

COMPORTAMIENTOS SESGADOS SEGÚN EL SEXO EN EL MONO AULLADOR NEGRO Y DORADO (*ALOUATTA CARAYA*)

Fernández Vanina A¹, Kowalewski Martín M.^{1,2} y Zunino, Gabriel E.¹

¹Museo Argentino de Ciencias Naturales-EBCo. Argentina

²Depth of Anthropology. University of Illinois at Urbana Champaign. USA

vanifer@uolsinectis.com.ar

Entender el comportamiento de los primates no-humanos permite entre otras cosas conocer el comportamiento de nuestros ancestros. El liderazgo en los desplazamientos puede influir en diferentes aspectos de la vida en grupo tales como el forrajeo y la defensa del territorio. Los trabajos que estudian estos aspectos en primates, se concentran en la relación entre el sexo del individuo que lidera un desplazamiento y su asociación con diferentes contextos comportamentales. Publicaciones en diversas especies indican que las hembras lideran desplazamientos hacia los sitios de alimentación, lo que estaría relacionado a una prioridad alimenticia. Los machos, en cambio, tienden a liderar desplazamientos hacia encuentros con otros grupos en defensa del territorio y de las hembras. En este trabajo presentamos información preliminar sobre el liderazgo de los desplazamientos de dos grupos de *A. caraya*, en la Isla Brasilera (20° 20`S, 58° 40`O), Chaco, Argentina. Las tropas fueron estudiadas 5 días por mes desde de Mayo a Noviembre de 2004 desde el amanecer hasta el anochecer. Se registraron 319 desplazamientos, donde al menos el 50% del grupo completaba el viaje entre diferentes sitios. Cuando los contextos fueron considerados juntos, no hubo diferencias significativas en el sexo que lideraba ($X^2=0.2$, $df=1$, $p>0.05$). Se observó que los desplazamientos dirigidos a sitios de alimentación fueron liderados por hembras y los dirigidos hacia peleas, por machos ($G=17.2$, $df=2$, $p<0.05$). La división según el sexo en los desplazamientos de los monos aulladores y otras especies de primates nos permite inferir que la selección ha actuado sobre los comportamientos sesgados por sexo en el Orden Primates.