



JIA 2016 IX Jornadas de Jóvenes en Investigación Arqueológica SANTANDER 08-11 Junio

Arqueología en 3D: herramienta social, agente histórico y ciencia natural

Sesión S9

SUBSISTENCIA HUMANA Y MEDIO AMBIENTE DURANTE EL PALEOLÍTICO: TEORÍA Y PRÁCTICA

Coordinadora

Jeanne Marie Geiling

Resumen

Los temas relacionados con la Arqueología con frecuencia formulan preguntas que tienen como objetivo las reconstrucciones de los comportamientos humanos del pasado en relación con su medioambiente. La vía de información se extrae del material registrado, basado en los métodos desarrollados, definiendo el éxito de una teoría arqueológica y ambiental y su interpretación. Los modelos teóricos informan cómo explicar el comportamiento humano y las condiciones ambientales utilizando el material arqueológico, para así enmarcar las preguntas de investigación e identificar los datos arqueológicos requeridos.

La reconstrucción de la subsistencia humana y el medio ambiente en el Paleolítico será el tema de esta sesión. Diversos tipos de materiales recuperados en yacimientos arqueológicos, cómo los macro y micro mamíferos, restos de plantas y conchas o el uso de análisis de isótopos estables son valiosos para la reconstrucción del comportamiento humano y el medioambiente. Cómo los enfoques teóricos son aplicados a diferentes materiales es de particular interés y pueden ser presentados dentro de esta sesión. Algunos ejemplos, pero no limitaciones, de enfoques son la Analogía Etnográfica, el Modelo de Ecología del comportamiento humano, o Teoría del Óptimo Forrajeo entre otros. Pros y contras de los diferentes métodos para extraer datos utilizados para las reconstrucciones de los comportamientos humanos y el medio ambiente están abiertos para la discusión, así como la presentación de nuevos modelos serán admitidos.

Contacto y envío de propuestas: jeanmarie.geiling@unican.es



JIA 2016 IX Jornadas de Jóvenes en
Investigación Arqueológica
SANTANDER 08-11 Junio
Arqueología en 3D: herramienta social, agente histórico y ciencia natural

Session S9

PALAEOLITHIC HUMAN SUBSISTENCE AND ENVIRONMENT – THEORY AND PRAXIS

Coordinator:

Jeanne Marie Geiling

Abstract

Archaeological topics often address questions that aim past human behaviour reconstructions in context of their environmental system. The way information is extracted from the material record, based on the methods developed, define the success of archaeological and environmental theory and interpretation. Theoretical models advise how to explain human behaviour and environmental conditions using archaeological material, to frame research questions and to identify the required archaeological data.

The Reconstruction of Palaeolithic Human Subsistence and Environment - will be the subject of this session. Diverse types of materials recovered in archaeological sites such as macro- and micro-mammals, plant remains, and shells or the use of stable isotopes analysis are valuable in reconstructing past Human Behaviour and Environment. How theoretical approaches are applied to different materials are of particular interest and can be presented within this session. Some examples, but no limitations, of approaches are Ethnographic Analogy, Human Behaviour Ecology-Model, Optimal Foraging Theory, etc. Pros and cons of different methods to extract data usable for Human Behaviour and Environment reconstructions are open for discussions, as well as the presentation of new models is appreciated.

Contact and proposal submission: jeanmarie.geiling@unican.es