

Comportamiento de primates en cautiverio: interpretación de marcadores etológicos de adaptación en Cebus libidinosus

Giudice, A.M.; Bruno G. y Mudry, M.D.

InVet. 2011, 13(1): 87-91

Resumen.

Los primates mantenidos en cautiverio, evidencian la necesidad de estimular su comportamiento natural y de promover su bienestar. Esta contribución describe los cambios en los marcadores etológicos en *Cebus libidinosus* (CLI) juveniles (1 macho y 2 hembras) mantenidos en cautiverio (ECAS, Berazategui, Argentina), bajo dos condiciones de alojamiento. Se utilizó el muestreo de barrido. Se evaluó la conducta "locomoción estereotipada". El tiempo total de observación fue de 290 horas. El nivel de locomoción estereotipada descendió y la jerarquía social se modificó. CLI mantenidos en cautiverio muestran: incremento en el comportamiento de interacción ambiente físico-social luego del cambio de recinto y la frecuencia de locomoción estereotipada se relacionó con las tareas de mantenimiento. Debido a la condición social de las especies de primates, el mantener grupos sociales formados según su estructura social en vida libre, resulta en un aumento de bienestar mayor que cambios en las condiciones físicas del alojamiento.

Correspondencia e-mail: Giudice, Aldo Mario aldogiudice1@yahoo.com.ar
