



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

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

Sesión S8

POBLACIONES COSTERAS, LACUSTRES Y FLUVIALES: ADAPTACIONES HUMANAS Y EXPLOTACIÓN DE RECURSOS ACUÁTICOS

Coordinador:

Asier García Escárzaga

Resumen

La adaptación y la evolución de las diferentes poblaciones humanas no pueden ser comprendidas excluyendo la importancia que los ámbitos acuáticos (mares, océanos, lagos, ríos, etc.) han tenido en su desarrollo. Por este motivo, el aprovechamiento de los recursos acuáticos desde diferentes perspectivas, resulta un tema ineludible para la comprensión de las sociedades humanas, tanto en época prehistórica como histórica. Esta sesión pretende abordar un amplio espectro de temas relacionados con la adaptación humana y la explotación de ámbitos acuáticos muy diversos, como son el costero, el lacustre o el fluvial. El objetivo de esta sesión es discutir las diferentes estrategias sociales y económicas que diferentes poblaciones en diferentes momentos han desarrollado con respecto a los medio acuáticos.

A modo de resumen, en esta sesión tienen cabida los siguientes aspectos:

- Estudios socio-económicos diversos que tengan como objetivo inferir el comportamiento y el *modus vivendi* de aquellas poblaciones asentadas en áreas circundantes a entornos costeros, lacustres o fluviales.

- Explotación de recursos alimenticios de origen acuático, especialmente si éstos han tenido una alta importancia para la subsistencia de una determinada sociedad (p. ej. poblaciones mesolíticas, los Inuit o las sociedades del Aqualítico africano). También serán admitidas aquellas comunicaciones que presenten aspectos relativos a técnicas de pesca/recolección o al procesado, consumo y/o conservación de los alimentos obtenidos así como cuestiones metodológicas referentes al estudio de estos recursos acuáticos.

- Investigaciones sobre el aprovechamiento de ámbitos acuáticos desde otras perspectivas de carácter económico, aunque no estrictamente alimenticias, como pueden ser temas relacionados con puertos comerciales, vías de navegación, comercialización de productos acuáticos (p. ej. el *garúm*, salazones de pescado), jerarquización del territorio para el aprovisionamiento de agua, construcción de

acequias o acueductos para el suministro de agua, el aprovechamiento de la energía hidráulica para los molinos o la explotación minera (p. ej. Las Medulas), etc.

- Investigaciones relacionadas con aquellos procesos evolutivos o de transformación social que tengan a los medios acuáticos (mares y ríos) como principales vías de difusión (p. ej. Neolitización, colonización griega).

- Investigaciones que consideren el agua desde una perspectiva cultural y/o religiosa, abordando la importancia de este nicho ecológico en la estructura ideológica de las sociedades pretéritas y en la gestación y organización de la sociedad misma.

Contacto y envío de propuestas: a.garcia.escarzaga@gmail.com



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

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

Session S8

COASTAL, LACUSTRINE AND RIVERINE POPULATIONS: HUMAN BEHAVIOUR AND AQUATIC RESOURCES EXPLOITATION

Coordinator:

Asier García Escárzaga

Abstract

The human behaviour and the human evolution cannot be understood without considering the importance of the aquatic environments (seas, oceans, lakes, rivers, etc.) in the ancient populations development. For this reason, the exploitation of diverse aquatic resources (as nourishment, energetic source, trade route, etc.) and the different lifestyle of those human groups that inhabited in these areas must be considered as an inescapable research topic in the archaeological studies. This session aims to study the different adaptations of different human groups (both in prehistoric and historic times) to different aquatic environments (seas, oceans, lakes, rivers, etc.), considering topics as:

- Socio-economic studies (settlement patterns, instrumental artefacts, lifestyles, etc.) about populations located in areas near to coast, lakes or rivers.

- Studies about the aquatic resources exploitation, especially if these have had a great relevant in the subsistence practices of a particular society (e.g. mesolithic hunter-fisher-gatherers, Inupiat or African aqualithic societies). Also will be accepted those communications related to fishing and collection techniques, food processing, food preservation, or methodologies approaches to study the remains of littoral resources recovered from archaeological sites, etc.

- Exploitation of aquatic resources from different economic approaches, although not strictly nutritionals, as topics related to trading ports, aquatic trade routes in seas, oceans or rivers, commercialization of aquatic resources (e.g. garúm or fish salting), controls of a particular area for the water exploitation, structures for water supply, etc.

- Research about the importance of aquatic environment as a communication channel to spread the social evolution and transformation processes (e.g. Neolithisation or Greek colonization).

- Studies about the water from a cultural or religious approach, considering the

importance of these environments in the human behavior and human ideology.

Contact and proposal submissions: a.garcia.escarzaga@gmail.com