UNIVERSIDAD DE BURGOS ESCUELA DE DOCTORADO

TESIS DOCTORALES

TÍTULO: CARACTERIZACIÓN Y VARIABILIDAD TECNOMORFOLÓGICA DE LAS

INDUSTRIAS ACHELENSES DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO MIÑO (N.O. DE LA

PENÍNSULA IBÉRICA

AUTOR: MÉNDEZ QUINTAS, EDUARDO

PROGRAMA DE DOCTORADO: EVOLUCIÓN HUMANA, PALEOECOLOGÍA DEL CUATERNARIO Y TÉCNICAS

GEOFÍSICAS APLICADAS A LA INVESTIGACIÓN

FECHA LECTURA: 05/05/2017 **HORA:** 11:00

CENTRO LECTURA: CENIEH. SALÓN DE ACTOS. (PASEO SIERRA DE ATAPUERCA, 3. BURGOS)

DIRECTORES: MANUEL SANTONJA GÓMEZ y ALFREDO PÉREZ GONZÁLEZ

TRIBUNAL: MANUEL DOMÍNGUEZ RODRIGO

JOAQUÍN PANERA GALLEGO JOÃO PEDRO CUNHA RIBEIRO FERNANDO DÍEZ MARTÍN JOSEBA RÍOS GARAIZAR

RESUMEN:

En esta tesis doctoral se aborda el análisis de la presencia humana durante el Pleistoceno Medio y Superior en la cuenca baja del río Miño (Galicia). Partiendo de la caracterización geomorfológica de las formas y depósitos fluviales se establece la relación con los diferentes episodios de presencia humana, los cuales son esencialmente de tecnología achelense. Las investigaciones se centraron en tres yacimientos: en el clásico enclave de Gándaras de Budiño y en dos yacimientos recientemente descubiertos (Porto Maior y Arbo).

Mediante la aplicación de metodologías geoarqueológicas, arqueoestratigráficas y tecnotipológicas se ha procedido a la caracterización de los yacimientos y de las industrias líticas. Estas investigaciones han permitido identificar el importante desarrollo del tecnocomplejo achelense en la región entre los MIS 9 y 5. Asimismo se ha podido comprobar como las características tecnológicas de estas industrias son idénticas a las reconocidas en otros puntos de la Península Ibérica.

Palabras clave: Achelense; Pleistoceno Medio; Río Miño; Galicia; Geoarqueología.

In this doctoral dissertation we analyse of the human presence during the Middle and Early Upper Pleistocene in the lower Miño basin (Galicia). From the geomorphologic characterization of the forms and fluvial deposits establish the relation with the different episodes of human presence, which they are essentially of acheulean technology. Investigations included three sites: the classical site of Gándaras de Budiño and in two newly-found deposits (Porto Maior and Arbo).

By means of the application of geo-archaeology, archeo-stratigraphy and technotypology methodologies proceeded to the characterization of the sites and of the lithic industries. These investigations have allowed identifying the important development of the acheulean techno-complex in the region between the MIS 9 and 5. Likewise, we could confirm as the technological characteristics of these industries are identical to the recognised in other sites of the Iberian Peninsula.

Keywords: Acheulean; Middle Pleistocene; Miño river; Galicia; Geo-archaeology.