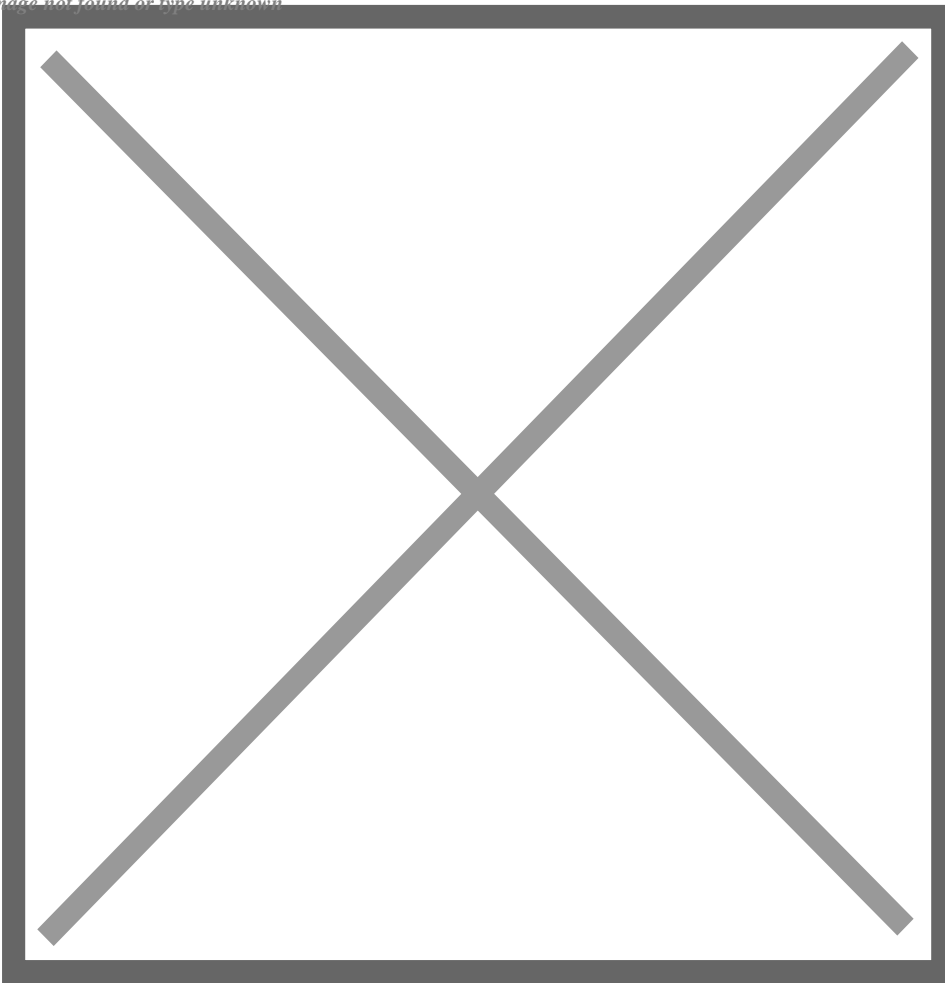


Descifran historia de la porcelana de la dinastía Ming con luz sincrotrón

Image not found or type unknown



Imágenes cedidas por el centro ALBA de Cataluña (España).

Madrid, 25 may (RHC) Investigadores franceses y españoles utilizaron luz sincrotrón del centro ALBA de Cataluña (este) para descifrar la historia de la porcelana china azul y blanca de la dinastía Ming, del siglo XV, y han podido determinar, por ejemplo, que se coció a entre 1.250 y 1.300 grados centígrados.

Se trata de porcelanas decoradas bajo el barniz con pigmentos azules basados en cobalto y que se producían con una única cocción a altas temperaturas. **(Fuente: EFE)**

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/cultura/258449-descifran-historia-de-la-porcelana-de-la-dinastia-ming-con-luz-sincrotron>



Radio Habana Cuba