

Nota de prensa

CSIC comunicación

Tel.: 915 681 472/7 g.prensa@csic.es www.csic.es/prensa

Madrid, miércoles 17 de marzo de 2010

Su Majestad la Reina clausura un congreso internacional sobre la invención de la moneda

- El acto ha contado con la presencia de la ministra Cristina Garmendia y el presidente del CSIC, Rafael Rodrigo
- El encuentro ha sido organizado por el CSIC y la Casa de Velázquez

Su Majestad la Reina Doña Sofía ha presidido hoy, miércoles 17 de marzo, el acto de clausura del IV Encuentro Peninsular de Numismática Antigua, organizado por investigadores del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Casa de Velázquez, (*Ministère de l'enseignement supérieur et de la Recherche*). Bajo el título *La invención de la moneda: Trueque, dinero y moneda en el Mediterráneo Antiguo*, este congreso internacional, celebrado en el Centro de Ciencias Humanas y Sociales (CCHS), en Madrid, ha analizado, durante tres jornadas, el impacto cultural que provocó la invención de la moneda, entre griegos, fenicios, cartagineses, númidas, celtas, itálicos o íberos.

Durante la clausura, los asistentes pudieron escuchar la conferencia del profesor de la Universidad de Austin (EEUU) y de la Universidad de Oxford (Reino Unido) John H. Kroll, con el título *Money of the Greeks and their Eastern neighbours before the advent of coinage, and after.*

Como explica la coordinadora del congreso, la arqueóloga clásica del CSIC María-Paz García-Bellido, las jornadas han profundizado en el cambio mental que produjo la irrupción de la moneda en las culturas y clases sociales de la época. "Hoy día, gracias a la Arqueología, Filología y Antropología, conocemos mejor los diferentes artefactos usados como dinero y el léxico que los define en la Antigüedad. Por ello, podemos precisar con más detalle los matices de esta convivencia inicial entre dinero y moneda, y la final evolución hacía el sistema monetario que acaba homologándose en todo el Mediterráneo".





Tel.: 915 681 472 g.prensa@csic.es www.csic.es/prensa

Aparición de la moneda

La moneda, inventada en Libia hacia el 600 a. C., se expandió rápidamente por los pueblos del Mediterráneo dando lugar a muchas y diferente monedas. De ellas, las más importantes fueron la dracma ateniense, el oro persa y el denario romano, "autentico predecesor del euro", según García-Bellido, quien coordina el congreso en colaboración científica con Alicia Jiménez (CSIC) y del profesor de la *Université de Pau et Des Pays de l'Adour* (Francia), Laurent Callegarin.

Los participantes en el congreso han tratado este proceso de monetización y han repasado su coexistencia con otras formas de transacción económica que resistieron al avance de la moneda: el trueque y el uso de diferentes dineros como medio de referencia de valor, de pago y de capitalización. Se ha hablado, así, del empleo de la sal; de objetos realizados en metales de valor, como los torques, hachas y brazaletes; de la plata troceada y usada al peso o de monedas acuñadas en los territorios mediterráneos de Oriente Próximo, Grecia, Italia, África, Germania, Galia e Iberia.

Precisamente, los responsables del congreso hicieron obsequio a Su Majestad de un denario ibérico, una moneda de plata acuñada hace unos 2.200 años en la ciudad de Bolskan (actual Huesca) y que presenta su leyenda en escritura ibérica, pre-latina.

García-Bellido considera que la moneda y la escritura constituyen dos de los más importantes inventos de la Humanidad que han dirigido la transmisión de las ideas y la evolución económica y política de los pueblos desde su invención hasta nuestros días: "La rápida o retardada aceptación de la moneda por las poleis o los estados antiguos es un excelente fósil director para el estudio del cambio de estructuras socio-políticas de estos conglomerados humanos.

El congreso clausurado hoy supone la cuarta edición de los Encuentros Peninsulares de Numismática Antigua, concebidos en 1995 por el CSIC y la Universidad de Oporto (Portugal) con la intención de organizar reuniones científicas periódicas para canalizar los temas punteros sobre este campo a nivel internacional.