



MUSEO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (MUNCYT)

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología de España (MUNCYT) es un museo de titularidad estatal dependiente de la Secretaría General de Coordinación de Política Científica del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y gestionado por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT).

Su colección comprende instrumentos científicos y tecnológicos datados desde el siglo II hasta nuestros días y consta de más de 18 000 piezas. Creado por Real Decreto en 1980, las primeras colecciones ingresaron en la institución en 1982. En la actualidad, cuenta con tres sedes: Madrid (almacén y centro de investigación), Alcobendas (Madrid) y A Coruña.

Enormemente diversa, la colección del MUNCYT se centra principalmente en los aspectos más científicos —especialmente a partir del Renacimiento—, y tecnológicos —nacidos de la Revolución Industrial—. Los tres grandes conjuntos de piezas del museo se articulan, por lo tanto, en torno a los instrumentos científicos, los objetos producto del desarrollo tecnológico, y las máquinas y herramientas industriales destinadas a la producción.

Algunas de las piezas más relevantes que conserva el Museo proceden de instituciones históricas como la Academia Real Matemática de Felipe II (siglos XVI) o los Reales Estudios del Colegio Imperial (siglos XVII-XVIII). Ambas instituciones acumularían una importante colección de instrumentos científicos fabricados por algunos de los mejores constructores de la época, principalmente de Flandes —territorio de la Monarquía Hispánica en aquel tiempo—, cuya intención era formar a los futuros arquitectos, ingenieros y pilotos. Asimismo, el Museo Nacional de Ciencia y Tecnología ha reunido sus colecciones a través de adquisiciones, cambios de adscripción, y donaciones tanto particulares como de instituciones, por ejemplo la Biblioteca Nacional o el Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

Los objetivos principales del Museo consisten en conservar y poner en valor el patrimonio histórico científico y tecnológico, contribuir a la educación científica efectiva y de calidad, y ser escaparate de la ciencia y la tecnología españolas.



Astrolabio (1630)



Automóvil Abarth 2000 (1967-1970)



Ordenador IBM 650 (1958-1962)



Tocadiscos Melodical 560 (c. 1965)



Tubo de Crookes (1930-1950)

Acceso al catálogo colectivo de la Red Digital de Colecciones de Museos de España:
<http://ceres.mcu.es>