

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



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/noticias/cultura/258449-descifran-historia-de-la-porcelana-de-la-dinastia-ming-con-luz-sincrotron>



Radio Habana Cuba