BIENVENIDO MARTÍNEZ-NAVARRO

Doctor en Ciencias Geológicas (especialidad Paleontología) por la Universidad Autónoma de Barcelona. Es Profesor de Investigación ICREA en el Instituto Catalán de Paleoecología Humana y Evolución Social (IPHES-CERCA) y Profesor Asociado en la Universitat Rovira i Virgili de Tarragona desde el año 2003, donde imparte la asignatura "Paleontología de mamíferos cuaternarios" en el *Máster Erasmus Mundus de Prehistoria y Evolución Humana*. Con anterioridad fue director del Museo de Orce entre 1991 y 1996.

Forma parte del equipo de investigación de la cuenca de Baza desde 1982 y actualmente es coordinador del proyecto paleontológico del yacimiento plioceno de Baza. Ha trabajado además asiduamente en el estudio de otros yacimientos en España, Francia, Italia, Grecia, Georgia, China, Israel, Túnez, Sudán, Eritrea, Etiopía, Kenia, Tanzania, y Argentina. También co-dirige los proyectos de Engel Ela-Ramud en Eritrea y Oued Sarrat en Túnez.

Ha sido receptor de diversos proyectos de investigación, como investigador principal, financiados por la Fundación L.S.B. Leakey, la Irene Levi Sala CARE Archaeological Foundation, el CNR Italiano, la Fundación Duques de Soria, los ministerios de Ciencia, de Asuntos Exteriores-AECID, y de Cultura, la Generalitat de Catalunya, la Consejería de Cultura de la Junta de Andalucía, y la Fundación Palarq de Barcelona.

Ha publicado más de 300 trabajos científicos, en revistas como Nature, PNAS, Communications Biology, Scientific Reports, PlosONE, Journal of Human Evolution, Journal of Archaeological Science, Journal of Vertebrate Paleontology, Paleobiology, Quaternary Research, Quaternary Science Reviews, Quaternary International, Lethaia, Palaeo3, CR Palevol, l'Anthropologie, Rivista Italiana de Paleontologia e Stratigrafia, Bollettino della Società Paleontologica Italiana, Spanish Journal of Paleontology, Revista PH, etc.

El interés de sus investigaciones se centra en el análisis y evolución de las asociaciones faunísticas plio-cuaternarias de grandes mamíferos fósiles en el Viejo Mundo, que contribuyen a explicar la ecología del linaje humano desde nuestros antepasados más antiguos en África, hasta la aparición del género *Homo* y su dispersión por todo el globo terráqueo.