

## PROLOGO

En 1983, Manolo Fernández-Miranda junto a Germán Delibes, entonces docente en la Universidad Complutense de Madrid, pusieron en marcha un ambicioso proyecto, financiado por el Ministerio de Cultura y titulado **“Paleometalurgia de la Península Ibérica”**, cuyo objetivo era, de un lado, dotar de infraestructura y formar analistas especializados en cuestiones de metalurgia prehistórica. De otro, crear un banco de datos sobre los orígenes, evolución, características y técnicas de la metalurgia antigua peninsular y su incidencia en la transformación de las sociedades.

Varios de los autores de este libro participamos, de forma directa o indirecta en ese Proyecto que, a su vez, albergaba diferentes subproyectos. De ellos, el dedicado al Bronce Final, tuvo a la firmante de esta nota como coordinadora. Y como eje básico, el análisis del depósito de bronce de la Ría de Huelva. Ese fue el arranque de un trabajo que, posteriormente derivó en un proyecto de investigación de la DGICYT bajo mi dirección y, por último, en este libro.

Manolo Fernández-Miranda, no sólo impulsó el proyecto **“Paleometalurgia de la Península Ibérica”** sino que, en su trayectoria como investigador, Huelva y la formación del mundo tartésico fueron temas recurrentes. Baste recordar su participación en las excavaciones en los Cabezos de La Esperanza y de San Pedro (Belén & Fernández-Miranda 1978; Belén/Fernández-Miranda/Garrido 1977; Belén/del Amo/Fernández-Miranda 1982. Fernández-Miranda 1975, 1979 y 1986; Fernández-Miranda & Ruiz-Gálvez 1980; Ferrón/Fernández-Miranda/Garrido 1975) o los diversos trabajos realizados o dirigidos por él y relacionados con el mundo del Suroeste (López Roa 1977).

Por eso, los co-autores pensamos que el mejor homenaje que podíamos rendir a su recuerdo, era esta obra. Así pues, este libro está dedicado a la memoria del investigador, pero también del gestor, del promotor de iniciativas científicas y sobre todo, del colega, del compañero y del amigo.

SIT TIBI TERRA LEVIS

Marisa Ruiz-Gálvez Priego  
Departamento de Prehistoria.  
Universidad Complutense, 28040 Madrid