



Nombre: DUQUE ESPINO, DAVID MANUEL

Referencia: RYC-2008-03731

Area: Historia y Arte

Número de orden: 6

Correo electrónico: despino@unex.es

Título:

PALEOAMBIENTE, EVOLUCIÓN DEL MEDIO VEGETAL Y EXPLOTACIÓN DE LOS RECURSOS LEÑOSOS EN LA PREHISTORIA Y PROTOHISTORIA DEL SUROESTE PENINSULAR A PARTIR DE LA ANTRACOLOGÍA DE DEPÓSITOS ANTRÓPICOS Y NATURALES.

Resumen de la Memoria:

El objetivo general de la investigación que se propone realizar en el marco de esta convocatoria es el de consolidar el conocimiento de las relaciones entre los grupos humanos y el medio vegetal durante la Prehistoria y Protohistoria en el Suroeste de la Península Ibérica y ensayar nuevas metodologías. Para ello, nos hemos propuesto actuar sobre varios frentes que supondrán en definitiva profundizar sobre el panorama reflejado en el título de la presente memoria: A) Paleambiente: trataremos de establecer una secuencia-base de datos paleoclimáticos (Temperaturas medias y Precipitaciones medias anuales) a partir del estudio eco-anatómico cuantitativo del carbón de Olea europaea. Para ello, atenderemos a la metodología propuesta por el profesor J. F. Terral (Centre de Bio-Archéologie et d'Ecologie/Université de Montpellier-2), con el que trabajaremos de forma conjunta en el desarrollo de estos aspectos que tenderán a contrastar e integrar nuestros resultados en la secuencia paleoclimática propuesta hasta ahora para el Mediterráneo occidental. B) Evolución del medio vegetal y calibración del impacto a escala local, regional y supra-regional: se concretará en la sistematización de recogidas y análisis de muestras antracológicas de diferentes contextos arqueológicos y naturales (principalmente turberas) de Extremadura, Andalucía occidental y centro-sur de Portugal con el fin de obtener un mayor número de diagramas antracológicos que permitan definir, por un lado, los contrastes del medio vegetal de este vasto territorio y, por otro, su evolución a lo largo del tiempo. Un trabajo para el que contamos con la estrecha colaboración de prehistoriadores y arqueólogos de diferentes universidades españolas (U. de Extremadura: A. Rodríguez Díaz, I. Pavón Soldevila, J.J. Enríquez Navascués; U. de Sevilla: V. Hurtado Pérez, M. Hunt Ortiz) y portuguesas (U. de Lisboa: M. Calado, R. Mataloto; U. de Évora: J. Oliveira, L. Rocha); así como con nuestra reciente participación en proyectos y grupos de investigación que centran su trabajo en depósitos naturales (U. de Extremadura: F. Pulido) C) Usos de la madera: siempre que los registros arqueológicos lo permitan, trataremos de documentar y analizar los restos de madera carbonizada asociados a los diferentes y múltiples usos que han podido recibir en el pasado: construcción, carpintería, ebanistería, etc.

Resumen del Curriculum Vitae:

Desde el año 1997, la trayectoria de D. Duque se ha venido articulando en los programas y líneas de investigación que se han desarrollado en el Área de Prehistoria de la Universidad de Extremadura y más recientemente en el Grupo de Estudios Prehistóricos Tajo-Guadiana. Unas líneas de investigación en Prehistoria que, si en un principio tuvieron una vertiente más territorial tal y como refleja su trabajo de Grado, pronto se destinaron a la formación e investigación de una de las disciplinas arqueobotánicas: la Antracología. Gracias aun primer proyecto de formación financiado pudo realizar las labores de aprendizaje de los rudimentos de la disciplina antracológica en el Laboratorio Gil-Masarell del Dpto. de Prehistoria de la U. de Valencia bajo la dirección de la Dra. Grau. Dicha formación y la obtención de una beca FPU del Ministerio fueron los puntales sobre los que decidió abordar finalmente un proyecto de tesis doctoral centrado en el estudio antracológico de los asentamientos pre- y protohistóricos del actual territorio extremeño. Dicho trabajo, culminado con su defensa en 2004 y calificado con la máxima distinción, estuvo enmarcado en varios proyectos de investigación nacionales y regionales y sirvió de muestra para poder comenzar una estrecha y creciente colaboración con investigadores de regiones vecinas a la actual Extremadura: Alentejo portugués y Andalucía occidental. Toda esta trayectoria fue la que avaló la concesión de un nuevo proyecto de investigación postdoctoral de dos años de duración en el Centre de Bio-Archéologie et d'Ecologie de la U. de Montpellier 2 (Francia). Allí se propuso varios objetivos como eran profundizar en las nuevas líneas metodológicas relacionadas con las interpretaciones de los resultados antracológicos en términos paleoecológicos y paleoeconómicos; continuar con las analíticas de carbones procedentes de yacimientos ya no sólo extremeños sino también procedentes de Andalucía occidental y Alentejo portugués; conocer los pormenores de una metodología desarrollada por el Profesor J.F. Terral y colaboradores como es la Eco-anatomía cuantitativa aplicada sobre Olea europaea, Quercus y Pinus. La consecución de dichos objetivos son los que le han permitido comenzar a finales de 2006 un nuevo contrato de Reincorporación a la Universidad de Extremadura por el que tiene que desarrollar un proyecto de investigación centrado en la continuación de los análisis antracológicos de depósitos arqueológicos del Suroeste peninsular; comenzar a desarrollar la eco-anatomía cuantitativa sobre Olea europaea; y abrir una nueva línea de trabajo centrada en el estudio antracológico de depósitos naturales en Extremadura. Esta corta pero intensa trayectoria son las que han motivado que este investigador cuente a día de hoy con un sinnúmero de premios y reconocimientos honoríficos a su trayectoria, de los que dan buena fe de ello su cada día mayor participación en proyectos y grupos de investigación españoles y portugueses y sus múltiples y diversas publicaciones nacionales e internacionales.