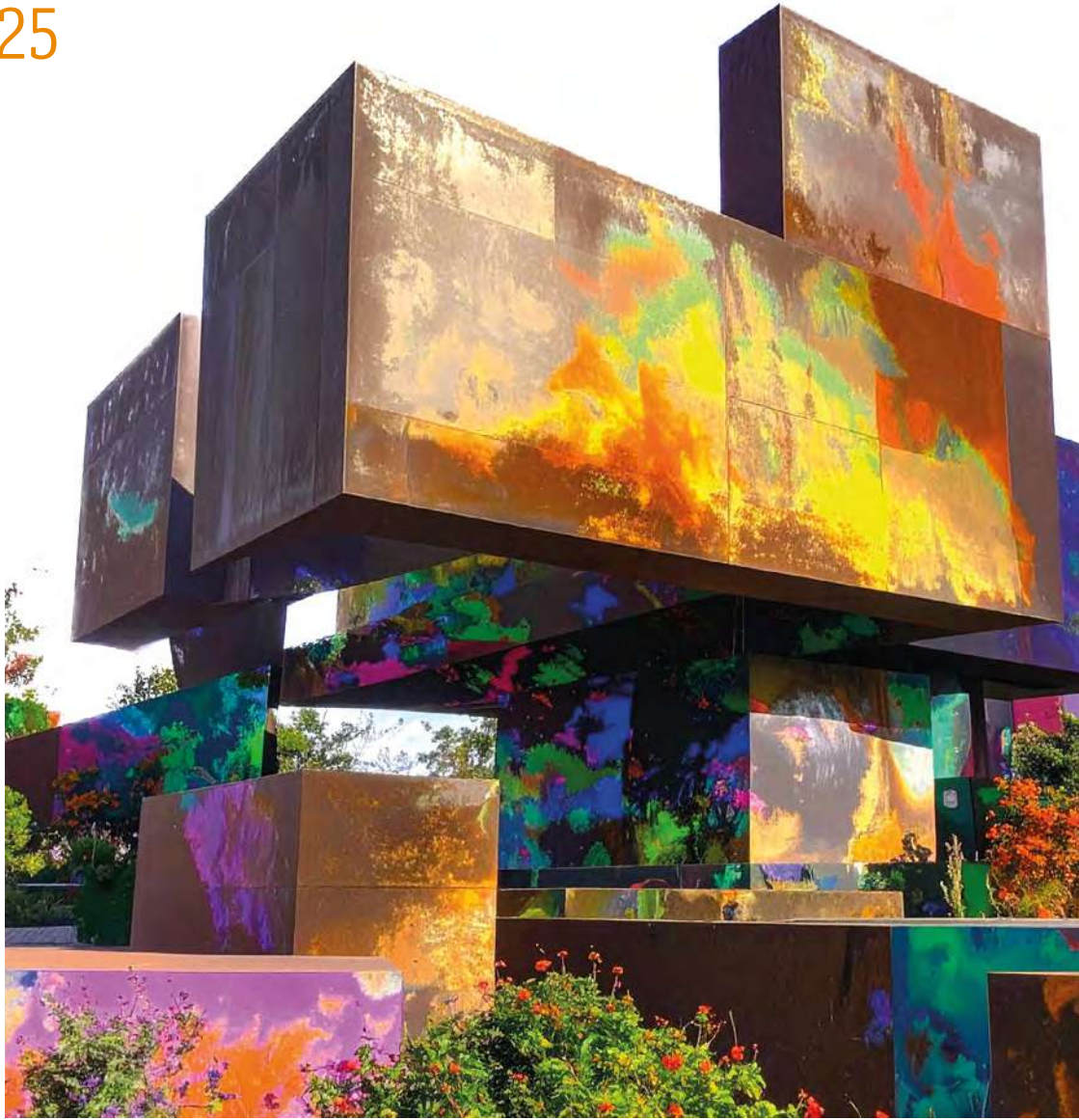


memoria ejecutiva 2025

madrimasd.org



Índice





4 Presentación

6 Estructura orgánica y funcional

8 Organigrama 2025

10 Áreas de actividad

12 Calidad de la Educación Superior

La calidad como garantía del sistema

22 Programas Europeos y Transferencia de Tecnología

Europa como oportunidad, conexión y posicionamiento estratégico

28 Emprendedores de Base Tecnológica

Del conocimiento al valor empresarial

36 Cultura Científica

La ciencia en conexión con la sociedad

42 Otros programas de la Fundación

44 Estudios, informes, convenios y ferias

48 madri+d en cifras

Presentación




Federico Morán
Director

El ejercicio 2025 ha confirmado el papel de la Fundación para el Conocimiento madri+d como instrumento clave de la Comunidad de Madrid para articular un sistema de educación superior, investigación e innovación más sólido, competitivo e internacionalizado.

En un contexto, marcado por la aceleración tecnológica, la creciente competencia global por el talento y la necesidad de transformar el conocimiento en valor económico y social, la Fundación ha reforzado su función como nodo estratégico de conexión entre universidad, ciencia, empresa y sociedad. Su actividad se ha orientado tanto a dar respuesta a las necesidades del sistema como a anticipar sus principales retos.

La Calidad de la Educación Superior ha continuado siendo el eje estructural de nuestra actuación. El elevado volumen de evaluaciones realizadas —con más de 500 títulos verificados, cerca de 200 en seguimiento y más de un centenar acreditados— refleja la dimensión, madurez y responsabilidad del sistema universitario madrileño. A ello se suma la incorporación de nuevas herramientas y metodologías que mejoran la eficiencia, la coherencia y la trazabilidad de los procesos, así como el avance hacia modelos de evaluación de carácter más institucional, alineados con las tendencias europeas.

En este ámbito, la Fundación ha reforzado su reconocimiento europeo mediante la renovación de su inscripción en EQAR hasta 2030, la continuidad como miembro de pleno derecho



de ENQA, la incorporación a ENAEE y mi elección como miembro del Comité de Dirección de ENQA. Estos hitos consolidan nuestra alineación con los estándares europeos de garantía de calidad y refuerzan la proyección internacional del sistema universitario madrileño.

La actividad en Programas Europeos y Transferencia de Tecnología ha consolidado a la Fundación como una infraestructura de apoyo al sistema regional de I+D+i. El incremento de la participación en programas internacionales, la intensificación del acompañamiento a entidades madrileñas y un retorno económico estimado en 32 millones de euros evidencian nuestra capacidad para convertir la complejidad del ecosistema europeo en oportunidades concretas para universidades, centros de investigación y empresas.

El apoyo al Emprendimiento de Base Tecnológica ha continuado siendo una prioridad. A través de programas como ESA BIC Madrid, healthstart madri+d o Deeptech Madrid, la Fundación ha impulsado la creación y el crecimiento de startups en sectores de alto contenido científico y tecnológico. Destacan, entre otros resultados, el apoyo a decenas de proyectos innovadores, la consolidación de redes de *mentoring* con más de 300 mentores y el fortalecimiento de la red de inversión, que ya supera el centenar de inversores. Todo ello contribuye a transformar el conocimiento en valor económico y social

La Fundación ha seguido ampliando el alcance social del conocimiento, consolidando grandes

programas de divulgación. Iniciativas como la Feria Madrid es Ciencia, la Noche Europea de los Investigadores o la Semana de la Ciencia y la Innovación han alcanzado cifras de participación muy relevantes, con decenas de miles de asistentes y una creciente implicación de instituciones, investigadores y centros educativos. Estos programas reflejan el interés creciente de la sociedad por la ciencia y su papel en el desarrollo colectivo.

Junto a estas líneas de actuación, hemos impulsado estudios estratégicos, convenios institucionales y espacios de reflexión orientados a mejorar el posicionamiento internacional de las universidades madrileñas, reforzar la cohesión del ecosistema regional y facilitar la toma de decisiones basada en conocimiento.

El conjunto de estas acciones responde a una visión compartida: consolidar a la Comunidad de Madrid como un referente europeo en educación superior, investigación e innovación, capaz de atraer talento, generar conocimiento, impulsar la transferencia y transformarlo en valor económico y social.

De cara a los próximos ejercicios, la Fundación continuará avanzando en esta dirección, reforzando su papel como instrumento estratégico al servicio de nuestra Región, con el objetivo de contribuir a un ecosistema más integrado, más competitivo, más internacionalizado y con mayor impacto para la sociedad.

Estructura orgánica y funcional

Patronato

El Patronato es el órgano de gobierno, representación y administración de la Fundación que ejercerá las funciones que le corresponden, con sujeción a lo dispuesto en el ordenamiento jurídico y en los Estatutos de la Fundación. En su actuación, deberá ajustarse a la legislación vigente y a la voluntad del fundador manifestada en los referidos Estatutos. Le corresponde cumplir los fines fundacionales y administrar los bienes y derechos que integran el patrimonio de la Fundación, manteniendo plenamente el rendimiento y utilidad de estos.

(Patronato a 31 de diciembre 2025)

Presidente

*Consejero de Educación,
Ciencia y Universidades*
Emilio Viciano Duro

Vicepresidenta

*Viceconsejera de Universidades,
Investigación y Ciencia*
**María Mercedes
Zarzalejo Carbajo**

Vocales

Director General de Universidades
Nicolás Javier Casas Calvo

Directora General de Investigación e Innovación Tecnológica
Marina Villegas Gracia

Subdirector General de Planificación Estratégica de Educación Superior
José Antonio Moreno Ortega

Subdirector General de Innovación Tecnológica
Vicente Parras Criado

Viceconsejero de Economía y Empleo
María del Carmen Tejera Gimeno

Viceconsejera de Sanidad
Laura Gutiérrez Barreno

Rector Universidad Complutense de Madrid
Joaquín Goyache Goñi

Rector Universidad Autónoma de Madrid
Amaya Mendikoetxea Pelayo

Rector Universidad Politécnica de Madrid
Oscar García Suárez

Rector Universidad Carlos III de Madrid
Ángel Arias Hernández

Presidente Universidad Alfonso X El Sabio
Jesús Núñez Velázquez

Rector Universidad Francisco de Vitoria
Daniel Sada Castaño

Universidad Internacional de la Empresa
Segundo Píriz Durán

Universidad de Diseño, Innovación y Tecnología
Juan Cayón Peña

Secretaria General de CEIM Confederación Empresarial de Madrid-CEOE
Sara Molero Palomino

Directora Fundaciones Imdea
Ana Ramírez de Molina

*Representante del Consejo de Estudiantes Interuniversitario
de la Comunidad de Madrid*
Alejandro Pérez Zamora

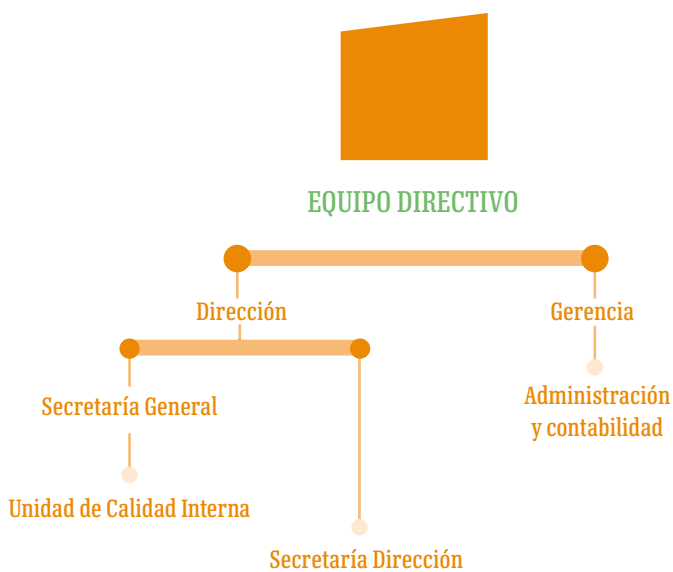
Presidente del Consejo Social Universidad Politécnica de Madrid
Eduardo Sicilia Cabanillas

Secretario General de la Sección Sindical de CCOO-UCM
Jesús Escribano Martínez

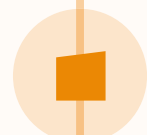
Presidenta del Consejo Superior de Investigaciones Científicas
María Eloísa del Pino Matute

*Catedrático de Ingeniería Química de la Facultad de Ciencias Químicas
de la Universidad Complutense de Madrid*
Arturo Romero Salvador

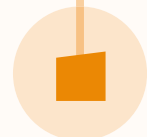
Organigrama 2025



PATRONATO
COMISIÓN DELEGADA



COMITÉ ASESOR CALIDAD
UNIVERSITARIA (CACU)



CONSEJO CONSULTIVO
CALIDAD UNIVERSITARIA
(CCCU)

ÁREAS DE ACTIVIDAD



Equipo directivo

Director

Federico Morán Abad

Gerente

Juan Soler-Espiauba Gallo

Secretario general

José de la Sota Rius

Administración

Jefe del Área Económico-Financiera

Jesús Bueno Sánchez

Calidad de la Educación Superior

Coordinador del Área

Óscar Vadillo Muñoz

Jefa del Área de Verificación y Seguimiento

Concha Serrano Alcaide

Jefa del Área de Calidad Interna y Acreditación Institucional

Raúl de Andrés Pérez

Jefa del Área de Seguimiento

Marta Fernández Vázquez

Programas Europeos y Transferencia de Tecnología

Jefe del Área de Programas Europeos y Transferencia de Tecnología

Jesús Rojo González

Apoyo al Emprendedor de Base Tecnológica

Jefe del Área del Emprendedor de Base Tecnológica

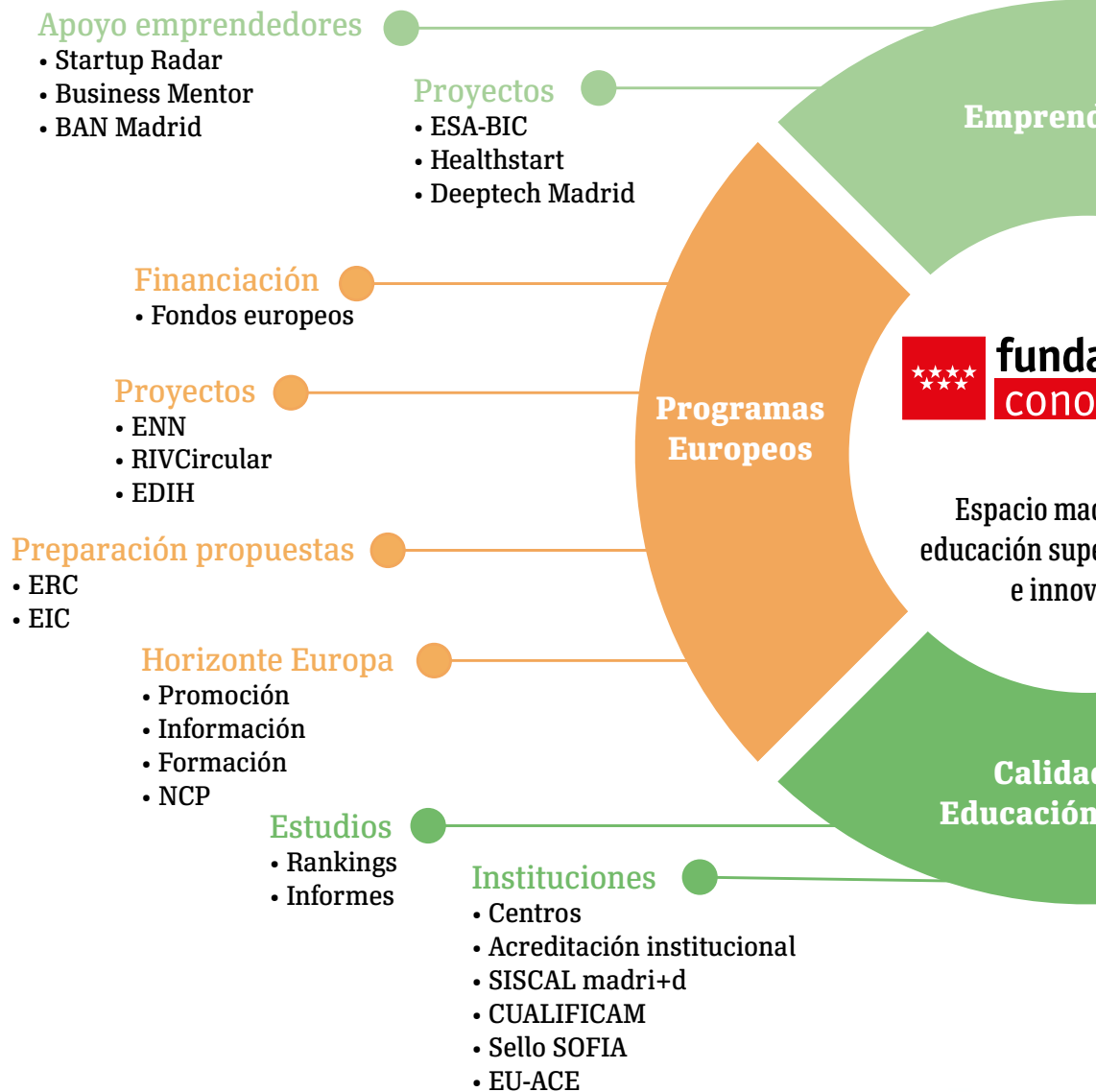
Eduardo Díaz Sánchez

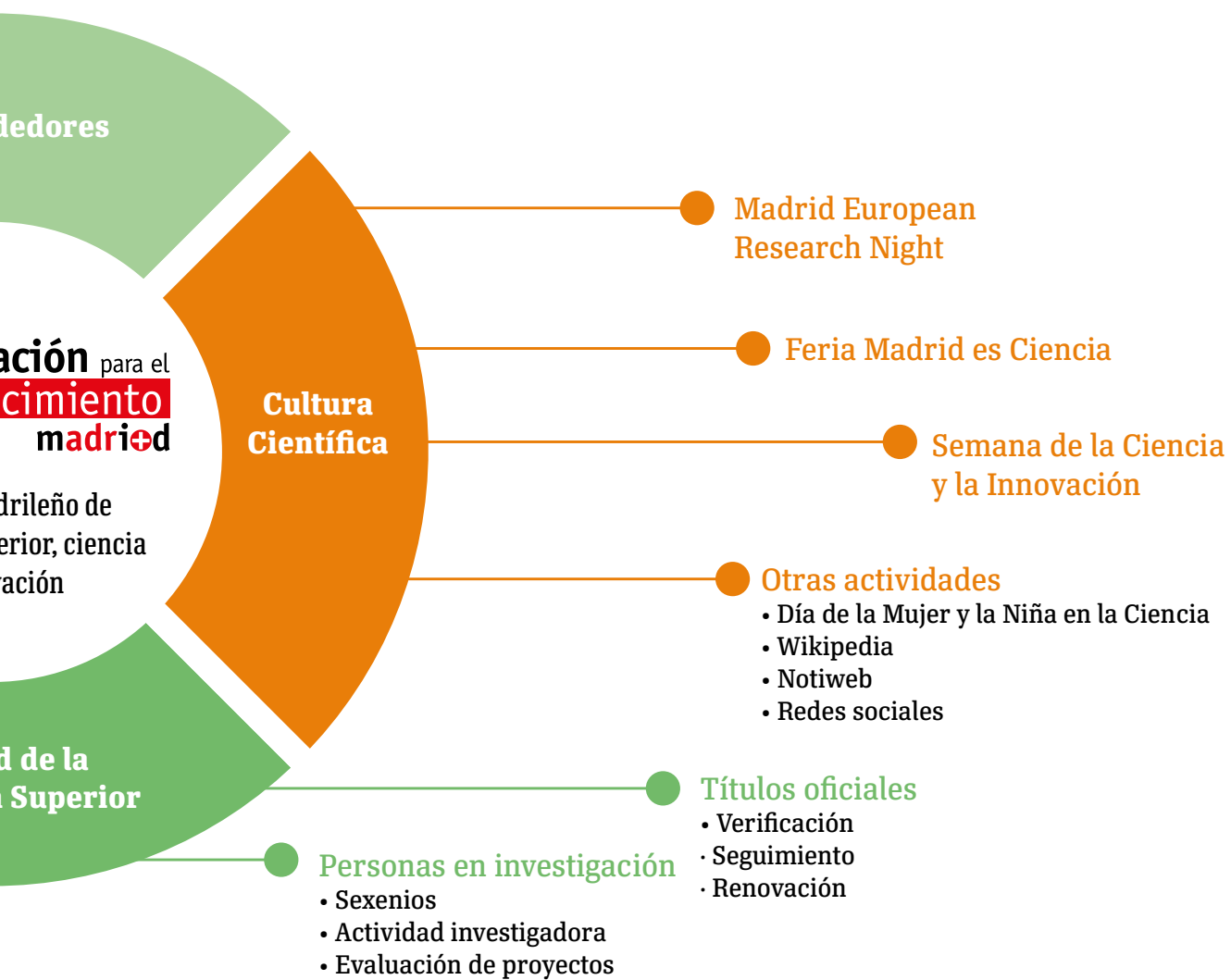
Cultura Científica

Jefa del Área de Cultura Científica

Susana Pérez Holgueras

Áreas de actividad





Áreas de actividad

Calidad de la Educación Superior

La calidad como garantía del sistema



La Calidad de la Educación Superior es, probablemente, el ámbito en el que la Fundación ejerce una responsabilidad más estructural. No solo porque actúa como órgano de aseguramiento de la calidad en el sistema universitario madrileño, sino porque de su trabajo depende en buena medida la confianza pública en la educación superior, la consistencia de las titulaciones y la capacidad del sistema para crecer con solidez. En 2025, esta tarea ha vuelto a ocupar un lugar central dentro de la actividad de la Fundación, tanto por el volumen de trabajo desarrollado como por la complejidad de los retos abordados.

A esta responsabilidad se suma una dimensión internacional plenamente consolidada.



✓ **Marilena Maniaci** (ANVUR, Italy), elected for a first full three-year term after serving a replacement term

✓ **Bryan Maguire** (QQI, Ireland), elected for a first term of three years

✓ **Federico Morán** (madr+d, Spain), elected for a first term of three years



La Fundación es miembro de pleno derecho de ENQA (European Association for Quality Assurance in Higher Education) y está inscrita en EQAR (European Quality Assurance Register for Higher Education), lo que acredita su alineación con los ESG (Standards and Guidelines for Quality Assurance in the European Higher Education Area).

Esta posición se ha reforzado en este ejercicio con la renovación de su inscripción en EQAR hasta 2030, la continuidad como miembro de pleno derecho de ENQA, la incorporación a ENAAE (European Network for Accreditation of Engineering Education) y la elección de Federico Morán, director de la Fundación, como miembro del Comité de Dirección de ENQA, consolidando así el posicionamiento europeo de la Fundación.

La actividad del Área se ha articulado en torno a los grandes procedimientos de evaluación y acreditación de títulos oficiales, la evaluación institucional y los programas complementarios que amplían su radio de acción, como **SISCAL madri+d, Acreditación Institucional, DOCENTIA, CUALIFICAM** o el **Sello SOFÍA**. A ello se han sumado actuaciones en evaluación de la investigación, enseñanzas artísticas superiores, autorización de nuevos centros y universidades y análisis temático del sistema universitario.

Evaluación de títulos oficiales

La Fundación para el Conocimiento madri+d es el organismo responsable de asegurar que los títulos oficiales de las universidades de la Comunidad de Madrid de grado, máster y doctorado, se ajusten a los estándares europeos de calidad. Para ello, articula su actuación en tres etapas: la verificación y, en su caso, modificación de los títulos, el seguimiento de las enseñanzas oficiales y la renovación de su acreditación.

Verificación y modificación

En el ámbito de la **verificación y modificación de títulos oficiales**, 2025 ha sido un año que se

ha caracterizado por su intensidad. A cierre de ejercicio se habían registrado para su evaluación **546 propuestas de títulos**, examinadas por **90 evaluadores** en **134 reuniones**. A esa cifra se añadieron **419 modificaciones no sustanciales**, en aplicación del RD 822, lo que incrementó de forma notable el volumen de actividad. Este crecimiento no solo ha exigido capacidad operativa; también ha obligado a reforzar la homogeneidad de criterios, la trazabilidad del proceso y la calidad de los informes.

En respuesta a esta necesidad, el Área ha impulsado el **SINVA, Sistema Inteligente madri+d**





de Verificación Académica. Esta herramienta, basada en inteligencia artificial, ha sido concebida para apoyar a los evaluadores mediante la generación de informes estructurados a partir de las memorias presentadas por las universidades. Su propósito no es sustituir la valoración experta, sino mejorar la coherencia y homogeneidad del análisis, facilitar el trabajo de las comisiones y contribuir a reducir tiempos en un entorno cada vez más exigente. Su puesta en marcha se ha acompañado de una revisión de la guía de evaluación de verificación y modificación de títulos oficiales de grado y máster, reorganizando contenidos y haciendo más clara su lectura e interpretación.

El Área ha trabajado además en nuevas realidades académicas que exigen respuestas

específicas. En septiembre se constituyó una **Comisión Asesora sobre Mención Dual**, con el fin de favorecer la creación e implantación de títulos de Grado y Máster con esta modalidad. En noviembre se celebró una jornada con las UTC de todas las universidades madrileñas para ordenar la adaptación de los programas de doctorado al **RD 576/2023**, un proceso que implicará evaluar alrededor de **200 programas** antes del curso 2026/2027. En el último trimestre, se puso en marcha un grupo de trabajo para elaborar una guía sobre estándares **ESG** aplicables a programas conjuntos bajo el **European Approach**, en línea con el **European Degree Label**. Son actuaciones que muestran un Área no solo reactiva, sino claramente anticipadora.



Seguimiento

El **seguimiento de títulos** ha seguido siendo una herramienta clave para la mejora continua. En 2025 se evaluaron **198 titulaciones**, distribuidas entre la VII Convocatoria de Seguimiento Especial y la IV Convocatoria de Seguimiento Ordinario tras la renovación. De ellas, **129** correspondieron al seguimiento ordinario y **69** al seguimiento especial. Este proceso permite comprobar hasta qué punto las recomendaciones derivadas de evaluaciones anteriores se traducen en cambios efectivos, y ofrece a las universidades margen para corregir y fortalecer sus programas antes de nuevas fases de acreditación.

Acreditación y renovación

También la **renovación de la acreditación** ha mantenido un peso importante. Durante 2025 se evaluaron **122 títulos —25 de grado, 82 de máster y 15 de doctorado—** mediante **78 paneles de visita externa**, con la participación de **128 evaluadores** y la coordinación de **29 secretarios técnicos**. A ello se sumaron **3 jornadas de formación** con **56 evaluadores y secretarios**, además de la actualización de guías y rúbricas de evaluación. Estas cifras muestran hasta qué punto la acreditación constituye un proceso complejo y muy exigente, donde la calidad no se presume, sino que se contrasta con evidencias, visitas y deliberación experta.

Evaluación institucional

Es un mecanismo de simplificación adoptado en el ámbito europeo que permite a los centros universitarios con un Sistema Interno de Garantía de la Calidad implantado y al menos la mitad de sus títulos acreditados, asumir directamente la calidad de nuevas titulaciones sin necesidad de someterse al proceso anterior.

Con ello se busca asegurar la calidad de la oferta formativa, impulsar la mejora continua y fortalecer la posición competitiva de las universidades en el entorno internacional de la educación superior.

En el ámbito institucional, el modelo **SISCAL madri+d** ha continuado consolidándose como

referente para la certificación de sistemas internos de garantía de calidad de los centros universitarios. En 2025 se evaluaron **15 centros**, alcanzando **39 centros con certificado SISCAL en vigor**. Además, **6 centros** de la Universidad de Alcalá y de la Universidad Politécnica de Madrid obtuvieron la **Acreditación Institucional**, elevando a **34** el número de centros acreditados en la región. Se suma a ello el inicio de la primera evaluación del diseño de un sistema interno de garantía de calidad de enseñanzas propias, en la Universidad Autónoma de Madrid. Todo ello refleja la transición hacia una lógica de calidad más institucional, más madura y centrada en la capacidad organizativa de los centros.



El Área ha seguido desempeñando igualmente una función decisiva en la **evaluación de nuevas universidades y centros**. En 2025 se emitieron **13 informes de evaluación** en este ámbito, en un contexto marcado por la actualización de procedimientos y criterios a raíz del **RD 905/2025**. También mantuvo actividad en **evaluación**

de la investigación, con **199 expedientes** evaluados en la Universidad Rey Juan Carlos, **53 solicitudes** en la Universidad Complutense de Madrid y actuaciones en la Universidad San Pablo CEU. Asimismo, se evaluaron **5 másteres de Enseñanzas Artísticas Superiores**, en un contexto normativo también cambiante.

Docentia

Además de estas actividades regladas por las normas europeas y la legislación regional y nacional, la Fundación realiza otras actividades en el ámbito de la calidad universitaria ayudando a las instituciones en los procesos de evaluación de la actividad científica de su profesorado.

El programa **DOCENTIA** ha seguido siendo una línea relevante en la mejora de la calidad docente.

Es año se ha finalizado favorablemente la verificación del Centro TAI, adscrito a la Universidad Rey Juan Carlos, y se han desarrollado

los procesos de seguimiento en las siguientes universidades: la Universidad Politécnica de Madrid, la Universidad de Alcalá, la Universidad Complutense de Madrid y la Universidad Rey Juan Carlos, todos ellos correspondientes al año 2025.

A su vez, su revisión global, realizada en 2025 junto con ANECA y el resto de las agencias autonómicas, ha dado lugar a una nueva versión del modelo, orientada a reforzar su utilidad para las universidades y su relación con marcos de desarrollo profesional docente.

Otros distintivos de calidad

La Fundación, a través de sus sellos de calidad, certifica el cumplimiento de estándares académicos europeos en instituciones y programas nacionales e internacionales, reconociendo su compromiso con la excelencia y la mejora continua, y reforzando el prestigio de sus titulaciones.

Cualificam

El programa **CUALIFICAM** ha seguido reforzando su posición como instrumento complementario dentro de la oferta de calidad de la Fundación, orientado a la certificación de programas de máster profesionales no oficiales impartidos por escuelas de negocio. Su valor reside en ofrecer un marco de evaluación exigente para una oferta formativa con gran proyección

profesional, contribuyendo a aportar mayor transparencia, solvencia y reconocimiento a este tipo de estudios. Durante 2025, esta actividad ha mantenido una dinámica constante con la evaluación de 9 centros y 17 programas específicos. Con estas cifras, el histórico acumulado del programa alcanza ya las **45 escuelas y los 113 programas que han pasado por sus procedimientos**. El rigor del modelo se manifiesta en los resultados obtenidos, registrándose un volumen de entre 33 y 45 informes desfavorables a lo largo de su trayectoria.

Asimismo, en el marco de la promoción de la calidad de las enseñanzas técnicas, la Fundación ha impulsado, junto al **Instituto de la Ingeniería de España (IIE)**, el sello **EUR-ACE® (European**



Nueva convocatoria

Qualificam
certificación de máster profesional

16 DE SEPTIEMBRE 2025

a^{en} **fundación para el conocimiento**
madrid

Accreditation of Engineering Programmes).

Este sello representa una certificación de calidad de referencia internacional para títulos universitarios de Grado y Máster en ingeniería (equivalentes a los niveles EQF6 y EQF7). Para su implementación, la Fundación se ha consolidado como miembro de pleno derecho de la **ENAE (European Network for Accreditation of Engineering Education)**, entidad que gestiona el sello a nivel global y asegura que los programas evaluados cumplan con los estándares europeos de excelencia. Una vez alcanzada esta posición institucional, los próximos pasos estratégicos se centrarán en la adaptación y el lan-

zamiento del procedimiento de evaluación para aquellos títulos oficiales que aspiren a obtener este reconocimiento.

Sello Sofía

El Sello SOFÍA representa una de las expresiones más claras de la proyección internacional del Área. Puesto en marcha en 2022, surge como respuesta a la demanda de universidades de América Latina y el Caribe interesadas en contar con un sello de acreditación institucional vinculado a los Criterios y Directrices de Aseguramiento de la Calidad en el Espacio Europeo de Educación



Superior (ESG) y otorgado por una agencia inscrita en EQAR.

En 2025, el Comité de Acreditación Internacional ha consolidado su expansión mediante una presencia estratégica en foros como ARCA (Panamá), ACESAD (Colombia) y REALCUP (Brasil). Destaca especialmente el ingreso de la Fundación como socio de pleno derecho en RIACES, lo que refuerza la validez regional de sus procesos.

En el ámbito operativo, se ha otorgado el sello a la Universidad Católica de Colombia y a la Fundación Universitaria del Área Andina. Actualmente, cuatro instituciones se encuentran en fase de evaluación y tres solicitudes han sido denegadas por no alcanzar los estándares de exigencia. Esta actividad se ha complementado con talleres de capacitación en El Salvador y Ecuador (UNEMI) y la puesta en marcha de una nueva plataforma digital de gestión desarrollada junto a la OEI. El ejercicio cerrará en diciembre con una misión

institucional y visitas estratégicas en Panamá y Colombia a instituciones como la Universidad del Istmo, UMECIT, la Universidad del Rosario y el Politécnico Grancolombiano.



Sello EUR-ACE

En el marco de la promoción de la calidad de las enseñanzas técnicas, la Fundación ha impulsado, junto al **Instituto de la Ingeniería de España (IIE)**, el **sello EUR-ACE® (European Accreditation of Engineering Programmes)**. Este sello representa una certificación de calidad de referencia internacional para títulos universitarios de Grado y Máster en ingeniería (equivalentes a los niveles EQF6 y EQF7).

Para su implementación, la Fundación se ha consolidado como miembro de pleno derecho de la ENAEE (European Network for Accreditation of Engineering Education), entidad que gestiona el sello a nivel global y asegura que los programas evaluados cumplan con los estándares europeos de excelencia. Una vez alcanzada esta posición institucional, los próximos pasos estratégicos se centrarán en la adaptación y el lanzamiento del procedimiento de evaluación para aquellos títulos oficiales que aspiren a obtener este reconocimiento.



Áreas de actividad

Programas Europeos y Transferencia de Tecnología

Europa como oportunidad, conexión
y posicionamiento estratégico



En 2025, el Área de Programas Europeos y Transferencia de Tecnología ha consolidado su papel como unidad estratégica para el posicionamiento de la Comunidad de Madrid en el ámbito europeo de la I+D+i, impulsando la participación en programas internacionales, la transferencia de conocimiento y la internacionalización del ecosistema regional.

Su función no se limita a informar sobre convocatorias o facilitar la participación en programas europeos: actúa como una infraestructura de acompañamiento que traduce la complejidad

del ecosistema europeo de investigación e innovación en oportunidades reales para universidades, centros de investigación, empresas y administraciones madrileñas.

La actividad del Área se ha orientado a reforzar la presencia de entidades madrileñas en programas clave como **Horizonte Europa, Single Market Programme (COSME), Europa Digital, Eureka y Erasmus+**, así como a fomentar la colaboración entre universidad, empresa y administración.

Posicionamiento en programas europeos

La Fundación ha participado y gestionado **5 proyectos europeos activos**, todos ellos con un marcado carácter estratégico y con capacidad para generar impacto tanto a nivel regional como internacional.

Entre ellos destaca **Enterprise Europe Network Madrid (SMP-COSME)**, cuya coordinación fue renovada hasta el 31 de diciembre de 2028. La Enterprise Europe Network (EEN) es una de las redes más amplias de la Comisión Europea, con más de 600 organizaciones en más de

60 países. A través de ella, la Fundación presta servicios a pymes, grandes empresas, universidades y centros tecnológicos en ámbitos como internacionalización, transferencia tecnológica, acceso a financiación europea, sostenibilidad y digitalización. La renovación de su coordinación consolida el papel de madri+d como nodo clave en esta red europea.

En el ámbito de la investigación, los proyectos **MSCA-NET y RADIANCE** han reforzado la especialización del Área en el apoyo a las Acciones



Marie Skłodowska-Curie. En MSCA-NET, la Fundación lidera el paquete de trabajo orientado a la cooperación entre Puntos Nacionales de Contacto y a la conexión con el sector no académico. En RADIANCE, lidera el desarrollo de herramientas digitales para mejorar el análisis y la gestión de información vinculada a estas convocatorias. Ambos proyectos reflejan una clara capacidad de liderazgo técnico en un ámbito altamente competitivo.

El proyecto **EDIH Madrid Region**, financiado por el programa **Europa Digital**, ha continuado consolidándose como un instrumento clave para la transformación digital del tejido económico madrileño. Integrado por once entidades

públicas y privadas y coordinado por la Comunidad de Madrid, ofrece servicios de innovación, pruebas tecnológicas, formación especializada y asesoramiento financiero a pymes y administraciones públicas.

Especial relevancia adquiere **RIVCircular**, enmarcado en la iniciativa de los Valles Europeos de Innovación. Con un presupuesto superior a 20,8 millones de euros, este proyecto impulsa la colaboración interregional en economía circular, combinando financiación en cascada, innovación abierta, formación y desarrollo de políticas públicas. En el primer año del proyecto, se ha centrado en la activación de actores regionales, el diseño de la convocatoria y el desarrollo de

plataformas de conexión, sentando las bases para una futura convocatoria de 15 millones de euros.

A este conjunto se suma Enterprise Europe Network to European Innovation Council (EEN2EIC), orientado a apoyar a empresas con Sello de Excelencia en el programa EIC Accelerator,

reforzando así el puente entre innovación empresarial y financiación europea.

Asimismo, se han preparado **7 propuestas europeas**, de las cuales **4 han resultado financiadas**, lo que refleja la solidez técnica y la capacidad de captación de fondos del Área.

Impulso a la participación y captación de financiación

El Área ha intensificado su actividad de acompañamiento a entidades madrileñas, facilitando su acceso a financiación europea y a redes internacionales. En 2025 se han desarrollado:

- **192 búsquedas de socios internacionales**
- **663 reuniones de asesoramiento**
- **239 consultas especializadas resueltas**
- **73 nuevas entidades atendidas**

Course:
Digital Technologies for the Circular Economy
6 sessions from November 5th to 20th
From 14.00 to 17.20 (CET)
Online
Restricted to industrial professionals
Register by October 28th

RIV Circular
Regional Innovation Valleys
for Circular Economy

Co-funded by
the European Union

The course is part of the Digital Transformation Strategy of the Regional Innovation Valleys for Circular Economy. It is a free of charge course for industrial professionals. The course is organized by the Regional Innovation Valleys for Circular Economy. The course is part of the Digital Transformation Strategy of the Regional Innovation Valleys for Circular Economy. It is a free of charge course for industrial professionals. The course is organized by the Regional Innovation Valleys for Circular Economy.

DIGITAL transformation

1010101
101010
1010101
100101

The advertisement features a hand interacting with various digital icons such as a cloud with arrows, a gear, a robot arm, a bar chart, and binary code. The background is dark with glowing orange particles.

La labor de difusión y dinamización se ha materializado en **28 jornadas informativas con más de 1.200 asistentes**, en colaboración

con organismos nacionales y regionales de referencia, reforzando la visibilidad de las oportunidades europeas.

Excelencia en el apoyo a propuestas y talento investigador

El servicio de revisión de propuestas ha continuado siendo una herramienta clave para mejorar el retorno de la participación madrileña, con **214 servicios prestados en 2025**.

En el ámbito del **European Research Council (ERC)**, se ha consolidado una oferta especializada que incluye revisión de propuestas, simulacros de entrevista y coaching, destacando la realización de **28 simulacros** con una tasa de éxito superior al 35%.

Asimismo, el Área ha reforzado su apoyo a investigadores en el marco de las **Acciones Marie Skłodowska-Curie y EURAXESS**, con más de **1.200 consultas atendidas**, contribuyendo a la atracción y retención de talento internacional.

Innovación empresarial

A través de instrumentos como el **EIC Mentoring**, la Fundación ha ofrecido un acompañamiento

integral a empresas madrileñas en su acceso al **Consejo Europeo de Innovación (EIC)**, cubriendo todas las fases del proceso, desde la definición estratégica hasta la captación de financiación e inversión.

En paralelo, la **ENN** ha continuado siendo el principal canal de apoyo a la internacionalización, la transferencia tecnológica y el acceso a nuevos mercados.

Transferencia de tecnología e internacionalización

El Área ha impulsado la cooperación tecnológica y empresarial mediante la organización de **4 brokerage events** y la coorganización de **27 encuentros internacionales**, generando:

- **497 reuniones bilaterales**
- **755 participantes**
- **256 entidades madrileñas implicadas**

Estas actuaciones se han complementado con iniciativas sectoriales como la participación en ferias (FEINDEF, Farmaforum, Genera-Matelec), misiones internacionales (como la misión España-México en ciencias de la vida) y actividades vinculadas al EDF Pool of Applicants 2025, con **184 instituciones participantes, de las cuales 35 madrileñas.**

La presencia del Área en redes y eventos internacionales ha sido igualmente intensa: reuniones de la EEN, conferencias MSCA, VivaTech, Semana Europea de las Regiones y las Ciudades, encuentros de European Regions Research and Innovation Network (ERRIN), European Association of Research Managers and Administrators (EARMA) o International Network of Research Management Societies (INORMS), entre otros.

Desarrollo de capacidades

En 2025 se ha mantenido una apuesta decidida por la capacitación, con:

- **6 seminarios en programas europeos**
- **2 seminarios en transferencia de tecnología**
- **149 participantes**

A ello se suman **16 acciones formativas** adicionales en ámbitos estratégicos como inteligencia artificial, sostenibilidad y financiación de la innovación.

El conjunto de actuaciones desarrolladas ha contribuido de manera significativa al fortalecimiento del sistema regional de I+D+i, generando un retorno estimado de **32 millones de euros para las entidades madrileñas.**



Áreas de actividad

Emprendedores de Base Tecnológica

Del conocimiento al valor empresarial



En 2025, el Área de Emprendedores de Base Tecnológica de la Fundación madri+d ha desarrollado su actividad en el ámbito del apoyo al emprendimiento innovador en la Comunidad de Madrid, con especial atención a proyectos de base científica y tecnológica.

Su actuación se ha centrado en el diseño y ejecución de programas de incubación y aceleración, el funcionamiento de redes de mentoring e inversión, y la puesta en marcha de instrumentos de análisis y dinamización del ecosistema

emprendedor. Estas líneas de trabajo responden a distintas fases del desarrollo empresarial, desde la generación de proyectos hasta su crecimiento y acceso a financiación.

Durante el ejercicio, el Área ha mantenido una estructura de actuación basada en tres ejes: **programas dirigidos a startups, redes de apoyo empresarial y herramientas de conocimiento del ecosistema**, combinando apoyo directo a proyectos con actuaciones de carácter transversal.



Programas de incubación y aceleración

Los programas de incubación y aceleración han constituido el principal instrumento de apoyo directo a emprendedores, permitiendo acompañar el desarrollo de proyectos en fases tempranas y facilitar su evolución hacia modelos empresariales viables.

ESA BIC Madrid

El programa **ESA BIC Madrid**, desarrollado en colaboración con la Agencia Espacial Europea, ha continuado apoyando el desarrollo de startups basadas en tecnologías del espacio y sus aplicaciones en distintos sectores. En 2025 se

han seleccionado **7 nuevos proyectos de entre 8 candidaturas presentadas**, manteniendo un elevado nivel de especialización y calidad en las propuestas.

Desde su puesta en marcha, el programa alcanza un total de **60 startups apoyadas**, de las cuales **43 se han graduado y 17 permanecen activas**, lo que evidencia la continuidad de los proyectos y su capacidad de consolidación. Cada startup cuenta con financiación de hasta 60.000 euros, además de apoyo técnico y empresarial, facilitando el desarrollo tecnológico y la validación de su modelo de negocio. El programa se orienta



health**start**
madri**o**

especialmente a proyectos con alto componente tecnológico y potencial de transferencia en sectores estratégicos.

healthstart madri+d

En el ámbito de la salud, la incubadora **healthstart madri+d** ha celebrado su décima edición, consolidando su trayectoria como programa especializado en innovación sanitaria. En esta convocatoria se han recibido 50 solicitudes, de las que se han seleccionado **25 proyectos**, que han participado en un proceso de acompañamiento integral que incluye mentoring, formación, validación de soluciones y desarrollo de modelos de negocio.

Asimismo, durante el ejercicio se ha completado la fase de apoyo económico a proyectos de la edición anterior, con **19 iniciativas beneficiarias de ayudas de 2.000 euros**, complementadas con **5 premios de 10.000 euros** y **5 premios de 5.000 euros**. Este esquema de financiación permite avanzar en el desarrollo de prototipos y en la maduración de soluciones tecnológicas en un ámbito con elevados requisitos regulatorios y de validación.

Deeptech Madrid

El programa **Deeptech Madrid**, orientado a startups basadas en ciencia, ha continuado reforzando el ecosistema regional en este ámbito. En su segunda edición ha recibido **29 solicitudes**



de proyectos y 61 candidaturas de startups, seleccionando 16 proyectos con ayudas de 5.000 euros, 18 startups con ayudas de 20.000 euros y 10 startups en fase de escalado con 30.000 euros adicionales.

El programa se ha complementado con **5 talleres especializados y 20 horas de asesoramiento experto** por proyecto, proporcionando un entorno de acompañamiento adaptado a las características del emprendimiento deeptech, donde los procesos de desarrollo tecnológico y acceso al mercado requieren tiempos más prolongados y apoyo específico.

En conjunto, estos programas permiten cubrir distintas fases del ciclo emprendedor y atender a sectores con necesidades diferenciadas, desde

el ámbito aeroespacial hasta la salud o las tecnologías basadas en investigación científica.

Redes de mentoring

La **Red de Mentores madri+d** ha alcanzado en 2025 los **310 mentores**, de los cuales **172 se encuentran activos**, tras la incorporación de **9 nuevos miembros**. Durante el ejercicio, **16 startups** han sido presentadas a mentores en encuentros específicos, favoreciendo el acompañamiento personalizado en procesos de toma de decisiones estratégicas, desarrollo de negocio y acceso a mercado.

Además, se han desarrollado **2 talleres dirigidos a mentores**, con **50 asistentes**, y se ha





business
mentor
madri+d



Red global

**Certificación internacional
de mentoring de emprendedores.**
Para mentores y gestores
de programas



celebrado el **10th Annual Meeting on International Entrepreneurial Mentoring**, que contribuye al intercambio de experiencias y a la consolidación de metodologías de mentoring a nivel internacional.

La profesionalización de esta actividad se ha reforzado a través del programa de certificación **business mentor madri+d**, que en 2025 ha celebrado **4 convocatorias** y ha certificado a **54 nuevos mentores**, alcanzando una red global de **774 mentores en 40 países**. Este programa introduce estándares comunes y contribuye a mejorar la calidad del acompañamiento ofrecido a los emprendedores.

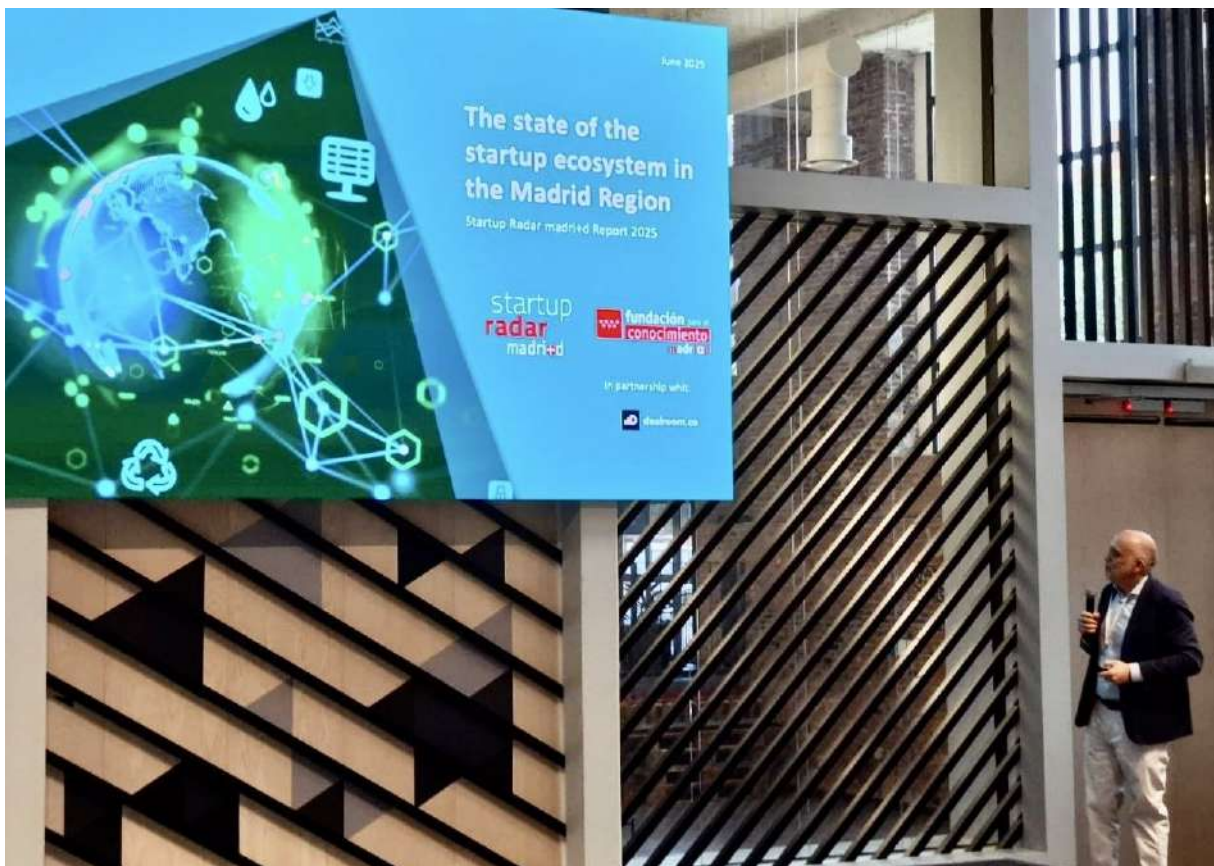
En el ámbito de la financiación, la **Red BAN madri+d** ha continuado facilitando el acceso a capital semilla para startups tecnológicas. Se han incorporado 14 nuevos miembros —**12 business angels y 2 fondos de capital riesgo**—, superando los 117 inversores en la red.

Durante el ejercicio se han celebrado **4 foros de inversión**, en los que se han presentado **34 startups** ante **92 asistentes**, incluyendo sesiones especializadas en proyectos deeptech. Estos foros permiten conectar a emprendedores con inversores cualificados, facilitando tanto la obtención de financiación como la validación de los proyectos en el mercado.

Dinamización del ecosistema e inteligencia de mercado

El **Startup Radar madri+d** se ha consolidado como la principal plataforma de conocimiento del ecosistema emprendedor regional, con más de **5.000 empresas tecnológicas identificadas**, proporcionando información estratégica sobre inversión, sectores y tendencias, así como herramientas de búsqueda y conexión entre agentes.

En paralelo, las iniciativas **InnoDays Madrid** e **InnoBar Madrid** han contribuido a dinamizar el ecosistema mediante **5 jornadas temáticas** y **5 encuentros de networking**, respectivamente, favoreciendo la conexión entre startups, corporaciones, inversores y agentes del sistema. El conjunto de actuaciones desarrolladas en 2025



The banner features an aerial view of a park with ponds and trees. The text 'INNO DAYS' is prominently displayed at the top. Below it, a white arrow-shaped box contains the text 'Un encuentro entre emprendedores, inversores y expertos para conocer todas las novedades en torno a la economía circular'. The bottom section is split into a blue area on the left with the text 'CIRCULARIDAD E IMPACTO' and a purple area on the right with the date '14 Octubre 2025', time '9:30h - 14h', and location 'Cink Coworking (C/ Condesa de Venadito, 1)'.

INNO DAYS

Un encuentro entre emprendedores, inversores y expertos para conocer todas las novedades en torno a la economía circular

CIRCULARIDAD E IMPACTO

14 Octubre 2025 | 9:30h - 14h

Cink Coworking
(C/ Condesa de Venadito, 1)

ha permitido reforzar el ecosistema emprendedor de base tecnológica de la Comunidad de Madrid, impulsando la creación y escalado de startups, el acceso a financiación y la conexión con redes internacionales.

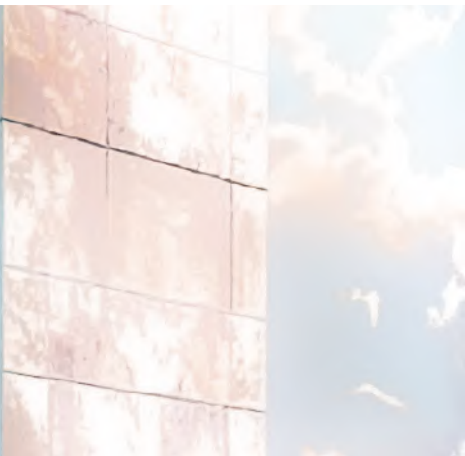
A través de programas como **ESA BIC Madrid**, **healthstart madri+d** y **Deeptech Madrid**, junto

con las redes de mentoring e inversión, la Fundación ha contribuido a consolidar a Madrid como un entorno competitivo para el emprendimiento científico-tecnológico, favoreciendo la transferencia de conocimiento, la atracción de talento y la generación de nuevas oportunidades de innovación.

Áreas de actividad

Cultura Científica

La ciencia en conexión con la sociedad



En 2025, el Área de Cultura Científica de la Fundación para el Conocimiento madri+d ha consolidado su papel como referente en la promoción de una cultura científica abierta, participativa y rigurosa, acercando la ciencia y la innovación a la ciudadanía y reforzando el vínculo entre el sistema de I+D+i y la sociedad.

La actividad del Área se ha estructurado en torno a grandes programas de divulgación científica, eventos de referencia y acciones orientadas al fomento de vocaciones STEM, la igualdad de género y la participación social en la ciencia.

Grandes eventos de divulgación

Feria Madrid es Ciencia

La **Feria Madrid es Ciencia**, celebrada del 27 al 29 de marzo en IFEMA bajo el lema “Mirando al futuro”, se ha consolidado como uno de los principales eventos europeos de divulgación científica dirigidos al ámbito educativo.

En su XIV edición ha reunido a **más de 25.000 asistentes**, con la participación de **170 entidades**,

420 profesores e investigadores y 3.450 escolares-monitores, distribuidos en **82 stands**, **48 talleres y 53 ponencias**.

La Feria constituye un espacio de interacción directa entre el público y la actividad científica, facilitando la aproximación a distintas áreas del conocimiento mediante formatos participativos y experiencias prácticas.



Noche Europea de los Investigadores de Madrid

Asimismo, la **Noche Europea de los Investigadores de Madrid (NIGHTMADRID)**, financiada por Horizonte Europa, ha vuelto a posicionar a la región como referente internacional en divulgación científica, con **más de 1.500 investigadores, 160 actividades** y la participación de **más de 40.000 personas** en la Comunidad de Madrid y en el ámbito iberoamericano.

Este programa permite visibilizar el trabajo de los investigadores y acercar la actividad científica a la ciudadanía en espacios no habituales, favoreciendo el diálogo directo entre ciencia y sociedad.

Semana de la Ciencia y la Innovación

Por su parte, la **Semana de la Ciencia y la Innovación de Madrid**, en su XXV edición, ha reafirmado su liderazgo como la mayor iniciativa de divulgación científica en Europa, con **1.600 actividades, más de 700 entidades participantes, 3.200 investigadores y 225.000 asistentes** en 45 municipios.

Fomento de vocaciones científicas

El Área ha desarrollado actuaciones específicas para fomentar vocaciones científico-tecnológicas, con especial atención a la igualdad de género.





En el marco del **Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia**, se han organizado actividades de divulgación, mesas redondas y acciones colaborativas como editatonas con Wikimedia, orientadas a visibilizar el papel de las mujeres en la ciencia y generar referentes para las nuevas generaciones.

Asimismo, la participación en la **Feria STEAM 2025** y la organización de encuentros en centros educativos han contribuido a reforzar el interés por las disciplinas STEM desde etapas tempranas.

Wikipedia

Durante 2025 se ha continuado impulsando el proyecto de colaboración con **Wikipedia**, orientado a mejorar los contenidos científicos en español y su uso como herramienta docente.

Se han desarrollado **3 cursos de formación para profesorado universitario**, se han creado nuevos **Clubs Wikipedia** y se ha consolidado una red de “wikitutores” en universidades madrileñas, fortaleciendo la transferencia de conocimiento en entornos digitales.

Colaboración institucional

El Área ha mantenido una activa participación en foros y redes de referencia en comunicación científica, destacando su presencia en el **X Congreso de Comunicación Social de la Ciencia**, los **Cursos de Verano Complutense** y la **EU-LiST Global Conference**, contribuyendo a posicionar el modelo madrileño de divulgación científica a nivel internacional.

Otros

programas de la Fundación



La Fundación ha impulsado espacios de reflexión y debate en torno a los retos del sistema científico y universitario a través de los Cursos de Verano de la Universidad Complutense de Madrid, celebrados en julio de 2025. Entre ellos figura el curso **“Una IA hablando con otra IA. Gestión de la calidad universitaria”**, centrado en el impacto de las nuevas tecnologías en los procesos de evaluación, aseguramiento de la calidad y gestión del conocimiento. Esta actividad reunió a 90 participantes y el curso tuvo una valoración media de 4,7 sobre 5, consolidándose como un foro de análisis sobre

las transformaciones de la educación superior, la investigación y la innovación.

En el ámbito de los eventos institucionales, la Fundación ha continuado impulsando iniciativas orientadas a reconocer y visibilizar la actividad científica. En este contexto, destaca la celebración de la **III Edición de los Premios de Ciencia en Español**, cuya entrega tuvo lugar en octubre de 2025 en la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, con la participación de representantes institucionales de la Comunidad de Madrid. Estos premios contribuyen a

III EDICIÓN
Premios de Ciencia en Español

fundación para el conocimiento madri+d

Comunidad de Madrid

CATEGORÍAS

- Mejor **traducción al español** de obras científicas o ensayo en español de obras relevantes publicadas en otros idiomas
- Mejor **divulgación científica**
- Reconocimiento a una **trayectoria destacada** en comunicación de la ciencia en español
- Mejor **iniciativa de divulgación** de la ciencia
- Mejor divulgador **“junior”**

poner en valor la producción científica en español y a reforzar su proyección internacional.

De cara al impulso del talento investigador, la Fundación ha trabajado en la definición de nuevas iniciativas orientadas a la captación y retención de investigadores de excelencia, entre las que destaca la propuesta de la **convocatoria**

IMDEA Gabriela Morreale. Este programa tiene como objetivo la incorporación estable de talento investigador de alto nivel al sistema de ciencia, tecnología y universidad de la Comunidad de Madrid, facilitando la atracción de perfiles con capacidad para liderar proyectos de investigación, captar financiación competitiva y generar impacto científico y tecnológico.





Estudios, informes, convenios y ferias



Análisis de factores críticos en los rankings internacionales para una estrategia de las universidades madrileñas

Durante 2025, se ha desarrollado una línea de trabajo orientada a la elaboración de **estudios estratégicos sobre el sistema universitario y su posicionamiento internacional**, con especial atención al análisis de los rankings globales. En este marco, se ha llevado a cabo un análisis de los factores críticos que determinan la posición de las universidades madrileñas en clasificaciones como **THE, ARWU, QS y SIR**, incorporando ejercicios de benchmarking con universidades europeas de características similares y la identificación de buenas prácticas. La Fundación Europea para la Sociedad y la Educación (FESE) fue la encargada del estudio.

Asimismo, se han desarrollado estudios orientados a mejorar la **visibilidad de los investigadores**

madrileños en los rankings internacionales, en colaboración con el Instituto Interuniversitario de Investigación Avanzada sobre Evaluación de la Ciencia y la Universidad (INAECU), así como trabajos centrados en el **posicionamiento estratégico de las universidades madrileñas**, con un enfoque orientado a reforzar su relación con el tejido empresarial y su proyección en rankings como QS, en colaboración con la Fundación Universidad-Empresa (FUE).

Estas líneas de análisis se han completado con propuestas dirigidas a facilitar la **atracción, retorno y retención de talento investigador**, configurando una base estratégica para mejorar la competitividad y visibilidad internacional del sistema universitario madrileño.



Convenios

En el presente ejercicio, la Fundación madri+d ha formalizado y desarrollado distintos convenios de colaboración con administraciones públicas, universidades, fundaciones y entidades del ámbito de la divulgación científica y la innovación, orientados a reforzar su actividad en ámbitos como la calidad universitaria, la promoción de la investigación, la orientación académica, la transferencia de conocimiento y la cultura científica. Estos acuerdos han permitido ampliar el alcance de las actuaciones de la Fundación, consolidar espacios de colaboración institucional y desarrollar iniciativas conjuntas alineadas con sus fines fundacionales, contribuyendo al fortalecimiento del ecosistema científico, educativo y profesional de la Comunidad de Madrid.

Los convenios suscritos y desarrollados durante este ejercicio han sido:

- Convenio para la organización del **“Día de las Profesiones”** (*Comunidad de Madrid, Unión Interprofesional de la Comunidad de Madrid y Fundación madri+d*)
- Convenio con **The Conversation España**
- Convenio con la **Fundación General de la Universidad Complutense de Madrid** (*Cursos de Verano*)
- Convenio con la **Fundación Carmen y Severo Ochoa**
- Convenio de patrocinio con **Zinet Media** (*Science Fest Muy Interesante – Madrid 2025*)
- Convenio marco con la **Fundación Margarita Salas**



Participación en ferias y eventos internacionales

Evento/Feria	Fecha (2025)	Lugar
Science for Industry (S4I)	18-19 enero	Madrid, España
4YFN - MWC Barcelona	26-29 febrero	Barcelona, España
SICUR	27 febrero	Madrid
Paris Space Week	4-5 febrero	París, Francia
Startup Olé Miami	13 marzo	Miami, EEUU.
WorldFood Poland	8-9 abril	Varsovia, Polonia
DMEA	9-11 abril	Berlín, Alemania
Misión ciberseguridad	18 abril	La Haya, Países Bajos
DRONExpo / Tecnosec	8-9 mayo	Madrid, España
Congreso INORMS	6-8 mayo	Madrid
FEINDEF	12-14 mayo	Madrid
Conferencia Anual MSCA 2025	14-15 mayo	Las Palmas de Gran Canaria, España
South Summit Madrid	5-7 junio	Madrid, España
ILA Berlín	5-7 junio	Berlín, Alemania
VivaTech	10-12 junio	París, Francia
SelectUSA	23-26 junio	Washington, EEUU.
Startup Olé Marbella	26-28 junio	Marbella, España
ESA Industry Space Days	18-19 septiembre	Noordwijk, Países Bajos
Farmaforum	18 septiembre	Madrid
Día de las Profesiones	26 septiembre	Madrid
QS Summit Americas	2-3 octubre	Buenos Aires, Argentina
Startup Olé Salamanca	8-10 octubre	Salamanca, España
Semana Europea de las Regiones y Ciudades	13-15 octubre	Bruselas, Bélgica
Madrid Tech Show	29-30 octubre	Madrid
Web Summit Lisboa	11-14 noviembre	Lisboa, Portugal
SLUSH	14-15 noviembre	Helsinki, Finlandia
SIMO Impulso	19-21 noviembre	Madrid, España
Global Mobility Call	19-21 noviembre	Madrid (IFEMA), España
Genera - Matelec 2025	18-20 noviembre	Madrid (IFEMA)
Horizon Tech Deep Summit	26-27 noviembre	Madrid
Aerospace & Defence Meetings Torino	2-4 diciembre	Turín, Italia
CONAMA	2-5 diciembre	Madrid, España

madri+d en cifras



Calidad de la Educación Superior

VERIFICACIÓN Y MODIFICACIÓN

546

TÍTULOS



Títulos registrados para su evaluación hasta 31/12/25

Se han registrado 407 Modificaciones No Sustanciales

VERIFICACIÓN DE ENSEÑANZAS ARTÍSTICAS SUPERIORES

5

TÍTULOS

CUALIFICAM

17

PROGRAMAS EVALUADOS

SISTEMA UNIVERSITARIO DE LA COMUNIDAD DE MADRID

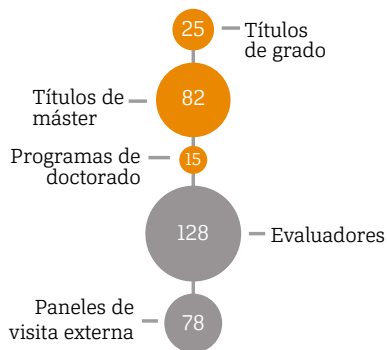


19 UNIVERSIDADES

ACREDITACIÓN DE TÍTULOS

122

TÍTULOS



SEGUIMIENTO DE TÍTULOS

198

TITULACIONES



CERTIFICACIÓN DE SISTEMAS INTERNOS DE GARANTÍA DE CALIDAD SISICAL MADRI+D

15

EVALUACIONES

De centros universitarios madrileños durante 2025

ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL

6

NUEVAS CERTIFICACIONES

RENOVACIÓN DE LA ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL

2

EVALUACIONES

Renovación de la Acreditación Institucional + SISICAL

INFORMES PROGRAMA DOCENTIA

5

EVALUACIONES

PROGRAMA DE EVALUACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN



Universidad Rey Juan Carlos

199 SOLICITUDES



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID

53 SOLICITUDES



CEU Universidad San Pablo

9 SOLICITUDES

Apoyo al Emprendedor de Base Tecnológica



de la Comunidad de Madrid apoyados con healthstart



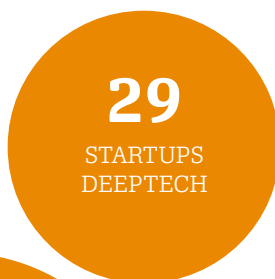
incubadas por el programa ESA BIC



apoyadas por BAN madri+d en la búsqueda de Financiación



apoyadas por la Red de Mentores y expertos



Programas Europeos y Transferencia Tecnológica

Promoción y mejora de la participación en Horizonte Europa y otros programas europeos



Difusión de Información Programas Europeos



Soporte a los investigadores solicitantes de Marie Sklodovska-Curie y EURAXESS



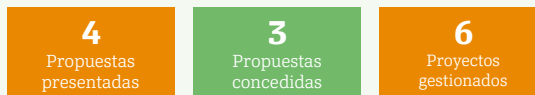
Soporte a los investigadores solicitantes de Marie Sklodovska-Curie. Comunidad de Madrid



Asistencia técnica para la participación en Horizonte Europa y otros programas europeos



Fomento de la participación de la Fundación para el Conocimiento madri+d en Programas Europeos



Fomento de la transferencia de tecnología y capacidades en comercialización de la investigación



Programas formativos

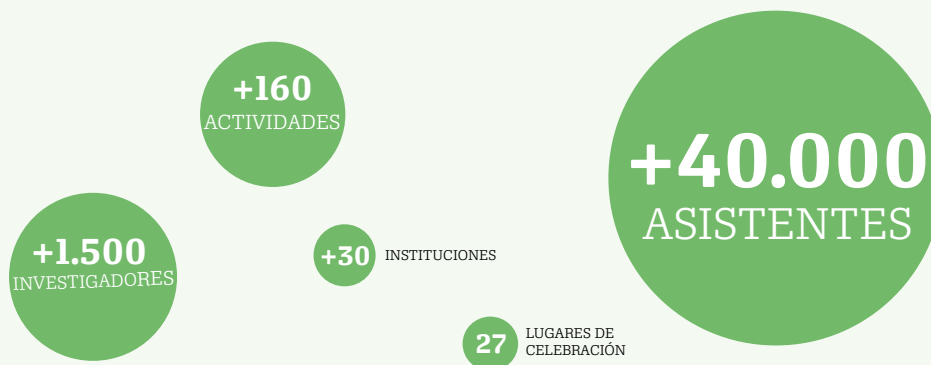


Cultura Científica

FERIA MADRID ES CIENCIA



NOCHE EUROPEA DE L@S INVESTIGADOR@S DE MADRID



SEMANA DE LA CIENCIA Y LA INNOVACIÓN DE LA COMUNIDAD DE MADRID



Actividades de formación

TOTAL FORMACIÓN

954

actividades

+ 5.000

participantes

CALIDAD DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR

Renovación de la acreditación	Nuevos evaluadores	Informativa dirigida a universidades	Formación herramienta SINVA
3 jornadas	1 jornada	1 jornada	1 jornada

APOYO AL EMPRENDEDOR DE BASE TECNOLÓGICA

Healthstart madri+d	Deeptech Madrid	Red de mentores madri+d	Red de mentores madri+d
19 talleres	5 talleres	2 talleres	26 horas

PROGRAMAS EUROPEOS Y DE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA

Transferencia tecnológica	Gestión y preparación de proyectos europeos	Jornadas informativas
2 seminarios	22 seminarios	28 jornadas

CULTURA CIENTÍFICA

Wikipedia (uso de herramienta para docentes)	Feria Madrid es Ciencia	Semana de la Ciencia
3 cursos	48 talleres	860 cursos y talleres

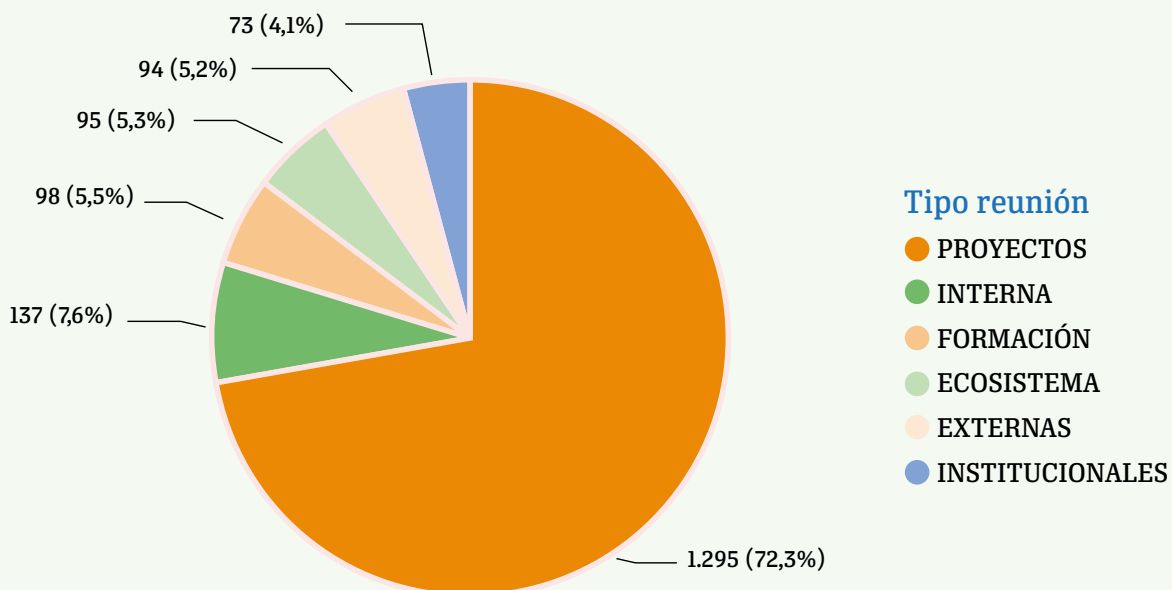
La sede: un lugar de encuentro



INFORMACIÓN POR SALA

1.792
reuniones
(Nº de reuniones por sala)

3.795
horas
(Horas totales por sala)



madrimasd.org



 **fundación** para el
conocimiento
madri+d

C/Maestro Ángel Llorca, 6
28003 Madrid