## EL OCRE EN EL MEGALITISMO DE GALICIA

por

## J. M. Vázquez Varela\*

Se presenta el resultado del análisis de dos muestras de ocre, procedentes de necrópolis megalíticas de Galicia.

No son infrecuentes los hallazgos de bolas o de polvos de color rojo, denominados genéricamente ocre, en el interior de monumentos megalíticos de Galicia. Aunque en la mayoria, por no decir la totalidad de los casos, no se conoce con el detalle deseado el contexto de aparición exacta de estos materiales, si sabemos que aparecen formando parte de los ajuares, tanto en monumentos claramente megalíticos como en el interior de túmulos cuyas estructuras arquitectónicas internas no pueden ser calificadas propiamente de megalíticas y suelen considerarse pertenecientes a un Calcolítico avanzado, con campaniforme o incluso al primer momento de la Edad del Bronce.

El ocre aparece en polvo o en forma de pequeñas bolas. Los análisis de las pinturas rojas existentes en los dólmenes de Pedra Coberta y Casa dos Mouros, en la provincia de la Coruña, han confirmado el empleo de óxidos de hierro como pigmento.

Tradicionalmente se viene considerando que el ocre, presente en los yacimientos megalíticos gallegos, es alguna variedad de óxido de hierro cuyo empleo tiene valor pictórico y/o ritual, extremos que necesitan ser confirmados, tanto en lo relativo a la naturaleza de la materia prima empleada — mediante el análisis de laboratorio —, como el de su función, gracias a la valoración del contexto, ya que los paralelos arqueológicos y etnográficos por si solos tienen un valor muy limitado y el ocre ha tenido múltiples usos a través del tiempo, por lo que de su sola presencia no se puede deducir su valor ritual, si bien su valor simbólico está muy claro en muchos monumentos megalíticos de la Península Ibérica, de acuerdo con el contexto de su hallazgo.

Para averiguar las cuestiones anteriormente expuestas, se realizó el análisis por difracción de Rayos X de las siguientes muestras¹:

<sup>\*</sup> Dpto. Historia – 1. Universidad de Santiago. Galicia. España. Grupo de Estudios Prehistóricos «Padre Carballo».

¹ Los análisis de difracción de Rayos X han sido realizados por el Dr. D. Eduardo García Rodeja Gayoso en el Departamento de Edafoloxía e Química Agrícola de la Universidad de Santiago de Compostela, al cual hacemos público nuestro agradecimento por esta desinteresada colaboración científica.

Muestra 1 — Polvo rojo procedente del túmulo 73 de Veiga dos Mouros en As Pontes de García Rodríguez, A Coruña. Posiblemente fué hallado en un túmulo sin cámara, perteneciente al Calcolítico avanzado (López Cuevillas, F. 1980).

El resultado de la difracción de Rayos X es que se trata de Hematites, un tipo de óxido de hierro.

Muestra 2 — Pequeña bola irregular de color rojo procedente de la necrópolis megalítica de Chan de Armada, en la Península de O Morrazo, Pontevedra, concretamente de la mámoa número uno, que en su interior alberga un dolmen de cámara poligonal con corredor poco desenvuelto. En el ajuar, al que estaba asociada la muestra, aparecen materiales líticos característicos de un momento avanzado del megalitismo (Peña Santos, A. y Rodríguez Casal, A. 1976).

Analizada la muestra por la técnica de difracción de Rayos X, resultó ser cinabrio, sulfuro de mercurio.

La muestra procedente del túmulo de Veiga dos Mouros confirma la opinión general, basada hasta ahora solamente en análisis visuales y táctiles, de que los óxidos de hierro juegan un papel importante en la composición de los ocres empleados en la Protohistoria de Galicia.

Dadas las caracteristicas geológicas de la zona donde se emplaza el monumento en el que fue localizada la muestra, es muy probable que éste proceda de un área próxima, donde abundan los yacimientos de hierro.

La muestra procedente del túmulo de la Península do Morrazo, proporciona la novedosa información del uso del cinabrio, como colorante en la Protohistoria de Galicia. Este mineral es escaso en la región y por el momento su presencia se limita a zonas muy concretas del territorio, por lo que es posible que la muestra estudiada haya llegado al monumento a través de las vías de intercambio proprias del megalitismo del Noroeste, documentadas por la circulación de materias «valiosas» que tienen un origen muy puntual dentro o fuera de la región gallega.

La función de estas piezas no resulta conocida a causa de la ausencia de noticias muy concretas sobre el contexto del hallazgo. En todo caso cabe señalar que el cinabrio fué manipulado para reducirlo a polvo.

Es probable que el análisis de las muestras de ocre, que no han sido analizadas con detalle, arroje mas luz sobre su naturaleza, función y las posibles vías de intercambio del momento.

## BIBLIOGRAFIA

LOPEZ CUEVILLAS, F. (1980), *Prehistoria*, en Historia de Galicia, dirigida por Otero Pedrayo, Madrid.

PEÑA SANTOS, A. y RODRIGUEZ CASAL, A. (1976), Estudio de los materiales conservados de tres sepulturas megaliticas (Península de Morrazo, Pontevedra), *Gallaecia*, 2, pp. 55-86.