



**ANTONIO  
ROSAS**

Director del Grupo de Paleoantropología MNCN-CSIC, responsable del estudio de los fósiles neandertales de El Sidrón y de proyectos en Guinea Ecuatorial. Autor de más de 300 publicaciones científicas y 7 libros de divulgación. Destacan el estudio del crecimiento de los Neandertales (Science, 2017); la colaboración desde el lado paleontológico en paleogenómica: Genoma Neandertal (Science, 2010) e hibridación sapiens-neandertal (Nature, 2016); coautor de la especie Homo antecessor (Science, 1997) y del “europeo más antiguo” (Nature, 2008), estas últimas en el contexto del proyecto Atapuerca.

## DÓNDE, CUÁNDO Y CÓMO SURGE HOMO SAPIENS

Entre los grandes debates actuales sobre la evolución humana se incluye el dónde, cuándo y cómo surge Homo sapiens. Una nueva síntesis de modelos de explicación, ayer contrapuestos, da paso hoy a la gestación de una manera distinta de entender nuestro origen. El estudio de nuevos fósiles y datos arqueológicos junto al fuerte impacto de la paleogenómica aportan las bases de un nuevo paradigma.