



19-21
marzo

ILNI
LA NAVE

ENTRADA LIBRE

hasta completar aforo

10:00 a 19:00 horas

**MÁS DE 700
ACTIVIDADES**

para todas las edades

XV FERIA 2026
madridesciencia
Mirando al futuro



patrocina y organiza:



colabora:



ILNI
LA NAVE



Fundación Pfizer





introducción

La Feria **“Madrid es Ciencia”** se plantea como una muestra integral de la innovación científico-tecnológica de la Comunidad de Madrid desde un punto de vista lúdico y participativo, de la escuela a la universidad, de la investigación científica a la empresa.

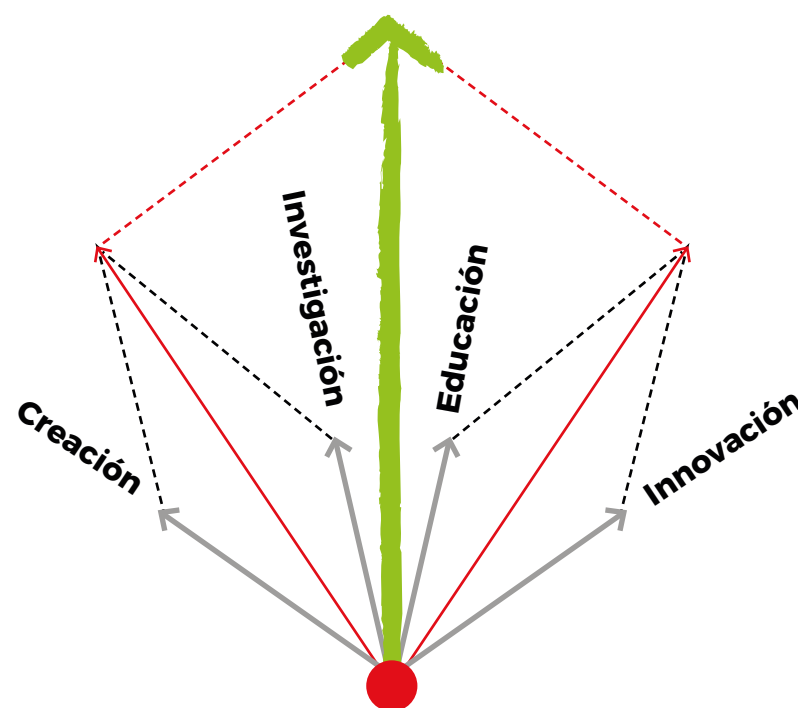
Un espacio para mostrar al ciudadano que la ciencia, la tecnología y la innovación impregnan su vida cotidiana y mejoran su bienestar.

“Madrid es Ciencia” construye un espacio donde los distintos agentes del sistema de generación y aplicación del conocimiento trabajan conjuntamente para hacer de la ciencia, la tecnología, la innovación y la creatividad el vector resultante para la competitividad de un territorio.

Todas las actividades tienen una característica común: la interactividad, lo que implica que son los estudiantes, profesores, investigadores y emprendedores quienes interactúan con el público, planteándoles preguntas y guiándoles en el descubrimiento de la ciencia implícita en sus presentaciones.

Este carácter participativo es la marca de la Feria estableciendo la cercanía con el público de todas las edades e intereses.

madridesciencia



Madrid es Ciencia se plantea como una muestra del ecosistema de la innovación científico-tecnológica de nuestra Comunidad



quiénes participan

- Centros educativos
- Centros de investigación
- Universidades madrileñas
- Empresas
- Museos y otras entidades

La interacción de todos estos agentes permite la creación de redes, tanto sociales como entre instituciones colaboradoras, que, constatamos, han dado frutos más allá de la propia Feria, como es la colaboración entre museos y centros educativos, intercambios, talleres, charlas, publicaciones, premios, artículos, etc.



Madrid es Ciencia acoge a todos los agentes del ecosistema de innovación de la Comunidad de Madrid





Centros educativos

En la Feria participan 85 centros educativos de la Comunidad de Madrid, a través de una solicitud pública de ideas, con una amplia muestra de sus proyectos más innovadores.

La Feria consolida el trabajo cooperativo, la creatividad, el emprendimiento, la utilización crítica de la información y los métodos alternativos de aprendizaje que el profesorado trabaja en las aulas con antelación.

El éxito de la Feria permite asegurar que, desde las primeras etapas educativas y sin barreras de género, la juventud madrileña tenga una magnífica oportunidad de comprobar que su futuro pasa por la Ciencia, la Tecnología y la Innovación.



La captación del talento comienza en las primeras etapas de la educación. Por esta razón los centros seleccionados abarcan todas las etapas educativas





XV FERIA 2026 madridesciencia

Mirando al futuro



El alumnado será guía, actuando, experimentando y transmitiendo ciencia a los ciudadanos de todas las edades.





XV FERIA 2026
madridesciencia
Mirando al futuro



Centros de Investigación

La ciencia de excelencia sale de sus laboratorios

Madrid es una región que cuenta con centros de investigación de excelencia internacional; Ciencia y tecnología puntera que se transfiere a las empresas con las que se colabora, ciencia y tecnología que cambiará nuestro futuro.

El formato de la Feria permite el encuentro entre los investigadores de estos Centros y los estudiantes en torno a una misma actividad: crear y transmitir ciencia, resolver enigmas, desarrollar procesos que cambian y mejoran nuestro planeta.

La Feria adquiere de este modo una destacada singularidad integrando los distintos actores del proceso científico.

La comunidad científica de la región se propone, una vez más, hacer partícipe a la ciudadanía del proceso de investigación y de los beneficios de sus resultados





Con este objetivo de mostrar la ciencia de excelencia, en la Feria participan entre otros:

- **CIEMAT** - Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas
- **CNIO** - Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas
- **CSIC** - Consejo Superior de Investigaciones Científicas
- **CSN** - Consejo de Seguridad Nuclear
- **ESA** - Agencia Espacial Europea
- **IGN** - Instituto Geográfico Nacional
- **IMDEA** - Institutos Madrileños de Estudios Avanzados.
- **IMIDRA** - Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario
- **INTA** - Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial

Universidades

Madrid, región universitaria

La presencia de las universidades madrileñas es imprescindible por su triple papel de educación superior, investigación y transferencia de su conocimiento a las empresas y la sociedad.

Referencia para fomentar vocaciones científicas

Participan las universidades públicas y privadas.



Empresas

Madrid, un ecosistema innovador

La cadena de valor del talento: **enseñanza básica-universidad-investigadores-emprendedores**, tiene su expresión práctica en el trabajo desarrollado por las empresas. La Feria no pretende ser un escaparate de los productos de las empresas, sino que busca mostrar el proceso de desarrollo, necesariamente ligado a labor científica e investigadora que desarrollan.

La concreción de un concepto científico en un producto es la mejor manera de mostrar el camino a nuestros futuros investigadores y a todos los ciudadanos que visitan la Feria.

La Feria invita a todas las empresas que quieran mostrar las áreas de desarrollo científico-tecnológico habitualmente oculto a la sociedad.

En este sentido, la Feria planteará dos áreas específicas:

- **Grandes empresas** ya consolidadas como, por ejemplo: **Airbus, Repsol, Omron, Vodafone, Endesa...**
- **Pequeñas empresas y start-ups** que representan el tejido científico-tecnológico más dinámico, como **FIDAMC, L3craft, Spika Tech, Hisparob...**





Museos y otras entidades

Una tradición científica para Madrid como base de su presente y futuro

Los **museos**, junto su faceta divulgadora del patrimonio que atesoran, realizan una importante labor de investigación, algo que, con frecuencia, pasa desapercibido por el público en general. La participación de los museos muestra esta doble actividad, como: **MUNCYT, MNCN, RJB, Museo Geominero, MARPA...**

Por su parte las **reales sociedades, las fundaciones y las asociaciones científicas** desempeñan un importante papel divulgador, con un contacto directo con los ciudadanos, por lo que en la Feria tienen un espacio para desarrollar algunos de sus proyectos más destacados, como: **COSCE, RSEF, RSEQ, AEMENER, SNE, Parque Científico de Madrid...**

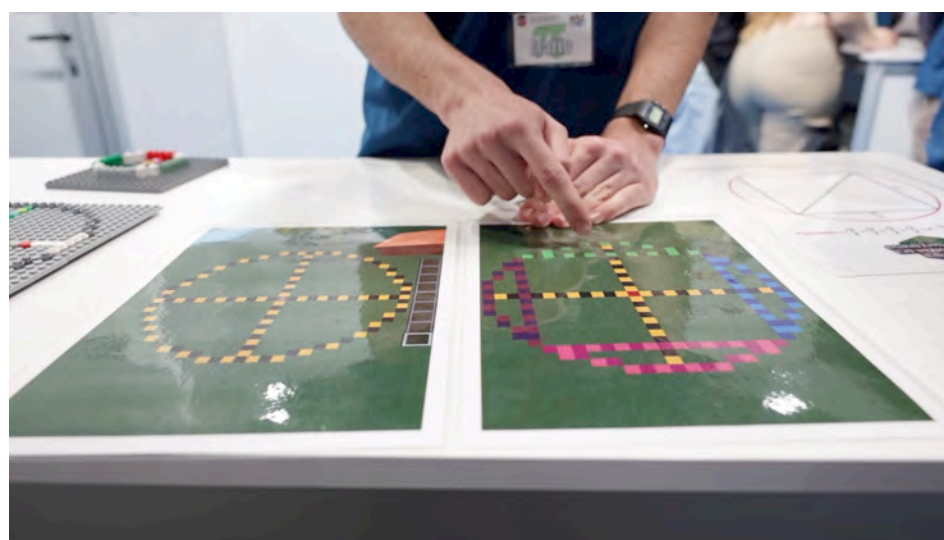




público

La Feria atrae a un **público muy variado** conformado por niños, niñas, jóvenes, familias, profesorado, profesionales, personal investigador..., en definitiva, una muestra de una ciudadanía implicada con el saber y la creatividad bajo la iniciativa de una Administración que adquiere el liderazgo y el compromiso.

En las últimas ediciones la Feria alcanza los **25.000 visitantes**.





XV FERIA 2026 madridesciencia

Mirando al futuro



**La Consejería de Educación, Ciencia y Universidades,
a través de la Fundación para el Conocimiento madri+d
organiza la Feria**

**El stand de la Fundación madri+d es
el núcleo de la Feria incluyendo:**

- Emprendedores/as de base tecnológica, englobados en los programas **Start-up madri+d**, **Healthstart madri+d** y **ESA-BIC Comunidad de Madrid**.
- **Fellows** del programa Marie S. Curie de la Unión Europea.
- Ponencias desarrolladas por expertos/as, personal docente e investigador en el auditorio **Ágora madri+d**.
- **Talleres** de IA y de robótica.



plan de comunicación

1. Habilitación de un espacio Web específico con toda la información relativa a la Feria, proyectos de los centros educativos e instituciones participantes, etc. (febrero).
2. Actividad en redes sociales (febrero-marzo).
3. Elaboración y envío a los medios del dossier de prensa dos semanas antes de la Feria.
4. Convocatoria a prensa el día de la inauguración oficial de la Feria.
5. Redacción y envío de nota de prensa el día de la inauguración de la Feria.

6. Grabación de imágenes y toma de fotografías para su distribución en los diferentes canales.
7. Realización de entrevistas a investigadores y autoridades y en general atención a las necesidades informativas de los medios de comunicación.
8. Distribución en *streaming* de todas las ponencias realizadas en el Ágora madri+d.

Amplia campaña de publicidad en diferentes formatos y espacios (Metro, publicidad exterior y redes)





datos de la feria 2025

3 días de duración
5.500 m² de superficie

1 Ágora · 53 ponencias

1 área IA · 23 ponencias y talleres

1 Plaza Eureka · 20 experiencias

5 áreas de talleres

Participantes

- 170 entidades
- 10 universidades
- 20 centros de investigación
- 12 museos y sociedades científicas
- 20 empresas y *start-ups*
- 420 profesores e investigadores expositores
- 85 centros educativos
- 3450 alumnos expositores
- 4 Consejerías

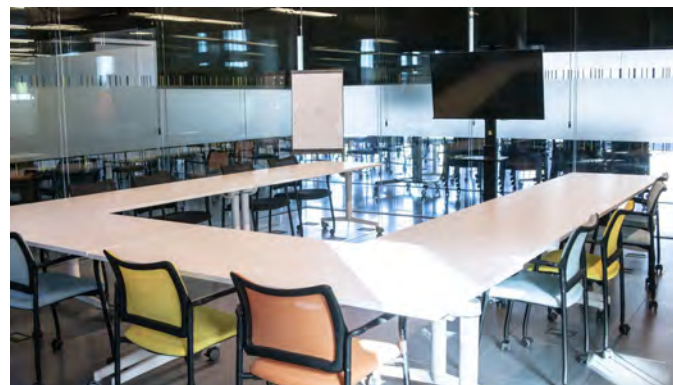
25.000 asistentes

12 robots



¿Por qué en La Nave Madrid?

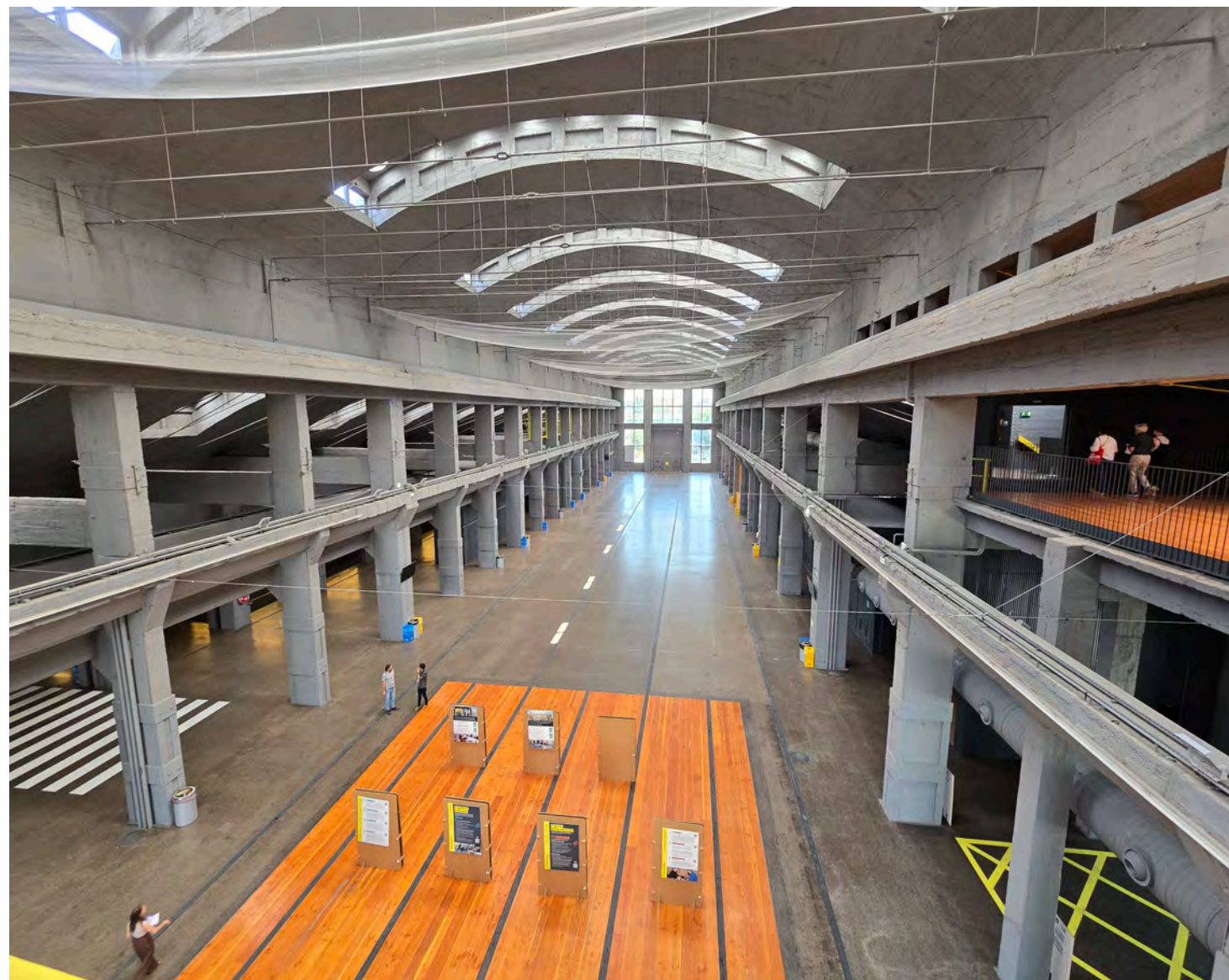
La Nave es uno de los espacios más relevantes de innovación de Madrid



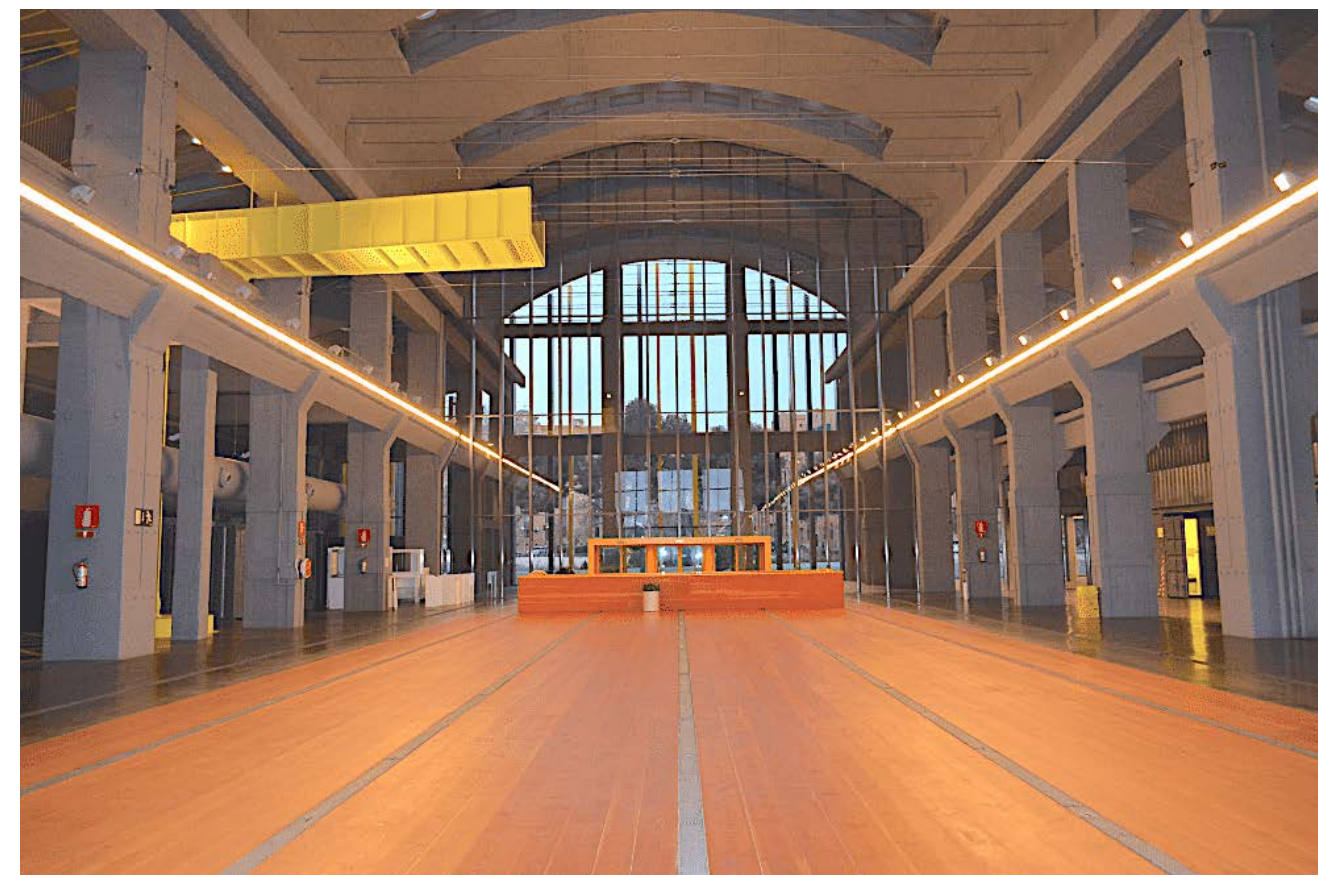
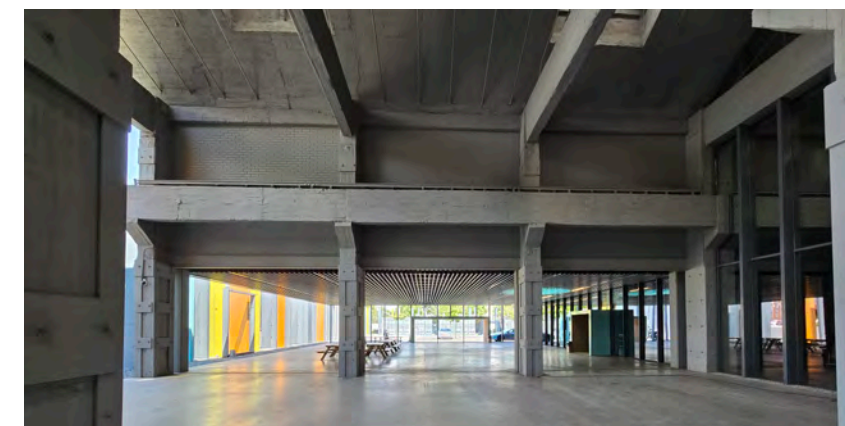
- Es un centro de inspiración, educación e innovación abierta que ayuda a transformar el futuro económico y social de la sociedad madrileña.
- Cuenta con una excelente comunicación con transporte público:
Metro, 2 líneas de Cercanías y 19 líneas de autobuses.
- Facilita el acceso gratuito de visitantes.



Dispone de diversas salas y un amplio auditorio, que pueden albergar acciones puntuales.



La Nave Madrid es en estos momentos el espacio más adecuado,
 por concepto y por instalaciones,
 para albergar Madrid es Ciencia y todo el talento que ésta aglutina.



XV FERIA 2026
madridesciencia
Mirando al futuro



Dirección Técnica

José González López de Guereñu

626 131 092

Alberto Peña Pérez

630 077 414

feria@madrimasd.org

Coordinación de la Feria

Área de Cultura Científica

Susana Pérez Holgueras - Jefa de área

91 781 65 82

Eduardo Ruiz-Rivas Avendaño

Tamara Vaquero Sánchez

91 781 65 71

Comunicación

Sira Laguna Fernández

91 781 65 70 ext. 208 / 618 759 370

sira.laguna@madrimasd.org

www.madrimasd.org/

feriamadridesciencia



www.madrimasd.org/feriamadridesciencia

