

El MUNCYT expone uno de los tres únicos libros mayas prehispánicos que se conservan en todo el mundo

- Un facsímil del Códice Tro-Cortesiano del Museo de América ocupará el espacio “Escaparate de Museos” del MUNCYT.
- “Escaparate de museos” es un espacio en el que se exhiben la ciencia y la tecnología que se pueden encontrar en otras instituciones dedicadas a la conservación, estudio y difusión del Patrimonio Científico y Tecnológico.
- El jueves 15 de marzo el MUNCYT ofrecerá una conferencia para explicar al público la historia de esta singular pieza.

A Coruña, 13 de marzo de 2018. La sede coruñesa del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, renueva su espacio “Escaparate de Museos” exponiendo una pieza singular por su significado e historia: un facsímil del Códice Tro-Cortesiano o Códice de Madrid. Cedido por el Museo de América, se trata de una obra maya que descubre los rituales y fórmulas adivinatorias usadas por los sacerdotes para predecir acontecimientos.

Es uno de los 3 únicos libros mayas prehispánicos que se conservan en todo el mundo. Debió de llegar a España en el siglo XVI o XVII, aunque se desconoce su origen. Entre 1860-1870 aparecen dos fragmentos por separado que son adquiridos por el Museo Arqueológico Nacional para las colecciones americanistas.

Consta de 56 hojas escritas por ambas caras, con un total por tanto de 112 páginas. Su soporte es una tira vegetal que está plegada en forma de biombo, para así facilitar su lectura. Sus dimensiones son 6,82 metros de largo, 22,6 centímetros de alto y 12,2 de ancho. Ello lo convierte, con diferencia, en el libro maya precolombino más extenso de los que se conservan, frente a los 3,56 metros del Códice de Dresde y 1,43 del de París.

Para contextualizar el facsímil del Códice Tro-Cortesiano y dar a conocer al público esta importante pieza, el próximo 15 de marzo a las 19:00 horas, Félix Jiménez Villalba, especialista en antropología y arqueología americana y ex subdirector del Museo de América y del Museo Arqueológico Nacional, impartirá en el MUNCYT la conferencia "Interpretando el mundo. Ciencia y pensamiento en la América precolombina". En la charla se repasará también como la ciencia española, pionera en muchos aspectos en lo que al estudio del pasado se refiere, propició los primeros estudios de antropología y arqueología.

Félix Jiménez Villalba es licenciado en Antropología y Arqueología Americana y miembro del Cuerpo Facultativo de Conservadores de Museos. Ha sido secretario de la Sociedad Española de Estudios Mayas, y presidente de la Asociación Profesional de Museólogos de España. Ha realizado campañas arqueológicas en España y América 1982-1996 y ha publicado más de 80 trabajos entre artículos, libros y catálogos.

A cerca de “Escaparate de museos”

En *Escaparate de Museos* el MUNCYT exhibe objetos de otros museos. Es una ventana abierta a la ciencia y a la tecnología que se puede encontrar en otras instituciones dedicadas a la conservación, estudio y difusión del Patrimonio Científico y Tecnológico.

Este espacio se inauguró en 2012 con una pieza cedida por el Museo de la Historia de la Automoción de Salamanca, un Citroën 5CV: el primer vehículo que se fabricó en masa en Europa. La siguió una obra prestada por el Museo Nacional Centro de Arte Reina Sofía, la “Computadora de desguace sensible al tacto humano” de Luis García Núñez –LUGAN-, realizada en los años 70 con la que los visitantes pudieron descubrir que, detrás del arte contemporáneo, también se esconden ciencia y tecnología.

Durante el último año, el Escaparate del MUNCYT ha acogido una pieza del Museo del Ferrocarril de Madrid: un Omnibus: un carruaje de tracción animal que permitía que viajeros y equipajes tuvieran un fácil acceso a las estaciones y demás dependencias de las mismas en los primeros tiempos del ferrocarril.

Acerca del MUNCYT

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, www.muncyt.es es un museo público adscrito al Ministerio de Economía, Industria y Competitividad y gestionado por la Fundación Española para la ciencia y la Tecnología, FECYT. Sus objetivos son contribuir a popularizar la ciencia y mejorar la educación científica de todos los ciudadanos, así como conservar y poner en valor el patrimonio histórico de ciencia y tecnología. El MUNCYT pretende ser, además, escaparate de la ciencia española, promoviendo el conocimiento de la actividad de los centros nacionales de investigación y actuando como referente social y punto de encuentro en materia científica y tecnológica. El Museo tiene dos sedes, en A Coruña y Alcobendas (Madrid).

Síguenos en:     

Acerca de FECYT

La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) es una fundación pública, dependiente del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. FECYT da apoyo a la Secretaría de Estado de I+D+I y colabora tanto con entidades privadas como con centros, universidades y demás organizaciones del Sistema Español de Ciencia y Tecnología en sus tres ejes de actuación: divulgación de la ciencia, indicadores e información científica y ciencia internacional.

NOTA DE PRENSA

Síguenos en:



Museo Nacional de Ciencia y Tecnología,
MUNCYT
Dpto. de Comunicación

C/Pintor Velázquez s/n
28100 Alcobendas, Madrid
Pza. del Museo Nacional, 1
15011 Coruña

Tfno: 91 425 18 01; 91 425 09 09
Email: comunicacion@muncyt.es
Web: www.muncyt.es