

SOBRE LA BIOMETRÍA DEL GALÁPAGO EUROPEO (*Emys orbicularis* L., 1758) SUBFÓSIL DE LA CUEVA DE NERJA (MÁLAGA, ESPAÑA) Y SU RELACIÓN CON SUBESPECIES ACTUALES.

*[About the biometrics of the subfossil European pond turtle (*Emys orbicularis* L., 1758) from the Nerja Cave (Málaga, Spain) and its relation with present day subspecies.]*

A. GÓMEZ CANTARINO (*)

E. JIMÉNEZ FUENTES (**)

(*): Departamento de Zoología; Facultad de Biología; 37007 Salamanca.

(**): Departamento de Geología; Facultad de Ciencias. 37008 Salamanca.

(E-mail: ejimenez@gugu.usal.es).

(FECHA DE RECEPCIÓN: 1998-10-27) (FECHA DE ADMISIÓN: 1998-12-01).

BIBLID [0211-8327 (1998) 34: 79-84].

RESUMEN: Se comparan algunas relaciones biométricas de un ejemplar subfósil de *Emys orbicularis* Linneo, 1758, procedente de excavaciones en la Cueva de Nerja (Málaga, España), datado en -12.000 años, con las subespecies actuales geográficamente más próximas: *E.o. orbicularis* Linneo, 1758, *E.o. occidentalis* Fritz, 1993, *E. o. fritzjuergenobsti* Fritz, 1993 y *E.o. hispanica* Fritz, Keller & Budde, 1996. El ejemplar de Nerja es más parecido a *E.o. hispanica*, aunque no se pueda afirmar rotundamente que corresponda a dicha subespecie. Se descarta su determinación dentro de una subespecie no ibérica.