

Nota de prensa
Servicio de Arqueología y Patrimonio de Sajonia-Anhalt –
Museo de Prehistoria de Halle
3 de septiembre de 2020

¿El Disco celeste de Nebra se debe datar en la Edad del Hierro?

Nota rectificata

En un artículo de Rupert Gebhard y Rüdiger Krause publicado el 3 de septiembre de 2020 en la revista *Archäologische Informationen*, los autores sostienen que el disco celeste de Nebra, datado a principios de la Edad del Bronce (alrededor de 1600 a.C.), se debe fechar al menos 1.000 años más tarde, en la Edad del Hierro. Nuestros compañeros de profesión no solo obvian los numerosísimos resultados científicos publicados en los últimos años, sino que defienden su postulado aduciendo una serie de argumentos fáciles de rebatir.

En particular, Gebhard y Krause consideran que no es seguro que el disco celeste formase parte del mismo depósito que el resto de objetos que lo acompañaban, cuya pertenencia a la Edad del Bronce no ponen en duda. Para ello alegan que los restos de tierra adheridos al disco no coincidían con los de las demás piezas, y que los análisis geoquímicos de los metales contradicen la pertenencia de uno y otras a un único conjunto.

Las pruebas demuestran que ambas afirmaciones son falsas. Según un estudio de Jörg Adam (perito de la Brigada Criminal de Brandemburgo encargado del examen de las mencionadas adherencias para el Tribunal de Distrito de Halle durante el proceso para la recuperación de las piezas del mercado ilegal de antigüedades en 2003) no citado por los autores, "resulta altamente probable que la tierra adherida tanto al disco (Sp 1) como a la espada (Sp 2) provenga del presunto lugar de hallazgo de ambos objetos... Los restos de tierra del hacha (Sp 3) son algo diferentes. Sus características indican que también estos proceden del Mittelberg". Dado que el tribunal ordenó investigar solamente estos tres objetos, los que los acompañaban no se analizaron, y por lo tanto, no se pueden utilizar como argumento en contra de la pertenencia de todas las piezas a un mismo conjunto. En consecuencia, la pretensión de los autores del artículo de que el cincel se debe considerar un elemento ajeno al resto carece de base.

Lo mismo ocurre con la afirmación falaz de que los análisis geoquímicos de los metales son una prueba de que las piezas no forman un conjunto. En 2008 y 2010, el especialista en arqueometalurgia Ernst Pernicka y sus colaboradores dieron a conocer que "el cobre de todos los elementos del depósito procedía del mismo yacimiento". Concretamente, se pudo demostrar que la fuente de dichos metales se encontraba en las minas de cobre de Mitterberg (Salzburgo, Austria), cuya explotación no fue más allá de principios del primer milenio a.C. Asimismo, Pernicka ha constatado que "las composiciones de las aleaciones de época celta (Edad del Hierro) son totalmente diferentes [de las de la Edad del Bronce], tanto en lo que a las proporciones de los elementos mayoritarios como a las de los elementos

traza y los isótopos de plomo se refiere". Es evidente, por tanto, que la supuesta datación del disco celeste en la Edad del Hierro queda excluida también desde el punto de vista metalúrgico.

Por último, Gebhard y Krause advierten que el disco celeste de Nebra sería un "elemento absolutamente extraño" dentro del universo simbólico de la Edad del Bronce. Así es, en efecto, pero lo mismo se puede decir de cualquier hallazgo excepcional. El disco de Nebra sería un elemento extraño en *cualquier* periodo prehistórico.

El artículo contiene muchas otras incoherencias en las que no entramos aquí por motivos de espacio.

Les invitamos a ampliar la información descargando y consultando las publicaciones mencionadas a través del siguiente enlace:

https://www.lda-lsa.de/aktuelles/meldung/datum/2020/09/03/himmelscheibe_von_nebra_eisenzeitlich_eine_richtigstellung/

Contacto

Dr. Alfred Reichenberger
Arqueólogo territorial adjunto y jefe del Gabinete de prensa

Teléfono: +49 345 · 52 47 -312
reichenberger@lda.stk.sachsen-anhalt.de

Servicio de Arqueología y Patrimonio de Sajonia-Anhalt –
Museo de Prehistoria de Halle Richard-Wagner-Straße 9
06114 Halle (Saale)
Germany
www.lda-lsa.de · www.landmuseum-vorgeschichte.de



Landesamt für Denkmalpflege
und Archäologie Sachsen-Anhalt
LANDESMUSEUM FÜR
VORGESCHICHTE