

Título del proyecto de Tesis Doctoral: El papel de las catástrofes naturales en el proceso histórico de las comunidades costeras de la península ibérica en el primer milenio a.C.

ESPAÑOL:

Mi proyecto de Tesis Doctoral tiene como objeto abordar el impacto que los fenómenos ambientales extremos, entendido como tales tsunamis, terremotos y cambios climáticos, tuvieron sobre las poblaciones del sur de la península ibérica desde el Bronce Final hasta la Antigüedad Tardía. Como hipótesis de partida sostenemos que tales episodios son susceptibles de ser considerados materia para el análisis histórico, tanto en sí mismos como, especialmente, a través de los efectos provocados por su permanente interrelación con las sociedades humanas. En tanto en cuanto pudieron actuar como detonantes o coadyuvantes en dinámicas de cambio, tanto en sentido positivo como negativo. Sobre este respecto, nuestro trabajo hasta ahora pone de relevancia el carácter indisoluble de la relación hombre-medio, por cuanto las comunidades humanas no se desarrollan en abstracto, sino insertas en un espacio natural.

Por lo antes expuesto, aspiramos a articular un estudio de sus implicaciones en el proceso histórico en todas sus escalas temporales, desde el tiempo corto a la larga duración. Para materializarlo, estimamos indispensable plantear una investigación de firme vocación histórica, pero a la vez consciente de la necesidad de integrar evidencias e información procedente de campos diversos, desde la historiografía a la geología.

Prestamos especial atención a la provincia romana de *Baetica* durante el horizonte temporal de la Antigüedad Tardía, un ámbito espacial y cronológico en el que la acción de este tipo de fenómenos parece coincidente con el complejo proceso de transformación de las estructuras socioeconómicas y culturales hispanorromanas en clave de larga duración. La investigación en ambientes costeros empieza a precisar la ocurrencia de un horizonte de destrucción entre los siglos III y IV d. C. asociable a un evento marino de alta energía, mientras que en el interior de la provincia existen importantes indicios de episodios sísmicos, hasta el punto de que se empieza a hablar de una “*crisis sísmica*” tardorromana. A esto habría que sumar la incidencia documentada de un cambio climático hacia condiciones más frías y secas, que se ha relacionado con la crisis de las estructuras de poder romanas en el territorio.

ENGLISH:

My PhD project aims to examine the impact that extreme environmental phenomena, namely tsunamis, earthquakes and climatic changes, had on the populations of the southern Iberian Peninsula from the Late Bronze Age to Late Antiquity. As a preliminary hypothesis, we consider that such episodes are susceptible to being considered as matter for historical analysis, both in themselves and, especially, through the effects provoked by their permanent interaction with human societies. As long as they could have acted as triggers or contributors to dynamics of change, both in a positive and negative sense. In this respect, our work so far highlights the indissoluble nature of the human-environment relationship, in that human communities do not develop in abstraction, but are embedded in a natural space.

For the aforementioned reasons, we aspire to articulate a study of its implications in the historical process in all its time scales, from the short to the long term. In order to achieve this, we consider it essential to propose a research with a firmly historical vocation, but at the same time aware of the need to integrate evidence and information from different fields, from Historiography to Geology.

We pay special attention to the Roman province of *Baetica* during the Late Antiquity time horizon, a spatial and chronological area in which the action of this type of phenomena seems to coincide with the complex process of transformation of the socioeconomic and cultural Hispano-Roman structures over the long term. Research in coastal environments is beginning to point to the occurrence of a horizon of destruction between the 3rd and 4th centuries AD associated with a high-energy marine event, while in the interior of the province there are important indications of seismic episodes, to the point that we are beginning to speak of a late Roman “*seismic crisis*”. To this should be added the documented incidence of a climatic change towards colder and drier conditions, which has been linked to the crisis of the Roman power structures in the territory.