



1º Ciclo de Seminarios Doctorales eide·mar

(Escuela Internacional de Doctorado en Estudios del Mar)

“Del pescado, hasta la cola: elaboración y consumo de los subproductos piscícolas en época romana en el Estrecho de Gibraltar”



María Ángeles Pascual

Estudiante predoctoral

Dpto. de Historia, Geografía y Filosofía

Área de Arqueología

Universidad de Cádiz

Alumno del Programa de Doctorado
“Programa de Doctorado en Historia y
Arqueología Marítimas ”

**Martes 05 de Septiembre de 2017
a las 12:00 h.**

**Salón de Grados. CASEM
Campus de Puerto Real**

De todos es conocida la relevancia del suroeste de la Península Ibérica en las actividades productivas y comerciales asociadas a los recursos pesqueros desde época antigua. Las excavaciones efectuadas en los últimos años en algunas de las unidades fabriles del área del Estrecho de Gibraltar, como *Baelo Claudia* y *Iulia Traducta*, ambas en el sur peninsular, y *Septem Fratres*, en el norte de África, nos han revelado la presencia de útiles rotatorios de molienda y han permitido abrir una nueva vía en la investigación de la explotación de los recursos pesqueros de época romana. Pionera en los avances de los estudios arqueométricos aplicados a los molinos hallados en fábricas salazoneras, *Iulia Traducta* abrió las puertas a nuevos análisis que se están llevando a cabo en la actualidad en otros ejemplares del entorno. Se ha podido constatar el empleo de este tipo de útiles en labores de trituración de productos piscícolas diversos de manera complementaria a la que tradicionalmente han sido asociados, véase materias primas de origen vegetal prácticamente en su totalidad, salvo excepciones vinculadas a la molienda de minerales. Se presenta un avance del estudio tipológico de los elementos de molienda documentados en los ambientes haliéuticos que hemos seleccionado del área del Estrecho, así como los resultados fruto del muestreo de la superficie activa de los molinos. Gracias a la aplicación de las ciencias experimentales en nuestro estudio, los análisis han deparado el hallazgo de elementos de diferente naturaleza, mayoritariamente ictiológicos y, en menor medida, residuos minerales.