

RESURGE EL REAL INGENIO DE LA MONEDA

La Casa de la Moneda o Real Ingenio de Segovia tiene una larga y fascinante historia que desde el primer momento estuvo vinculada a Europa. La moneda es un producto industrial de uso diario que se venía acuñando a martillo desde el 640 a.C. en todas las cecas del mundo. En 1551, técnicos alemanes y austriacos inventaron la manera de fabricar moneda mecánicamente en serie. Gracias a la colaboración europea, Felipe II pudo traer este novedoso y más perfecto sistema de acuñación a España, y en 1583 fundó en Segovia el Real Ingenio a orillas del Eresma. La nueva Ceca utilizaba la fuerza del agua para impulsar 14 grandes ruedas hidráulicas que movían la maquinaria. La fábrica fue la planta industrial más grande y especializada jamás construida en toda Europa. Fue diseñada por Juan de Herrera con la colaboración de los técnicos europeos que venían para instalar las máquinas y entrenar a los españoles en su uso.

El resultado de este nuevo sistema fue la fabricación de monedas con un borde tan perfecto que hacía de hecho imposible su cercén. Nadie se atrevía a recortar o limar fraudulentamente las monedas para apropiarse del valioso metal. Así comenzó a atajarse este gran problema que tanto perjudicaba en su época el comercio debido a la pérdida de peso de las monedas en circulación. La planta industrial fue la más famosa en toda Europa y cada año era visitada por reyes acompañados de sus invitados especiales. Las nuevas monedas causaban admiración, pues eran las más grandes jamás acuñadas, como los gigantes "cincuentines" (50 reales de plata) y "centenes" de oro (100 escudos de oro), ambas de 76 mm de diámetro.

El Real Ingenio dio trabajo a miles de segovianos a lo largo de su historia, pues era una de las actividades más importantes de la ciudad. Aquí trabajaban muchos expertos europeos de Alemania, Austria, Flandes, Italia y Francia, hasta que la Casa de la Moneda se cerró en 1869.

Hoy el Real Ingenio está considerado el monumento más antiguo completo y avanzado del mundo que sigue en pie. Está siendo rehabilitado para albergar un museo sobre la historia de la moneda en Europa, realizando así un proyecto tan ambicioso como lo exige la singularidad del histórico monumento.

Se pretende con ello resaltar la riqueza, la diversidad y los rasgos comunes de las culturas europeas y al mismo tiempo promover un mayor conocimiento mutuo entre los ciudadanos europeos a través de un proyecto tangible y de futuro.



Ver más información y apúntate como socio de la Asociación en:
<http://www.SegoviaMint.org>



Moneda diseñada y acuñada por la Asociación con los 4 monumentos principales de Segovia: Alcázar, Catedral, Acueducto y Casa de la Moneda.

Cámara
Segovia

CASA DE LA MONEDA DE SEGOVIA



UN PROYECTO DE SEGOVIA PARA EUROPA

LA CULTURA EN ACCIÓN

los segovianos recuperan
el monumento industrial
más antiguo e importante
de la humanidad
(1583)



Segovia es ciudad candidata para la *Capital Europea de la Cultura* en 2016.
Más información en <http://www.segovia2016.es>



SEGOVIA PARTICIPA con el descubrimiento y la divulgación de la CULTURA EUROPEA en un proyecto tangible y de futuro



Monedas diseñadas y acuñadas por la Asociación en nuestra prensa de acuñar a martillo.

LOS SEGOVIANOS PARTICIPAMOS acuñando monedas con la prensa a martillo de la Asociación Amigos de la Ceca. La acuñación será una actividad que formará parte fundamental del futuro Museo y contribuirá a su propia financiación. Los segovianos apostamos así a favor de nuestra ciudad como *Capital Europea de la Cultura* en 2016.



TU PUEDES PARTICIPAR adquiriendo libros sobre la Casa de la Moneda de Segovia. Encontrarás la lista completa de nuestras publicaciones en <http://www.SegoviaMint.org>.



LOS EXPERTOS EUROPEOS PARTICIPAN con la búsqueda y documentación fotográfica de los más extraños y curiosos artilugios, usados hace siglos para la acuñación de moneda, ocultos en museos de toda Europa. El rodillo alemán que se ve arriba es el instrumento más antiguo de la humanidad para la producción mecánica y en serie de un producto industrial de alta precisión (la moneda) y tiene fecha de 1572, es decir, dos siglos antes del comienzo de la Revolución Industrial.



Ulm, Alemania.



Hall en Tirol, Austria.

OTRAS CECAS EUROPEAS



Venecia, Italia.



Pamplona, España.



Stolberg, Alemania.

Los expertos europeos también participan en la búsqueda y documentación gráfica de las antiguas casas de moneda en toda Europa. Apenas se conoce la historia de los edificios y los que quedan en pie han sido reconvertidos para otros usos. Esta información es también fundamental para crear las exposiciones didácticas del futuro Museo del Real Ingenio de Segovia, y relacionar el edificio segoviano con otros que antes servían para el mismo propósito.

TU TAMBIEN PUEDES PARTICIPAR enviándonos información sobre antiguas máquinas de acuñar, casas de moneda o temas relacionados con tu ciudad. No dudes en consultar nuestra web para una completísima orientación sobre estos temas y escribirnos a info@segoviamint.org.

LAS ADMINISTRACIONES PARTICIPAN con la adquisición y rehabilitación del complejo monumental Real Ingenio de la Moneda de Segovia. La obra comenzó el 14 de febrero de 2007, con el proyecto de ejecución del arquitecto Eduardo de la Torre Alejano y su equipo, basado en el Proyecto Director Museográfico, redactado en 2004 por el Dr. Glenn Murray, ganador del *Gran Premio Unión Europea de Patrimonio Cultural / Europa Nostra-2009*, y el comité científico de la Fundación Real Ingenio de la Moneda. Participan: el Ayuntamiento de Segovia, la Junta de Castilla y León, y el Ministerio de Vivienda.