos Aires, 2013.

Sociabilidad y comunicación interespecífica: estudios comparados en lobos grises (canis lupus) y perros domésticos (canis familiaris).

D'orazio, María Ayelén, Helbling, Julia, Tognetti, Sandra,
Shimabukuro, Carolina Libertad y Bentosela, Mariana.

Cita:

D'orazio, María Ayelén, Helbling, Julia, Tognetti, Sandra, Shimabukuro, Carolina Libertad y Bentosela, Mariana (2013). *Sociabilidad y comunicación interespecífica: estudios comparados en lobos grises (canis lupus) y perros domésticos (canis familiaris)*. V Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología XX Jornadas de Investigación Noveno Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-054/511>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/edbf/z00>

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>.

SOCIABILIDAD Y COMUNICACIÓN INTERESPECÍFICA: ESTUDIOS COMPARADOS EN LOBOS GRISES (CANIS LUPUS) Y PERROS DOMÉSTICOS (CANISFAMILIARIS)

D'orazio, María Ayelén; Helbling, Julia; Tognetti, Sandra; Shimabukuro, Carolina Libertad; Bentosela, Mariana

Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, CONICET. Argentina

Resumen

Existe un importante debate acerca del papel relativo de la domesticación en contraposición con el aprendizaje y las experiencias durante la ontogenia en el desarrollo de las notables habilidades comunicativas de los perros hacia las personas. El objetivo del presente trabajo es comparar el desempeño de lobos grises socializados y perros domésticos en una prueba de sociabilidad (tanto hacia un extraño como hacia el dueño/cuidador) y dos tareas comunicativas: la evaluación de la respuesta de mirar a la cara humana cuando hay comida a la vista pero fuera del alcance, que típicamente se produce en los perros cuando un reforzador está inaccesible y el seguimiento de la dirección de la cabeza y la mirada para encontrar comida oculta en una tarea de elección de objeto. Los resultados muestran que los perros poseen mayores niveles de sociabilidad y una mayor duración de la mirada pero no se diferencian de los lobos en la prueba de elección de objeto. Estos resultados apoyarían la hipótesis de que una de las consecuencias más importantes de la domesticación es que los humanos nos volvimos compañeros sociales de los perros.

Palabras clave

Lobos, Perros, Sociabilidad, Comunicación

Abstract

SOCIABILITY AND INTERSPECIFIC COMMUNICATION: COMPARATIVE STUDIES BETWEEN GRAY WOLVES (CANIS LUPUS) AND DOMESTIC DOGS (CANISFAMILIARIS)

There is an important debate about the relative role of domestication versus learning and experiences during ontogeny upon the remarkable communicative skills in domestic dogs. The aim of this work is to compare the performance of socialized gray wolves and domestic dogs in a sociability test (towards a familiar and an unfamiliar person) and two communicative tasks: the assessment of gazing towards the human face when a reward is unavailable and the head turning following ability to find hidden food in an object choice task. Results showed that dogs are more sociable than wolves. In addition its gaze duration is longer compared to wolves. However, there are no significant differences during the object choice task. These findings support the hypothesis that one of the most important consequences of domestication is that humans and dogs became social partners.

Key words

Wolves, Dogs, Sociability, Communication

BIBLIOGRAFIA

Barrera, G., Jakovcevic, A., Mustaca, A. & Bentosela, M. (2012) Learning and Interspecific Communicative Responses in Pampas Foxes (*Lycalopex gymnocercus*) Behavioural processes, 89, 44-51.

Jakovcevic, A., Mustaca, A. & Bentosela, M. (2012) Do More Sociable Dogs Gaze Longer to the Human Face than Less Sociable Ones? Behavioural Processes, 90 (2), 217-222.

Udell, M.A.R., Dorey, N.R., Wynne, C.D.L. (2010) What did domestication do to dogs? A new account of dogs' sensitivity to human actions. Biol. Rev. 85, 327-345.