



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

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

Sesión S12

HOMÍNIDOS Y SU ENTORNO ANIMAL: COEVOLUCIÓN, COMPETENCIA E IMPLICACIÓN COMO AGENTES TAFONÓMICOS DURANTE LA PREHISTORIA

Coordinadores:

Antonio Pineda

Leopoldo Jesus Pérez Luis

Resumen

En las últimas décadas, los trabajos dedicados al estudio tafonómico de conjuntos arqueológicos originados por distintos agentes biológicos ha ganado fuerza, especialmente dentro del grupo de análisis dedicados a la explicación de los procesos de formación de yacimientos. De entre todos ellos, la relación entre homínidos, carnívoros y aves rapaces ha sido el foco central de numerosos trabajos debido al interés común por el mismo tipo de presas y la competencia por el uso de espacios similares, dando lugar a registros arqueológicos afines o superposición de actividades en un mismo depósito. Como consecuencia de estos y otros factores, el rol jugado por los distintos agentes en la formación y modificación de los depósitos, así como en la identificación y diferenciación de las señales producidas por cada uno de ellos son considerados elementos clave para la interpretación de los yacimientos arqueológicos.

A nivel metodológico, la concurrencia de los homínidos con otros animales se ha venido estudiando desde tres perspectivas básicas como son la zooarqueológica, la tafonómica y la ecológica, con diversidad de enfoques. Así, por ejemplo, en los conjuntos generados por el consumo de presas, el tipo de acceso a las carcasas, la gestión y desecho de los recursos animales ha sido un tema muy debatido dentro de la Zooarqueología. De manera similar, otros trabajos se han centrado en conocer los niveles de competencia en los entornos frecuentados por homínidos y carnívoros, no solo de carácter confrontacional sino también de manera indirecta por la explotación de un entorno compartido. En cronologías más recientes encontramos nuevos temas que se suman a los enfoques mencionados, como son la domesticación (a través de evidencias arqueológicas y genéticas) o el uso los animales con fines simbólicos (sacrificio, uso como ofrendas funerarias o votivas, grafismo o simbolismo).

Esta sesión aspira a integrar trabajos en los que se describan evidencias de coexistencia de homínidos con otros tipos animales en conjuntos arqueológicos del

Pleistoceno y el Holoceno, en cualquiera de los enfoques comentados previamente o desde otros puntos de vista, con el objetivo de establecer un espacio común de debate entre jóvenes investigadores que hayan enfocado sus estudios en dar respuestas a cuestiones relacionadas con esta temática.

Contacto y envío de propuestas:

apineda.alcala@gmail.com / apineda@iphes.cat

leoperezluis@gmail.com / ljperez@iphes.cat



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

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

Session S12

HOMININS AND ANIMALS IN THE PAST: COEVOLUTION, COMPETITION AND IMPLICATION AS TAPHONOMIC AGENTS

Coordinators:

Antonio Pineda

Leopoldo Jesus Pérez Luis

Abstract

In last decades, works focused in taphonomic studies to distinguish between the activity of different biological agents have increased, especially those dedicated to the analysis and explanation of the formation processes of archaeological deposits. In these studies, the relationship between hominids, carnivorous and raptors has been discussed, due to their common interest in preys and competition by the use of similar spaces. Thus, the role played by several agents in the formation and modification of the deposits is considered a highlighted issue for the interpretation of the archaeological deposits.

Methodologically, the concurrence of hominids and other animals has been studied from three basic perspectives such as the zooarchaeology, taphonomy and ecology, with a broad diversity of approaches. For example, the type of bone assemblages generated by consumption, the type of access to the carcasses, the management and disposal of animal resources, etc. has been a topic widely debated. In the same way, other studies have focused in knowing the competition levels in environments frequented by hominids and carnivores, not just from a confrontational character but also indirectly by the use of shared resources. In more recent chronologies find new items such as domestication (through archaeological and genetic evidence) or use animals for symbolic purposes (sacrifice, used as funerary offerings or votive, graphics or symbolism).

This session aims to integrate studies on evidences of coexistence among hominins and animals at Pleistocene/Holocene archaeological sites, in any of the approaches discussed previously or from other points of view. The final goal is establish a common area of debate among young researchers concerned with this subject.

Contact and proposal submissions:

apineda.alcala@gmail.com / apineda@iphes.cat
leoperezluis@gmail.com / ljperez@iphes.cat