

DESASTRES NATURALES EN LOS PAISAJES COSTEROS DE LA ANTIGUA IBERIA: DE LA GEOARQUEOLOGÍA A LA HISTORIA

La importancia del papel que los desastres naturales han tenido en el proceso histórico de las sociedades antiguas está siendo justamente valorado por la reciente investigación geológica, histórica y arqueológica. Esta reunión científica aborda el impacto que en las comunidades costeras de la península ibérica han tenido desastres naturales como terremotos, tsunamis y episodios climatológicos extremos acaecidos en el periodo de la Antigüedad.

El objetivo es conocer más en profundidad el papel que estos episodios tuvieron en la vida de las comunidades costeras a finales de la Edad del Bronce en el Golfo de Cádiz; en el siglo VII a.C. en la costa mediterránea y en el siglo VI a.C. en el litoral de Tarteso; en el convulso siglo III a.C. en la costa gaditana; o en el horizonte de transformaciones y cambios que se constatan en las costas de *Lusitania* y *Baetica* entre el Alto Imperio y la Tardoantigüedad.

El encuentro prestará especial atención a los eventos de inundación documentados en el yacimiento fenicio de Cerro del Villar (Málaga).

El workshop está dirigido tanto a los miembros de la comunidad universitaria como al público interesado en un tema de gran actualidad. La entrada es libre hasta completar el aforo de la sala.

Organizadores: Manuel Álvarez Martí-Aguilar – José Suárez Padilla – Francisco Machuca Prieto.

Secretaría: Juan Manuel Martín Casado.

Universidad de Málaga - Proyecto TSUNIBER – *Terremotos y tsunamis en la península ibérica en época antigua: respuestas sociales en la larga duración* (PGC2018-093752-B-I00; MCI/AEI/FEDER, UE).

tsuniber@uma.es

Colaboran:

Ministerio de Ciencia e Innovación, Agencia Estatal de Investigación y Fondo Europeo de Desarrollo Regional.

Universidad de Málaga: Vicerrectorado de Investigación y Transferencia – Facultad de Filosofía y Letras - Departamento de Ciencias Históricas – Grupo de Estudios Historiográficos PAIDI HUM394.

CEI-MAR Campus de Excelencia Internacional del Mar.

Cajamar Caja Rural.



DESASTRES NATURALES EN LOS PAISAJES COSTEROS DE LA ANTIGUA IBERIA: DE LA GEOARQUEOLOGÍA A LA HISTORIA

Workshop Internacional

Sala Alameda Cajamar - Alameda Principal, 19, Málaga

10-11 de noviembre, 2022



GRUPO DE ESTUDIOS HISTORIOGRÁFICOS



Jueves, 10 de noviembre

9:30 Inauguración

10:00 **Manuel Álvarez-Martí-Aguilar** (Universidad de Málaga): *Desastres naturales en los paisajes costeros de la antigua Iberia*

SESIÓN 1: LOS DESASTRES NATURALES Y EL PROYECTO COLONIAL FENICIO: EL CASO DE CERRO DEL VILLAR

10:30 **José Suárez Padilla, Francisco Machuca, Manuel Álvarez-Martí-Aguilar** (Universidad de Málaga): *El Proyecto General de Investigación sobre Cerro del Villar y el papel de los desastres naturales en la evolución del poblamiento fenicio en la Bahía de Málaga*

11:00 **Félix Teichner** (Philipps-Universität Marburg), **José Suárez Padilla** (Universidad de Málaga): *Investigaciones geofísicas en el Cerro del Villar*

11:30 Pausa

12:00 **Lisa Feist, Cris Val-Peón, Klaus Reicherter** (RWTH Aachen University), **Mario Gutiérrez-Rodríguez** (Universidad de Jaén), **José Manuel García Aguilar** (Universidad de Málaga): *High energy events at the Phoenician site of Cerro del Villar: the geoarchaeological campaign of 2021*

12:30 **Francisco Machuca, José Suárez Padilla, José Manuel García Aguilar** (Universidad de Málaga): *La campaña arqueológica de 2022 en Cerro del Villar: indicios de un posible evento de inundación catastrófica en el asentamiento.*

13:00 Debate / Pausa

SESIÓN 2: EVENTOS MARINOS EXTREMOS EN EL SUR DE IBERIA: LA APORTACIÓN DE LA GEOMORFOLOGÍA

15:30 **Pedro J.M. Costa** (Universidade de Coimbra), **Lisa Feist** (RWTH Aachen University): *OnOff Project: implications for the study of extreme marine events in the Gulf of Cadiz in ancient times.*

16:00 **Francisco Javier Gracia Prieto** (Universidad de Cádiz): *El registro de eventos marinos extremos en la Bahía de Cádiz en la Antigüedad.*

16:30 **Antonio Rodríguez-Ramírez** (Universidad de Huelva), **Juan J.R. Villarías** (ILLA-CSIC) – **Sebastián Celestino** (IAM-CSIC): *La fluctuante evolución paleo-geográfica del bajo Guadalquivir en el Holoceno Reciente: revelaciones y secretos de una geomorfología errática.*

17:00 Debate

Viernes, 11 de noviembre

SESIÓN 3: EVENTOS MARINOS EXTREMOS EL SUR DE IBERIA: DE LA GEOARQUEOLOGÍA A LA HISTORIA (I)

10:00 **Ana Margarida Arruda, Elisa de Sousa, Francisco B. Gomes** (UNIARQ –Universidade de Lisboa): *Factores naturales versus factores culturales en la crisis del siglo VI a.n.e.: datos del litoral centro y sur portugués*

10:30 **Clara Toscano Pérez, Javier Bermejo** (Universidad de Huelva): *Eventos naturales de alta energía en las costas onubenses: estado de la cuestión, de la protohistoria al periodo clásico*

11:00 **Elisa de Sousa, Francisco B. Gomes, Ana Margarida Arruda** (UNIARQ –Universidade de Lisboa): *Considerando los eventos de alta energía como un factor en las dinámicas históricas del Sur de Portugal: la transición entre la segunda Edad del Hierro y la República Romana*

11:30 Pausa

12:00 **Klaus Reicherter, Lisa Feist, Cris Val-Peón** (RWTH Aachen University), **Ivan García-Jiménez** (Conjunto Arqueológico Baelo Claudia), **Pablo G. Silva Barroso** (Universidad de Salamanca): *The Baelo Claudia tsunami deposits*

12:30 **Darío Bernal Casasola** (Universidad de Cádiz): *Baelo Claudia: tiempo para la reflexión arqueosismológica*

13:00 Debate / Pausa

SESIÓN 3: EVENTOS MARINOS EXTREMOS EL SUR DE IBERIA: DE LA GEOARQUEOLOGÍA A LA HISTORIA (II)

15:30 **Juan Manuel Martín Casado** (Universidad de Málaga): *El papel de los desastres naturales en el proceso histórico de la Hispania tardorromana: terremotos y tsunamis (siglos III-V d.C.)*

16:00 **Pilar Corrales Aguilar, Bartolomé Mora Serrano** (Universidad de Málaga): *Mirando al mar: poblamiento costero en los territorios malacitanos en épocas fenicio-púnica y romana*

16:30 **Francisco B. Gomes, Ana Margarida Arruda, Elisa de Sousa** (UNIARQ –Universidade de Lisboa): *'Suyo es el mar...': religión y gestión de riesgos naturales en la Edad del Hierro del Sur de Portugal*

17:00 Debate y clausura