

LA PRESENCIA DE *Dusicyon avus* (Burmeister), 1864 EN LA CAPA VIII DE LA CUEVA «LAS BUITRERAS» (PATAGONIA, ARGENTINA): SU RELACION CON OTROS HALLAZGOS EN PATAGONIA MERIDIONAL *

Por SERGIO ESTEBAN CAVIGLIA

El hallazgo de un Canidae de características inusuales en la capa VIII de la cueva de "Las Buitreras" y en asociación con fauna extinta¹, exigió una revisión del "status" actual de los zorros sudamericanos actuales y fósiles (género *Dusicyon*). Posteriormente el ejemplar estudiado fue determinado como *Dusicyon avus* (zorro extinguido).

La peculiaridad de esta especie radica en una serie de rasgos que lo hacen muy semejante a las especies de *Canis*. Debido a ello se realiza una revisión de materiales de otros sitios arqueológicos de Patagonia meridional. Este análisis nos permitió determinar:

- a) La revalidación de la presencia de *Dusicyon avus* en la "Cueva del Mylodon" (Ultima Esperanza, Chile) (ver Roth, 1902);
- b) Presencia de *Dusicyon (Pseudalopex) avus* en los niveles correspondientes al Período II de la secuencia del Estrecho de Magallanes (determinación de G. G. Simpson, en Bird y Bird, 1937) y atribución al mismo taxón del ejemplar Fell's Cave 20421 (ilustrado por Saxon, 1978: 10, quien lo considera *Canis sp.*);

* Resumen de trabajo presentado en VI Congreso Nacional de Arqueología del Uruguay. Salto, 2-5 de noviembre de 1978.

¹ Fue hallado un fragmento de maxilar superior con los M¹ y M² derechos. Para otros datos estratigráficos o de contexto, ver trabajos de A. Sanguinetti de Bórmida y L. A. Borrero en este mismo volumen.

c) Atribución a *Dusicyon* aff. *avus* a la porción mandibular hallada en el nivel Casapedrense superior de Los Toldos (Cardich *et al.*, 1978).



1



2



3

Fig. 5. — *Dusicyon avus*: p^4 , m^1 y m^2 . Tipo ($\times 4/5$).

Fig. 6. — *Dusicyon culpaeus magellanicus*: p^4 , m^1 y m^2 ; ($\times 4/3$)

1. Fragmento de maxilar superior con los M^1 y M^2 derechos, hallados en la capa VIII de Las Buitreras y determinado como *Dusicyon avus*. 2-3. Figuras tomadas de Kraglievich, 1940.

De este trabajo surge como conclusión que es necesaria una revisión aún más exhaustiva de los restos provenientes de Patagonia meridional, a la vez que se cuestiona la presencia de *Canis familiaris* en los sitios precerámicos de la zona.

La importancia de una correcta determinación de los restos hallados radica en el valor cultural de cada una de las especies, pues las especies del género *Dusicyon* son de hábito solitario y no domesticables, contrariamente a lo que ocurre con las especies del género *Canis*.

BIBLIOGRAFIA

- BIRD, J. y BIRD, M. (1937): *Human artifacts in association with horse and sloth bones in southern South America*. Science, 36 (2219): 36-37.
- CARDICH, A.; TONNI, E. y KRISCAUTZKY, N. (1978): *Presencia de Canis familiaris en restos arqueológicos de Los Toldos (Provincia de Santa Cruz)*. Relaciones n.s., XI (1977):
- ROTH, S. (1902): *Nuevos restos de mamíferos de la caverna Eberhardt en Ultima Esperanza*. Rev. Mus. La Plata, XI: 37-50, 3 Láms.
- SAXON, E. C. (1978): *Natural Prehistory: Archaeology and Ecology at the Uttermost part of the Earth*, pp. 1-26.