

Informe Regional de
Empresas Tech e Innovadoras de la

COMUNIDAD DE MADRID



Resumen datos Comunidad de Madrid

2.607
empresas

44.276
empleos

7.266.517.619€
facturación

4.073
fundadores

36,52%
inversión
s/total en
España



1.172.528.766 €
total inversión levantada en 2025

1º	Cataluña	2.632
2º	Comunidad de Madrid	2.607
3º	Comunitat Valenciana	1.103
4º	País Vasco	895
5º	Andalucía	885
6º	Galicia	534
7º	Región de Murcia	276
8º	Aragón	275
9º	Castilla y León	175
10º	C. Foral de Navarra	159
11º	Islas Canarias	144
12º	Principado de Asturias	143
13º	Illes Balears	124
14º	Castilla-La Mancha	108
15º	Cantabria	89
16º	La Rioja	73
17º	Extremadura	64
18º	Ceuta y Melilla	8

Editorial

La Comunidad de Madrid, lugar para el crecimiento de las startups: talento, tecnología, entorno económico, calidad de vida y conexiones internacionales



Marina Villegas Gracia

Directora General de Investigación e Innovación Tecnológica en Comunidad de Madrid



Un año más, desde la Comunidad de Madrid tenemos el placer de colaborar a través de la Fundación para el Conocimiento madri+d y de su plataforma pública del ecosistema madrileño Startup Radar madri+d, en el Informe de Empresas Tech de España elaborado por El Referente, una representación del creciente tamaño y proyección internacional de las empresas tecnológicas españolas más jóvenes.

En los últimos años ha sido especialmente relevante el crecimiento y posicionamiento internacional del ecosistema emprendedor de la Comunidad de Madrid, cuyas empresas con menos de 15 años de vida facturaron conjuntamente, sólo en 2025, más de 6.300 millones de euros, un 2,4% del PIB regional. Estas empresas emplearon a más de 36.000 personas y el 19% de ellas contaban con más de 10 empleados en el momento de la realización de este informe.

En términos de inversión en capital, la Comunidad de Madrid presenta uno de los mayores índices de

crecimiento del valor empresarial de sus startups (más de seis veces la valoración de estas empresas en 2017) y ocupa la primera posición nacional y un lugar destacado en Europa por el número de exits (quinta posición), por la inversión total en sus startups en 2025 (décima) o por los nuevos fondos captados por sus entidades de capital riesgo.

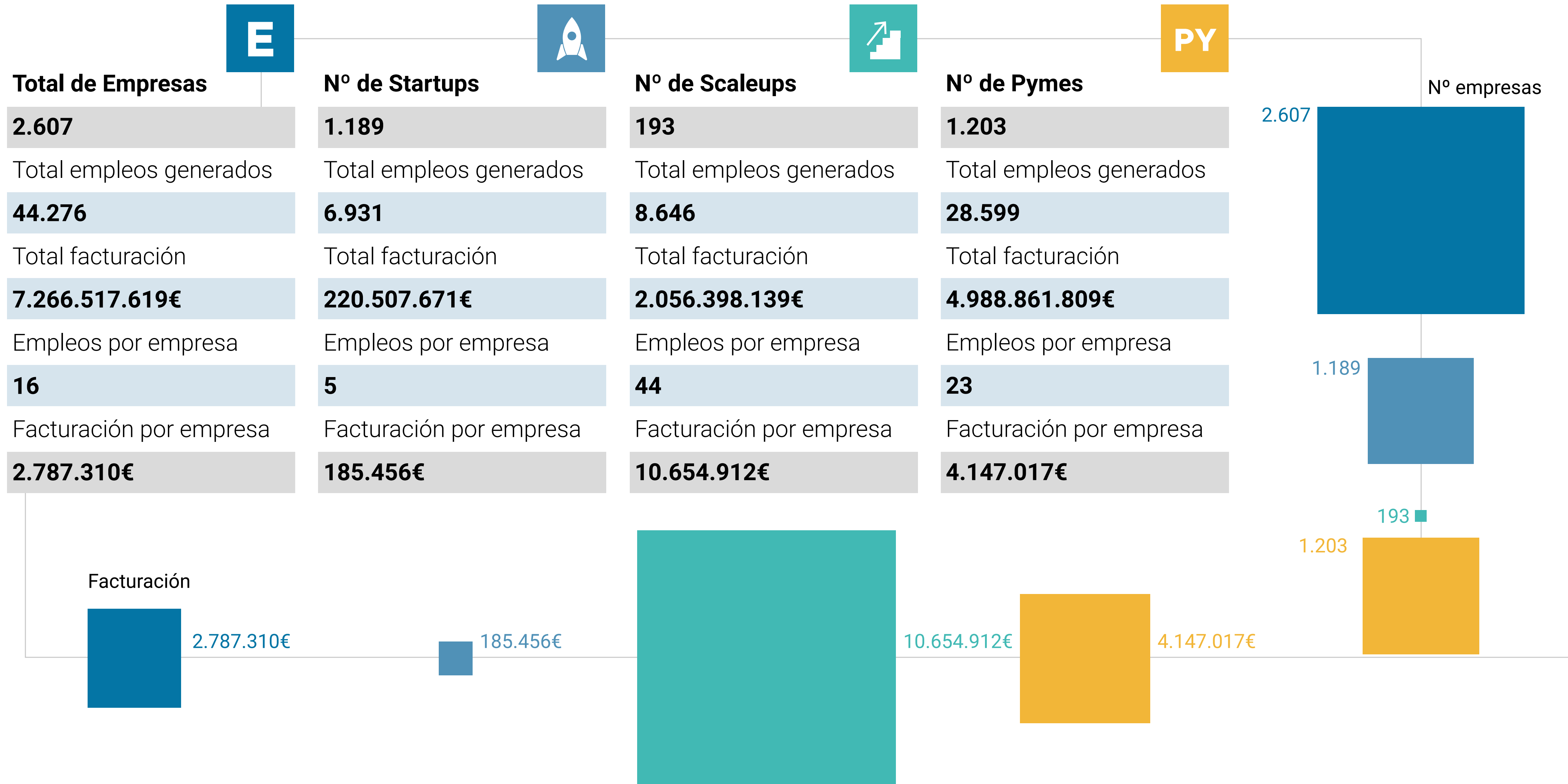
La región ocupa también el primer lugar a nivel nacional y una destacada posición internacional por su atractivo empresarial, con la décima posición global por su potencia para atraer talento, capital y empresas de otros lugares del mundo (Global Power City Index), la quinta posición por su atractivo global (Resonance world's Best Cities), la tercera posición como destino más atractivo a visitar en Europa (fdi Financial Times) o por tener una de las mayores concentraciones de estudiantes STEM en Europa (Startup Heatmap Europe).

La Comunidad de Madrid viene desarrollando y facilitando un creciente número de acciones de impulso al ecosistema emprendedor que apuestan

por la innovación, la digitalización y el talento emprendedor, por ejemplo a través de sus líneas de ayudas a las startups innovadoras o de iniciativas de colaboración entre los agentes del ecosistema emprendedor. Ejemplo de ello son tres de los programas de incubación y aceleración de startups gestionados por la Fundación madri+d: Deeptech Madrid en el ámbito del emprendimiento basado en la ciencia, healthstart madri+d apoyando startups del sector salud y ESA BIC Comunidad de Madrid, en colaboración con las agencias españolas y europeas, apoyando startups con tecnologías del espacio. Estos dos últimos programas cumplen este año diez años de vida.

Todo lo anterior se suma al impacto de las empresas generadas desde las universidades, centros de investigación, hospitales y escuelas de negocios, de nuevas tecnologías como la inteligencia artificial desarrollada en la región y del importante número de eventos que sitúan a la Comunidad de Madrid como un actor esencial en el panorama europeo de startups.

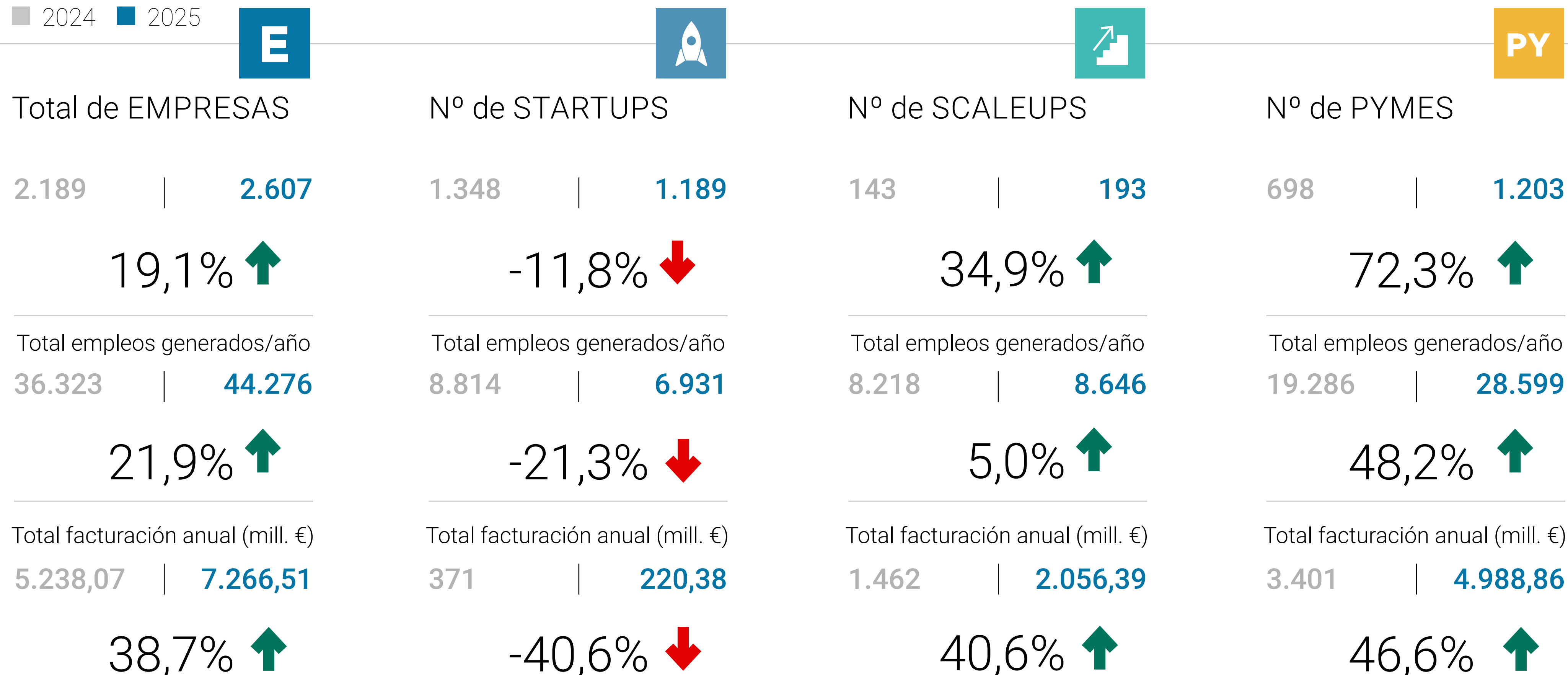
Datos de impacto



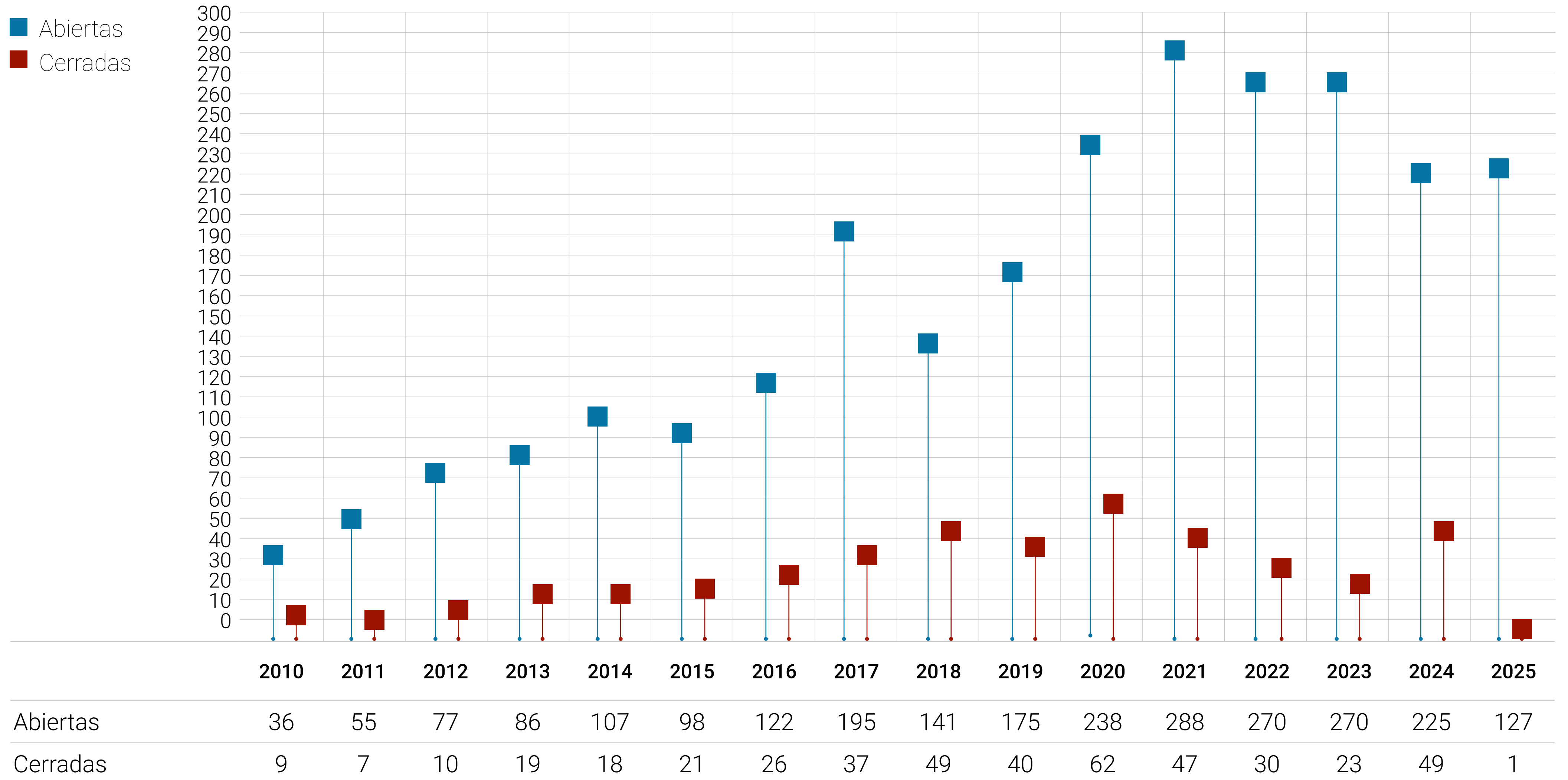
(*) El número de startup incluye autónomos que tienen una startup.

Comparativa de empresas 2024-2025

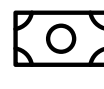
■ 2024 ■ 2025



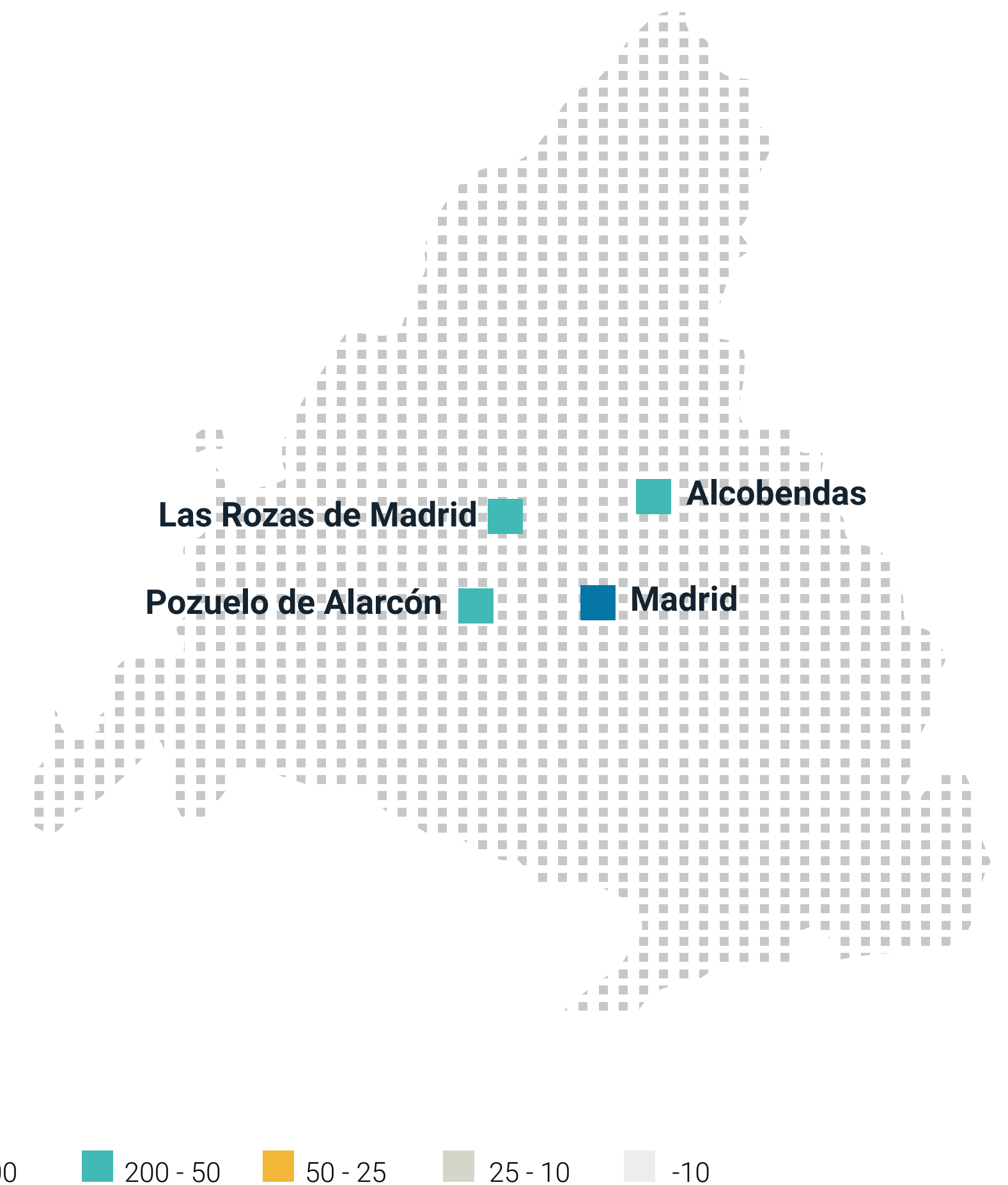
Creación de empresas por año



Principales polos de innovación

	Localidades	Total empresas			PY		
1	Madrid	1.801	833	140	815	30.716	4.982.716.746 €
2	Las Rozas de Madrid	129	52	6	68	1.313	155.075.615 €
3	Pozuelo de Alarcón	102	50	9	42	2.213	224.735.365 €
4	Alcobendas	97	32	12	53	3.753	710.882.897 €
5	Leganés	44	19	5	20	525	53.717.961 €
6	Boadilla del Monte	33	15	2	16	437	62.820.569 €
7	Tres Cantos	31	13	3	15	472	69.808.060 €
8	Getafe	28	17	0	11	148	10.131.383 €
9	Móstoles	27	9	0	18	254	45.081.330 €
10	San Sebastián de los Reyes	27	15	1	11	587	131.534.967 €
11	Alcalá de Henares	23	12	0	10	115	5.285.887 €
12	Alcorcón	22	5	1	16	976	316.277.519 €
13	Majadahonda	21	7	2	12	151	11.673.699 €
14	Rivas-Vaciamadrid	20	11	1	8	172	14.233.241 €
15	Villaviciosa de Odón	17	11	1	5	163	10.308.674 €

(*) No se contabiliza los autónomos.

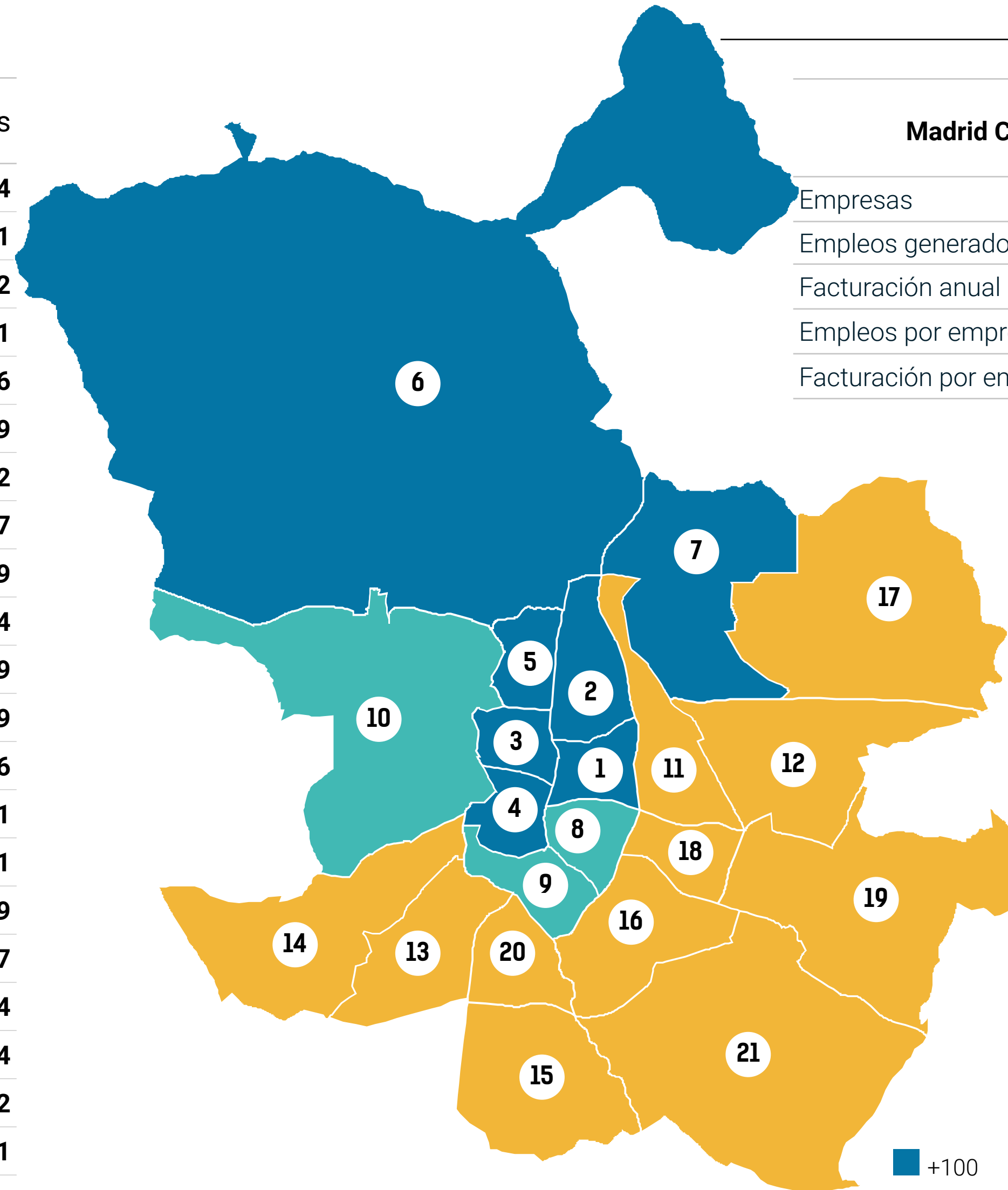


Municipios y localidades de la Comunidad de Madrid

Localidad	Total Empresas	Startups	Scaleups	Pymes	Empleos generados	Empleos por empresa	Facturación anual (€)	Fundadores	Fundadoras
Madrid	1.801	833	140	815	30.716	17	4.982.716.746 €	2.375	459
Las Rozas de Madrid	129	52	6	68	1.313	10	155.075.615 €	151	29
Pozuelo de Alarcón	102	50	9	42	2.213	22	224.735.365 €	149	21
Alcobendas	97	32	12	53	3.753	39	710.882.897 €	132	28
Leganés	44	19	5	20	525	12	53.717.961 €	78	8
Boadilla del Monte	33	15	2	16	437	13	62.820.569 €	40	6
Tres Cantos	31	13	3	15	472	15	69.808.060 €	33	14
Getafe	28	17	0	11	148	5	10.131.383 €	30	11
Móstoles	27	9	0	18	254	9	45.081.330 €	29	7
San Sebastián de los Reyes	27	15	1	11	587	22	131.534.967 €	45	8
Alcalá de Henares	23	12	0	10	115	5	5.285.887 €	29	2
Alcorcón	22	5	1	16	976	44	316.277.519 €	26	3
Majadahonda	21	7	2	12	151	7	11.673.699 €	24	5
Rivas-Vaciamadrid	20	11	1	8	172	9	14.233.241 €	31	9
Villaviciosa de Odón	17	11	1	5	163	10	10.308.674 €	18	3
Galapagar	12	8	0	4	93	8	3.112.088 €	12	4
Coslada	11	6	2	3	81	7	8.365.043 €	19	0
Fuenlabrada	11	8	0	3	55	5	1.093.497 €	13	3
San Fernando de Henares	10	2	1	7	1.031	103	44.268.575 €	20	1
Torrelodones	8	3	1	4	110	14	317.096.122 €	12	2

Empresas tech por distritos de Madrid capital

Distritos	Total empresas
1 Salamanca	304
2 Chamartín	261
3 Chamberí	192
4 Centro	191
5 Tetuán	136
6 Fuencarral-El Pardo	129
7 Hortaleza	112
8 Moncloa-Aravaca	87
9 Retiro	79
10 Arganzuela	74
11 Ciudad Lineal	49
12 San Blas-Canillejas	39
13 Carabanchel	26
14 Latina	21
15 Villaverde	21
16 Puente de Vallecas	19
17 Barajas	17
18 Moratalaz	14
19 Vicálvaro	14
20 Usera	12
21 Villa de Vallecas	11



Madrid Capital	Total Empresas	Startups	Scaleups	Pymes
Empresas	1.801	833	140	815
Empleos generados al año	30.716	4.875	7.048	18.728
Facturación anual (mill. €)	4.982,7	157,6	1.497,2	3.327,5
Empleos por empresa	17	5	50	20
Facturación por empresa (mill. €)	2,76	0,18	10,69	4,07

■ +100 ■ 100 - 50 ■ 50 - 0

Empresas tech por distritos de Madrid capital

Distrito	Total Empresas	Startups	Scaleups	Pymes	Empleos generados	Facturación anual (€)	Fundadores	Fundadoras
Salamanca	304	159	22	121	4227	549.146.190 €	387	69
Chamartín	261	125	16	120	3588	660.338.606 €	358	68
Chamberí	192	89	20	83	2786	238.137.568 €	232	50
Centro	191	80	16	94	3919	600.503.352 €	264	42
Tetuán	136	55	13	67	2809	260.179.817 €	181	26
Fuencarral-El Pardo	129	52	10	67	2830	499.853.354 €	180	36
Hortaleza	112	60	8	43	1549	306.087.054 €	157	41
Moncloa-Aravaca	87	40	6	41	876	89.611.357 €	107	26
Retiro	79	33	5	40	1765	276.401.471 €	125	26
Arganzuela	74	23	6	44	1800	306.487.790 €	95	21
Ciudad Lineal	49	26	2	20	626	78.294.346 €	57	16
San Blas-Canillejas	39	14	4	19	656	66.031.068 €	49	7
Carabanchel	26	16	1	9	189	16.080.674 €	35	6
Latina	21	12	1	8	291	30.014.110 €	23	5
Villaverde	21	9	5	6	1151	388.086.675 €	23	6
Puente de Vallecas	19	9	1	9	514	24.208.706 €	26	5
Barajas	17	10	1	6	264	42.997.704 €	19	1
Moratalaz	14	6	2	6	319	472.827.132 €	20	5
Vicálvaro	14	8	0	5	153	30.562.114 €	21	2
Usera	12	5	1	6	213	24.698.168 €	20	0
Villa de Vallecas	11	4	2	4	309	29.377.624 €	12	1
TOTAL	1.801	835	142	818	30.834	4.989.924.880 €	2.391	459

Principales sectores productivos



Ehealth

180

empresas

2.028

empleos

142.240.316€

facturación



Fintech

176

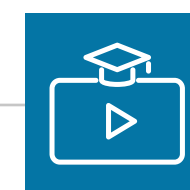
empresas

3.641

empleos

1.210.830.821€

facturación



Edtech

152

empresas

2.126

empleos

167.542.615€

facturación



SaaS

133

empresas

2.440

empleos

323.477.503€

facturación



IA

132

empresas

1.009

empleos

64.610.738€

facturación



Energía

130

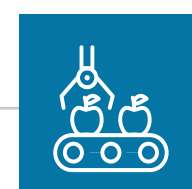
empresas

2.098

empleos

384.057.559€

facturación



Foodtech

100

empresas

1.690

empleos

170.685.310€

facturación



Marketing, Media

98

empresas

1.624

empleos

398.603.411€

facturación



Biotech

90

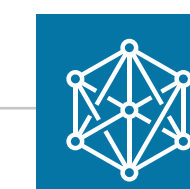
empresas

990

empleos

174.503.264€

facturación



Big Data

90

empresas

2.235

empleos

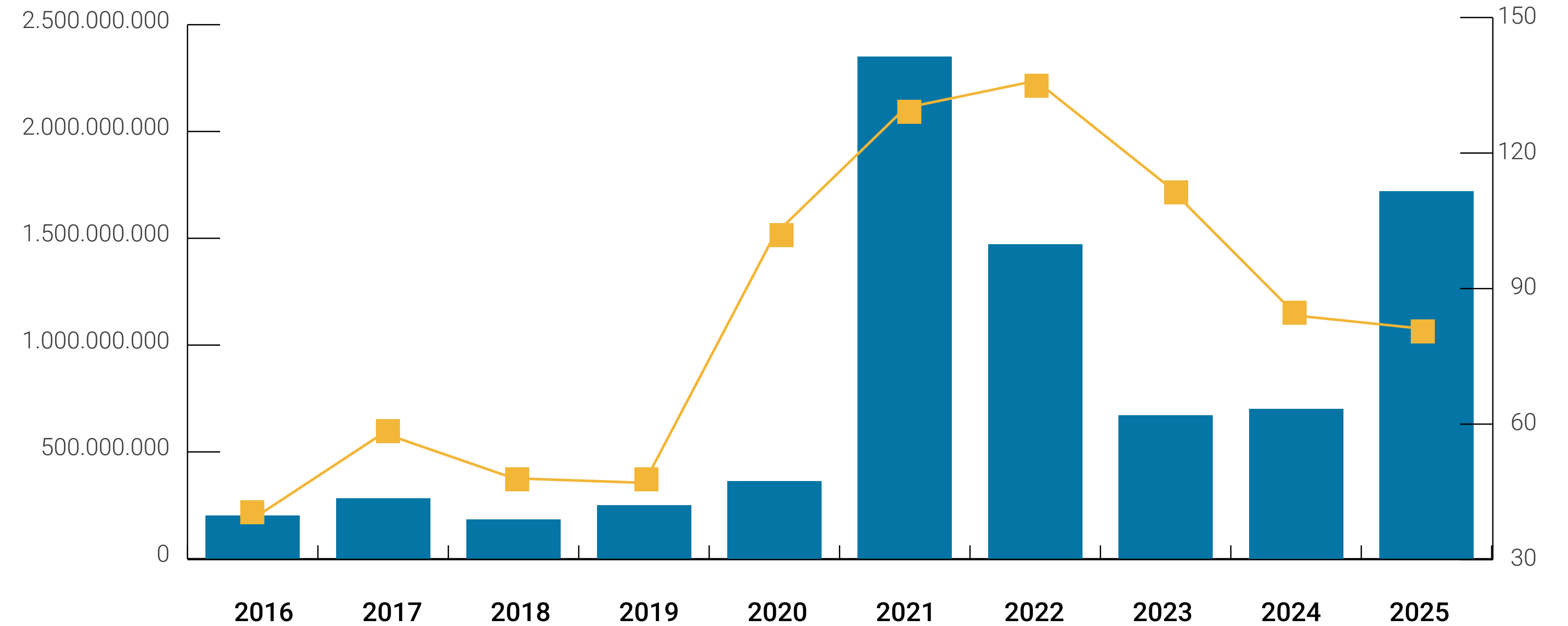
176.207.022€

facturación

Evolución de la inversión

■ Acumulado (€)
■ Número de operaciones




















Año	Operaciones	Acumulado
2016	39	201.515.000 €
2017	58	282.394.000 €
2018	48	183.725.000 €
2019	47	249.275.000 €
2020	102	363.473.929 €
2021	130	2.349.118.344 €
2022	136	1.472.153.970 €
2023	113	670.992.561 €
2024	84	701.818.994 €
2025	81	1.172.528.766 €
Total	838	7.646.995.564 €



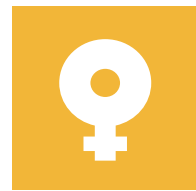
Principales rondas de inversión



Principales operaciones de inversión

Logo	Nombre	Sector	Fecha	Inversores	Provincia	Importe
	Job&Talent	Laboral, Talento	dic-21	Endeavor Catalyst,Alma Mundi Insurtech Fund,Softbank,Atomico,Kibo,Opportunity FundyKinnevik	C. de Madrid	440.000.000 €
	Seedtag	Marketing, Media	jul-22	Advent International,Oakley Capital,Adara VenturesyAll Iron Ventures	C. de Madrid	250.000.000 €
	Idealista	Proptech	feb-21	Apax Partners	C. de Madrid	250.000.000 €
	Auro	Movilidad	feb-25	Uber	C. de Madrid	220.000.000 €
	Devo	Ciberseguridad	oct-21	TCV,General Atlantic,Eurazeo,Bessemer Venture Partners,Insight Partners,GeorgianyKibo Ventures	C. de Madrid	215.200.000 €
	Capchase	Fintech	jul-21	i80 Group	C. de Madrid	236.080.000 €
	Fever	Ocio	ene-22	Goldman Sachs Asset Management,Alignment Growth,Goodwater CapitalySmash Capital	C. de Madrid	200.000.000 €
	Idealista	Proptech	ene-21	Oakley CapitalyEQT	C. de Madrid	175.000.000 €
	Xoople	Inteligencia Artificial	may-25	CDTIyAXIS	C. de Madrid	115.000.000 €
	REVEL	Movilidad	sept-23	Santander Consumer FinanceyKKR	C. de Madrid	115.000.009 €
	Lingokids	Edtech	sept-25	GP Bullhound,General CatalastyNextalia Ventures	C. de Madrid	101.900.000 €
	Fever	Ocio	ene-23	Goldman Sachs Asset Management,Eurazeo,Convivialité Ventures,Goodwater Capital,Alignment Growth,Vitruvian PartnersySmash Capital	C. de Madrid	101.381.500 €
	Cabify	Movilidad	abr-16	RakutenySeaya Ventures	C. de Madrid	105.600.000 €
	Capchase	Fintech	may-24	Deutsche Bank	C. de Madrid	105.000.000 €
	Job&Talent	Marketplace	may-24	SoftBank	C. de Madrid	100.000.000 €
	Civitalis	Ocio	abr-22	Vitruvian Partners	C. de Madrid	100.000.000 €
	Domestika	Edtech	ene-22	Zeev Ventures, GSV	C. de Madrid	96.700.000 €
	Devo	Ciberseguridad	jun-22	Eurazeo,Insight Partners,Georgian,TCV,General Atlantic,Bessemer Venture PartnersyKibo Ventures	C. de Madrid	93.000.000 €
	Jobandalent	Talento, Laboral	abr-25	BlackRock,SoftBank,Atomico,Kinnevik,DN Capital,Hercules,Infravia,Kibo VenturesyQuadrille	C. de Madrid	92.000.000 €

Brecha de género



Total de mujeres

673

En solitario

265

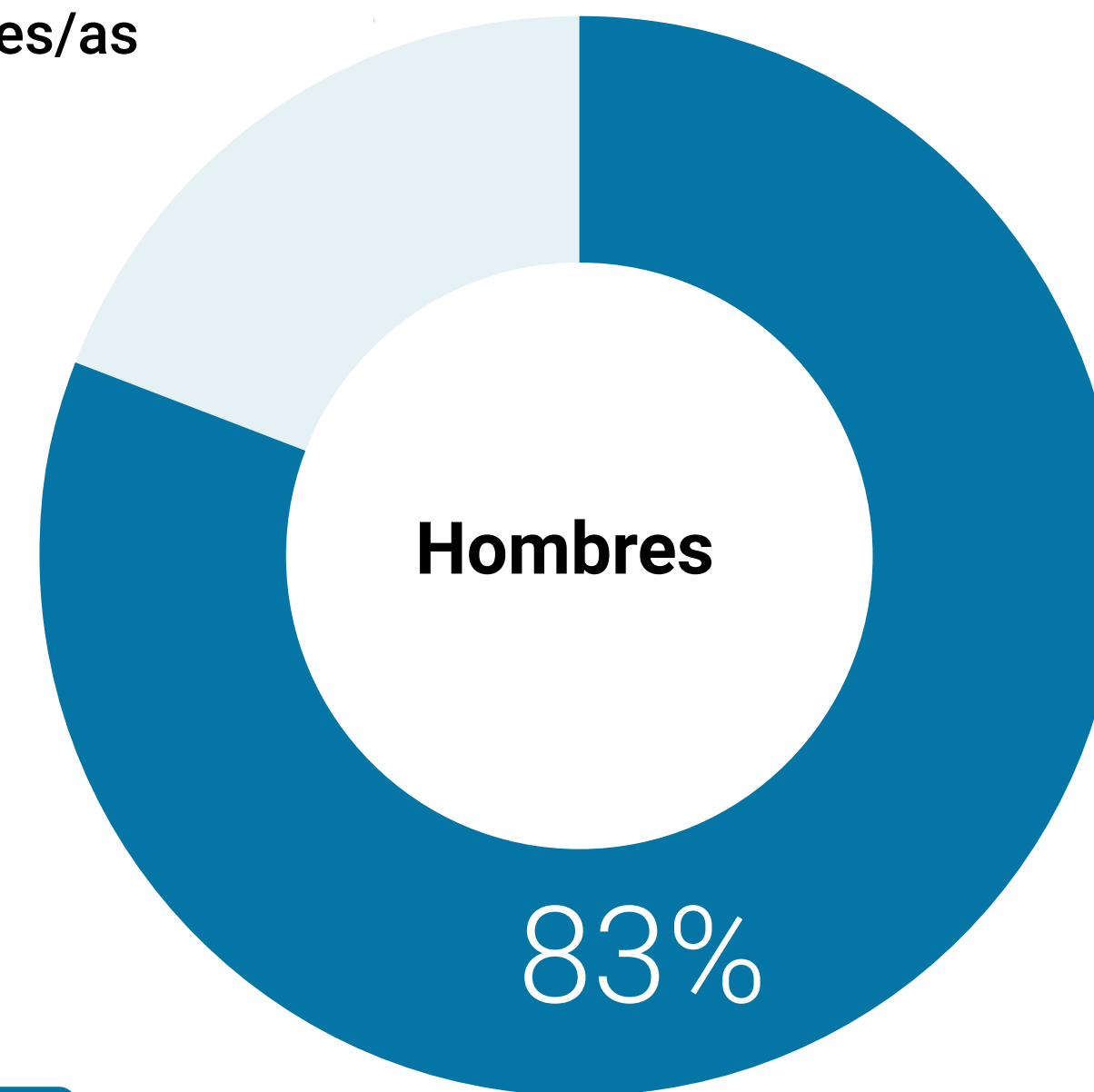
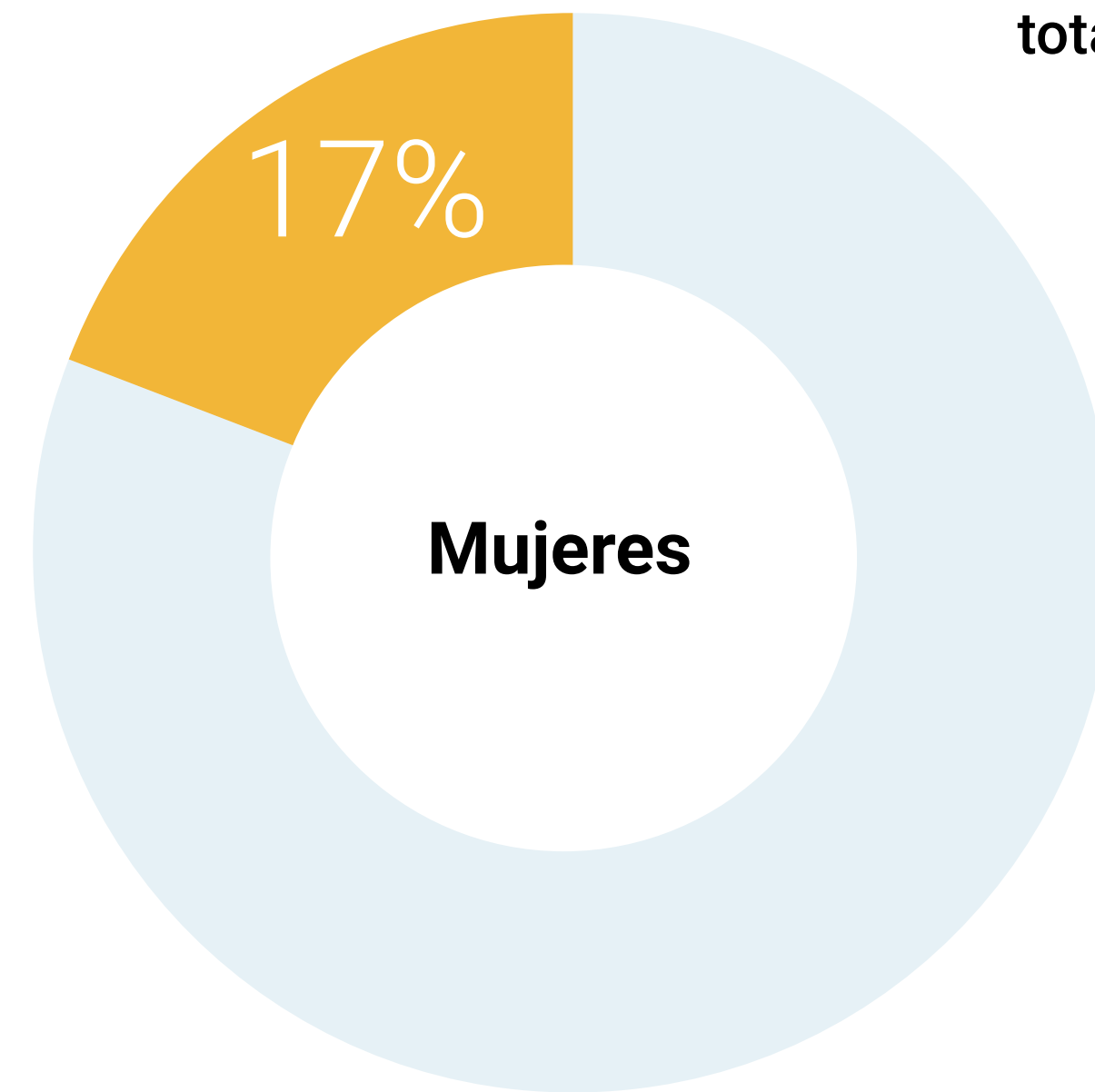
Acompañadas

412

Por sector

Ehealth	68
Edtech	60
Biotech	41
Foodtech	30
Fintech	29

4.073
total fundadores/as



Total de hombres

3.400

En solitario

1.140

Acompañados

2.258

Por sector

Fintech	239
Ehealth	207
Inteligencia Artificial	179
Edtech	178
Saas	171

Eventos

Fecha	Evento
15-16/01/26	PlaNET25
15/1/26	Premios +50 Emprende
23/1/26	Emplea Tech
29-30/01/2026	Science for Industry (S4I)
3/2/26	Madrid Open Cities Awards
19-20/2/2026	Next Job
26/2/26	Drone City Connect
6-8/3/2026	RootedCON
6/3/26	Congreso IA, Derecho y Empresa de Lefebvre
12/3/26	Premios Solvia PropTECH
13/3/26	Legal Tech Beyond
27/3/26	SUMMIT Movilidad Sostenible
10-12/3/2026	Horeca Professional Expo (HIP)
26/3/26	Insurance World Challenges
27/3/26	Foro de inversión de Las Rozas Innova
6/4/26	Madrid in Game, Investor & Demoday
12-13/4/2026	WOBI World Of Business Ideas
23-25/4/2026	Rebuild
23/4/26	WHY H2 Industry Congress
1-4/5/2026	3D Printer Party
7-8/5/2026	Open Expo Europe
7-8/5/2026	Meta World Congress
5/2026	Premios Internacionales de Movilidad
5/2026	eAwards



South Summit

South Summit Madrid 2026 se celebra del 3 al 5 de junio de 2026 en La Nave, Madrid, consolidado como uno de los mayores encuentros de innovación y emprendimiento del sur de Europa. El evento reúne a startups, inversores, corporaciones e instituciones de todo el mundo para generar oportunidades de negocio, inversión y networking, combinando ponencias, competición de startups, reuniones estratégicas y espacios dedicados a las tecnologías y tendencias que marcarán el futuro del ecosistema emprendedor.



S4i

S4i – Science for Industry se celebra en Madrid como uno de los principales encuentros europeos de Deep Science y transferencia tecnológica. El evento reúne a universidades, centros de investigación, startups, corporaciones e inversores para acelerar la conexión entre ciencia e industria, poniendo el foco en sectores como salud, energía, nuevos materiales, biotecnología, aerospace o economía circular. A través de conferencias, exhibición de patentes, pitches y espacios de networking, S4i impulsa la colaboración y la llegada al mercado de tecnologías científicas con alto potencial industrial.

4-5/6/2026	South Summit
11/6/2026	AWS Summit Madrid
12-13/6/2026	CTO AI Summit
16-20/6/2026	Madblue
18-19/6/2026	DigitalES Summit
2/10/2026	HR Innovation Summit
4-5/10/2026	NASA Space Apps
7-9/10/2026	Merge Madrid
9-10/10/2026	Horizon Deep Tech Summit el 23 de octubre
15-16/10/2026	Franchise Innovation Summit
10/2026	El Premio Talgo a la Innovación Tecnológica
16/10/2026	Impact Social Cup
28-30/10/2026	SIMO Educación
29-30/10/2026	Madrid Tech show
29-30/10/2026	E-SHOW
29-31/10/2026	FITEA
5-6/11/2026	Advanced Manufacturing Madrid
5-6/11/2026	HR EXPO
13/11/2026	Meetech Spain
26-28/11/2026	Rail Live!
19/11/2026	Women Startup Awards
26/11/2026	Female Startup Leaders
3-4/12/2026	Big Science Industry Forum Spain

Actores del ecosistema

Aceleradoras



- CEU Emprende
- Clean Cities ClimAccelerator
- Eatable Adventures
- EOI
- GOBE Ventures
- Impact Accelerator
- IOT Tribe Endeavour
- ISDI Accelerator
- Kunsen
- Ruralizable
- SEK Lab - URJC
- SILO acelera startups BIO
- SOUL Hi Hub
- SpaceStartup
- Tetuán Valley
- UNICEF Lab
- UNLTD Spain

Builders



- 7r Ventures
- Alastria
- Byld
- Desafía
- Eleven Lab
- FundingBox
- GBO - The Unboring Business Club
- Hotusa Ventures
- Ivoro
- Sonar Ventures
- Unlimiteck

Incubadoras



- Atelier by ISEM
- Barrabés BIZ & Growth Space
- Bloomium
- Blue Ocean Leading Drivers
- Bridge of Billions
- CBRE PropTech
- CEI Montegancedo UPM
- ChemoStart
- CIEC
- DAS Innovation Lab

- E-Social Hub
- E-Tecnoalcalá Hub
- Eatable Adventures
- EIT Digital
- EIT Food
- EIT InnoEnergy
- ESA BIC Comunidad de Madrid

Administración pública



- Cámara Oficial de Comercio
- Desafía Madrid
- Enterprise Europe Network
- Healthstart madri+d
- International Lab
- La Nave
- Las Rozas Innova
- MIEB Móstoles
- Ports 4.0
- Startup Alcobendas
- Vivero Empresas Móstoles - URJC
- WeWork

Actores del ecosistema

Parques científicos



- Parque Científico Universidad Carlos III
- Parque Científico y Tecnológico UPM
- Parque Científico de Madrid
- Tecnogetafe
- Tecnoalcalá
- Leganés Tecnológico

Otras iniciativas



- CaféOlé Clubworking
- Coworking La Fábrica
- Crypto Plaza
- Espacio Geranios
- ESIC Emprendedores
- Empresa y Sociedad
- Fangaloka
- Google for Startups Campus Madrid
- GBO - The Unboring Business Club
- IE Área 31
- IE PublicTech Lab
- Impact Hub Madrid
- Living Cells
- Madrid Innovation Driven Ecosystem

- MaSID
- Madrid Emprnde
- Spaces Works
- Talent Garden
- The Valley
- TheCUBE Madrid
- UCJC LAB
- Utopicus
- Connected Mobility Hub

Open innovation



- Accenture Digital Hub
- Acciona I'mmnovation
- AENA Ventures
- Amadeus Ventures
- Ances Open Innovation
- Aon Innovation Lab
- Aticco Workspaces
- AXA Openinsurance
- Barlab Mahou San Miguel
- BBVA Spark
- Cemex Ventures
- Come In Prosegur
- CorreosLabs

- Cuatrecasas Acelera
- DayOne CaixaBank
- Disruptive Program Sanitas
- EDP Energy Starter
- Elewit
- Enagás Emprnde
- Enaire Open Innovation
- Enel Innovation Hub Europe
- Ferrovial - Build Up!
- Fondo Emprendedores Repsol
- Fundación Línea Directa
- Generali
- Gate2Health GSK
- Indraventures
- KPMG Innovate
- MAPFRE insur_space
- Merck
- Merlin PropTech Challenge
- Metrovacesa
- MOEVE LightUp
- Naturgy Connecting Energy
- ONCE Innova
- Openvia by Globalvia
- Orange FAB

Actores del ecosistema

- PATIO Campus
- Porsche Accelerator
- Prosegur Tech Ventures
- Reale Seguros
- RENFE Trenlab
- RTVE ImpulsaVision
- Sacyr iChallenges
- Santalucía Impulsa
- Santander X Explorer
- Siemens Digital Industries Software
- Springboard by PwC

Inversores

- A&G Energy Transition
- Adara Ventures
- Addendum Capital
- Akilia Partners
- Angel Club
- Anima Ventures
- Astara
- Fundación Innovación Bankinter
- Global Social Impact
- Hyperion
- Indra Ventures
- Iopé Ventures
- JME Ventures
- K-Fund
- Kibo Ventures
- Mundi Ventures



- Mutua Ventures
- Samaipata
- Seaya Ventures
- Telefónica Ventures
- TheVentureCity
- Tres Mares Capital
- Wayra
- Cabiedes & Partners
- Bonsai Partners
- Bullnet Capital
- Faraday Venture Partners
- Fellow Funders
- Fitalent
- Enzo Tech Ventures

Entrevista



Federico Morán Abad

Director de la Fundación para el Conocimiento madri+d



“ Cabe destacar en la Comunidad de Madrid la gran variedad de sectores y tecnologías con un creciente número de startups deeptech e integrados de IA ”

Autora: Victoria Bustamante

Madrid se ha consolidado como uno de los grandes hubs emprendedores de Europa. ¿Qué factores explican este crecimiento del ecosistema en los últimos años?

Efectivamente, en el ámbito del emprendimiento innovador, la Comunidad de Madrid ocupa un lugar destacado en Europa por número de startups y generación de empleo cualificado. Su potente ecosistema de apoyo formado por aceleradoras, universidades, incubadoras y centros de investigación han facilitado la maduración del perfil de las startups de modo que, por ejemplo, el 65% de los emprendedores en la Comunidad de Madrid cuenta con alto nivel educativo y experiencia profesional previa y más del 30% de los fundadores tienen experiencia previa en otras startups, motor clave para el escalado. La mejora del atractivo de la región para el talento y la inversión internacional también han facilitado que hoy en día la Comunidad de Madrid atraiga el 60% de la inversión extranjera en startups de España, con una fuerte presencia de inversores corporativos globales que han impulsado la inversión, los exits y los nuevos fondos captados por las entidades de capital riesgo.

Más allá del volumen de startups, ¿en qué indicadores se refleja la madurez del ecosistema madrileño? ¿Cómo ha evolucionado el perfil de las startups que surgen hoy en la Comunidad de Madrid en términos de tecnología, escalabilidad o internacionalización?

La madurez de las startups madrileñas se manifiesta en varios factores. Por un lado, en la gran diversidad del tipo de empresas, desde startups emergentes hasta empresas ya consolidadas y de alto impacto, con un peso creciente de las scaleups, de modo que el 38% de las startups nacen con vocación internacional.

Otro aspecto a tener en cuenta es la gran variedad de sectores y tecnologías y en particular algunos impulsados por la transformación digital como Fintech, Insurtech, Transporte y Movilidad, Salud, Energía o Ciberseguridad.

También cabe destacar el creciente número de startups basadas en ciencia avanzada y una fuerte integración de la inteligencia artificial, que ha pasado de ser una herramienta complementaria a ser el núcleo del modelo de negocio y a utilizarse en el 43% de las startups madrileñas.

¿Qué papel está desempeñando la Comunidad de Madrid y en particular la Fundación madri+d dentro de esta evolución?

El impulso regional a las startups se ha ido adaptando al nuevo contexto emprendedor, profundizando por un lado en las ayudas directas a startups innovadoras, ofreciendo incentivos fiscales para inversores con deducciones en el IRPF de hasta el 50%, o con acciones de atracción de capital internacional. Otras acciones han profundizado en la coordinación entre los agentes del ecosistema, en la organización de eventos o en

la participación de las startups en eventos internacionales. Entre otros servicios, en la Fundación madri+d facilitamos la visibilidad del amplio ecosistema emprendedor a través de la plataforma Startup Radar madri+d y contamos con redes de mentores, de inversores y con programas de pre-incubación e incubación especializados en sectores estratégicos como espacio, deeptech y salud.

Madrid concentra cada vez más proyectos deeptech y de base científica. ¿Qué ha permitido que este tipo de emprendimiento gane peso en la región?

El número de startups basadas en la ciencia ha crecido en los últimos años hasta superar las cuatrocientas, ocupando la cuarta posición por volumen en Europa tras Londres, París y Berlín. En esta evolución han sido clave el trabajo de las entidades de investigación con los investigadores y la mejora de los mecanismos de transferencia del conocimiento científico generado en la región.

Otro aspecto importante ha sido la concentración de talento y financiación con el respaldo de iniciativas públicas que han potenciado el emprendimiento deeptech y la posibilidad de acceder a conexiones e inversión a través de nuevos eventos celebrados en Madrid como Science for Industry (S4i), Horizon Deep Tech Summit o Madrid Connect, además de otros consolidados como South Summit.

La conexión entre ciencia, universidad y empresa sigue siendo clave. ¿Cómo trabajáis desde madri+d para acelerar esa transferencia de conocimiento al mercado y el emprendimiento?

En el ámbito del emprendimiento, la Fundación trabaja desde hace casi veinticinco años con un enfoque de trabajo

en red con las entidades de investigación y los parques científico-tecnológicos. En este marco gestiona redes pioneras como la business angels network (BAN madri+d), que facilita el acceso a financiación semilla y pre-semilla y la red de mentores certificados internacionalmente Business Mentor madri+d, que apoya a las startups más jóvenes y a los investigadores en su faceta emprendedora. Ambas redes han apoyado hasta la fecha a más de mil startups.

Desde la Fundación madri+d también gestionamos programas que, entre otras acciones, ponen en contacto a investigadores de universidades, hospitales y organismos públicos para fomentar la colaboración público-privada, por ejemplo a través de la red Enterprise Europe Network para internacionalizar la tecnología desarrollada en Madrid.

Además de las redes, incubadoras y aceleradoras como ESA BIC Comunidad de Madrid, healthstart madri+d, o Deeptech Madrid están ganando relevancia dentro del ecosistema. ¿Qué impacto están teniendo sobre startups e inversores?

Sí, sólo estos tres programas han apoyado hasta la fecha a más de 280 startups y proyectos emprendedores basados en la tecnología espacial (ESA BIC Comunidad de Madrid), en la innovación en salud (healthstart madri+d) y en la ciencia generada en las instituciones de investigación (Deeptech Madrid). El principal logro de estos programas ha sido la transformación de la investigación en soluciones de mercado y la creación de empleo cualificado gracias a servicios a medida, que incluyen el apoyo técnico y a la comercialización, la formación, la imagen de marca y la colaboración con los agentes del ecosistema.

Madrid se ha convertido también en un polo de atracción para inversión y talento. ¿Qué elementos diferenciales ofrece frente a otros hubs nacionales e internacionales?

Además de destacar en los indicadores internacionales de atracción de talento, capital y empresas de otros lugares del mundo, la Comunidad de Madrid es ampliamente reconocida por su calidad de vida, servicios y educación de alto nivel, con 19 universidades y cuatro de las diez mejores escuelas de negocios de Europa. Otros elementos que la han convertido en el hub nacional más seductor para la creación de startups son el apoyo institucional para la instalación, crecimiento y consolidación de empresas nacionales y extranjeras o su excelente conectividad y redes de transporte, siendo elegida por ejemplo como el mejor destino de congresos y reuniones del mundo.

¿Cuáles son actualmente los principales retos del ecosistema madrileño, especialmente en fases de escalado y consolidación empresarial?

Un importante reto es el impulso de las fases de escalado o scaleup en un mayor número de startups gracias al incremento de la inversión y al aumento de los exits (salidas a bolsa o adquisiciones) exitosos. Esto deberá generar un mayor número de casos de éxito internacionales que impacten positivamente en el retorno de riqueza y en la valoración del ecosistema, que ya se ha multiplicado por más de seis desde 2018, el mayor incremento entre los grandes hubs europeos.

Muy relacionados con este reto destacaríamos también la retención del talento cualificado, el apoyo a la internacionalización desde etapas tempranas, la expansión del uso de la Inteligencia Artificial y de las deeptech y el aumento de las rondas de mayor volumen (Series B en adelante) para competir a escala global.

Metodología y fuentes de datos



Fuente de datos: Scoutyn

Los datos obtenidos sobre las empresas tecnológicas de la **Comunidad de Madrid** han sido obtenidos de la plataforma de datos Scoutyn, la mayor base de datos de startups, inversores y business angels de España.

Una herramienta que permite analizar más de 10.000 compañías tecnológicas españolas y conocer datos relevantes como fundadores, sectores a los que pertenecen, tipos de empresas, ODS que cumplen, año de fundación de las compañías, y un largo etcétera de datos de las compañías.



Validación de datos con el Registro Mercantil

Los datos de Scoutyn se obtienen del Registro Mercantil via INFORMA, siendo actualizados a tiempo real, descartando empresas cerradas y actualizando todos sus datos financieros.

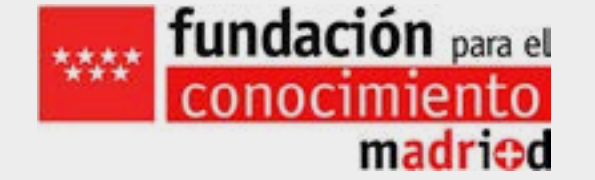
Gracias al acuerdo con INFORMA, obtenemos datos exactos de facturación anual (presentación de cuentas en el registro mercantil), empleados y situación de las compañías, conociendo el estado de vida de las compañías y cerrando todas aquellas empresas que cierran o se han extinguido.



Informe Nacional de Empresas Tech España 2026

El Referente publica por tercer año consecutivo el informe nacional más completo del sector tecnológico y de la innovación, con infinidad de datos relevantes del ecosistema.

Un informe que consta de seis bloques que vertebran dicho documento: impacto regional, impacto sectorial, impacto económico y de inversión, impacto vinculado al género, un especial sobre startups y otro sobre scaleups, y la sección donde se engloban todas las compañías, el apartado empresas tech. El informe ha sido apoyado por más de 15 iniciativas público privadas entre las que destacan el CDTI, ICEX, ENISA y Fundación para el Conocimiento Madrimasd.



Fundación para el Conocimiento Madrimasd

La **Fundación para el Conocimiento madrimasd** en colaboración con el diario El Referente ha elaborado este informe gracias a la puesta en común de las fuentes de datos de ambas organizaciones con el fin de mostrar nueva información sobre el ecosistema tecnológico madrileño. Por parte de la Fundación madri+d se ha compartido información pública de la plataforma del ecosistema madrileño Startup Radar madri+d.

Entre los datos relevantes del informe destacan empleabilidad e impacto económico de las empresas tech en la región, polos de innovación de la Comunidad, principales operaciones de inversión o sectores productivos predominantes.

Metodología del informe



Se incluye únicamente empresas constituidas en **territorio nacional** código de identificación fiscal (CIF).

= / > 2010

Solo se incluyen **empresas con el año de constitución igual o posterior al año 2010**, salvo excepciones puntuales.



La ubicación de las empresas se realiza **en base a la dirección fiscal**, dato obtenido del registro mercantil vía INFORMA.



Las empresas han sido **validadas por el Registro Mercantil**, validando la situación de las mismas y descartando las extinguidas, liquidadas...

INFORMA



Se establecen **tres tipologías de empresa** (startup, scaleups y pyme) tomando como criterios de clasificación la facturación anual y los años de vida.

 **scoutyn**

Datos obtenidos y actualizados de la plataforma Scoutyn hasta el **31 de diciembre de 2025**.

Que es una startup, una scaleup y una pyme o pyme innovadora

Startup



- Empresas de **nueva creación**.
- Desarrollan un proyecto de **emprendimiento innovador**.
- Máximo **5 años de antigüedad***.
- Sede social en **España**.
- Al menos **60%** de la plantilla con **contrato laboral** en España.
- No cotizar en **ningún mercado** regulado.
- Volumen de negocio **inferior a los 10M€**.
- Modelo de **negocio escalable**.
- **No surgir de fusión**, escisión o transformación de empresas que no tengan consideración de startups.
- **No haberse fusionado** ni vendido la mayoría de su capital a otra empresa.

Scaleup



- Empresas de **nueva creación e innovadoras**.
- Desarrollan un proyecto de **emprendimiento innovador**.
- Sede social en **España**.
- Al menos **60%** de la plantilla con **contrato laboral** en España.
- No cotizar en **ningún mercado** regulado.
- **No surgir de fusión**, escisión o transformación de empresas que no tengan consideración de startups.
- **No haberse fusionado** ni vendido la mayoría de su capital a otra empresa.
- Crecimiento anual superior, de al menos, un **20% en facturación** (a partir de 1M€) o número de personas empleadas (a partir de 10 empleos) a lo largo de los tres últimos ejercicios.

Pyme



- **Máximo 250 empleados** en plantilla.
- **No tiene por qué tener una naturaleza tecnológica o digital**.
- **No tiene por qué aportar innovación** a un sector o industria.
- **Pyme**: Empresas con más de 5/7 años de vida con facturaciones >10M.
- **Pyme innovadora**: Empresas con más de 5/7 años de vida con facturaciones <10M.
- Empresas **sin crecimientos anuales <20%**.
- Sede social en **España**.

(*) 7 años en el caso de los sectores Biotech, Industria, Energía y otros (especificar)



Informe Empresas
Tech e Innovadoras.
España 2026

ElReferente
CONECTANDO EL ECOSISTEMA DE LAS STARTUPS

