

LIBRO DE RESÚMENES



PATROCINA:



COLABORA:



PRESENTACIÓN

La creciente importancia que la Arqueomalacología ha adquirido en la Península Ibérica, reflejada en el importante número de investigadores y en la puesta en marcha de diferentes proyectos de investigación, hace necesaria una puesta en común entre los diferentes especialistas en esta materia.

Por este motivo se ha planificado la **I Reunión Científica de Arqueomalacología de la Península Ibérica**, organizada por el Área de Prehistoria de la Universidad de León, y que se desarrollará los días 20 y 21 de Mayo de 2010 en la Facultad de Filosofía y Letras de esta Universidad.

El objetivo principal es el de establecer un vínculo de comunicación entre los arqueomalacólogos peninsulares, así como ofrecer un foro donde se puedan presentar y analizar diferentes aportaciones metodológicas e interpretativas, tratando de encontrar soluciones a los problemas que resultan comunes en este campo de la investigación.

ORGANIZACIÓN

Carlos Fernández Rodríguez

Eduardo González Gómez de Agüero

Víctor Bejega García

COMITÉ CIENTÍFICO

Dra. Natividad Fuertes Prieto (*Universidad de León*)

Dr. Jordi Nadal Lorenzo (*Universitat de Barcelona*)

Dr. Arturo Morales Muñíz (*Universidad Autónoma de Madrid*)

D. Eduardo Ramil Rego (*Museo de Prehistoria e Arqueología de Vilalba*)

SECRETARÍA

Correo: Área de Prehistoria
Facultad de Filosofía y Letras
Campus de Vegazana s/n
León 24071

e-mail: reunionarqueomalacologia@hotmail.com
arqueomalacoleon@hotmail.es

<http://sites.google.com/site/reunionarqueomalacologia/>

<http://arqueomalacologia.blogspot.com/>

Inferencias bioestratinómicas en la interpretación arqueológica de yacimientos del Holoceno

Eloísa Bernáldez Sánchez eloisa.bernaldez@juntadeandalucia.es
Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico

Esteban García-Viñas esteban.garcia@andaluciajunta.es
Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico

La Bioestratinomía está descrita como un subsistema conceptual de la Tafonomía que completa la información paleobiológica a la hora de interpretar los yacimientos paleontológicos/arqueológicos. Desde el año 2005 el Laboratorio de Paleobiología del Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico viene realizando estudios bioestratinómicos en las playas andaluzas (El Espigón en Huelva y La Sardina en Cádiz) que están siendo utilizados en el conocimiento de la tanatobiodiversidad y en la dinámica de formación de concheros actuales. La inferencia de los resultados obtenidos nos ha llevado a plantearnos el origen natural de algunas acumulaciones malacológicas en los yacimientos situados en la actual línea de costa; dos de los casos estudiados son los yacimientos romanos de “El Eucaliptal” (Punta Umbría) y en el “Cerro del Trigo” (Reserva Biológica de Doñana). En ambos hallamos unos depósitos malacológicos compuestos por no más de 20 especies con individuos de talla superior a la mínima de consumo actual y reglada por la Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía, unas características que encontramos en la malacotanatocenosis de las zonas de tormenta de la actual playa del Espigón. Por otra parte, a partir del análisis estadístico de la talla de ciertas especies empleadas en la construcción de un templo fenicio, “El Carambolo”, en Camas (Sevilla) y de las muestras actuales deducimos la posible actividad antrópica que originó el conjunto malacológico de esta construcción. Como consecuencia de estos resultados, consideramos que la inferencia de los resultados bioestratinómicos en la interpretación de los depósitos malacológicos procedentes de las excavaciones arqueológicas debe convertirse en una práctica habitual, siempre que sea posible, ya que aporta un conjunto de criterios científicos que refuerzan la interpretación paleoecológica, etológica e histórica de dichos yacimientos.