

XIII FERIA 2024

madridesciencia

Mirando al futuro

ENTRADA LIBRE
(hasta completar aforo)

más de
700 actividades
(para todas las edades)

lugar y fecha
de celebración

IFEMA | 7, 8 y 9
marzo

horario

10,00 a 20,00 horas

www.madrimasd.org/feriamadridesciencia

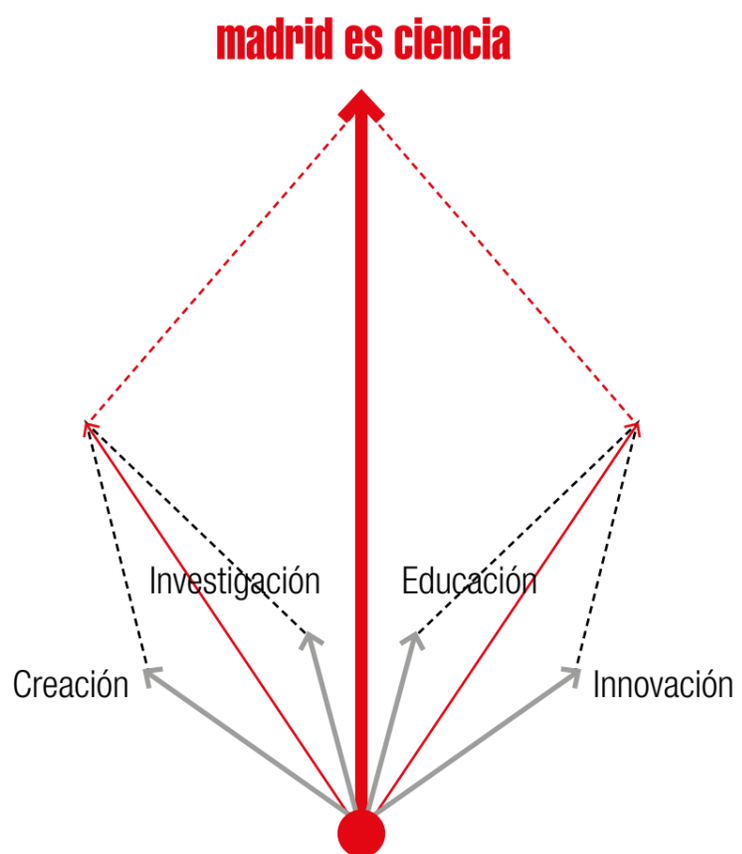




XIII FERIA 2024

madridesciencia

Mirando al futuro



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

INTRODUCCIÓN

“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 desde la escuela a la universidad, desde 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.



XIII FERIA 2024 madridesciencia

Mirando al futuro

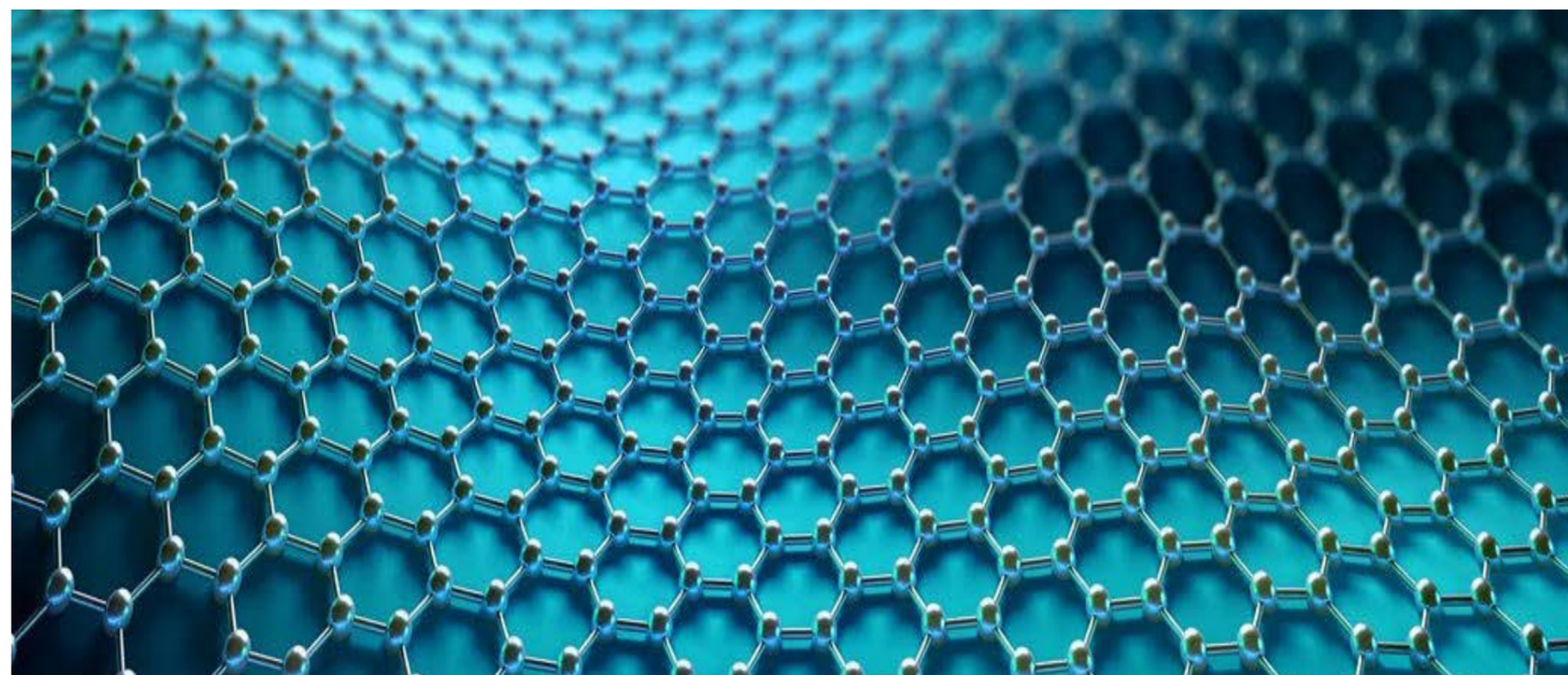
QUIÉNES PARTICIPAN

- 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.



La Feria Madrid es Ciencia busca que sean sus propios protagonistas quienes muestren y expliquen la ciencia en toda su belleza, y su impacto en nuestra vida cotidiana.





XIII FERIA 2024 madridesciencia

Mirando al futuro

Centros Educativos

En la Feria participan 50 centros educativos de la Comunidad, 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





XIII FERIA 2024 madridesciencia

Mirando al futuro

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





XIII FERIA 2024 madridesciencia

Mirando al futuro

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

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.





XIII FERIA 2024 madridesciencia

Mirando al futuro



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

- **IMDEA** - Institutos Madrileños de Estudios Avanzados. Centros de investigación en áreas estratégicas para la Comunidad de Madrid como el agua, la alimentación, la energía, los materiales, la nanociencia, las redes de comunicación y de computación (networks y software)
- **CSIC** - Consejo Superior de Investigaciones Científicas
- **INTA** - Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial
- **CIEMAT** - Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas
- **CSN** - Consejo de Seguridad Nuclear
- **CNIO** - Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas
- **IMIDRA** - Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario
- **ESA** - Agencia Espacial Europea



XIII FERIA 2024 madridesciencia

Mirando al futuro

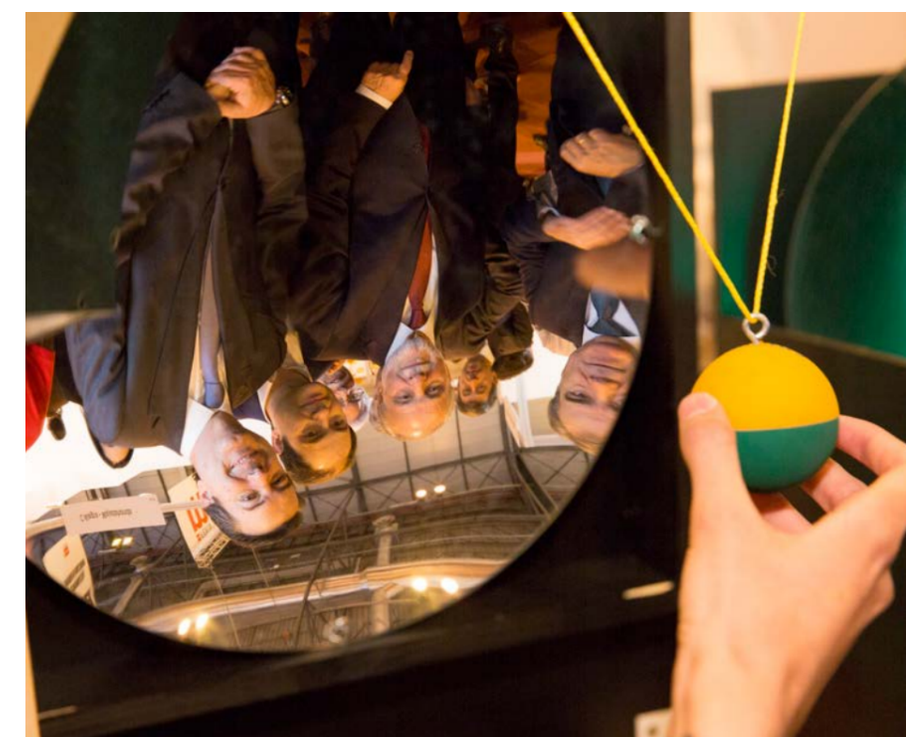


Universidades

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.

Participan todas las universidades públicas y privadas.



Referencia para fomentar vocaciones





XIII FERIA 2024 madridesciencia

Mirando al futuro

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, Naturgy...
- **Pequeñas empresas y start-ups** que representan el tejido científico-tecnológico más dinámico.





XIII FERIA 2024 madridesciencia

Mirando al futuro



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.

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.





XIII FERIA 2024 madridesciencia

Mirando al futuro

innovación
+
educación
↓
sociedad

PÚBLICO

La Feria atrae a un público muy variado conformado por niños y adolescentes, familias, profesores, profesionales, investigadores, etc., 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.





XIII FERIA 2024 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 de base tecnológica, englobados en los programas Start-up madri+d, healthstart madri+d y ESA-BIC Comunidad de Madrid
- Investigadores postdoctorales del programa de becas Marie S. Curie de la Unión Europea.
- Ponencias desarrolladas por reconocidos expertos, investigadores y profesores en el auditorio Ágora madri+d.





XIII FERIA 2024 madridesciencia

Mirando al futuro

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-abril).
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)





XIII FERIA 2024 madridesciencia

Mirando al futuro

Datos de la Feria 2023

3 días de duración

4.500 m² de superficie

75 stands



PARTICIPANTES

- 50 centros educativos
- 110 profesores
- 1.500 alumnos-monitores
- 12 universidades
- 15 centros de investigación
- 100 investigadores
- 37 empresas
- 11 Museos y sociedades científicas
- 60 ponencias en el Ágora madri+d

VISITAS

+25.000 asistentes



XIII FERIA 2024

madridesciencia

Mirando al futuro

Dirección Técnica:

José González López de Guereñu
626 131 092

Alberto Peña
630 077 414

feria@madrimasd.org

Coordinación de la Feria:

Área de Comunicación y Cultura Científica

Susana Pérez (Jefa de área)
91 781 65 82

Eduardo Ruiz-Rivas Avendaño
Cristina Marín
91 781 65 71

Comunicación:

Sira Laguna
91 781 65 70 ext. 208
sira.laguna@madrimasd.org

www.madrimasd.org/feriamadridesciencia

 **fundación** para el
conocimiento
madri+d

www.madrimasd.org