

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, de A Coruña, galardonado en la categoría Ocio por los Premios Cantábrico Excelente

- El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, de A Coruña ha sido galardonado con este premio que reconoce al Museo como un espacio de divulgación científica que conecta pasado, presente y futuro de la ciencia y la tecnología en España.

A Coruña, 15 de noviembre de 2025. El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología (MUNCYT), de A Coruña, ha sido galardonado con los Premios Cantábrico Excelente que reconocen al Museo como un espacio de divulgación científica que conecta pasado, presente y futuro de la ciencia y la tecnología en España.

El Pazo de Vilaboa, en Culleredo, acogió el viernes 14 de noviembre la IX Gala de Premios Cantábrico Excelente, unos Premios que reúne a empresarios, profesionales, artistas e instituciones que representan la diversidad y fortaleza del tejido económico, social y cultural del norte del país.

En este contexto, El Suplemento, empresa organizadora de los Premios, quiso galardonar al MUNCYT por ser un espacio que trasciende el mero formato del museo clásico y apuesta por acercar la ciencia y la tecnología a toda la ciudadanía. Desde su inauguración en mayo de 2012, la sede coruñesa ha operado desde el singular edificio conocido como “Prisma de Cristal”, diseñado por los arquitectos Victoria Acebo y Ángel Alonso.

Exteriormente un cubo traslúcido de vidrio que capta la luz del Atlántico, en su interior revela una doble estructura: un gran árbol de hormigón alberga los servicios, oficinas, talleres y dependencias, mientras que el espacio entre éste y la envoltura acristalada alberga las salas de exposición, con diferentes alturas y perspectivas que invitan al visitante a un recorrido en tres dimensiones.

La colección de este museo estatal de titularidad del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades que es gestionado por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, FECYT, incorpora más de diecinueve mil bienes culturales, que alcanzan desde instrumentos científicos del siglo XVI hasta tecnología contemporánea: aparatos de laboratorio, máquinas industriales, instrumentos de navegación, vehículos de transporte... todos ellos testigos del avance científico-tecnológico en España.

Pero más allá de la mera exhibición, el museo se propone como espacio de reflexión, conocimiento y descubrimiento: qué significa investigar, cómo la tecnología transforma nuestras vidas, de qué modo el patrimonio científico es parte de nuestra memoria colectiva.

En la gala de premios, cada homenajado tuvo la oportunidad de presentar sus proyectos y expresar su agradecimiento. En sus discursos, todos coincidieron en subrayar el papel fundamental de sus equipos, colaboradores y familias en el camino hacia la excelencia. Palabras de gratitud y emoción se sucedían en las intervenciones, en las que los galardonados compartieron cómo ha sido su camino hacia el éxito.

Como es tradición, tras recibir su reconocimiento, los premiados pasaron por el set de prensa, donde compartieron sus primeras impresiones en entrevistas que estarán disponibles en la web de El Suplemento y en su canal de YouTube.

La novena edición de los Premios Cantábrico Excelente se cerró con una sensación compartida: la certeza de que la cornisa cantábrica sigue siendo un referente de talento, innovación y compromiso, y que su futuro se construye sobre el esfuerzo y la excelencia de todos los que la integran.

Cada empresa, cada profesional y cada personalidad galardonada es reflejo de un esfuerzo colectivo que apuesta por la calidad, la innovación, el respeto y la preservación de las raíces culturales. Un año más, los premios dejaron claro que la excelencia no es un destino, sino un camino que el norte de España recorre con talento, esfuerzo y pasión.

Acerca del MUNCYT

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, www.muncyt.es es un museo de titularidad estatal adscrito a la Secretaría de Estado de Innovación, Ciencia y Universidades (Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades) que es gestionado a través de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, FECYT. Sus objetivos son la conservación, documentación e incremento del patrimonio científico y tecnológico español, su estudio y su puesta a disposición de la sociedad. 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 tres sedes, dos expositivas en A Coruña y Alcobendas y un centro de documentación y administración en Madrid-Paseo de las Delicias.

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

Acerca de FECYT

La Fundación Española para la Ciencia y Tecnología, F.S.P. (FECYT), dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, trabaja con la misión de catalizar la relación entre la ciencia y la sociedad, impulsando el crecimiento de la cultura científica española y fomentando la transferencia de conocimiento a través de la divulgación, la educación, la formación, la información y el asesoramiento. También colabora con otros agentes y actores del Sistema de Ciencia, Tecnología e Innovación en la internacionalización de la ciencia española, la generación y análisis de datos, y la gestión de la información científica y de la ciencia en abierto.

Síguenos en:

