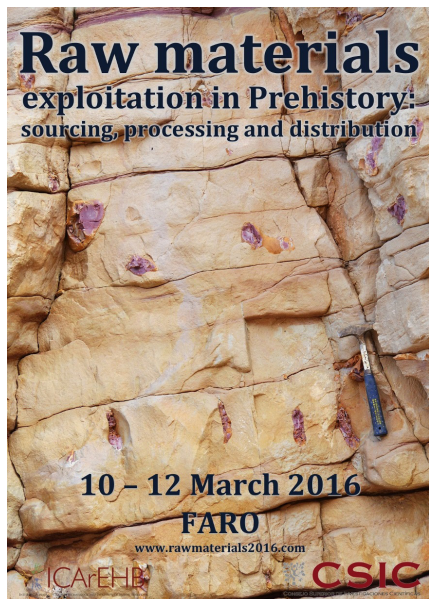


Norte (incluyendo el Ártico), América central y del Sur, África del Norte, Este y Sur, Oriente Medio y Asia.

Los trabajos se centraron en la caracterización de una amplia variedad de materiales, que incluían la piedra tallada y pulida, adornos, objetos de prestigio, colorantes y cerámica. Su objetivo era reconstruir los procesos inherentes a su selección, adquisición (incluyendo la minería), transporte, procesamiento y distribución. La intención era reunir a un sólido conjunto de datos objetivos con el fin de interpretar los procesos cognitivos, el comportamiento económico, tecnológico, ecológico, la reconstrucción de los territorios de explotación e inferir datos acerca de la complejidad social de las comunidades humanas del pasado.

Los tres días intensos de trabajo se dividieron en ocho sesiones (Geochemical-Mineralogical Provenance Determination Of Stone Tools And Their Archaeological Implications: Scientific Methods, Data Background And Data Evaluation, Long Distance Provenance And Distribution Of Raw Materials Used In Stone Tools Production: Case Studies, Heat Treatment Of Raw Materials: Objectives, Changes And Procedures, Approaches To Measure Lithic Raw Material Quality, Advances In Tracing The Origin And Circulation Of Mineral-Based Prestige Items In The Prehistory Of The Middle East And Its Adjacent Regions, The Routes Of Archaeological Colouring Materials: From The Sources To The Uses, Raw Materials For Making Pots e Open Session: Putting Data Into Context) siempre seguidas de un tiempo dedicado a la discusión.

La sesión de posters se llevó a cabo durante el final del segundo día, a lo largo del cóctel, si bien estuvieron expuestos durante todo el evento para permitir su visualización y discusión entre los científicos.



como son la Asociación de Jóvenes Investigadores de Cantabria (AJIC) y la Revista Digital de Artes y Humanidades ArtyHum, vitales en la difusión y promoción del evento.

**Telmo PEREIRA**

Universidade do Algarve

***Raw materials exploitation in Prehistory: Sourcing, processing and distribution. (Faro, Portugal, 10-12 de marzo 2016)***

Entre el 10 y 12 de marzo de 2016, se celebró en la Universidad de Algarve (Portugal) el Congreso RawMaterial2016 - Raw materials exploitation in Prehistory: sourcing, processing and distribution, organizado por Telmo Pereira (ICArEHB - UAlg), Xavier Terradas (CSIC-IMF - Barcelona) y Nuno Bicho (ICArEHB - UAlg).

El encuentro fue guiado por objetivos de enfoque, cronología y metodología, abordando exclusivamente el estudio de materiales abióticos recuperados en contextos prehistóricos que están siendo investigados mediante métodos objetivos y técnicas novedosas capaces de obtener datos de alta resolución.

Participaron más de un centenar de investigadores, arqueólogos, antropólogos físicos, químicos, geólogos y geógrafos, tanto jóvenes como seniors, en representación de más de trescientos autores que desarrollan su labor científica en territorios tan diversos como Europa, América del

**Manuel J. PARODI ÁLVAREZ**

Ayuntamiento de Sanlúcar de Barrameda. C/Cuesta de Belén, s/n. Sanlúcar de Barrameda. Correo electrónico: sidiadir@hotmail.com

***IV Jornadas de Arqueología del Bajo Guadalquivir***

***IV Workshop "Archeology in the mouth of the Guadalquivir river"***