



MADRID  
INNOVATION

## MADRID, CAPITAL DE INNOVACIÓN

---

Informe del **ecosistema**  
**de startups y pymes**  
**tecnológicas** de  
Madrid capital



1

PÁG 3  
MADRID, HUB  
DE INNOVACIÓN  
EUROPEO

2

PÁG 9  
PRINCIPALES  
ACTORES DEL  
ECOSISTEMA  
MADRILEÑO

3

PÁG 19  
MADRID  
CAPITAL  
EN CIFRAS

4

PÁG 28  
LAS SCALEUPS  
EN LA CAPITAL  
DE ESPAÑA

5

PÁG 32  
DISTRITOS DE  
MADRID CAPITAL

Salamanca  
Chamartín  
Chamberí  
Centro  
Tetuán  
Fuencarral-El Pardo  
Hortaleza  
Moncloa-Aravaca  
Arganzuela  
Retiro  
Ciudad Lineal  
San Blas-Canillejas  
Villaverde  
Latina  
Puente de Vallecas  
Carabanchel  
Vicálvaro  
Moratalaz  
Barajas  
Usera  
Villa de Vallecas

6

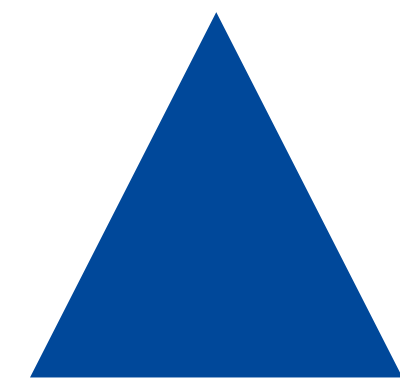
PÁG 76  
EVOLUCIÓN  
DE LA INVERSIÓN

7

PÁG 84  
METODOLOGÍA  
DEL INFORME,  
FUENTES  
DE DATOS

8

PÁG 86  
CONCLUSIONES.  
EVOLUCIÓN DE  
LAS EMPRESAS  
TECNOLÓGICAS  
MADRID CAPITAL



## MADRID, HUB DE INNOVACIÓN EUROPEO

# La innovación toma Madrid: la ciudad emerge como epicentro del emprendimiento tecnológico

La innovación es mucho más que una palabra de moda. Es la capacidad de cuestionar lo establecido y de atreverse a explorar caminos que aún no están trazados. La verdadera innovación pública no consiste únicamente en digitalizar trámites o incorporar nuevas tecnologías; consiste en cultivar una mentalidad capaz de cuestionar inercias y permitir que las instituciones evolucionen al mismo ritmo que lo hacen los ciudadanos.

El informe que tienes entre tus manos destaca a Madrid como polo de innovación con 1.613 empresas tecnológicas activas, lo que representa un crecimiento exponencial año tras año. Estas empresas generan en conjunto más de 29.000 empleos y alcanzan una facturación global superior a los 4.000 millones de euros. Como madrileño que observa esta evolución día a día, veo cómo estas cifras se traducen en actividad real: oficinas llenas de talento internacional, espacios de coworking que funcionan como auténticos microecosistemas, y una red de incubadoras y aceleradoras que han multiplicado las oportunidades para emprender.

Hoy, más del 76% de todas las startups tecnológicas de la región están instaladas en la ciudad. Eso no ocurre por casualidad: ocurre porque Madrid ofrece una combinación de infraestructura, conectividad, calidad de vida,

comunidad internacional y un tejido institucional que ha sabido mantenerse receptivo a la innovación. De hecho, contamos con alrededor de 120 scaleups solo en la capital, una señal inequívoca de consolidación. A nivel imagen, también hemos sabido proyectarnos hacia el exterior: somos la urbe europea con más startups conectadas con Latinoamérica, una puerta natural de ida y vuelta que convierte a Madrid en un puente empresarial y cultural único en el mundo.

En el camino que estamos recorriendo para ser líderes en Europa, no nos limitamos a seguir tendencias porque entendemos que, en lo local, la innovación adquiere un matiz especial. Es donde las políticas públicas más tangibles —la movilidad, los servicios sociales, la gestión del espacio público— impactan de forma directa en la vida cotidiana. Por eso nuestro mapa de los distritos madrileños en los que se concentran las empresas tecnológicas está cada vez más equilibrado.

Esa implementación sobre el terreno, la apuesta ágil y decidida del Ayuntamiento de Madrid y un ecosistema pujante que no deja de crecer son activos que vamos a seguir optimizando. Bienvenidos a la innovación, bienvenidos a Madrid.

*Ángel Niño Quesada*

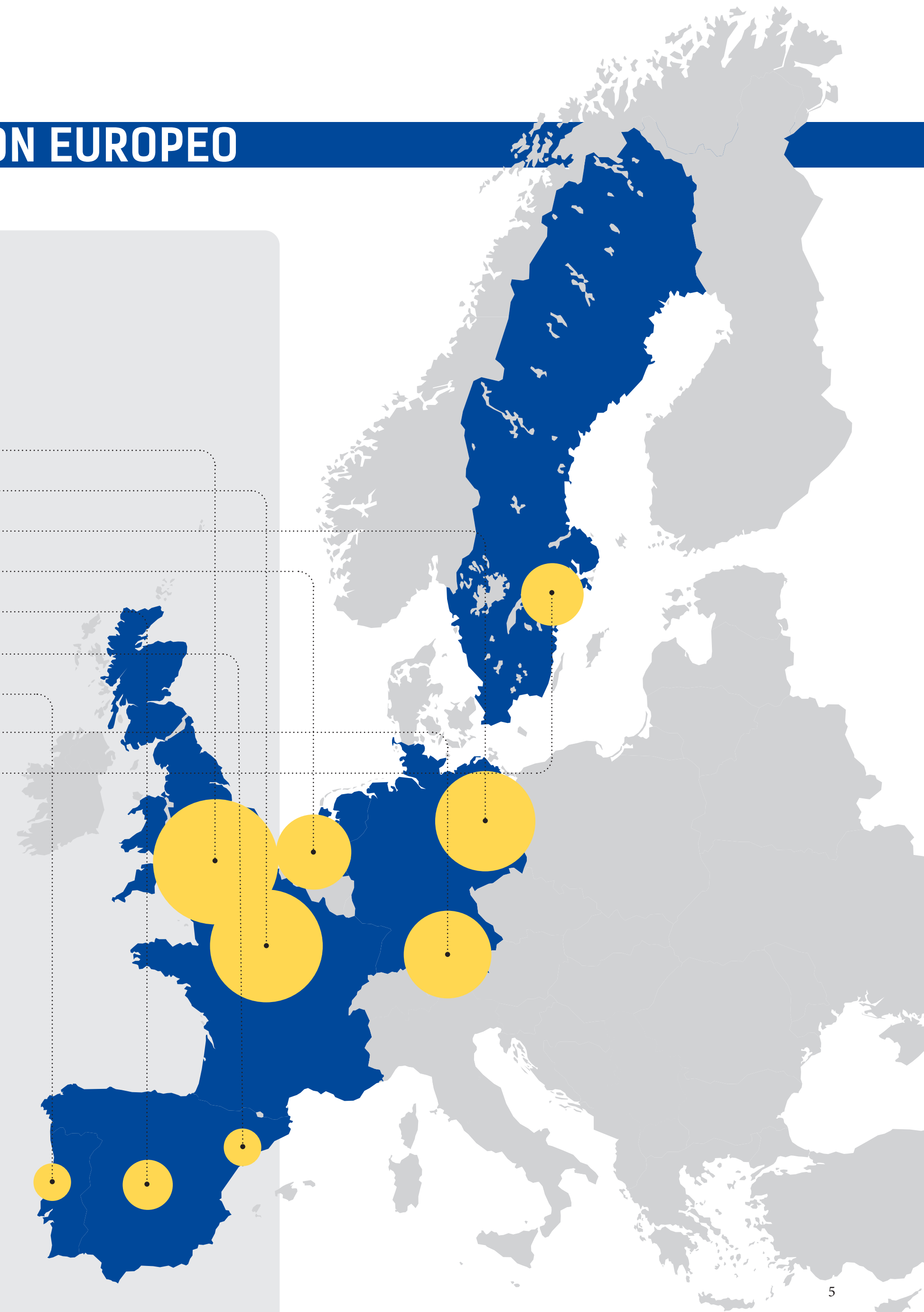
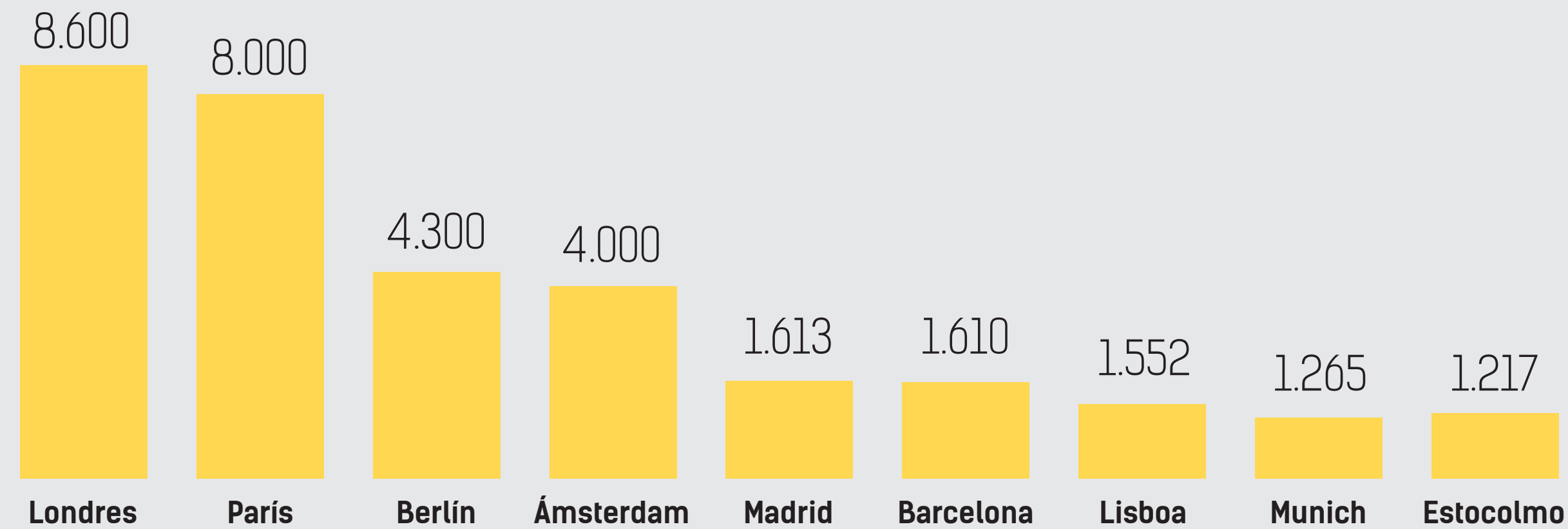
*Concejal en Madrid delegado de Área de Innovación y Emprendimiento*



### Principales hubs por número de startups

	PAÍS	CIUDAD	EMPRESAS TECH
1.	REINO UNIDO	<b>Londres</b>	8.600
2.	FRANCIA	<b>París</b>	8.000
3.	ALEMANIA	<b>Berlín</b>	4.300
4.	PAÍSES BAJOS	<b>Ámsterdam</b>	4.000
5.	ESPAÑA	<b>Madrid</b>	1.613
6.	ESPAÑA	<b>Barcelona</b>	1.610
7.	PORTUGAL	<b>Lisboa</b>	1.552
8.	ALEMANIA	<b>Munich</b>	1.265
9.	SUECIA	<b>Estocolmo</b>	1.217

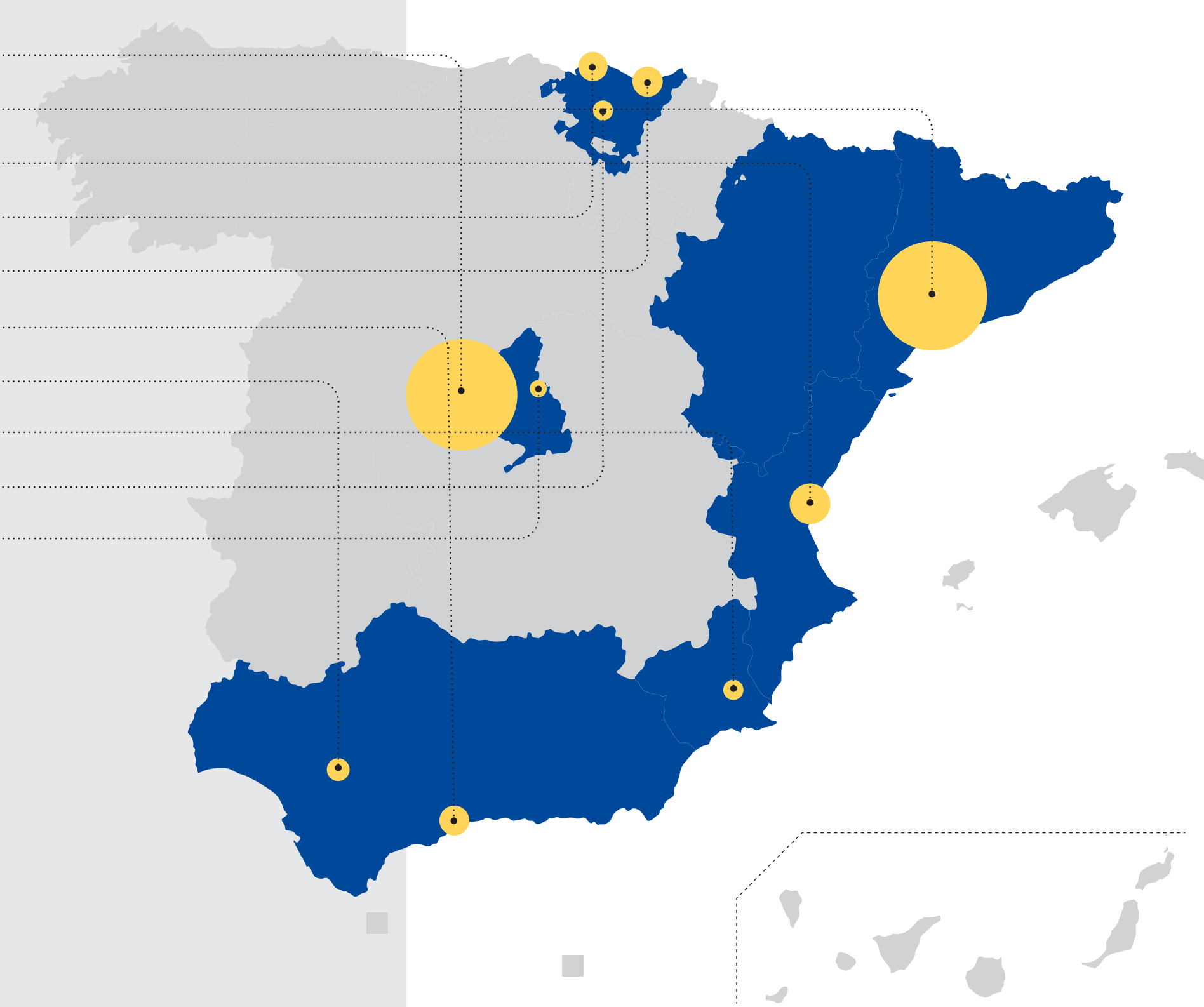
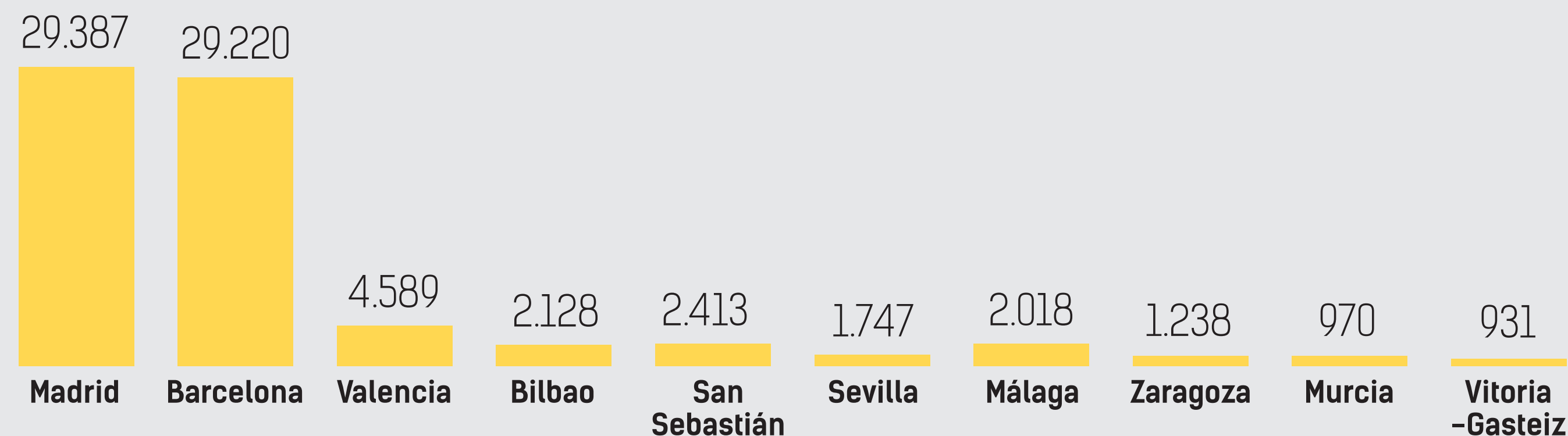
### Número de empresas tecnológicas



## Principales polos de innovación

	CCAA	CIUDAD	EMPRESAS TECH	IMPACTO ECONÓMICO
1.	C. MADRID	<b>Madrid</b>	1.613	4.688.279.788 €
2.	CATALUÑA	<b>Barcelona</b>	1.610	6.131.259.294 €
3.	C. VALENCIANA	<b>Valencia</b>	504	712.519.248 €
4.	PAÍS VASCO	<b>Bilbao</b>	206	240.898.374 €
5.	PAÍS VASCO	<b>San Sebastián</b>	188	257.039.954 €
6.	ANDALUCÍA	<b>Sevilla</b>	165	185.967.939 €
7.	ANDALUCÍA	<b>Málaga</b>	162	408.317.790 €
8.	MURCIA	<b>Zaragoza</b>	148	135.467.898 €
9.	PAÍS VASCO	<b>Murcia</b>	116	260.753.460 €
10.	C. MADRID	<b>Vitoria-Gasteiz</b>	112	75.089.692 €

### Empleos generados





## 1.4. EMPRESAS TECNOLÓGICAS EN MADRID CAPITAL

### Madrid capital

#### EMPRESAS TECNOLÓGICAS

**1.613**

Total empleos generados

**29.387**

Total facturación

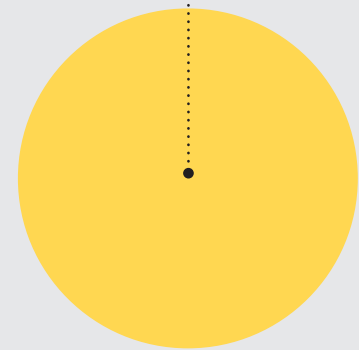
**4.688.732.524€**

Empleos por empresa

**18**

Facturación por empresa

**2.906.839€**



#### STARTUPS

**819**

Total empleos generados

**3.790**

Total facturación

**172.402.440€**

Empleos por empresa

**4**

Facturación por empresa

**210.503€**



#### SCALEUPS

**144**

Total empleos generados

**7.858**

Total facturación

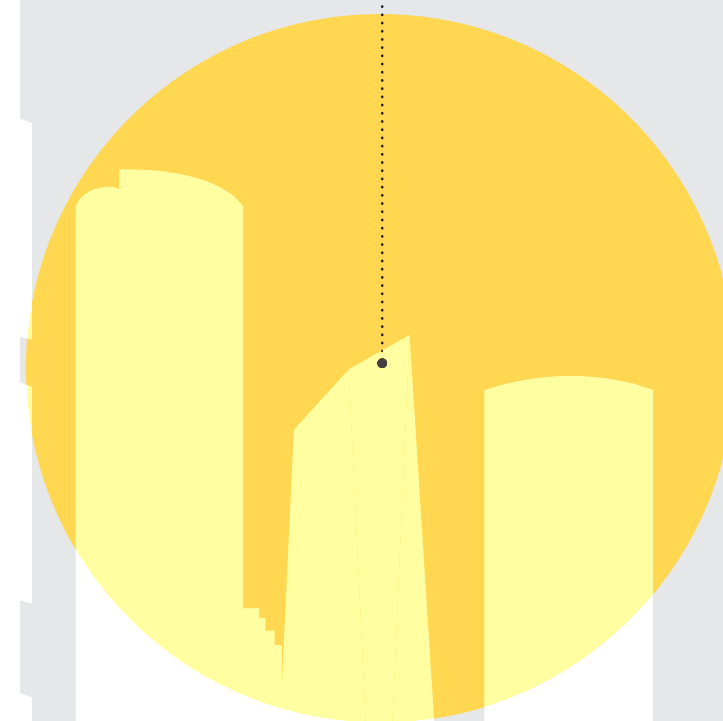
**1.865.718.239€**

Empleos por empresa

**54**

Facturación por empresa

**12.956.376€**



#### PYMES

**626**

Total empleos generados

**17.656**

Total facturación

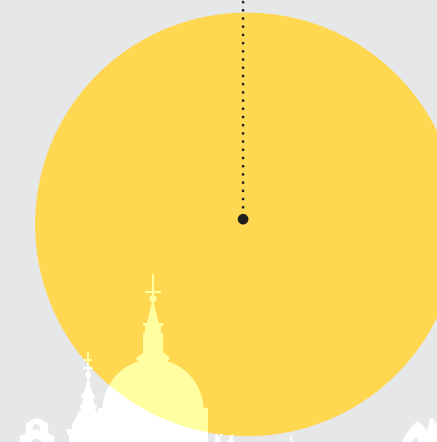
**2.648.236.845€**

Empleos por empresa

**28**

Facturación por empresa

**4.230.410€**



## Total empresas tecnológicas

### EMPRESAS TECNOLÓGICAS

NÚMERO DE EMPRESAS

2024 1.225  
2025 **1.613**

EMPLEOS GENERADOS

2024 27.155  
2025 **29.387**

FACTURACIÓN

2024 2.338.250.000 €  
2025 **4.688.732.524€**

### STARTUPS

NÚMERO DE EMPRESAS

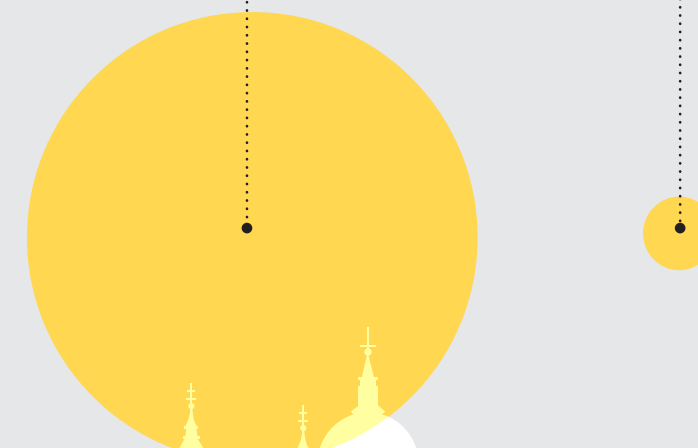
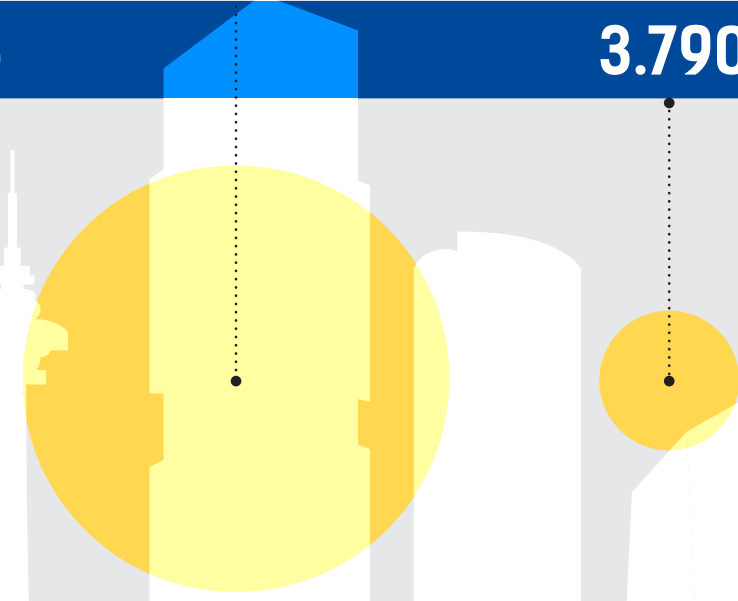
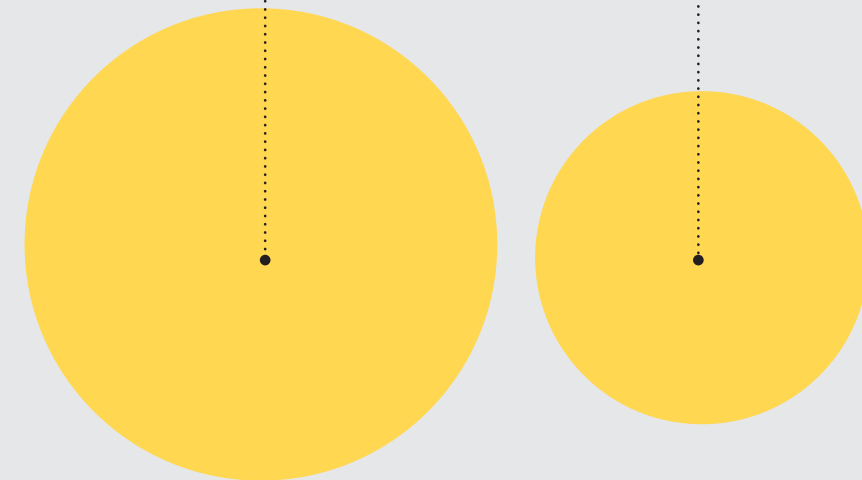
2024 622  
2025 **819**

EMPLEOS GENERADOS

2024 2.750  
2025 **3.790**

FACTURACIÓN

2024 218.500.000 €  
2025 **172.402.440€**

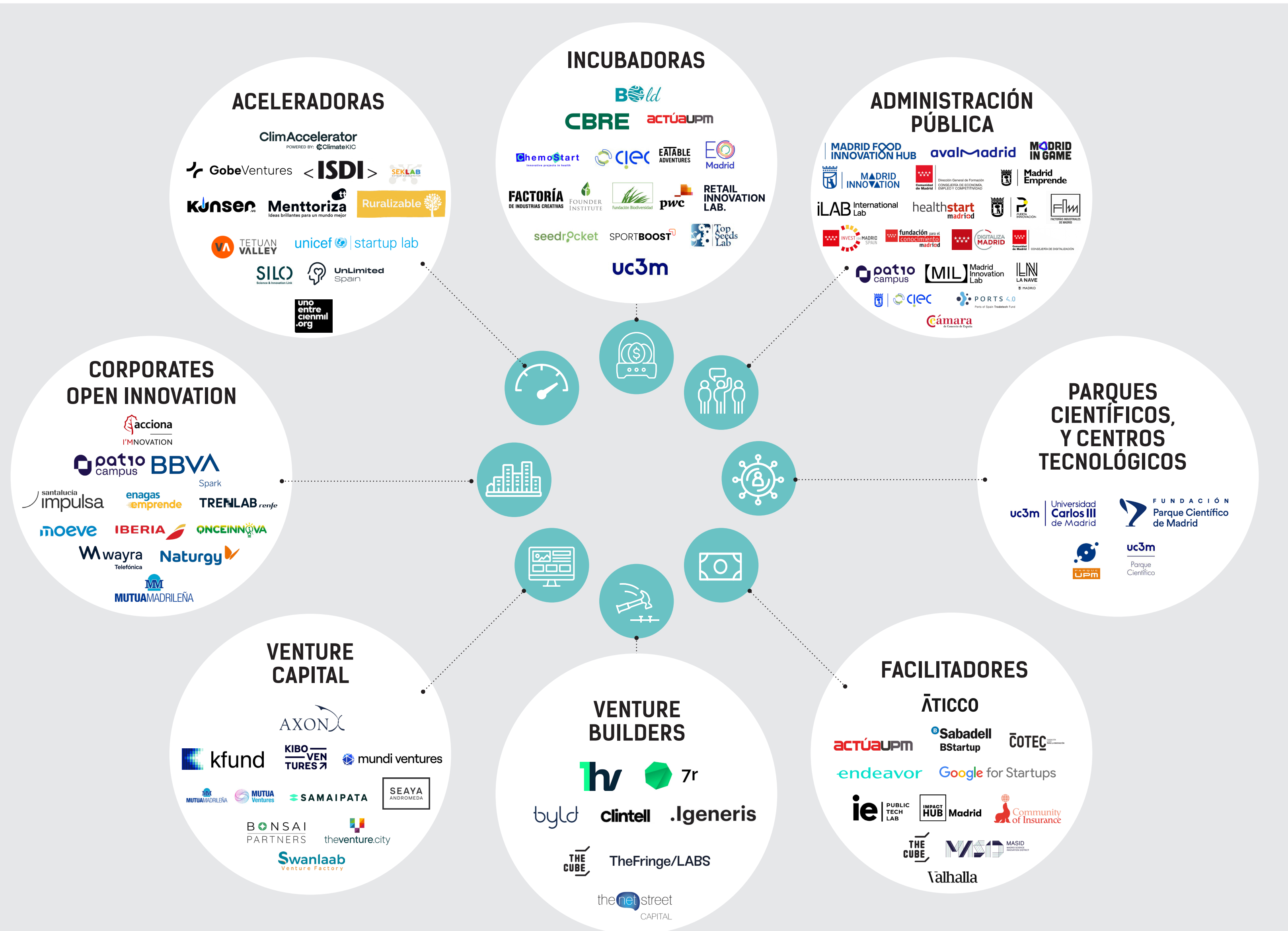




## PRINCIPALES ACTORES DEL ECOSISTEMA MADRILEÑO



## 2.1. ACTORES DEL ECOSISTEMA TECNOLÓGICO E INNOVADOR DE MADRID











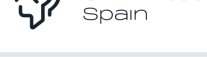




Madrid cuenta con un nutrido núcleo de perfiles que trabajan para tejer una red de apoyo al emprendimiento y la innovación dentro del ecosistema. Cada actor tiene su papel y acompaña a las diferentes empresas y proyectos en diferentes puntos. Administración pública, parques científicos y centros tecnológicos, facilitadores, venture builders, venture capital corporates con programas de open innovation, aceleradoras e incubadoras son imprescindibles para un ecosistema que no para de crecer.

**250**  
actores de  
ecosistema











## 2.2. ACELERADORAS E INCUBADORAS

### ACELERADORAS

-  **Clean Cities ClimAccelerato**
-  **GOBE Ventures**
-  **ISDI Accelerator**
-  **Kunser**
-  **Menttoriza**
-  **Ruralizable**
-  **SEK Lab**
-  **SILO acelera startups BIO**
-  **Tetuan Valley**
-  **UNICEF Lab**
-  **UNLTD Spain**
-  **Unoentrecienmil**
-  **La Nave**



### INCUBADORAS

-  **Blue Ocean leading drivers**
-  **CBRE PropTech**
-  **Actúa UPM**
-  **ChemoStart**
-  **CIEC**
-  **Eatable Adventures**
-  **EO Madrid**
-  **Factoría de Industrias Creativas**
-  **Founder Institute**
-  **Fundación Biodiversidad**
-  **PwC Tax & Legal Tech Springboard**
-  **Retail Innovation Lab**
-  **Seedrocket**
-  **SportBoost**
-  **Top Seeds Lab**
-  **UC3M de Madrid**

Madrid cuenta con una red amplia y especializada de aceleradoras e incubadoras que actúan como puerta de entrada al ecosistema para los nuevos proyectos. Desde programas vinculados a universidades y corporaciones hasta iniciativas centradas en impacto social, sostenibilidad, biotech o proptech, estos agentes ofrecen acompañamiento, mentorización y acceso a financiación. Su actividad contribuye a madurar las startups en fases tempranas, reducir el riesgo de los proyectos y facilitar su conexión con inversores, grandes empresas y mercados internacionales.





### ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

 **Avalmadrid**  
Garantía de futuro

 **Consejería de Economía Empleo y Competitividad CAM**

 **Cámara Oficial de Comercio**

 **Puerta Innovación**

 **Madrid Innovation Lab**

 **Healthstart madri+d**

 **International Lab**

 **Consejería de Digitalización**

 **Digitaliza Madrid**

 **La Nave**

 **Madrid Food Innovation Hub**

 **Madrid in Game**

 **PATIO CAMPUS**

 **Madrid Emprende**

 **Centro de Innovación de Economía Circular**

 **Ports 4.0**

 **Factorías Industriales**

 **Invest in Madrid**

 **Fundación Madri+d**

### VIVEROS DE EMPRESAS

 **Vivero de empresas de Moratalaz**

 **Vivero de empresas de San Blas**

 **Vivero de empresas de Villaverde**

 **Vivero de empresas de Carabanchel**

 **Vivero de empresas de Puente de Vallecas**

 **Vivero de empresas de Vicálvaro**

Las instituciones públicas juegan un papel tractor en el ecosistema emprendedor madrileño. Comunidad y Ayuntamiento, junto a organismos como Avalmadrid, la Cámara de Comercio o Madrid Emprende, combinan financiación, asesoramiento y programas sectoriales. A ello se suma una red de espacios físicos que facilita el aterrizaje de nuevos proyectos y acerca el emprendimiento a todo el territorio madrileño.



### Madrid, a la cabeza del Open Innovation en España



#### Acciona l'Mnovation

Un programa con convocatorias y retos para colaborar con startups, scaleups, spinoffs, centros tecnológicos y universidades. El objetivo es cocrear y codesarrollar soluciones aplicadas a desafíos reales en energía, infraestructuras, agua o movilidad.



#### BBVA Spark

Unidad creada para acompañar a empresas tecnológicas y fondos de venture capital con banca especializada, venture debt y acceso a comunidad y eventos.



#### Enagás Emprende

Este corporate venturing se centra en acelerar la transición energética trabajando con startups y tecnologías vinculadas a descarbonización, gases renovables, eficiencia e infraestructuras energéticas.



#### MOEVE

Ha lanzado Light Up como su plataforma de innovación abierta para trabajar con startups en retos ligados a la transición energética. Ofrece financiación para pruebas de concepto, mentorización y acceso a expertos de la compañía.



#### Naturgy Connecting Energy

Programa de incubación y apoyo al emprendimiento que ofrece mentorización y apoyo para desarrollar un plan de negocio, prototipos o pruebas de concepto.



#### ONCE Innova

El laboratorio de innovación de la ONCE que, a través de retos y convocatorias, busca soluciones que mejoren la accesibilidad, la calidad de vida de las personas con discapacidad visual y la transformación de sus propios puestos de trabajo y servicios.



#### PATIO Campus

Creado para conectar corporaciones, startups y agentes del ecosistema en torno a retos empresariales reales. Impulsa programas, pitch days y formación, entre otras oportunidades de colaboración y crecimiento.



#### Santalucía Impulsa

Plataforma de innovación abierta y emprendimiento del Grupo Santalucía. Trabaja con startups, empleados, mentores y expertos del grupo a través de convocatorias y retos centrados en insurtech.



#### Wayra Telefónica

Corporate venture capital y la plataforma de innovación abierta de Telefónica. Invierte en startups y facilita su conexión con las unidades de negocio del grupo para generar pilotos, acuerdos comerciales y escalado.



#### IBERIA

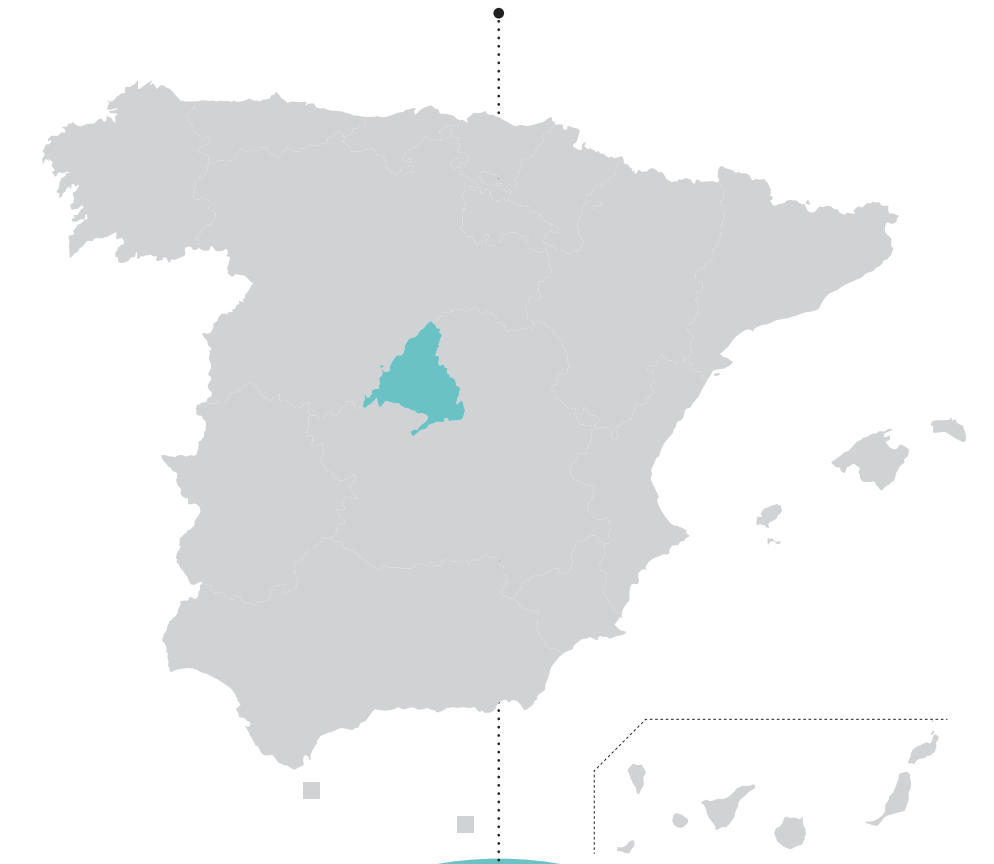
Articula su innovación abierta a través de su Hub de Innovación y de los vehículos del grupo IAG, como IAGi Accelerator e IAGi Ventures. Trabaja con startups para mejorar experiencia de cliente, sostenibilidad, automatización y operaciones.



#### MUTUA Madrileña

Cuenta con Mutua Ventures, su vehículo de corporate venture capital, y de su programa de intraemprendimiento para empleados, además de colaboración con startups y encuentros como Mutua Open Innovation.

Madrid se ha consolidado sin duda como la ciudad de España con mayor número de iniciativas de Open Innovation del país. Madrid cuenta con más de 100 corporaciones con iniciativas de innovación abierta en activo.



Los sectores de la energía, los seguros, la banca y el sector salud son cuatro de los sectores punteros en Madrid.

## 2.5. FONDOS DESTACADOS DE VENTURE CAPITAL EN MADRID



SERIES A, B, C	5M-1M	SEED	1M-250k	PRESEED	> 250.000€
 <b>Axon Partners</b>		 <b>Adara Ventures</b>		 <b>AEBAN</b>	
 <b>KFund</b>		 <b>BeAble Capital</b>		 <b>BackFund</b>	
 <b>Kibo Ventures</b>		 <b>Bewater Funds</b>		 <b>BAN Madri+d</b>	
 <b>Mundi Ventures</b>		 <b>Big Sur Ventures</b>		 <b>BeHappy Investments</b>	
 <b>Mutua Ventures</b>		 <b>Eatable Adventures</b>		 <b>Bolsa Social</b>	
 <b>Samaipata</b>		 <b>Enagas Emprende</b>		 <b>Buenavista Ventures</b>	
 <b>Seaya Ventures</b>		 <b>Faraday Venture Partners</b>		 <b>IESE BAN</b>	
 <b>Bonsai Partners</b>		 <b>JME Ventures</b>		 <b>Pinama Inversiones</b>	
 <b>TheVentureCity</b>		 <b>NextBlock</b>		 <b>Viriditas Ventures</b>	
 <b>Swanlaab Venture Factory</b>		 <b>Wayra España</b>		 <b>WA4STEAM</b>	
<b>TOTAL FONDOS</b>	<b>29</b>	<b>TOTAL FONDOS</b>	<b>19</b>	<b>TOTAL FONDOS</b>	<b>32</b>

Madrid es el referente en número de inversores privados de España con más de 80 vehículos de inversión. En los últimos seis años, en la Comunidad de Madrid las empresas tech han levantado más de 5.000M€ en unas 528 rondas de inversión, alcanzando su máximo histórico en 2021 con un total de 2.300M€ acumulados.












### CLÚSTERS

-  Audiovisual de Madrid
-  Computación Cuántica (en desarrollo)
-  Semiconductores
-  Humanidades Digitales y Tecnologías del Español
-  Biotecnología y Tecnologías Biomédicas
-  Tecnologías del Espacio
-  Agroalimentario de la Comunidad de Madrid
-  Transformación Digital
-  Internet de las Cosas (IoT)
-  Blockchain
-  Inteligencia Artificial (IA)
-  Big data
-  Ciberseguridad (CyberMad)
-  Fintech
-  Construcción, Ingeniería y Arquitectura (MWCC)
-  Salud Digital (MAD e-Health)
-  Videojuegos
-  Innovación para la Distribución Sostenible de Mercancía (CITET)

### PARQUES CIENTÍFICOS

-  Parque Científico y Tecnológico UPM
-  Parque Científico de Madrid

### CENTROS TECNOLÓGICOS

-  Institutos IMDEA
-  Centro de Tecnología Biomédica (CTB)
-  Centro de Supercomputación y Visualización
-  Centro de Automática y Robótica (CAR)
-  Instituto Tecnológico "La Marañosa"

### IMDEAS

-  IMDEA Agua
-  IMDEA Alimentación
-  IMDEA Energía
-  IMDEA Materiales
-  IMDEA Nanociencia
-  IMDEA Networks
-  IMDEA Software

Madrid cuenta con una potente infraestructura científico-tecnológica que conecta la investigación puntera con la creación de nuevas empresas. Los parques científicos, los Institutos IMDEA y los centros tecnológicos actúan como polos de transferencia de conocimiento, laboratorios de prueba y generación de talento especializado. En paralelo, los clústeres sectoriales articulan la colaboración entre empresas, universidades y administración, posicionando a la región en áreas estratégicas de innovación profunda.



## 2.7. VENTURE BUILDERS Y FACILITADORES

### VENTURE BUILDERS



**IHV**



**7r Ventures**



**Byld**



**Clintell**



**Igeneris Ventures**



**The Cube**



**The Fringe Labs**



**The Net Street**



### FACILITADORES



**Aticco**



**ActúaUPM**



**BStartup**



**COTEC**



**Endeavor**



**IE PublicTech Lab**



**Impact Hub Madrid**



**Insurance Community**



**MaSID**



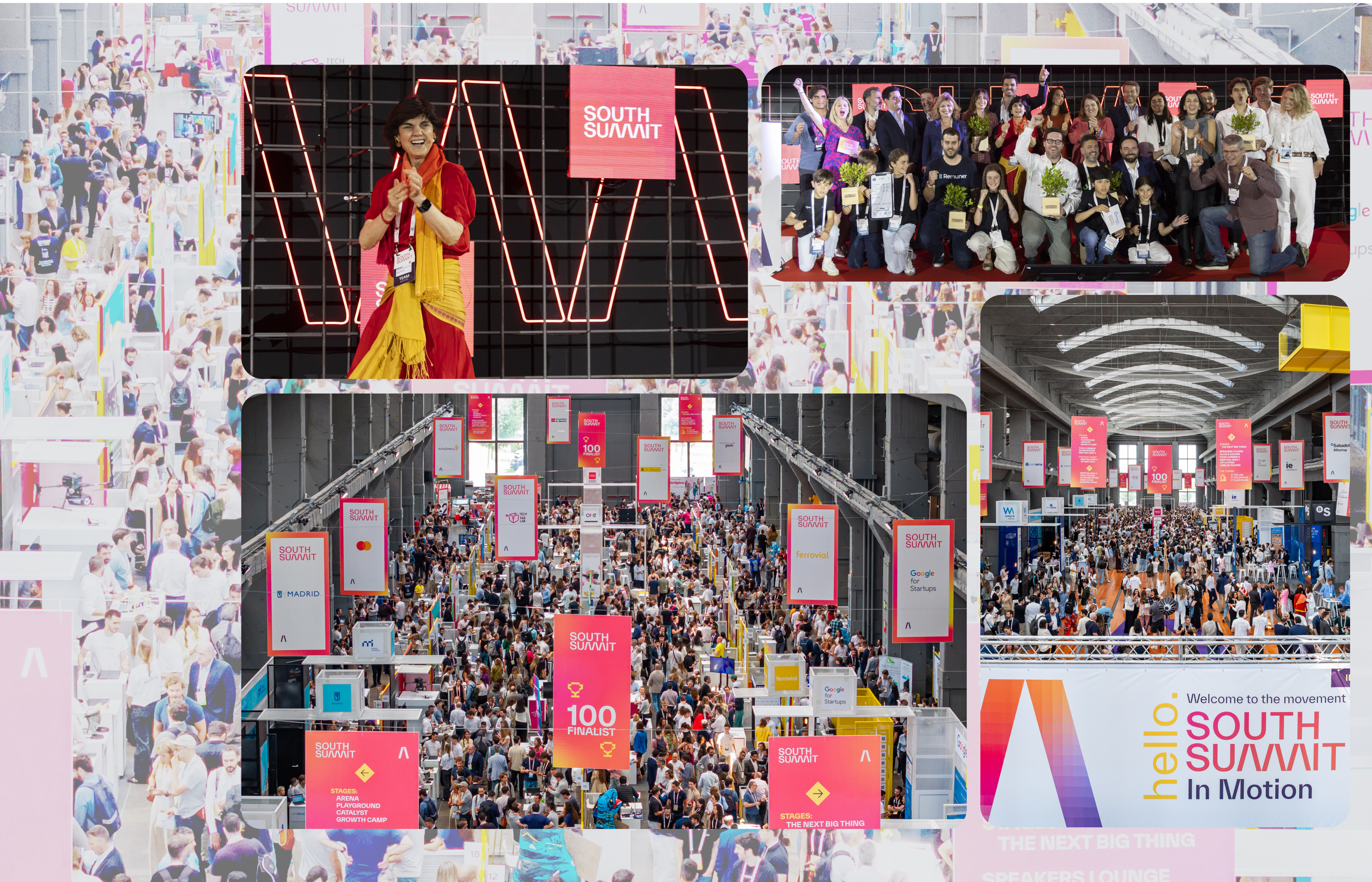
**Valhalla**

En España existen más de 50 iniciativas de Venture Building, donde Madrid aglutina algo más del 20% de este tipo de iniciativas. El modelo de los Venture Builders se ha consolidado en los últimos años, siendo ya clave en el ecosistema español. Los Venture Builders crean y financian sus propias startups. Conciben ideas de negocio y las validan internamente antes de buscar a un equipo cofundador.

### Principales eventos de innovación y startups

FECHA	EVENTO	FECHA	EVENTO
15/01/2025	<b>PlaNET25</b>	28/05/2025	<b>eRetail Congress</b>
29/01/2025	<b>S4i</b>	04/06/2025	<b>South Summit</b>
03/02/2025	<b>Madrid Open Cities Awards</b>	12/06/2025	<b>CTO AI Summit</b>
19/02/2025	<b>Next Job</b>	18/06/2025	<b>Sports Summit Madrid</b>
26/02/2025	<b>Drone City Connect</b>	19/06/2025	<b>Marketplace Summit</b>
06/03/2025	<b>RootedCON</b>	26/09/2025	<b>Product Fest</b>
10/03/2025	<b>Horeca Professional Expo</b>	01/10/2025	<b>HR Startup Competition</b>
12/03/2025	<b>Premios Solvia PropTECH</b>	07/10/2025	<b>MERGE</b>
13/03/2025	<b>Legal Tech Beyond</b>	15/10/2025	<b>Franchise Innovation Summit</b>
26/03/2025	<b>Insurance World Challenges</b>	29/10/2025	<b>FITEA</b>
27/03/2025	<b>Woman Alpha Summit</b>	29/10/2025	<b>Madrid Tech Show</b>
23/04/2025	<b>WHY H2 Industry Congress</b>	05/11/2025	<b>HR Expo</b>
23/04/2025	<b>Rebuild</b>	07/11/2025	<b>Madblue Summit</b>
01/05/2025	<b>3D Printer Party</b>	12/11/2025	<b>WOBI</b>
07/05/2025	<b>Meta World Congress</b>	13/11/2025	<b>Meetech Spain</b>
22/05/2025	<b>Congreso IA, Derecho y Empresa</b>	26/11/2025	<b>Horizon Deep Tech Summit</b>
27/05/2025	<b>Tech4Fleet</b>	03/12/2025	<b>Big Science Industry Forum Spain</b>

Madrid es la ciudad española que más eventos de innovación y startups aglutina de la Península Ibérica, siendo **South Summit** el evento de referencia de la ciudad. South Summit es un evento global que conecta startups, inversores y empresas líderes para impulsar la innovación y el emprendimiento, ha celebrado en 2025 su décimocuarta edición.



### South Summit Madrid 2025

Más de **20.000 asistentes** de **134 países** distintos

Más de **7.500 startups**

Más de **2.100 inversores** internacionales

### Startup Competition

Desde su creación, la cifra que suman las startups que han pasado por la Startup Competition de South Summit Madrid supera los **19.000 millones de dólares**.

Más de **1.500 proyectos** finalistas

Tasa de **supervivencia** cercana al **90%**

**9 unicornios**

# 3

**MADRID EN CIFRAS**



# Madrid Innovation, la plataforma aúna la estrategia de innovación abierta del Ayuntamiento de Madrid

**Madrid Innovation** es la marca, y plataforma virtual, que aúna la estrategia de innovación abierta del Ayuntamiento de Madrid.

El Ayuntamiento, como administración pública más cercana al resto de agentes que conforman el ecosistema innovador madrileño, juega un papel principal como catalizador del mismo.

Así, las distintas actuaciones implican colaboraciones público-privadas y público-público, que se articulan sobre diferentes instrumentos: **programas de co-creación entre startups y corporates** para resolver retos de ciudad (**Desafía**); **pertenencia a redes** internacionales y participación en **proyectos europeos**; **subvenciones a la transferencia de tecnología y conocimiento generado en investigaciones universitarias y otros centros de investigación**; **premios** para visibilizar investigaciones disruptivas (**Premios Margarita Salas**); **subvenciones para atraer a la ciudad eventos innovadores** de referencia; actuaciones específicas focalizadas en América Latina para atraer a Madrid su talento innovador (**Puentes de**

**Talento**); procesos de **CPI**, incentivando la innovación con demanda pública; **Red de Clústeres industriales** para desarrollo conjunto de proyectos de ciudad o, el reciente lanzamiento de **Sandbox Madrid**, entorno urbano donde testar tecnologías.

Parte de la estrategia se despliega en los **Centros de Innovación y Emprendimiento: La Nave, Madrid Innovation Lab, Madrid in Game, iLab, Puerta Innovación, CIEC, Madrid Food Innovation Hub y Red de Viveros**; con espacios de trabajo, programas de incubación-aceleración y eventos.

El enfoque de **Madrid Innovation** es **multisectorial**, pero incluye una fuerte apuesta por el sector del videojuego, a través de **Madrid In Game (Cluster y Campus)**, destacando el programa de aceleración **Start In Up** o el **Discovery Center**, centrado en la aplicabilidad del videojuego a otros sectores.

Desde esta perspectiva **Madrid Innovation** coloca a la ciudad de Madrid como referente de innovación nacional e internacional.

## *Virginia Blanco Blanco*

*Directora General de Innovación en Ayuntamiento de Madrid*



## Polos de Innovación Comunidad de Madrid

LOCALIDADES	EMPRESAS	STARTUPS	SCALEUPS	PYMES	EMPLEOS	FACTURACIÓN
<b>1 Madrid</b>	1.613	819	144	626	29.387	4.688.732.524 €
<b>2 Las Rozas de Madrid</b>	99	47	4	46	871	109.656.308 €
<b>3 Pozuelo de Alarcón</b>	88	51	7	30	1.534	166.717.377 €
<b>4 Alcobendas</b>	83	36	10	37	1.453	433.974.429 €
<b>5 Leganés</b>	45	23	4	18	556	59.015.230 €
<b>6 Boadilla del Monte</b>	24	11	1	12	289	42.304.157 €
<b>7 Móstoles</b>	24	8	1	14	219	41.769.886 €
<b>8 Tres Cantos</b>	23	8	3	12	356	61.990.645 €
<b>9 Alcalá de Henares</b>	22	17	0	4	52	3.032.271 €
<b>10 Getafe</b>	21	10	0	11	165	5.831.076 €
<b>11 Majadahonda</b>	20	7	3	10	105	7.659.057 €
<b>12 San Sebastián de los Reyes</b>	19	12	2	5	264	65.846.074 €
<b>13 Alcorcón</b>	18	5	0	13	188	6.050.492 €
<b>14 Rivas-Vaciamadrid</b>	16	8	1	7	128	10.584.167 €
<b>15 Villaviciosa de Odón</b>	12	6	1	5	123	8.147.326 €



\*No se contabiliza los autónomos.

## 3.2. DATOS DE EMPRESAS EN MADRID CAPITAL

### EMPRESAS TECNOLÓGICAS

**1.613**

Total empleos generados

**29.387**

Total facturación

**4.688.732.524€**

Empleos por empresa

**18**

Facturación por empresa

**2.906.839€**



### STARTUPS

**819**

Total empleos generados

**3.790**

Total facturación

**172.402.440€**

Empleos por empresa

**4**

Facturación por empresa

**210.503€**



### SCALEUPS

**144**

Total empleos generados

**7.858**

Total facturación

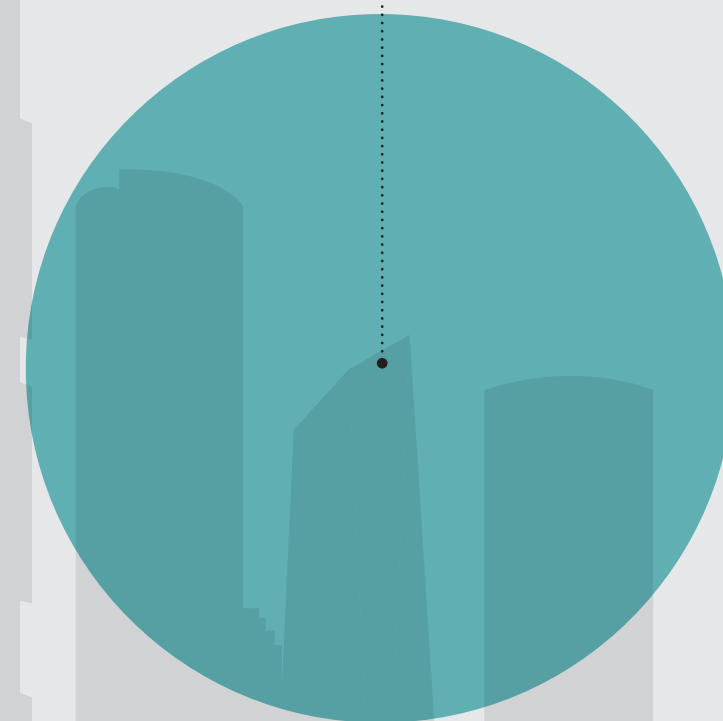
**1.865.718.239€**

Empleos por empresa

**54**

Facturación por empresa

**12.956.376€**



### PYMES

**626**

Total empleos generados

**17.656**

Total facturación

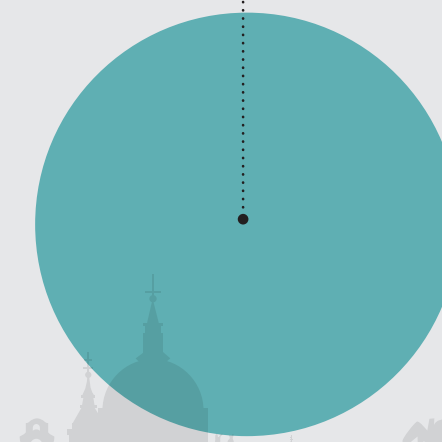
**2.648.236.845€**

Empleos por empresa

**28**

Facturación por empresa

**4.230.410€**



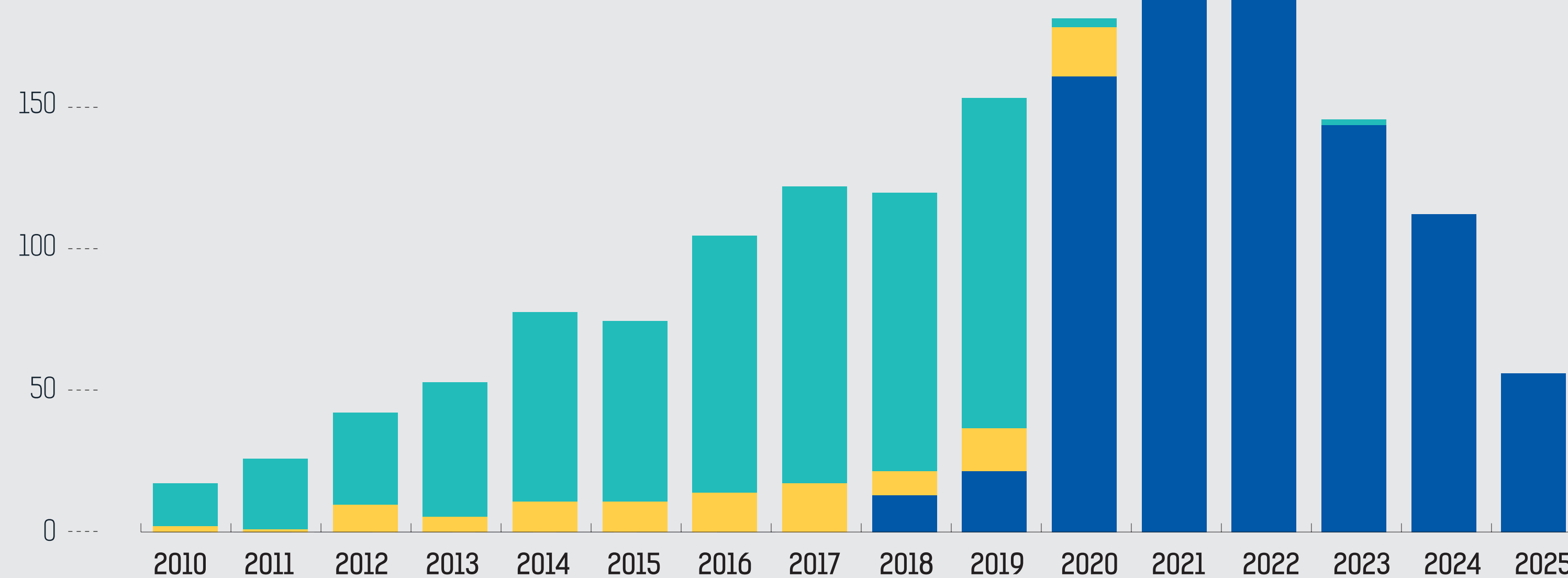
Madrid capital concentra un núcleo empresarial especialmente dinámico, con 1.613 empresas tech que generan más de 29.000 empleos y una facturación conjunta superior a los 4.000 millones de euros. El grueso del tejido lo forman 819 startups y 626 pymes, que sostienen buena parte del empleo y actúan como cantera de nuevos proyectos. Destaca, además, el peso de las 144 scaleups, que con un número reducido de compañías concentran la mayor facturación media y un elevado número de puestos de trabajo por empresa, reflejando la capacidad de Madrid para hacer crecer negocios tecnológicos de alto impacto.

### 3.3. NACIMIENTO DE EMPRESAS EN LA CAPITAL DE ESPAÑA POR AÑO Y TIPOLOGÍA

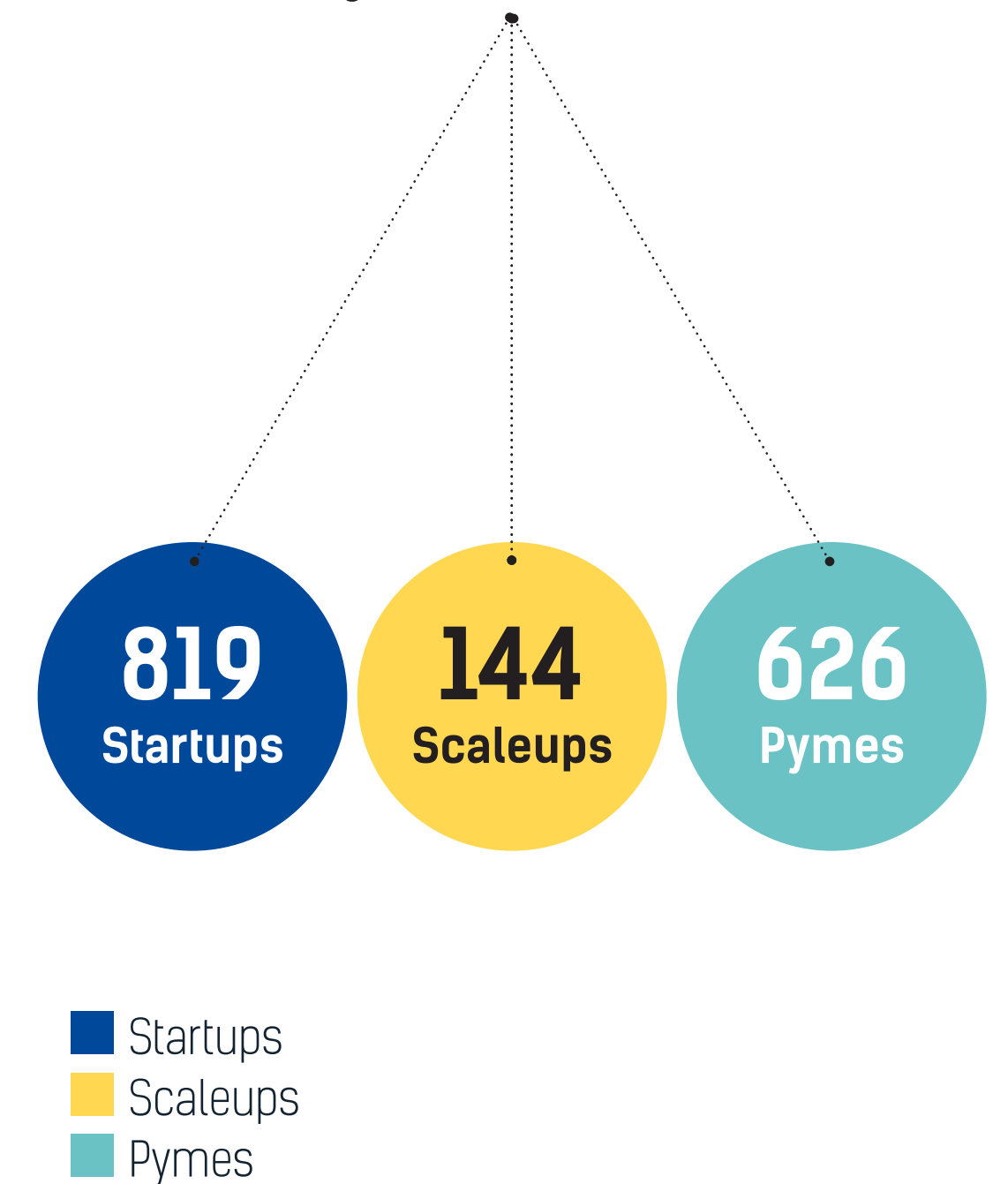
## Fundación de empresas por año y tipología

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Startups</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	13	19	148	172	175	134	103	55
<b>Scaleups</b>	3	2	8	7	13	10	14	17	8	17	25	10	5	0	0	0
<b>Pymes</b>	13	22	30	42	59	59	83	96	90	105	7	0	9	9	0	0

## Empleos generados



La evolución en la fundación de empresas en Madrid capital muestra un cambio claro en la última década. En los primeros años, predomina la creación de pymes y algunas scaleups, reflejando un tejido empresarial más tradicional. A partir de 2018 se acelera con fuerza la aparición de startups, que viven un auténtico boom entre 2020 y 2022, coincidiendo con la consolidación del ecosistema digital e innovador de la ciudad.

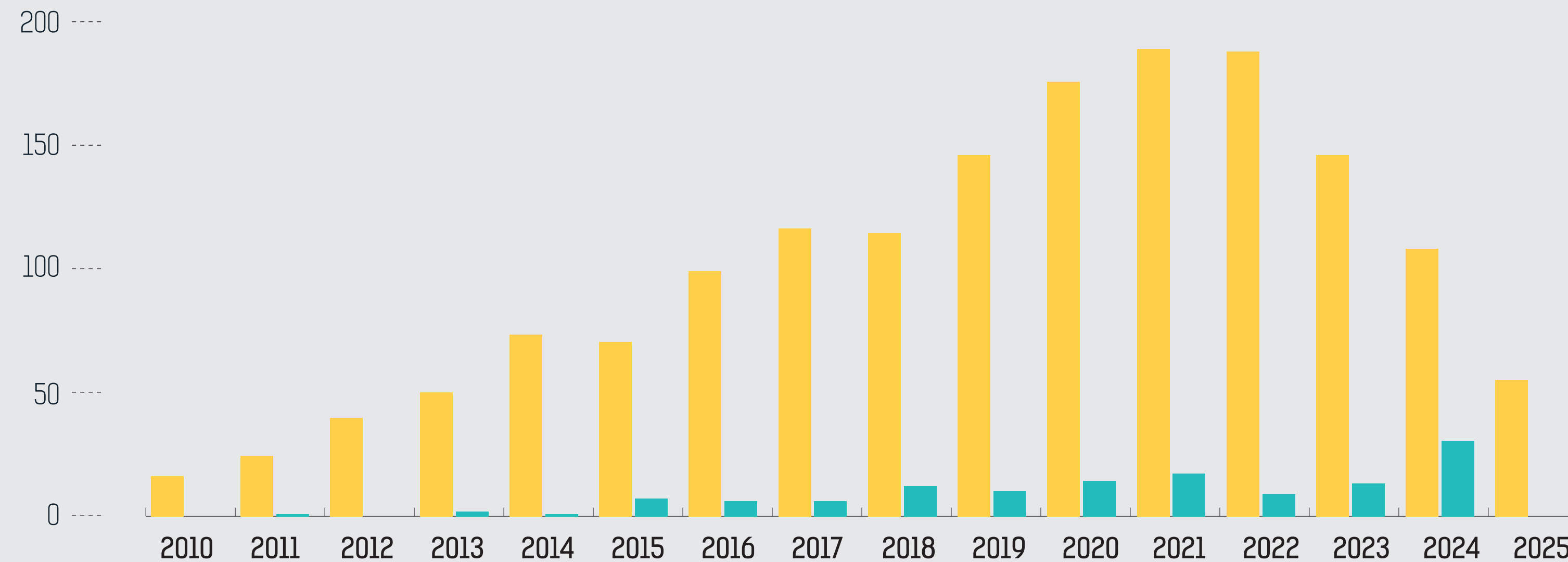


### 3.4. TABLA TOTAL DE NÚMERO DE EMPRESAS ABIERTAS Y CERRADAS POR AÑO

## Nacimiento y cierre de empresas por año

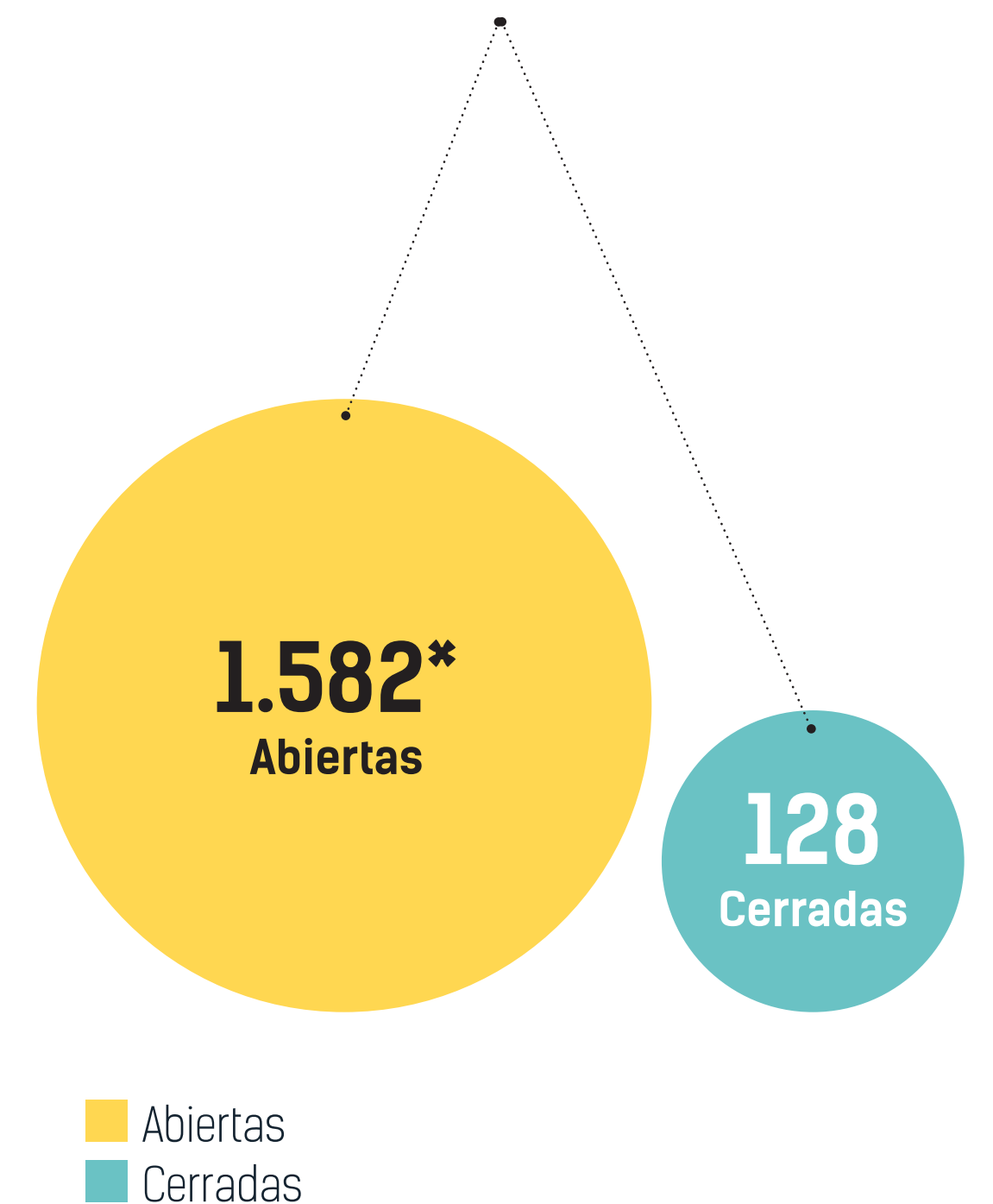
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Abiertas</b>	16	24	38	49	72	69	97	114	112	142	173	185	183	145	106	57
<b>Cerradas</b>	0	1	0	2	1	7	6	6	12	10	14	17	9	13	30	0

## Empleos generados



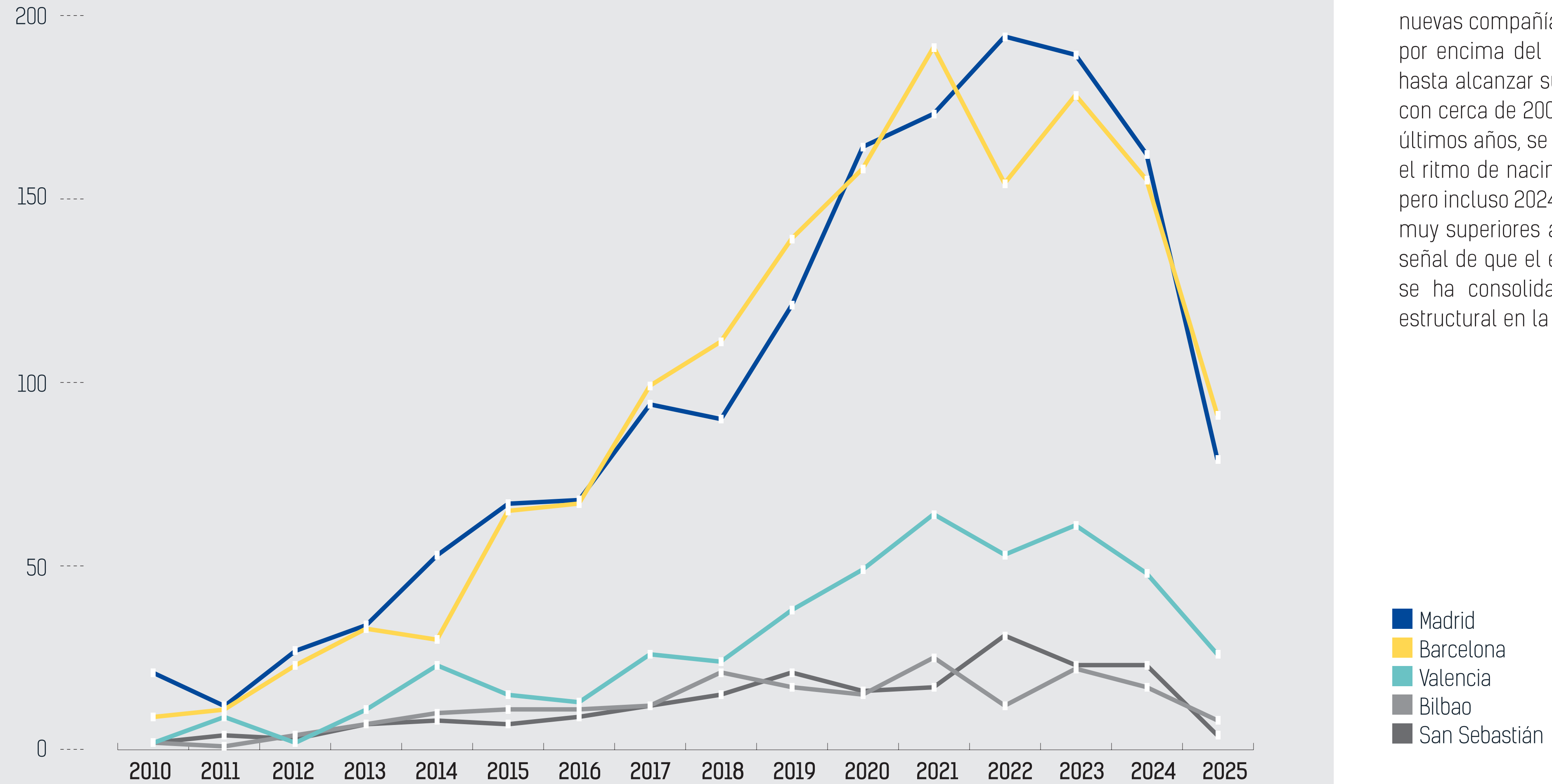
\*Creación de empresas contabilizadas a partir de 2010.

La serie histórica de Madrid capital refleja un saldo claramente positivo entre el nacimiento y el cierre de startups. El número de nuevas compañías supera ampliamente al de proyectos que cesan su actividad, lo que indica un ecosistema dinámico y con una mortalidad relativamente contenida.



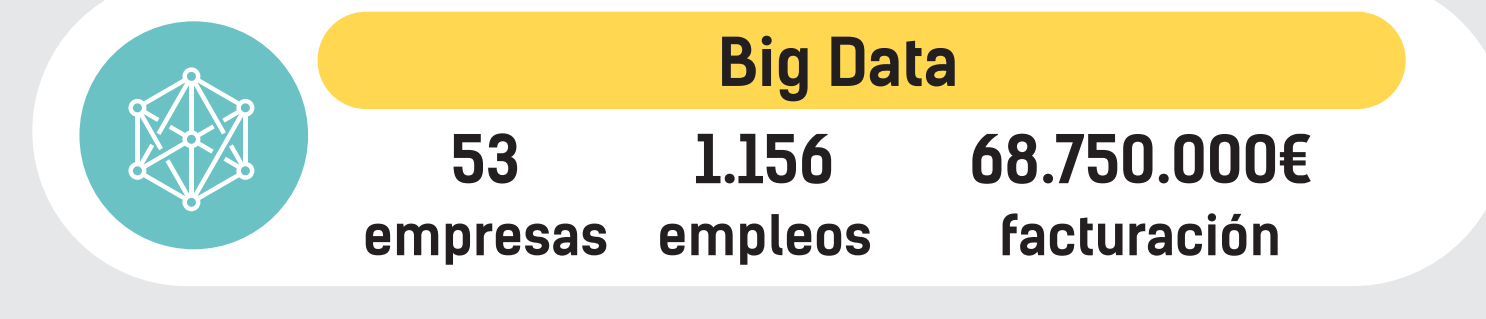
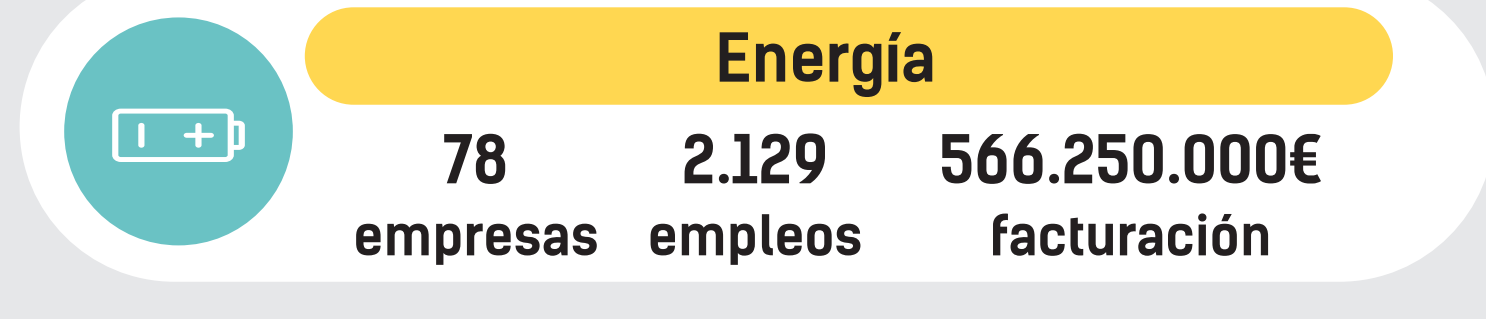
### 3.5. COMPARATIVA FUNDACIÓN EMPRESAS POR AÑO CIUDADES ESPAÑOLAS

#### Nacimiento de empresas tech



La creación de startups en Madrid muestra una trayectoria de crecimiento continuado durante más de una década. Desde las 16 nuevas compañías de 2010 se pasa a cifras por encima del centenar a partir de 2016, hasta alcanzar su máximo en 2021 y 2022, con cerca de 200 proyectos anuales. En los últimos años, se observa una corrección en el ritmo de nacimiento de nuevas startups, pero incluso 2024 y 2025 mantienen niveles muy superiores a los del inicio de la serie, señal de que el emprendimiento innovador se ha consolidado como una constante estructural en la economía madrileña.

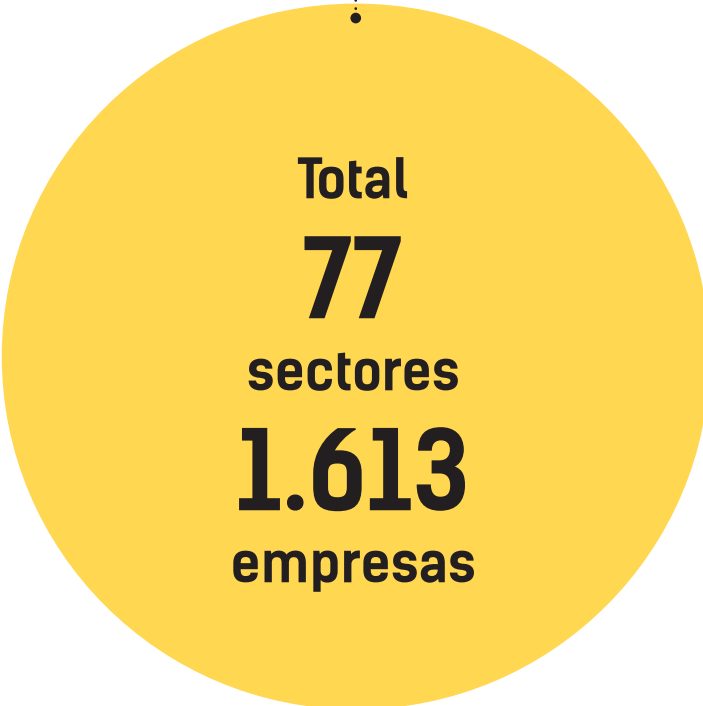
## 3.6. PRINCIPALES SECTORES Y TECNOLOGÍAS PRODUCTIVOS DE LA CAPITAL DE ESPAÑA



El tejido innovador de Madrid se apoya en una base sectorial diversa y cada vez más especializada. Destacan verticales consolidados como fintech, ehealth, edtech o energía, que combinan un elevado número de empresas con una fuerte capacidad de generación de empleo y facturación. Junto a ellos crecen con fuerza ámbitos como foodtech, marketing y media, proptech o el modelo SaaS, mientras que la inteligencia artificial y el big data actúan como tecnologías transversales que atraviesan la mayoría de proyectos, reforzando el posicionamiento de la ciudad como hub digital de referencia.

### 3.6.1. NÚMERO DE EMPRESAS POR SECTORES

SECTOR	NÚMERO DE EMPRESAS	SECTOR	NÚMERO DE EMPRESAS
Fintech	119	Insurtech	22
Ehealth	108	Legaltech	21
Edtech	100	Moda	20
Inteligencia Artificial	85	Marketplace	18
Energía	78	Pettech	16
Marketing, Media	73	Videojuegos, Gaming	14
Foodtech	65	Economía Circular	14
Saas	61	Deeptech	14
Proptech	61	Impacto	13
Big Data	53	Servicios	13
Biotech	46	Ocio	12
Ciberseguridad	45	Sostenibilidad	12
Blockchain	41	Aeroespacial	12
Ecommerce	39	Automoción	12
Movilidad	36	Automatización	10
Agrotech	36	Telecomunicaciones	10
Logística	34	Eventos	10
Talento, Laboral	28	Agua	10
Retail	26	RV / AV	9
Sportech	24	Drones, aeronáutica	9
Traveltech, Turismo	22	Cambio Climático	9





## **LAS SCALEUPS EN LA CAPITAL DE ESPAÑA**

## 4.1. IMPACTO ECONÓMICO Y DE EMPLEABILIDAD DE LAS SCALEUPS

### Total scaleups

#### SCALEUPS

NÚMERO DE EMPRESAS

EMPLEOS GENERADOS

FACTURACIÓN

2025

144

2025

7.858

2025

1.865.718.239€

Las scaleups de Madrid capital representan el núcleo de mayor tracción del ecosistema. A pesar de ser un grupo reducido frente al total de empresas, concentran 7.858 empleos y más de 1.865 millones de euros de facturación agregada, con una media muy elevada por compañía.

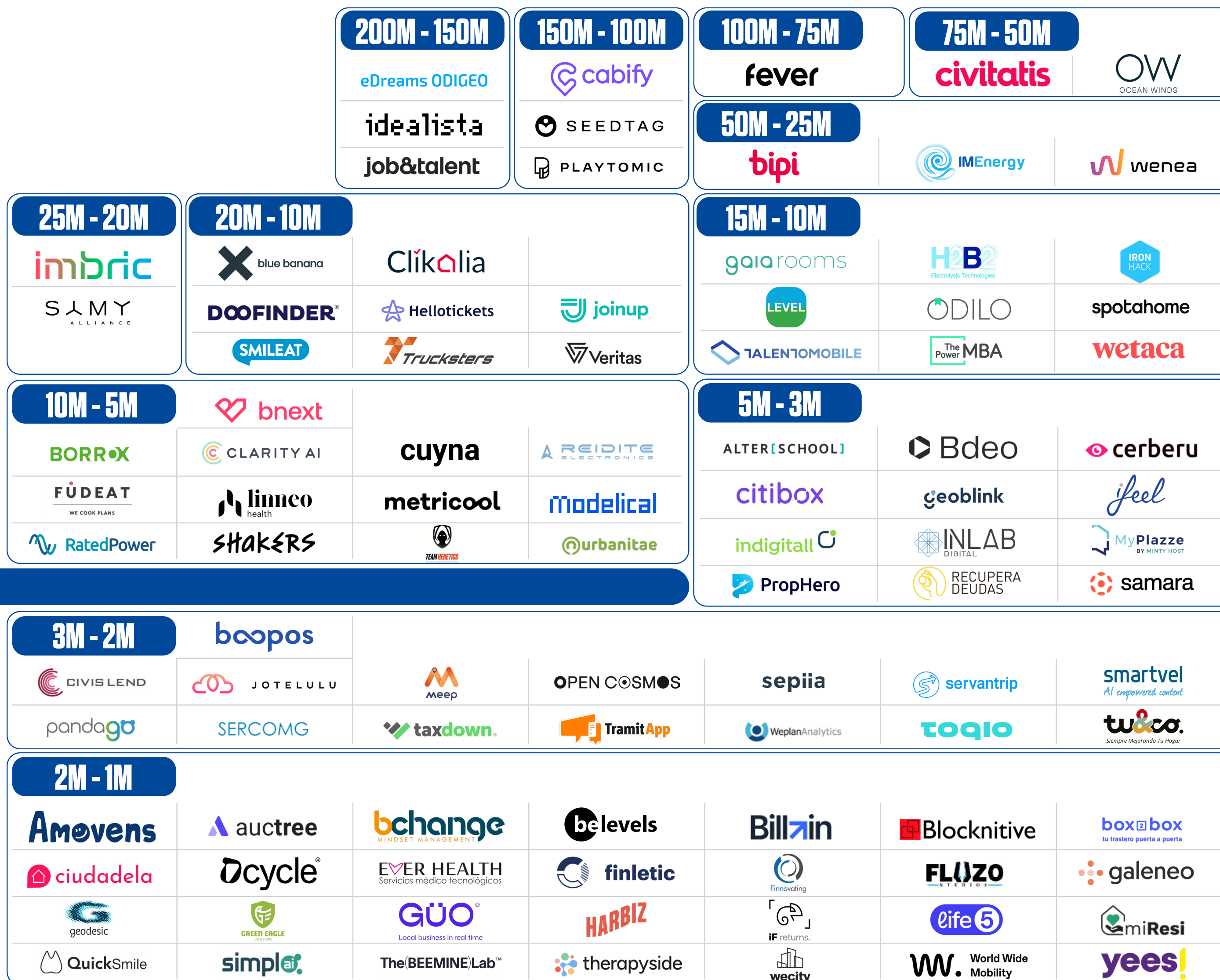
### Comparativa Madrid capital con otros polos de innovación de España

LOCALIDADES	EMPRESAS	STARTUPS	SCALEUPS	PYMES	EMPLEOS	FACTURACIÓN
<b>1 Madrid</b>	1.613	819	144	626	29.387	4.688.732.524 €
<b>2 Barcelona</b>	1.610	816	135	641	29.220	6.131.134.294 €
<b>3 Valencia</b>	504	275	32	173	4.589	712.519.248 €
<b>4 Bilbao</b>	206	99	10	96	2.128	240.898.374 €
<b>5 San Sebastián</b>	188	81	11	93	2.413	257.039.954 €
<b>6 Sevilla</b>	165	79	12	64	1.747	185.967.939 €
<b>7 Málaga</b>	162	95	8	55	2.018	408.317.790 €
<b>8 Zaragoza</b>	148	72	6	65	1.238	135.467.898 €
<b>9 Murcia</b>	116	62	5	43	970	260.753.460 €
<b>10 Vitoria-Gasteiz</b>	112	48	6	55	931	75.089.692 €
<b>11 Las Rozas de Madrid</b>	99	47	4	46	871	109.656.308 €
<b>12 Alicante</b>	98	50	7	40	862	213.367.887 €
<b>13 Pozuelo de Alarcón</b>	88	51	7	30	1.534	166.717.377 €
<b>14 Alcobendas</b>	83	36	10	37	1.453	433.974.429 €
<b>15 Palma</b>	79	33	16	29	860	228.238.281 €



\* No se contabilizan los autónomos.

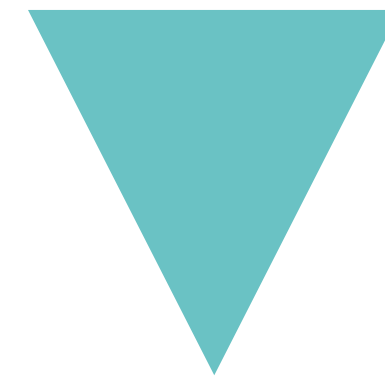
## 4.3. MAPA DE LAS SCALEUPS EN MADRID CAPITAL



**144**  
scaleups  
en Madrid capital

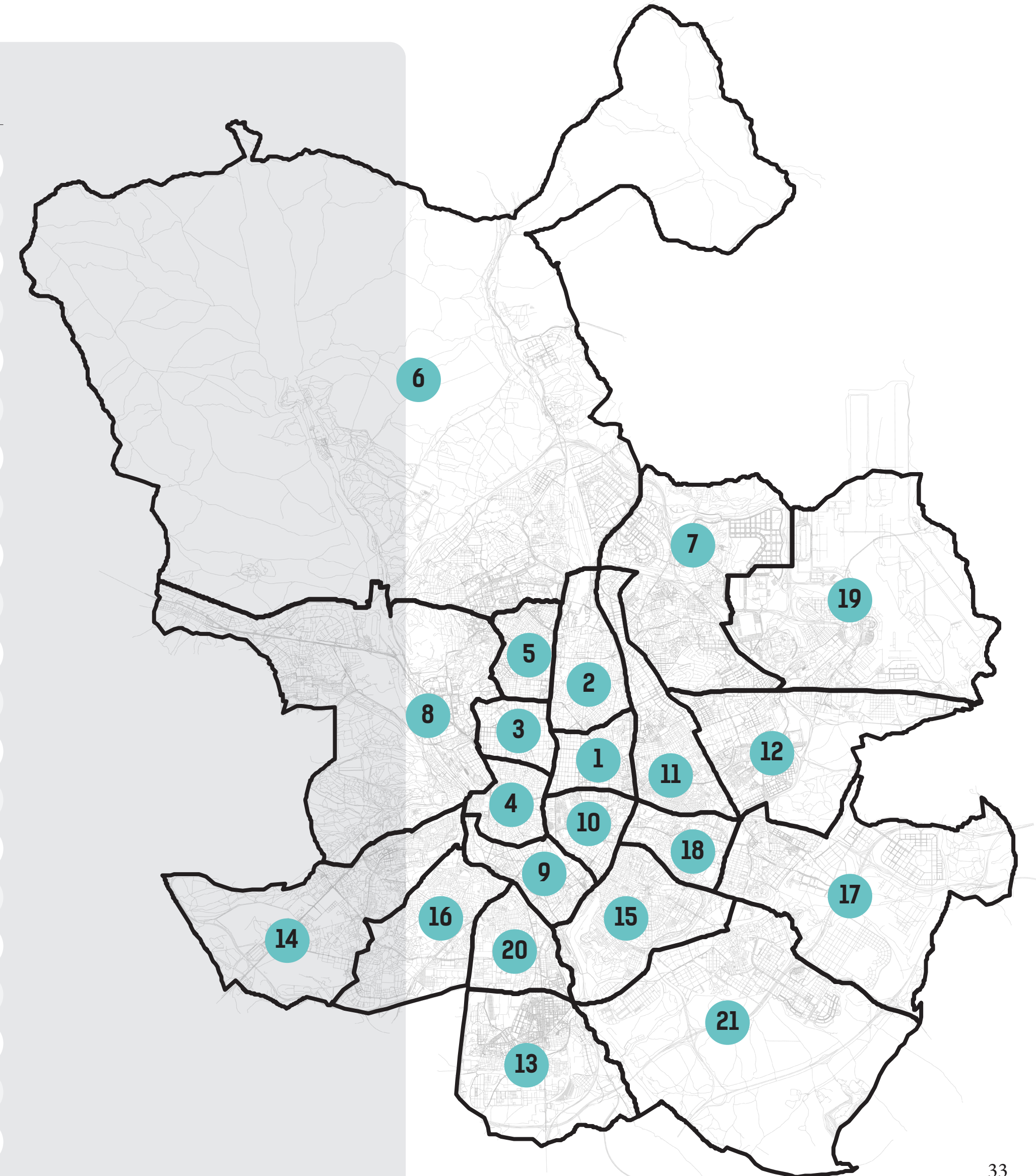
5

**DISTRITOS DE MADRID CAPITAL**



## 5.1. RANKING DE LOS DISTRITOS DE MADRID CAPITAL

DISTRITO	EMPRESAS TECNOLÓGICAS
01. Salamanca	262
02. Chamartín	223
03. Chamberí	181
04. Centro	167
05. Tetuán	112
06. Fuencarral-El Pardo	110
07. Hortaleza	106
08. Arganzuela	75
09. Retiro	74
10. Moncloa-Aravaca	70
11. Ciudad Lineal	49
12. San Blas-Canillejas	33
13. Villaverde	22
14. Latina	17
15. Puente de Vallecas	17
16. Carabanchel	14
17. Vicálvaro	12
18. Moratalaz	11
19. Barajas	10
20. Usera	9
21. Villa de Vallecas	7



## Datos de impacto

### EMPRESAS TECNOLÓGICAS

262

Total empleos generados

4.522

Total facturación

471.349.465€

Empleos por empresa

17

Facturación por empresa

1.799.043€

### STARTUPS

146

Total empleos generados

861

Total facturación

32.218.581€

Empleos por empresa

5

Facturación por empresa

220.675€

### SCALEUPS

20

Total empleos generados

961

Total facturación

248.627.925€

Empleos por empresa

48

Facturación por empresa

12.431.396€

### PYMES

92

Total empleos generados

2.688

Total facturación

190.127.959€

Empleos por empresa

29

Facturación por empresa

2.066.608€

## Total fundadores

Mujeres fundadoras

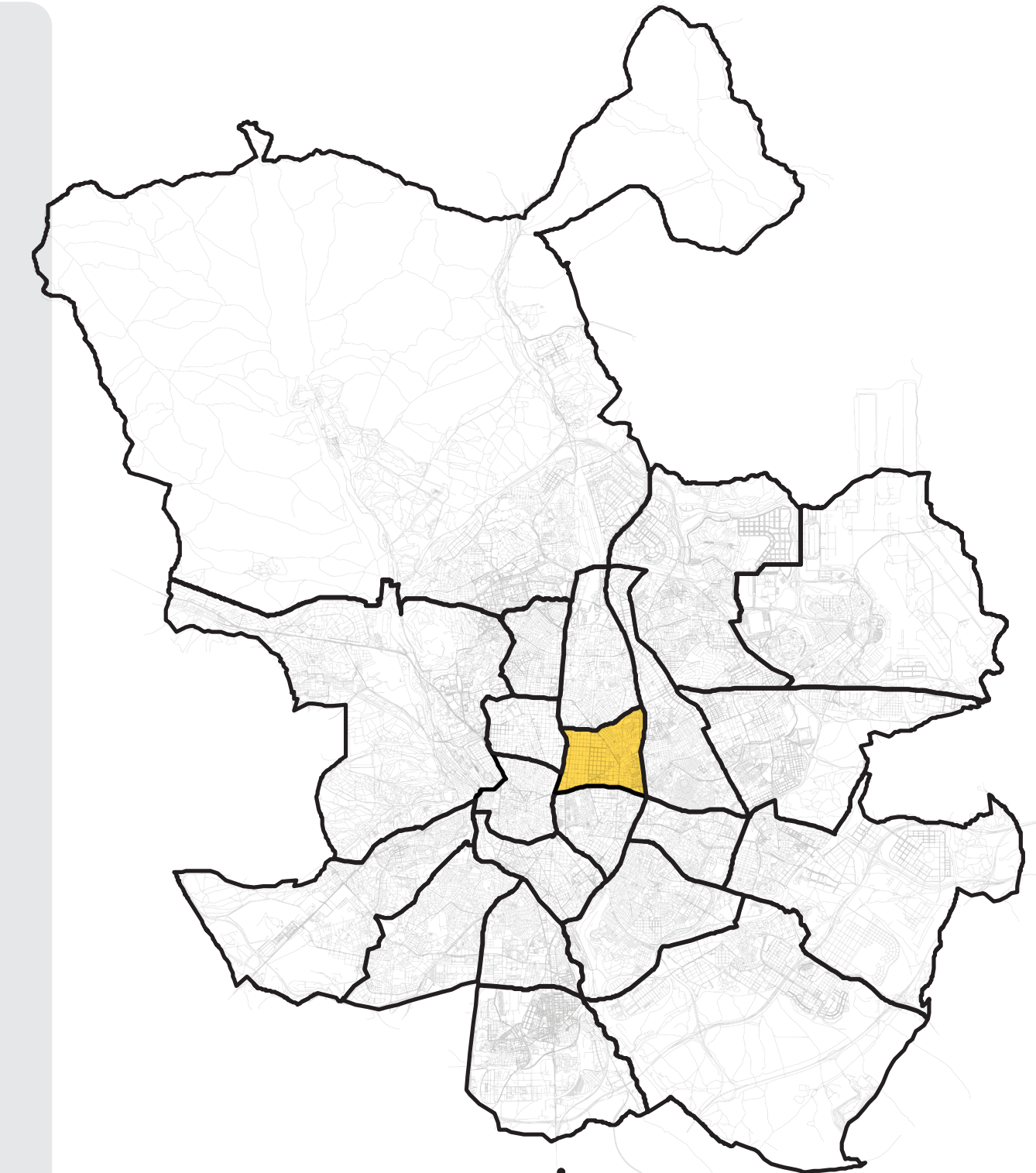


14%

Hombres fundadores



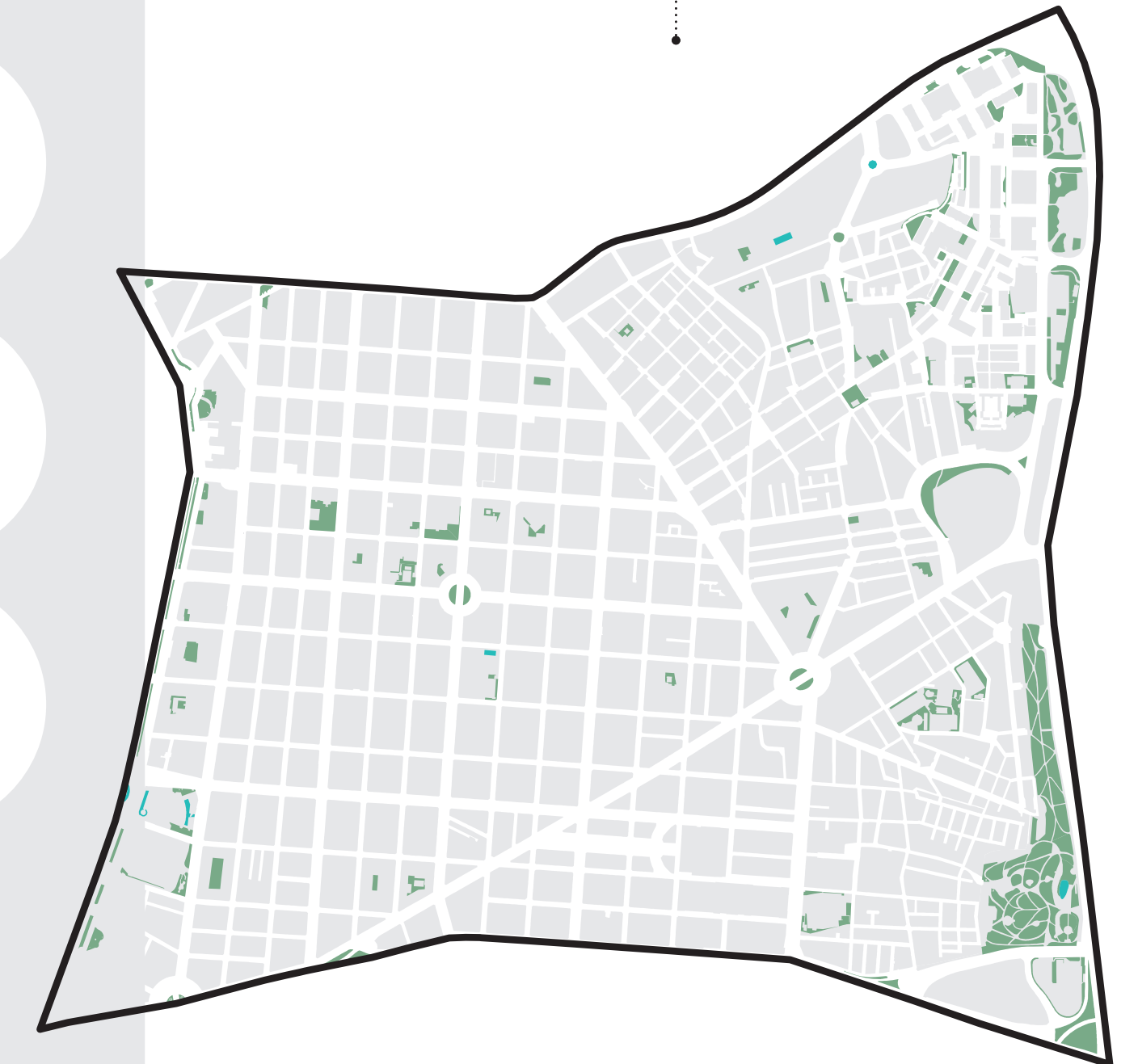
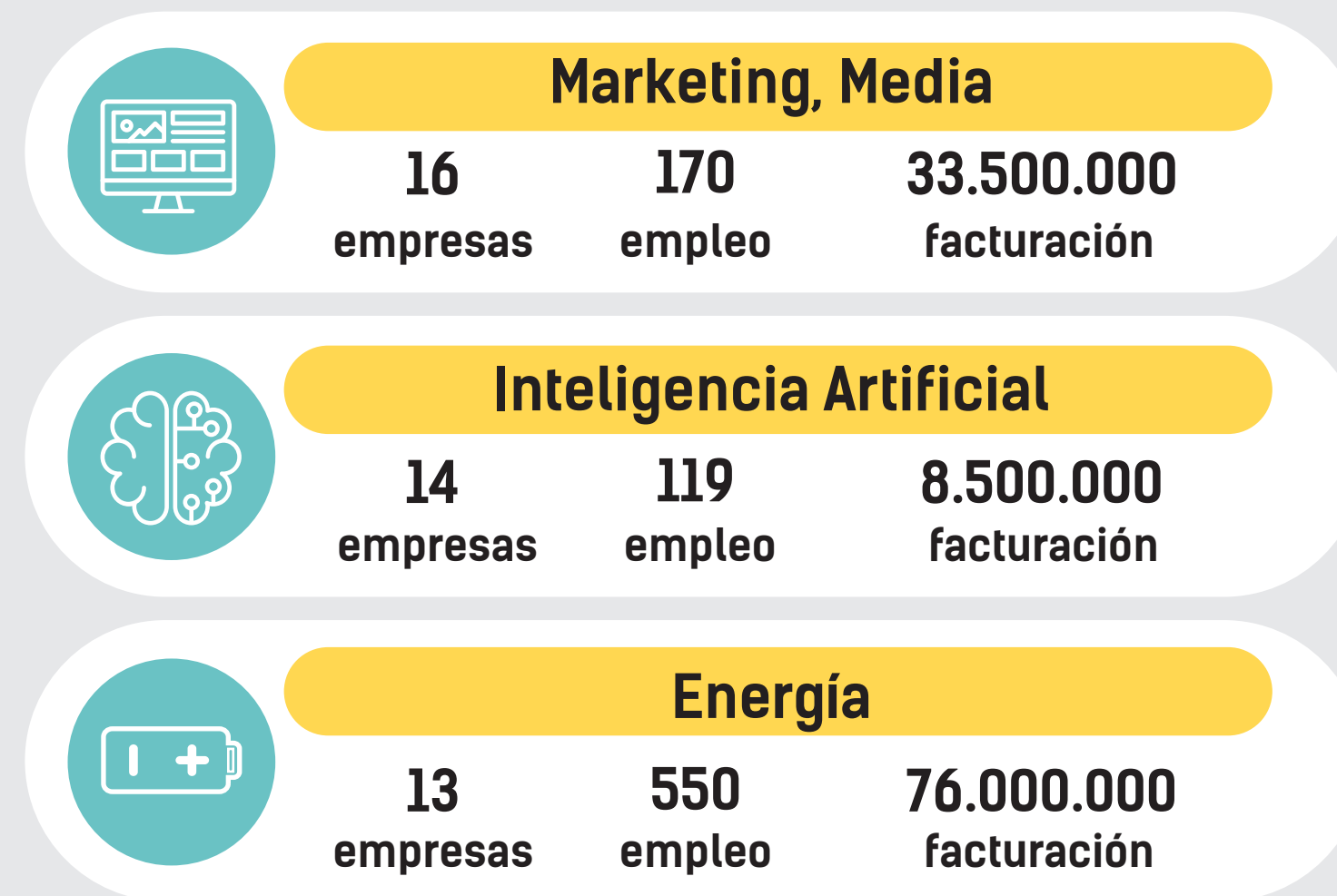
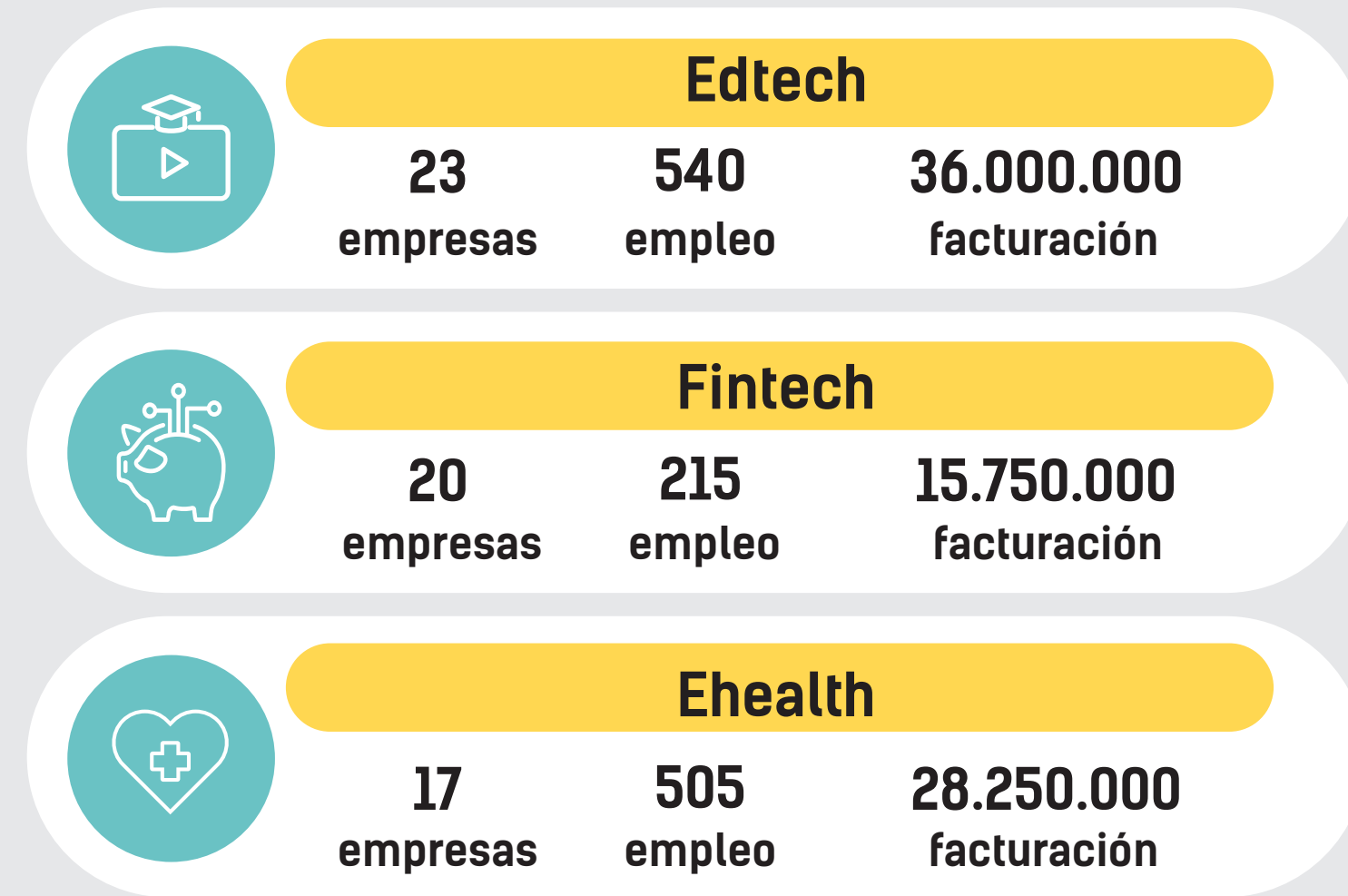
86%



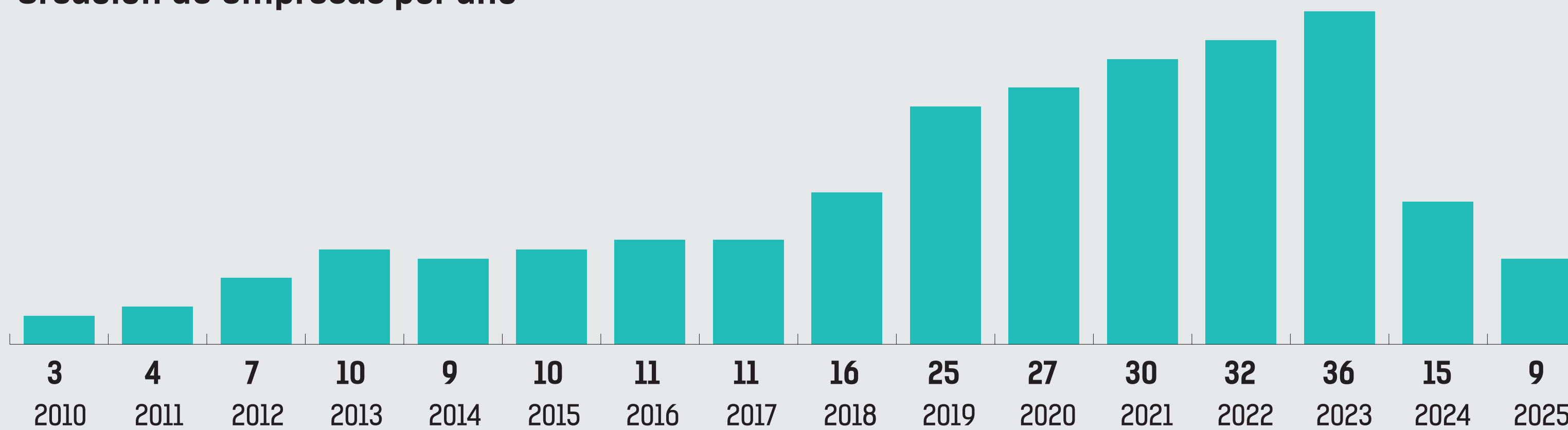
\* No se contabilizan los autónomos.

# 01. SALAMANCA

## Principales sectores



## Creación de empresas por año



### Datos de impacto

#### EMPRESAS TECNOLÓGICAS

223

Total empleos generados

3.611

Total facturación

868.714.713€

Empleos por empresa

16

Facturación por empresa

3.895.581€

#### STARTUPS

112

Total empleos generados

456

Total facturación

20.032.505€

Empleos por empresa

4

Facturación por empresa

178.861€

#### SCALEUPS

19

Total empleos generados

747

Total facturación

450.130.008€

Empleos por empresa

39

Facturación por empresa

23.691.053€

#### PYMES

91

Total empleos generados

2.406

Total facturación

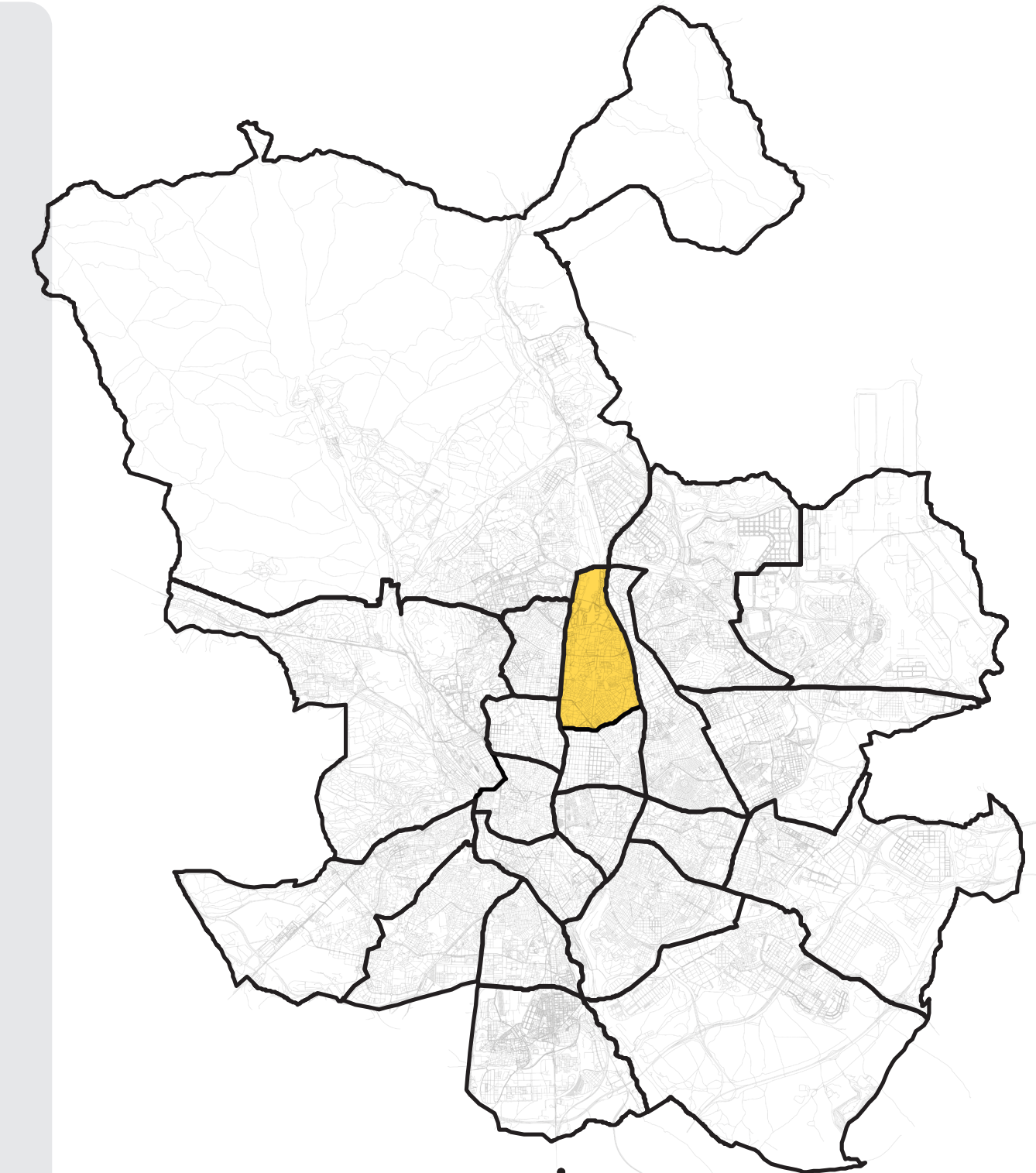
398.427.200€

Empleos por empresa

26

Facturación por empresa

4.378.320€



### Total fundadores

Mujeres fundadoras



16%

Hombres fundadores

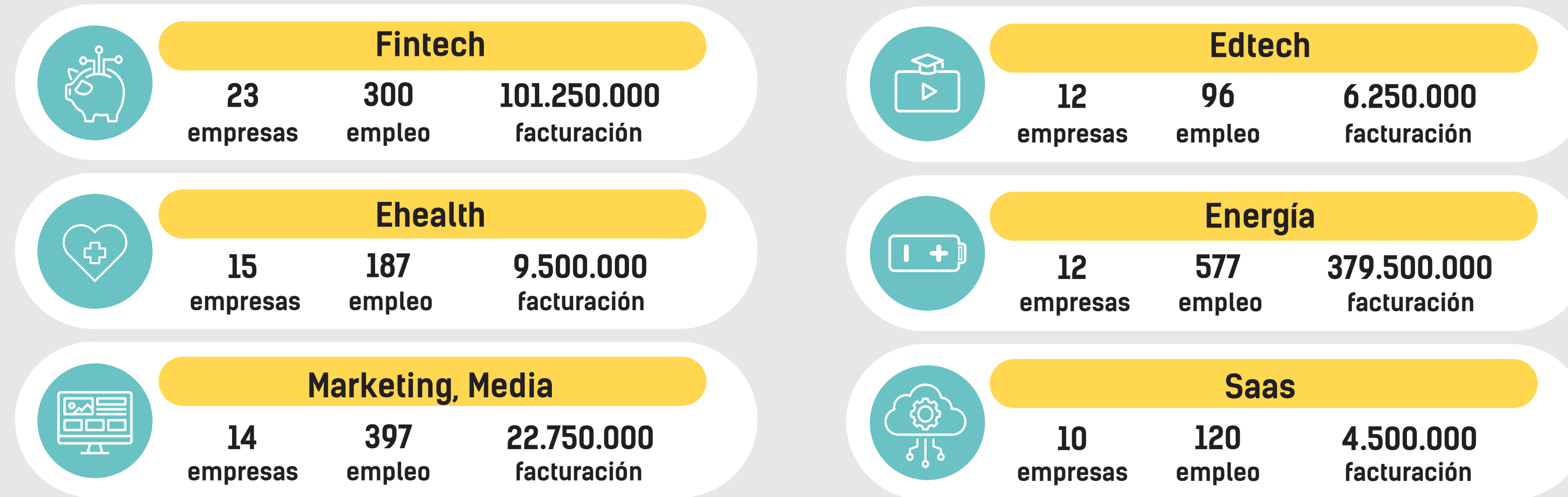


84%

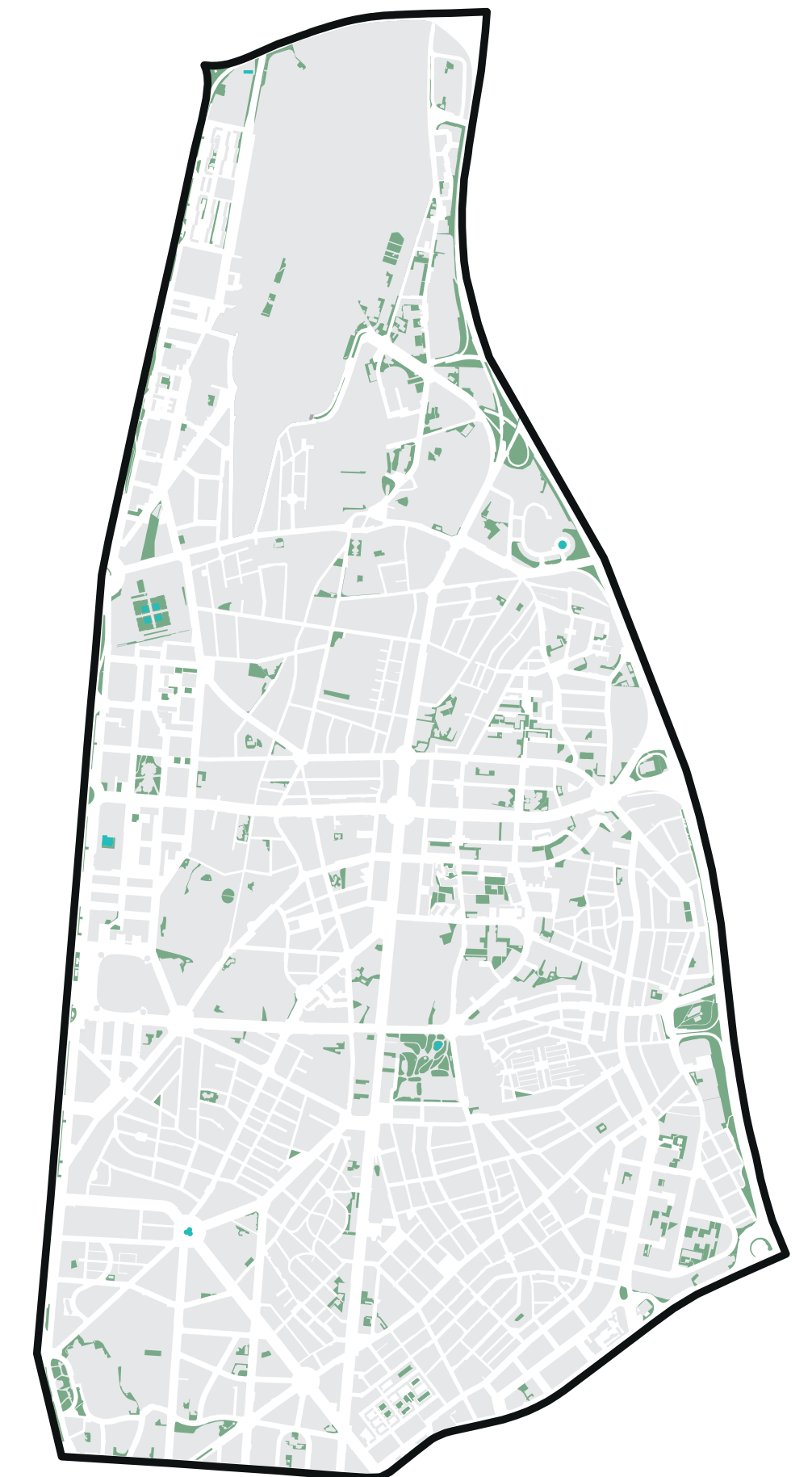
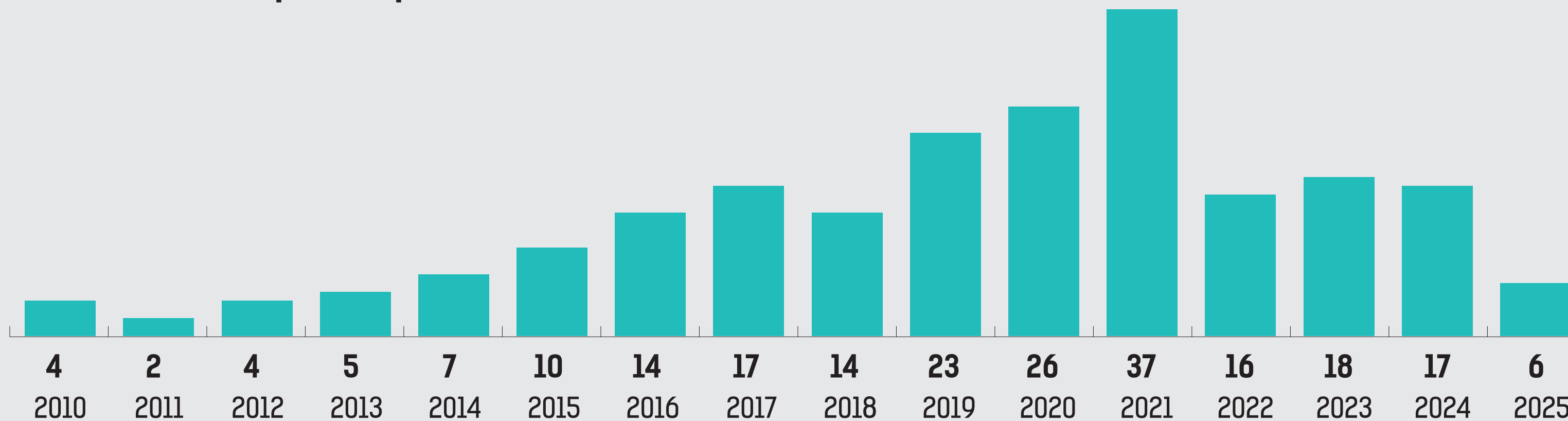
\* No se contabilizan los autónomos.

## 02. CHAMARTÍN

### Principales sectores



### Creación de empresas por año

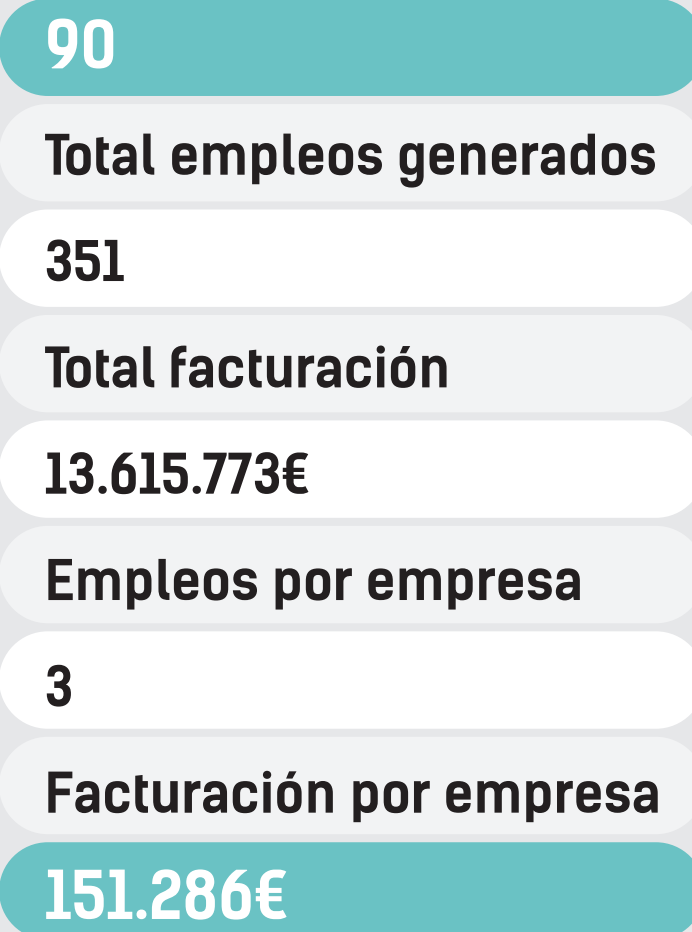


## Datos de impacto

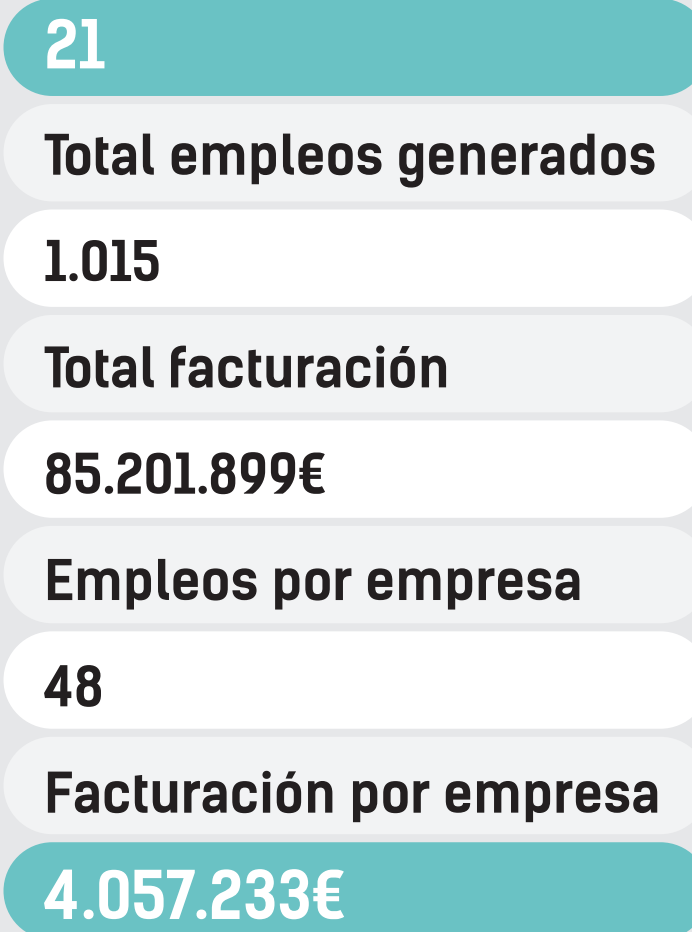
### EMPRESAS TECNOLÓGICAS



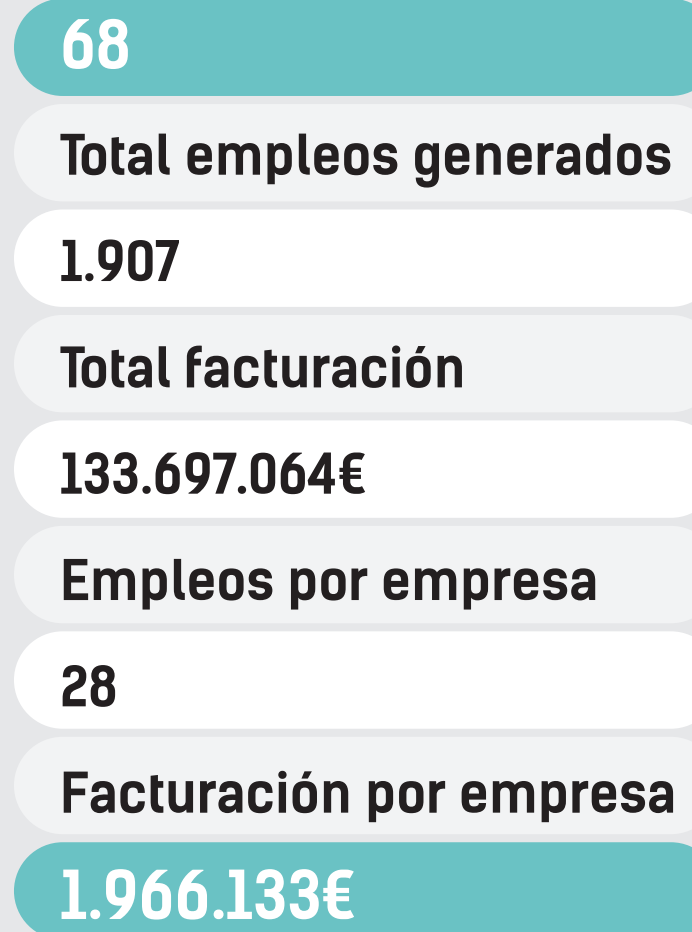
### STARTUPS



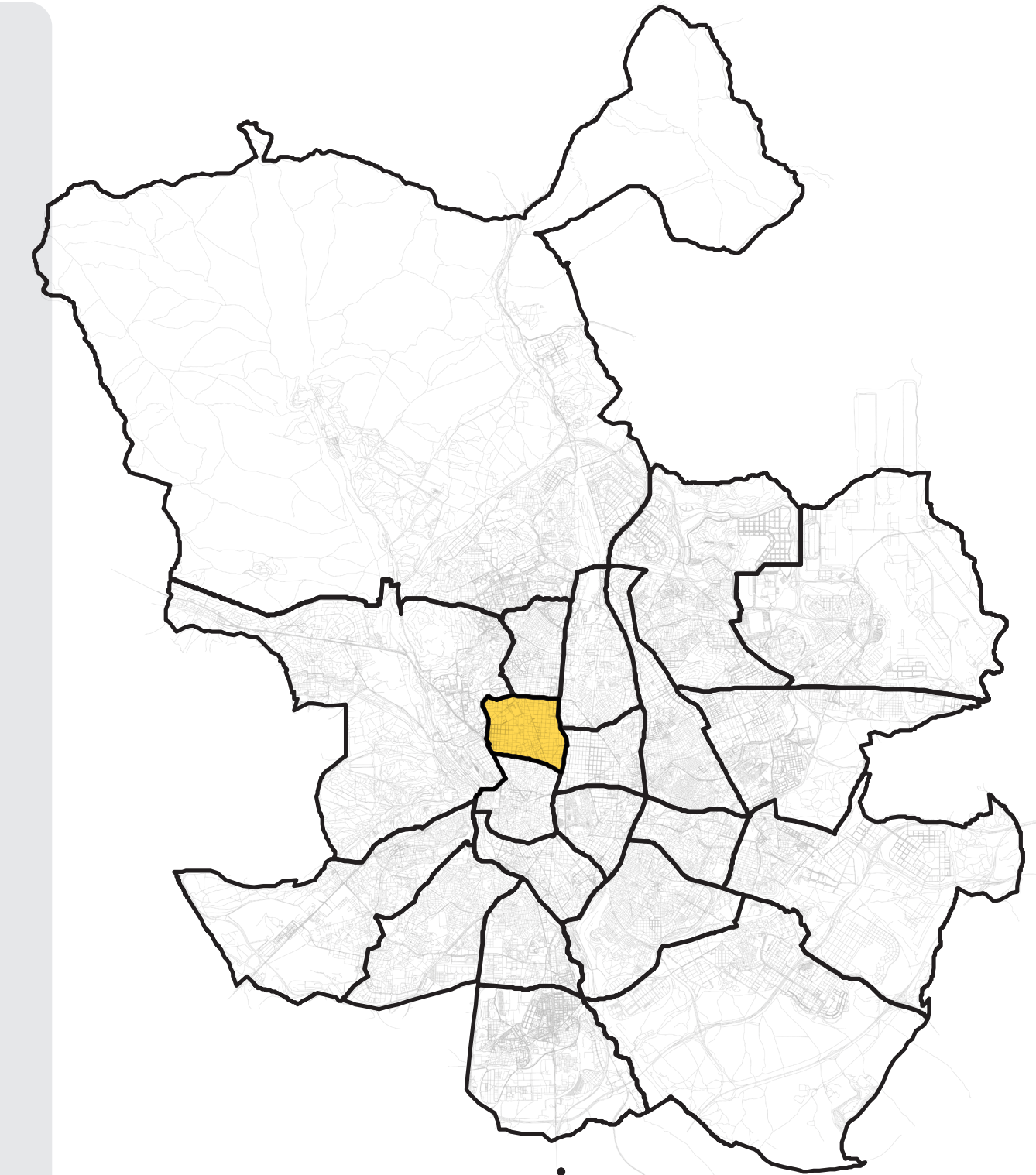
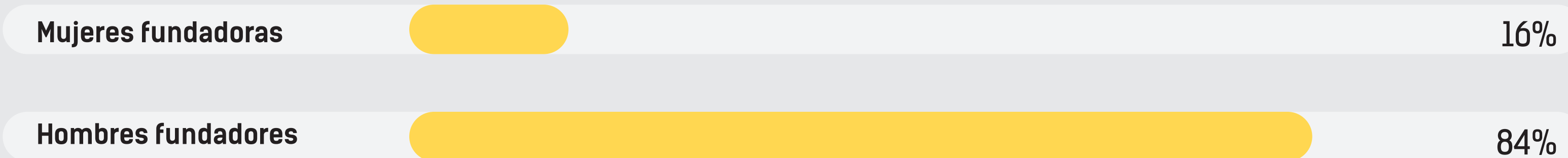
### SCALEUPS



### PYMES



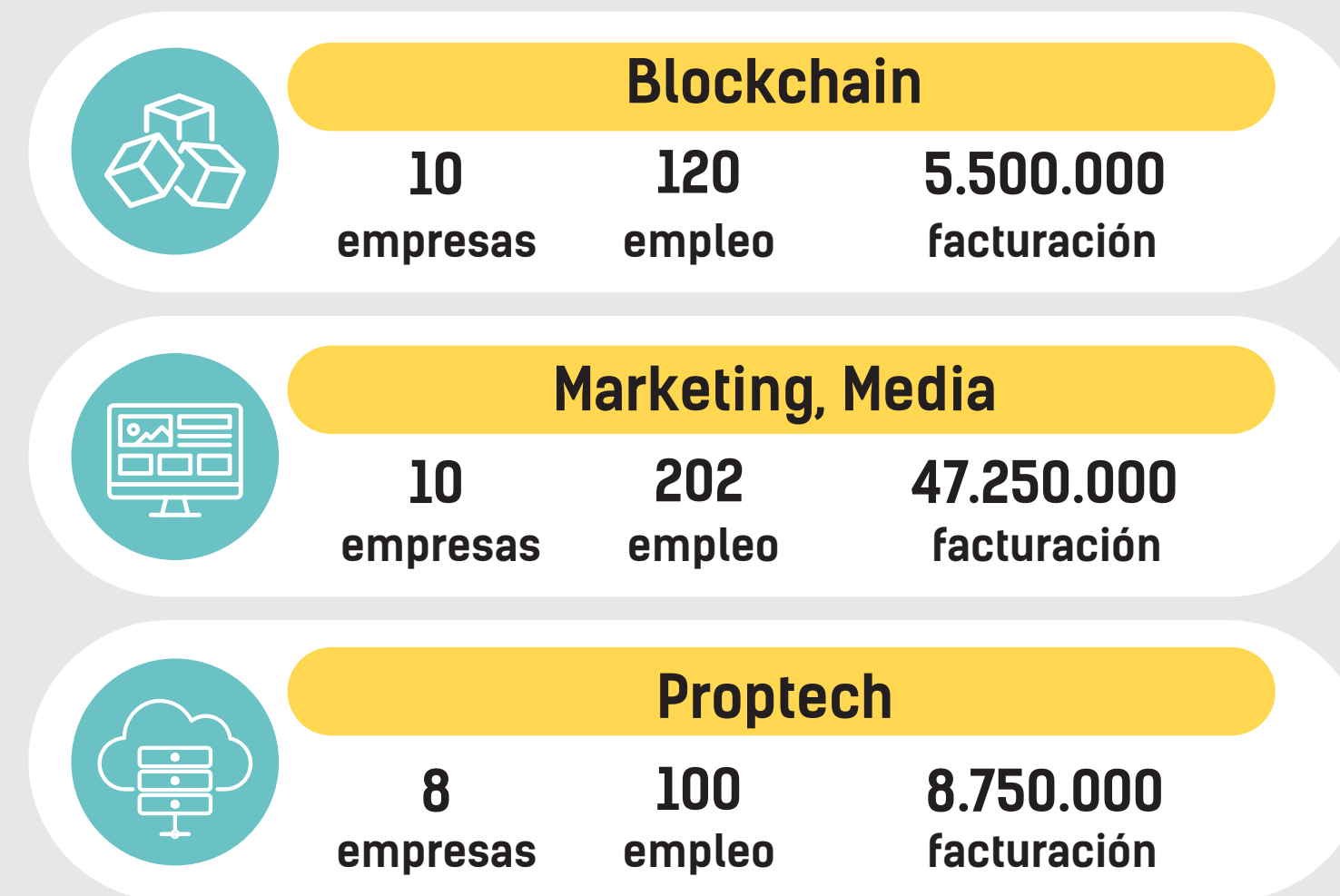
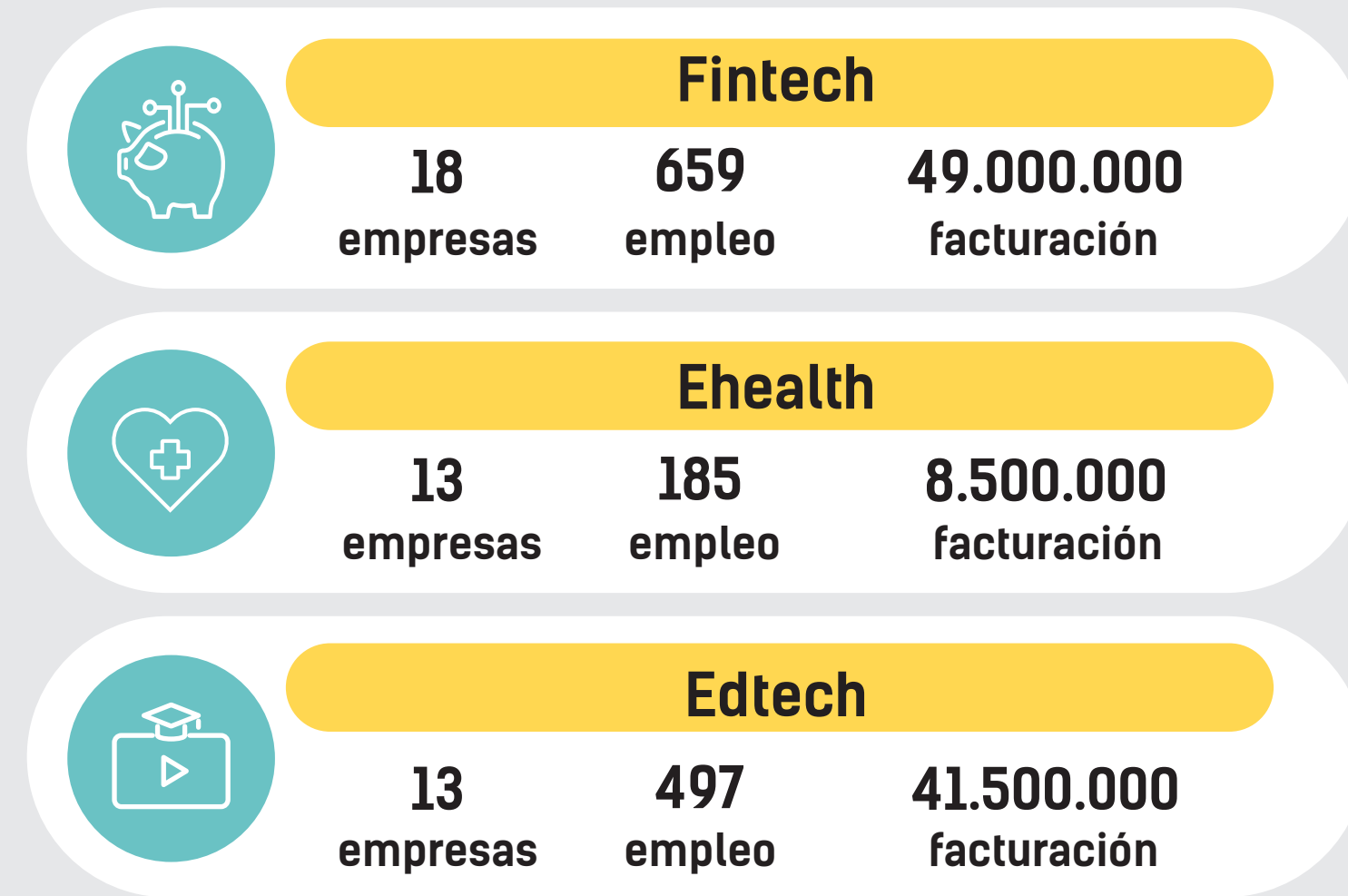
## Total fundadores



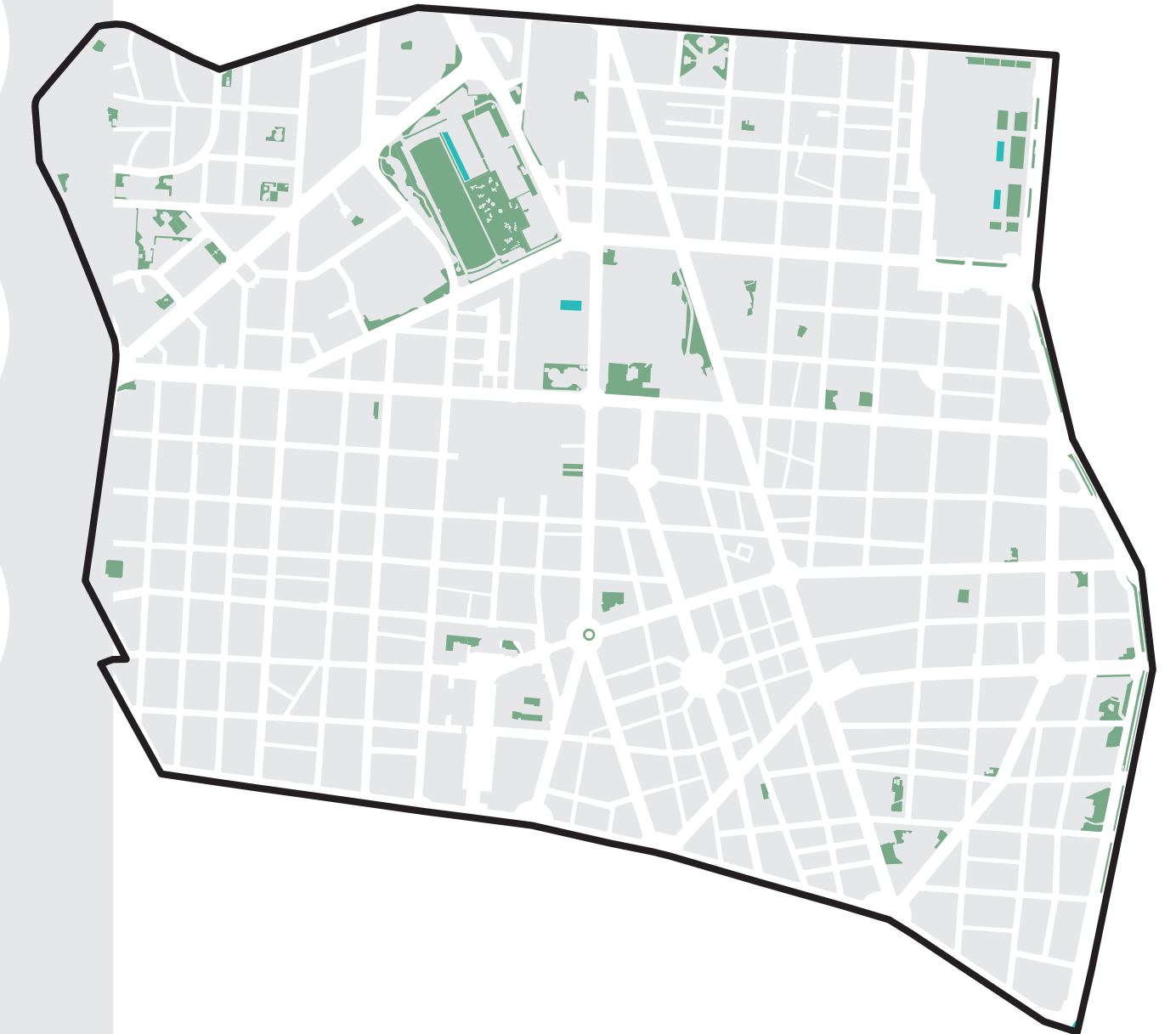
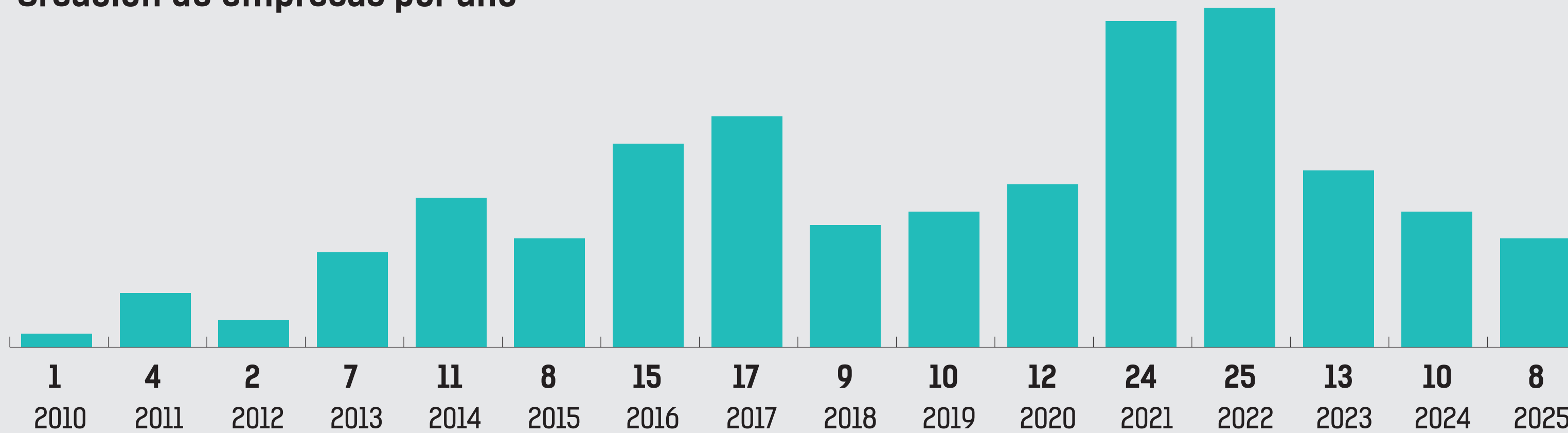
\* No se contabilizan los autónomos.

## 03. CHAMBERÍ

### Principales sectores



### Creación de empresas por año



## Datos de impacto

### EMPRESAS TECNOLÓGICAS

**167**
**Total empleos generados**
**3.660**
**Total facturación**
**513.361.951€**
**Empleos por empresa**
**21**
**Facturación por empresa**
**3.074.023€**

### STARTUPS

**76**
**Total empleos generados**
**340**
**Total facturación**
**23.298.361€**
**Empleos por empresa**
**4**
**Facturación por empresa**
**306.557€**

### SCALEUPS

**17**
**Total empleos generados**
**1.848**
**Total facturación**
**356.436.623€**
**Empleos por empresa**
**108**
**Facturación por empresa**
**20.966.860€**

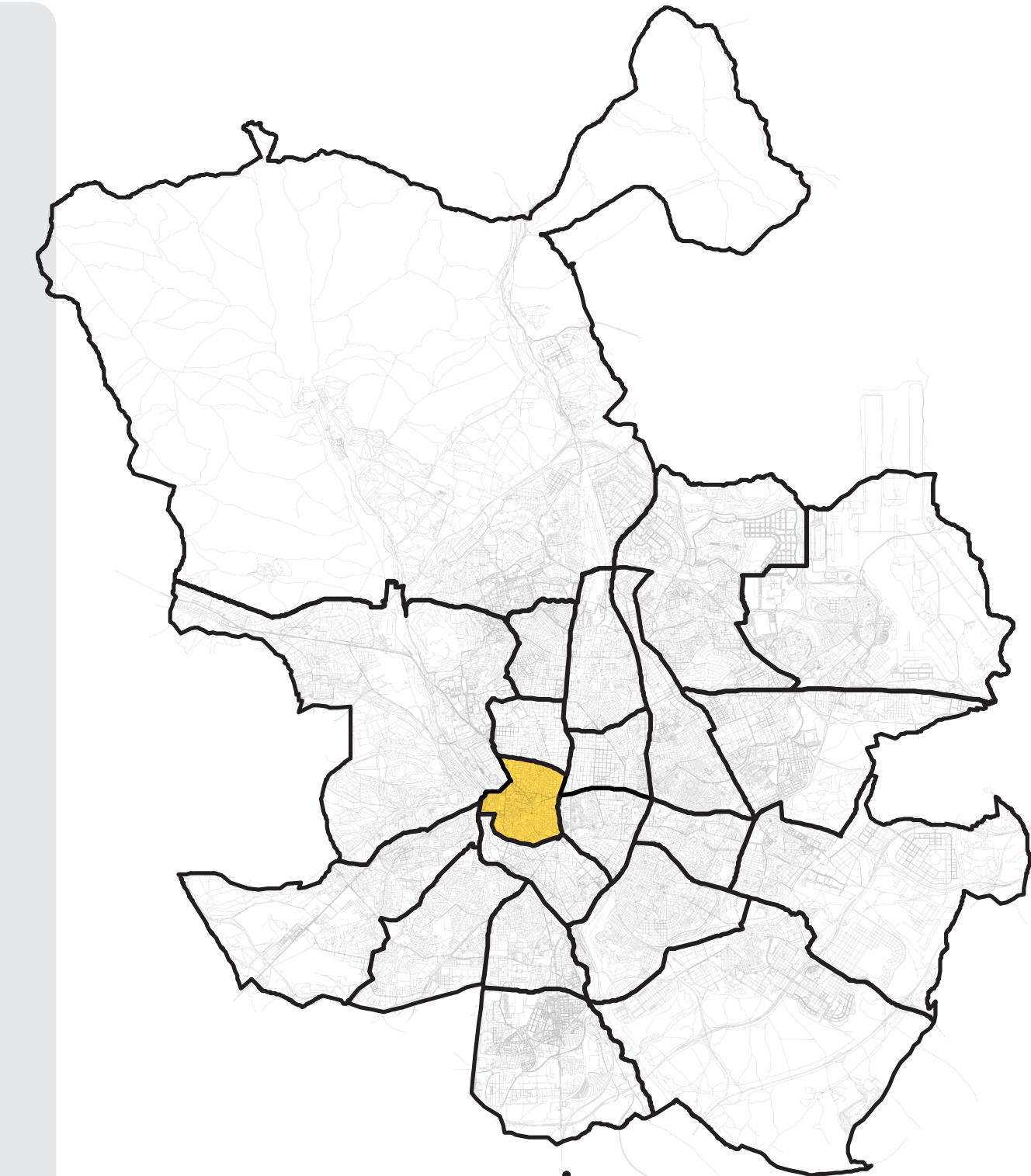
### PYMES

**73**
**Total empleos generados**
**1.470**
**Total facturación**
**133.501.967€**
**Empleos por empresa**
**20**
**Facturación por empresa**
**1.828.794€**

### Total fundadores

**Mujeres fundadoras**

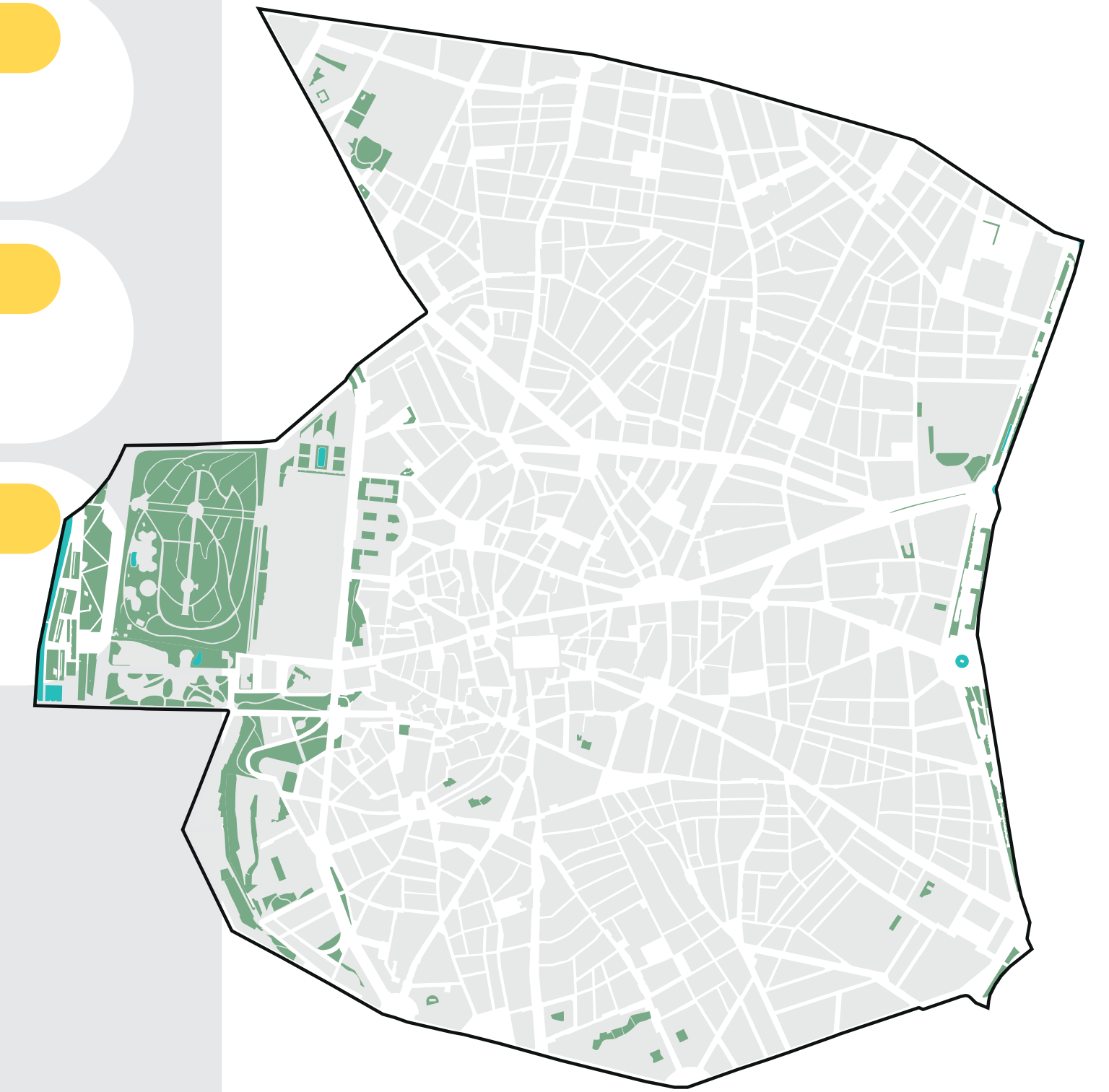
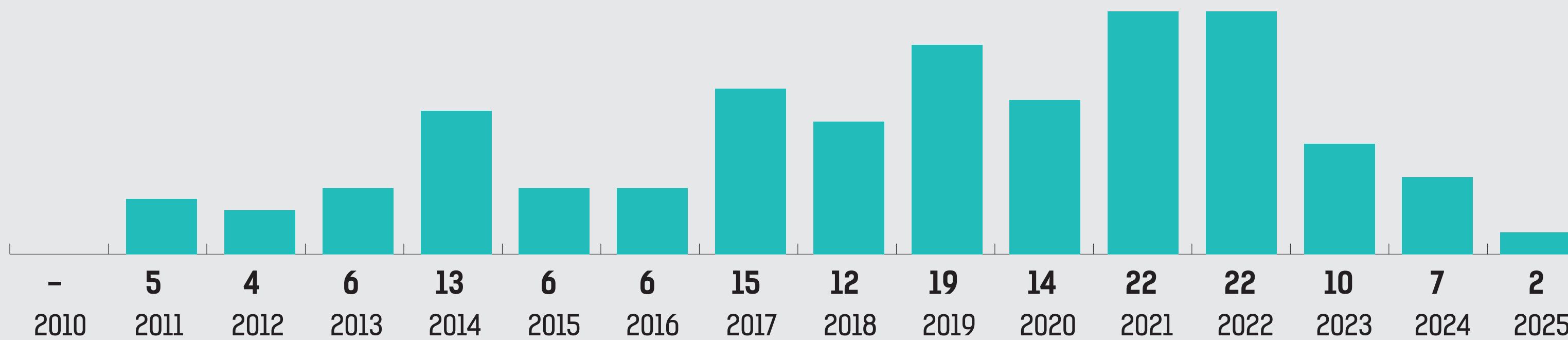
**12%**
**Hombres fundadores**

**86%**


Principales sectores



Creación de empresas por año



## Datos de impacto

### EMPRESAS TECNOLÓGICAS

112

Total empleos generados

2.821

Total facturación

280.773.687€

Empleos por empresa

25

Facturación por empresa

2.506.907€

### STARTUPS

51

Total empleos generados

294

Total facturación

11.367.914€

Empleos por empresa

5

Facturación por empresa

222.900€

### SCALEUPS

11

Total empleos generados

710

Total facturación

54.515.280€

Empleos por empresa

64

Facturación por empresa

4.955.934€

### PYMES

47

Total empleos generados

1.812

Total facturación

214.765.493€

Empleos por empresa

38

Facturación por empresa

4.569.478€

## Total fundadores

Mujeres fundadoras

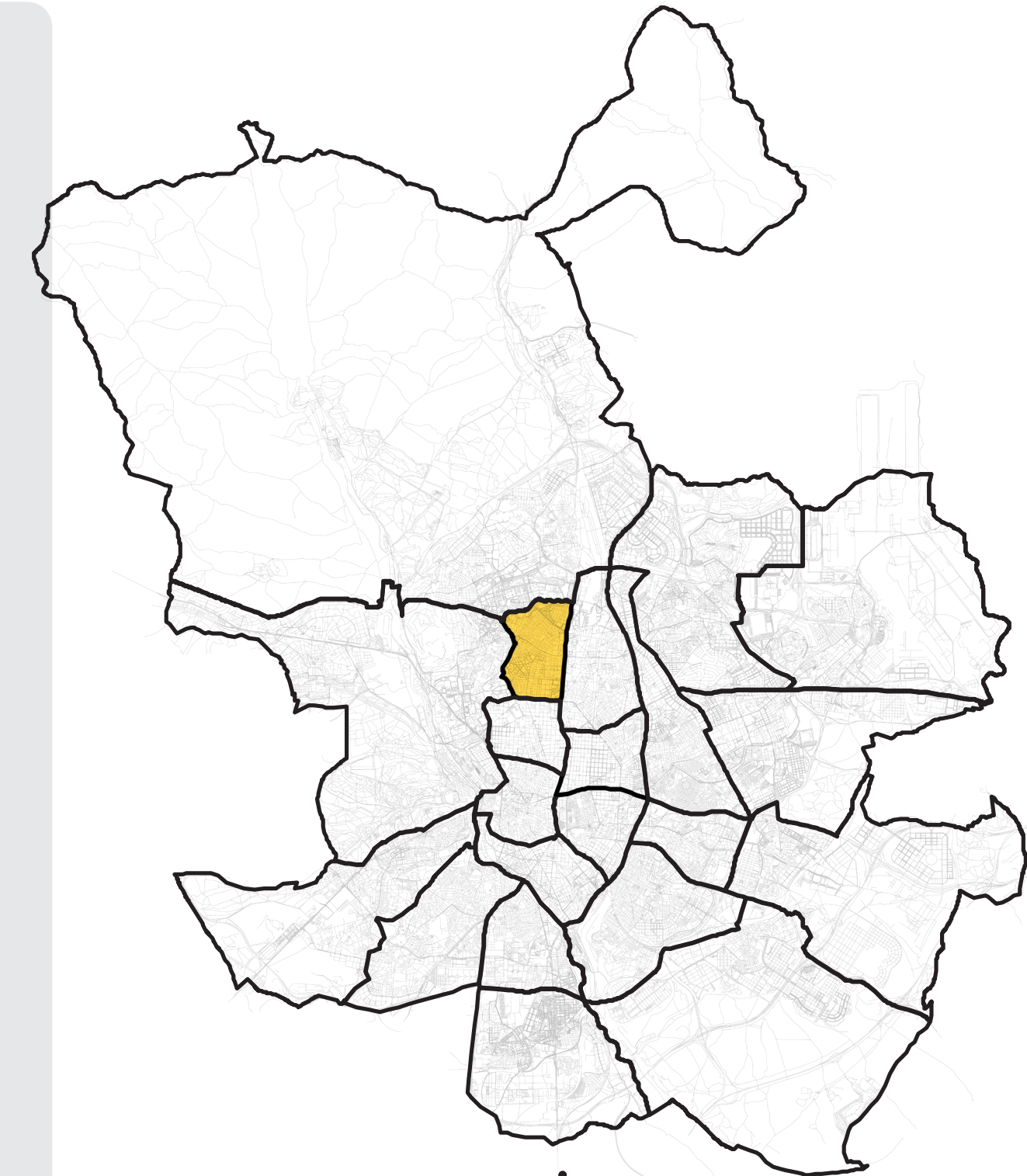


16%

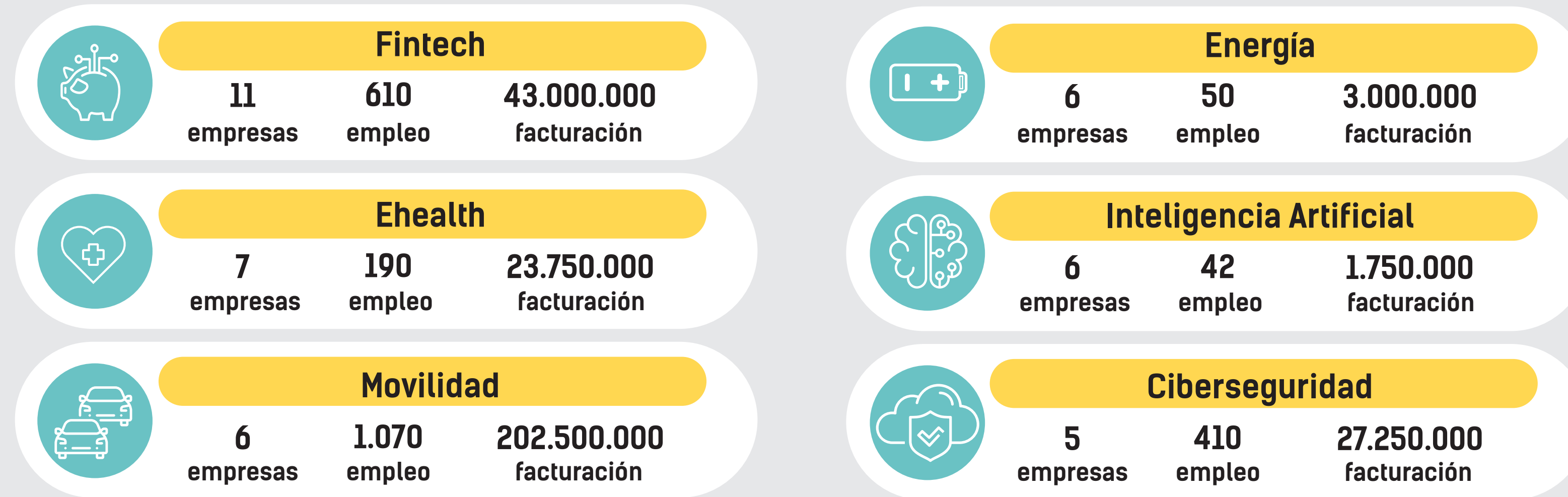
Hombres fundadores



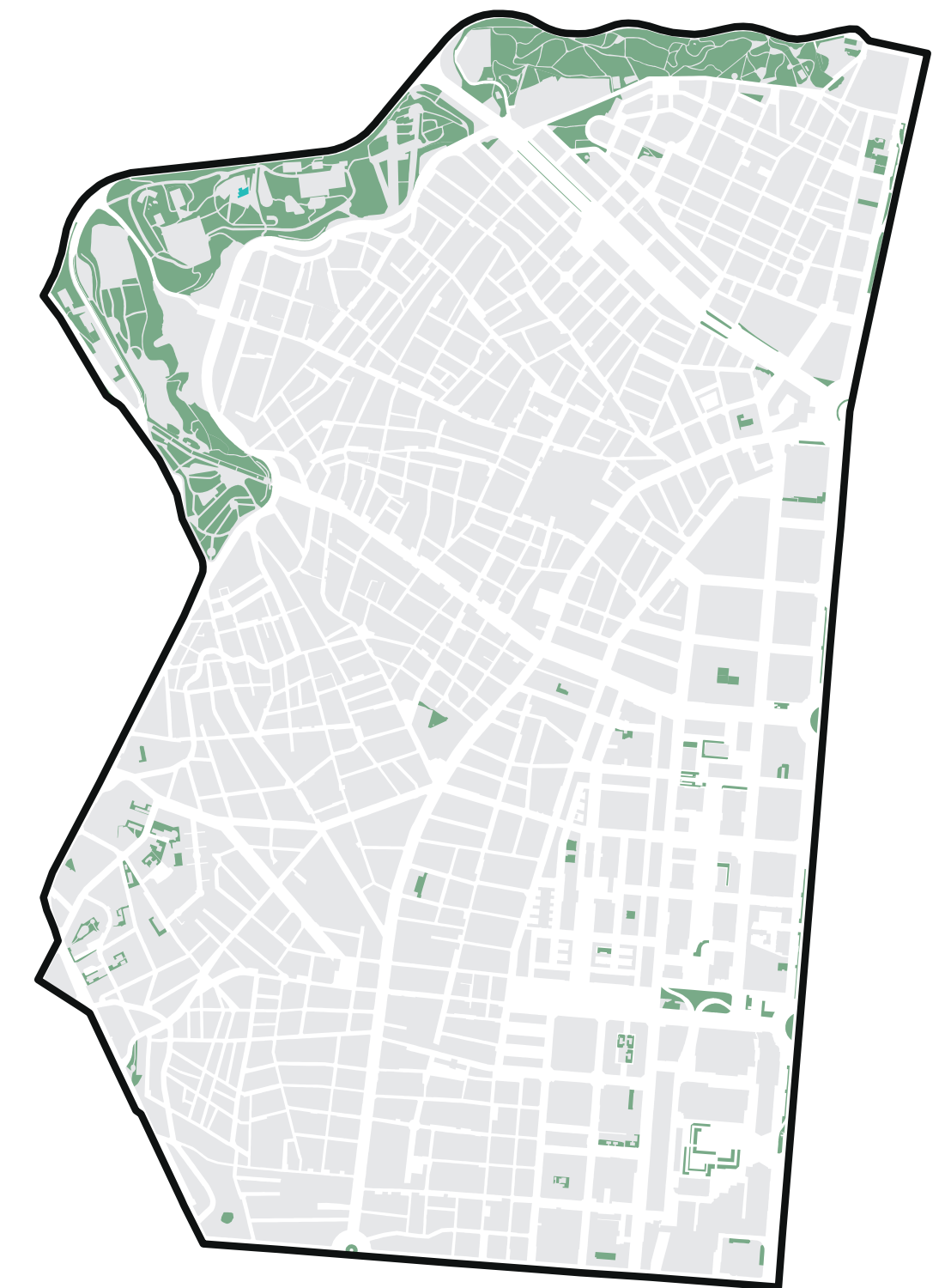
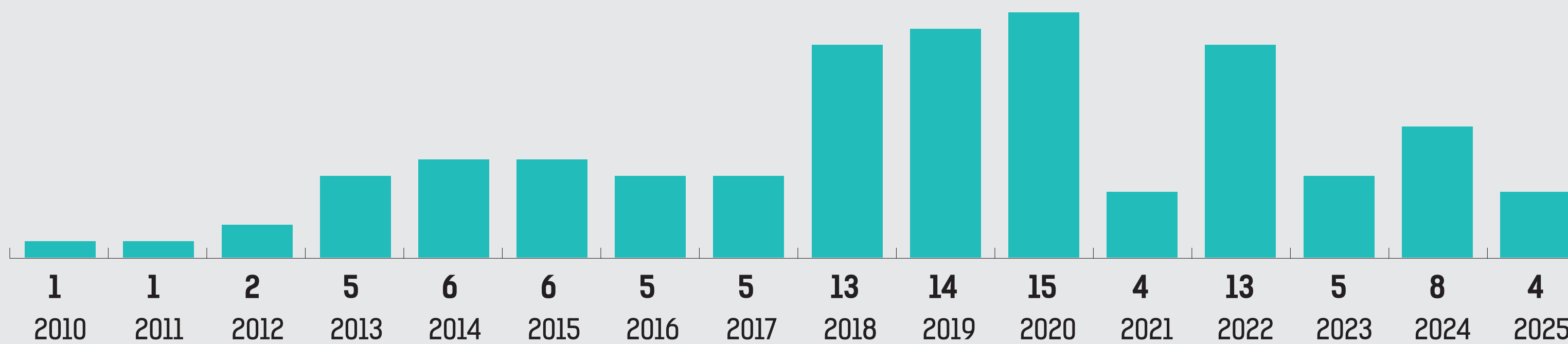
84%



## Principales sectores



## Creación de empresas por año



### Datos de impacto

#### EMPRESAS TECNOLÓGICAS

110

Total empleos generados

1.948

Total facturación

453.772.047€

Empleos por empresa

17

Facturación por empresa

4.125.200€

#### STARTUPS

49

Total empleos generados

212

Total facturación

9.477.912€

Empleos por empresa

4

Facturación por empresa

193.426€

#### SCALEUPS

12

Total empleos generados

315

Total facturación

74.351.602€

Empleos por empresa

26

Facturación por empresa

6.195.966€

#### PYMES

49

Total empleos generados

1.421

Total facturación

369.942.533€

Empleos por empresa

29

Facturación por empresa

7.549.847€

### Total fundadores

Mujeres fundadoras

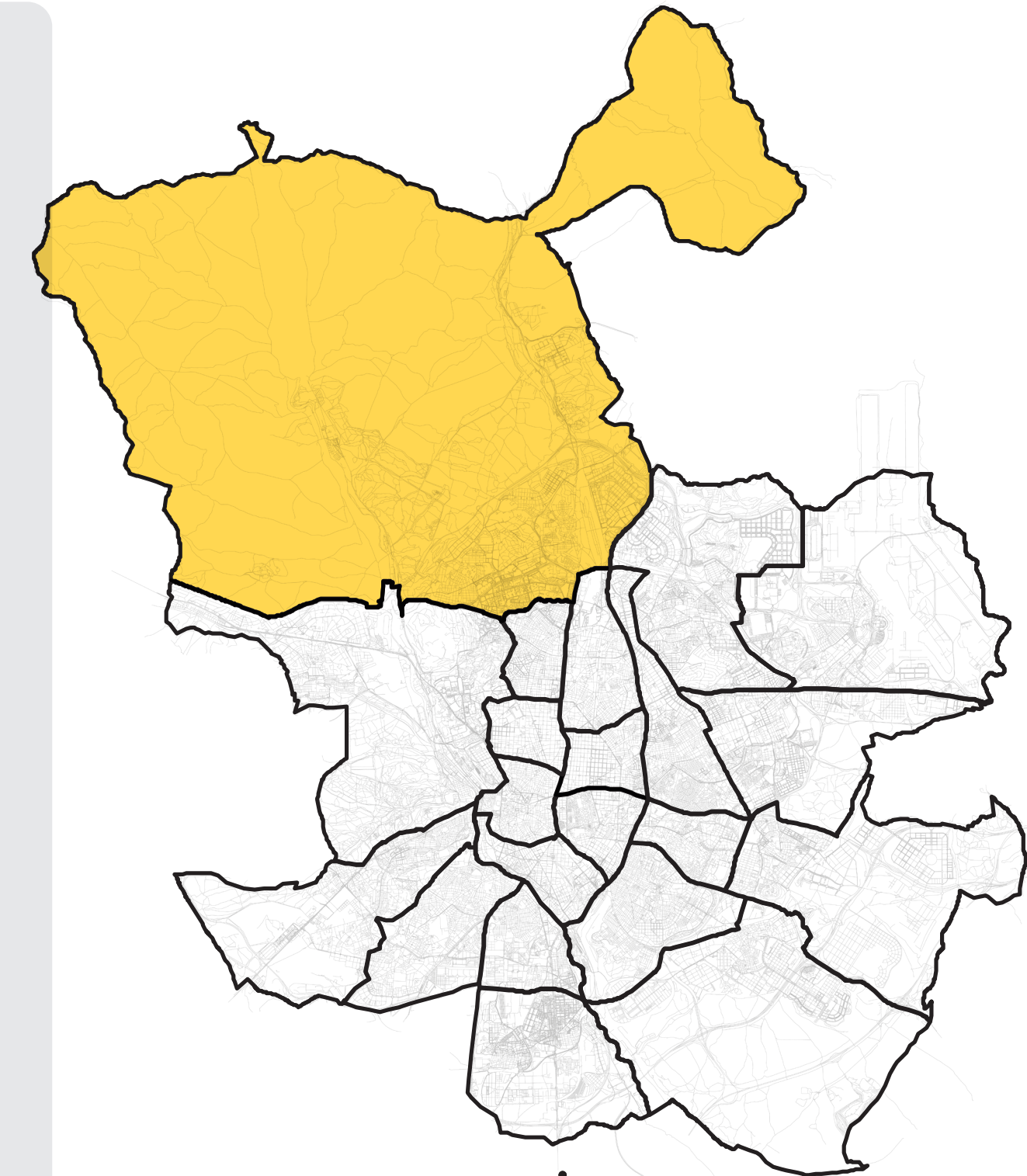


16%

Hombres fundadores

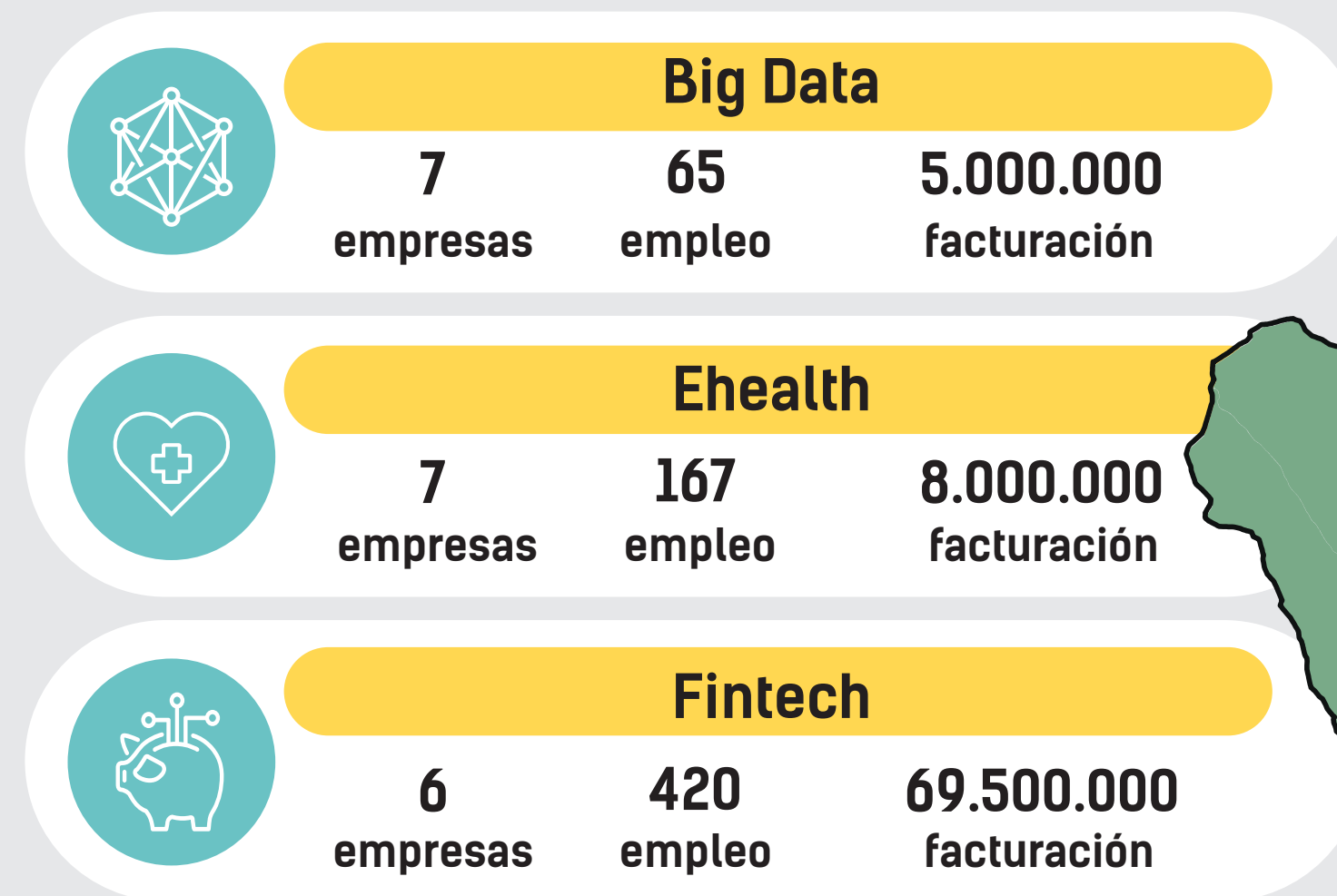
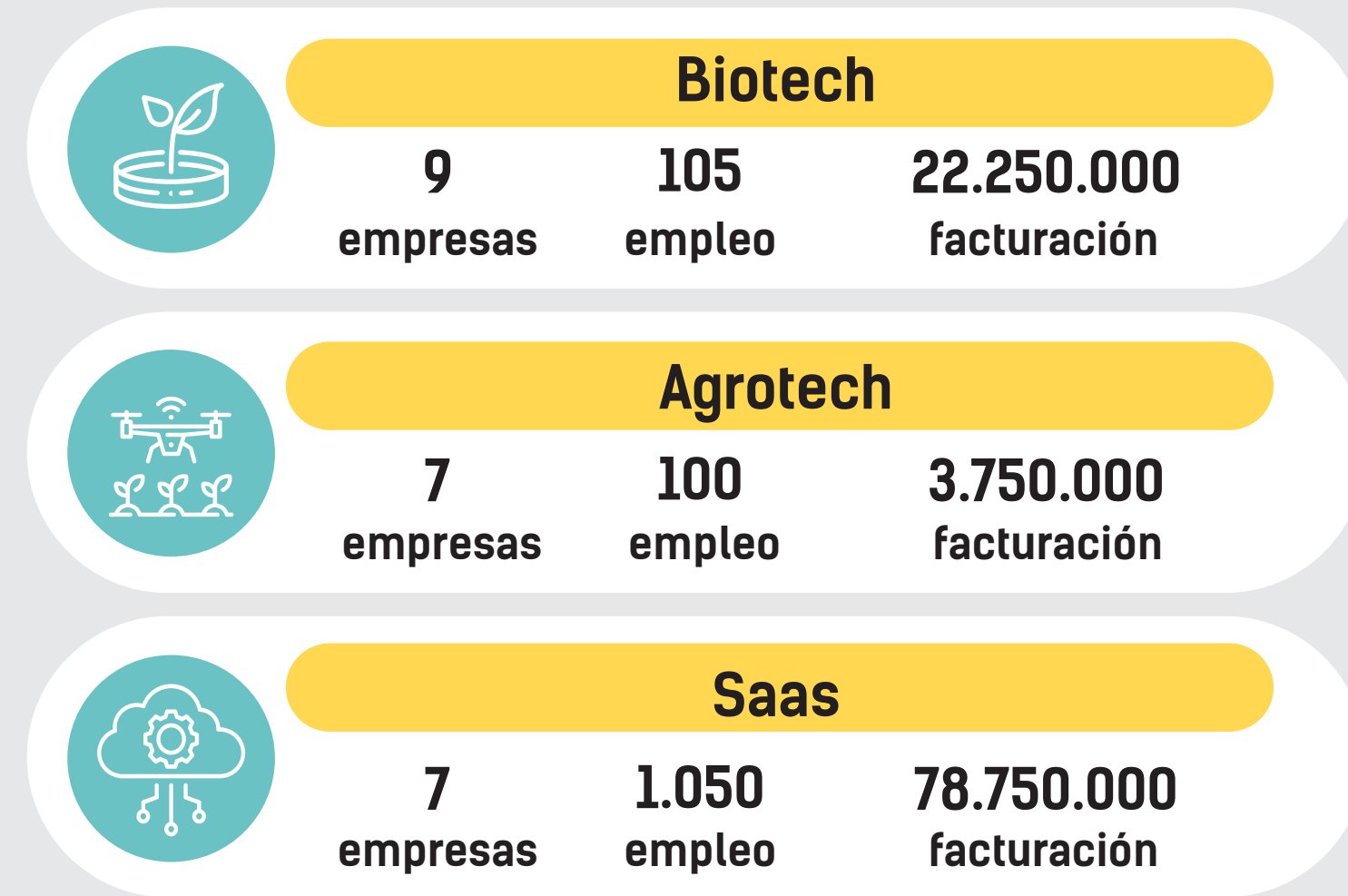


84%

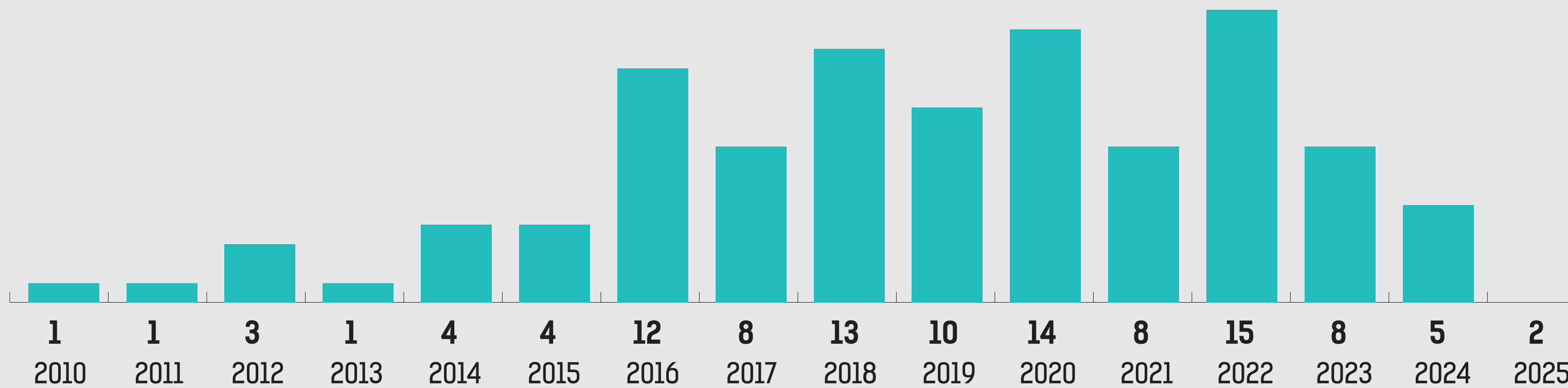


## 06. FUENCARRAL-EL PARDO

### Principales sectores



### Creación de empresas por año



## Datos de impacto

### EMPRESAS TECNOLÓGICAS

**106**
**Total empleos generados**
**1.836**
**Total facturación**
**244.001.420€**
**Empleos por empresa**
**17**
**Facturación por empresa**
**2.301.900€**

### STARTUPS

**62**
**Total empleos generados**
**343**
**Total facturación**
**19.507.280€**
**Empleos por empresa**
**5**
**Facturación por empresa**
**314.633€**

### SCALEUPS

**8**
**Total empleos generados**
**479**
**Total facturación**
**166.677.873€**
**Empleos por empresa**
**59**
**Facturación por empresa**
**20.834.734€**

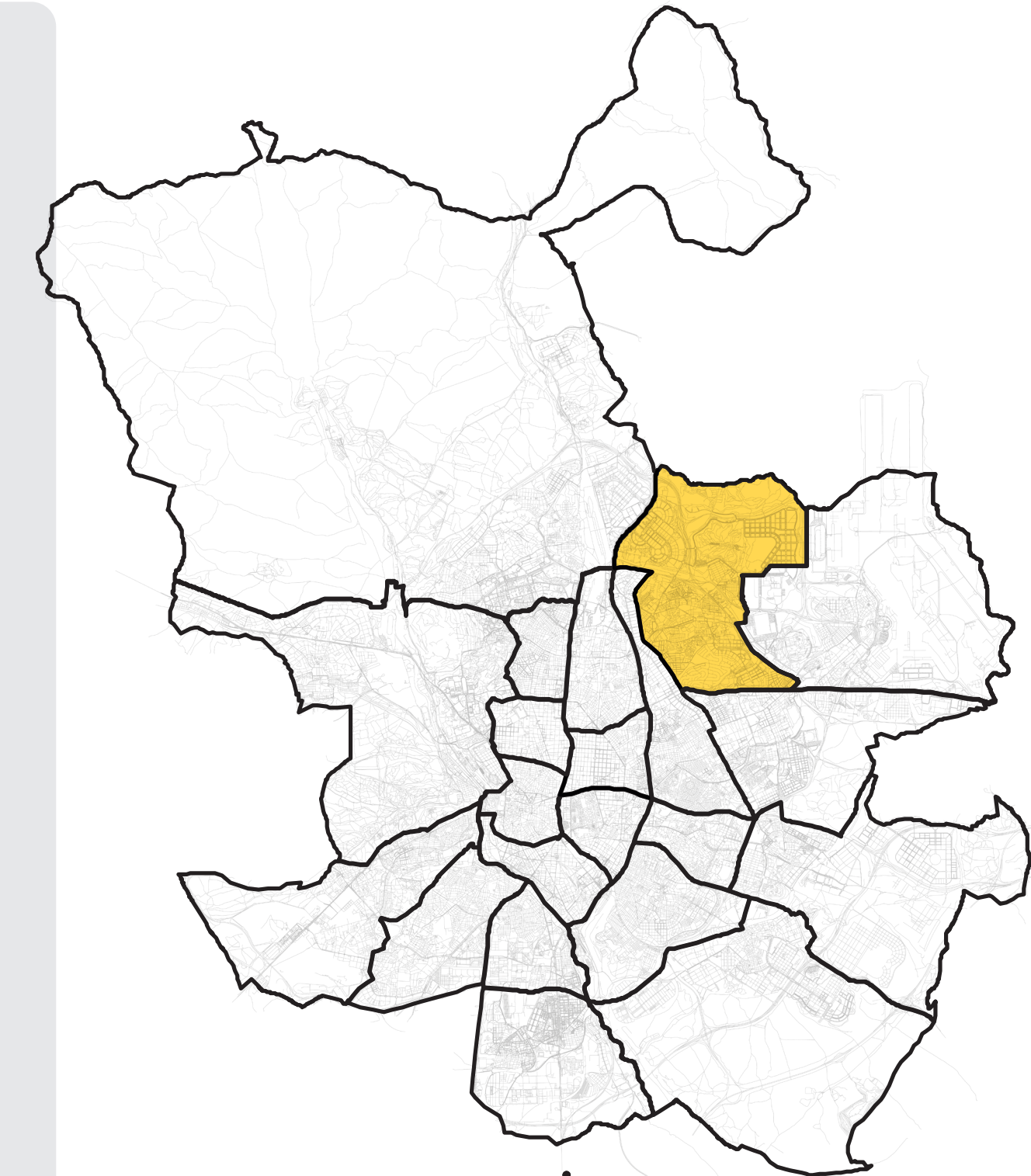
### PYMES

**34**
**Total empleos generados**
**1.014**
**Total facturación**
**57.816.267€**
**Empleos por empresa**
**29**
**Facturación por empresa**
**1.700.478€**

## Total fundadores

**Mujeres fundadoras**

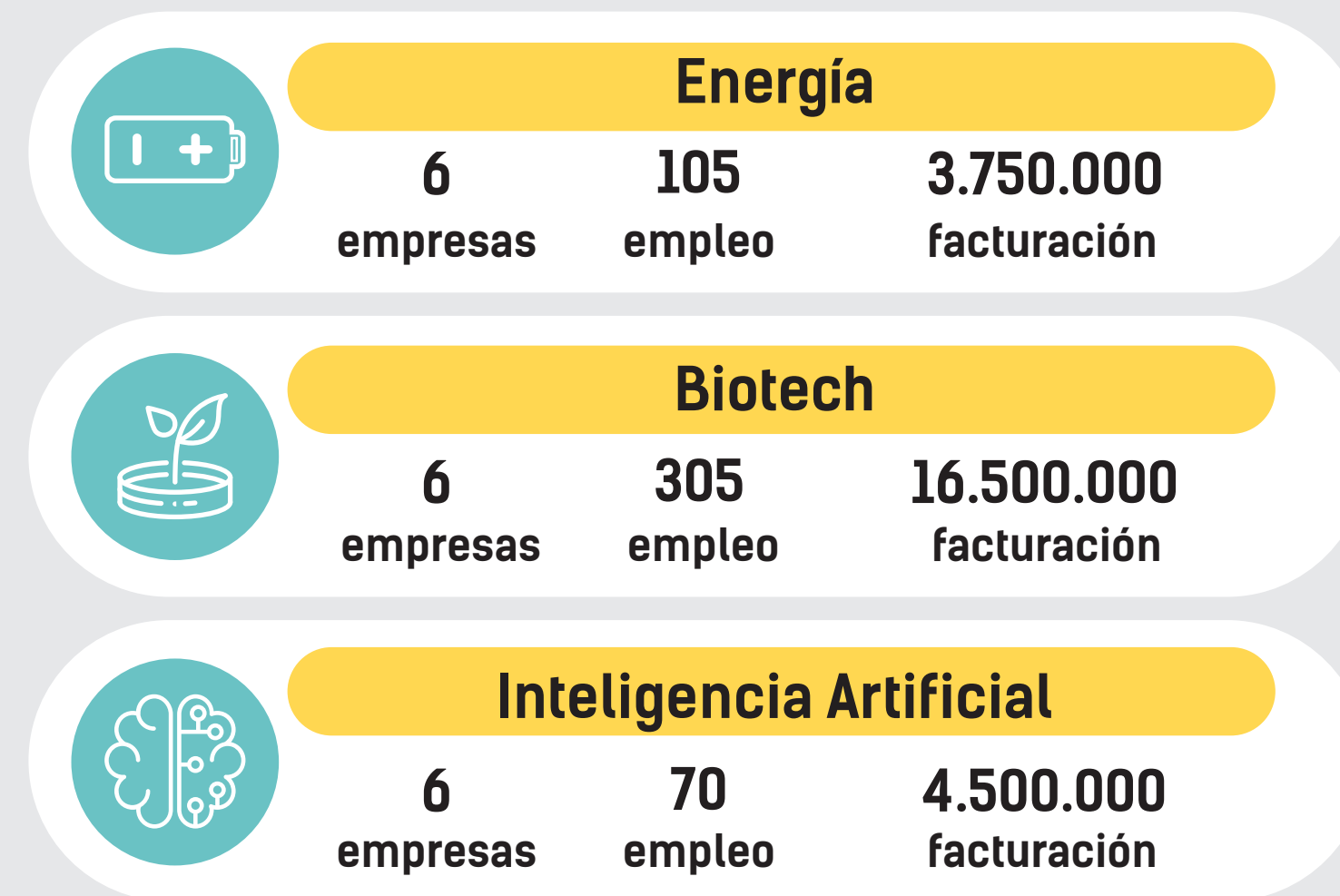
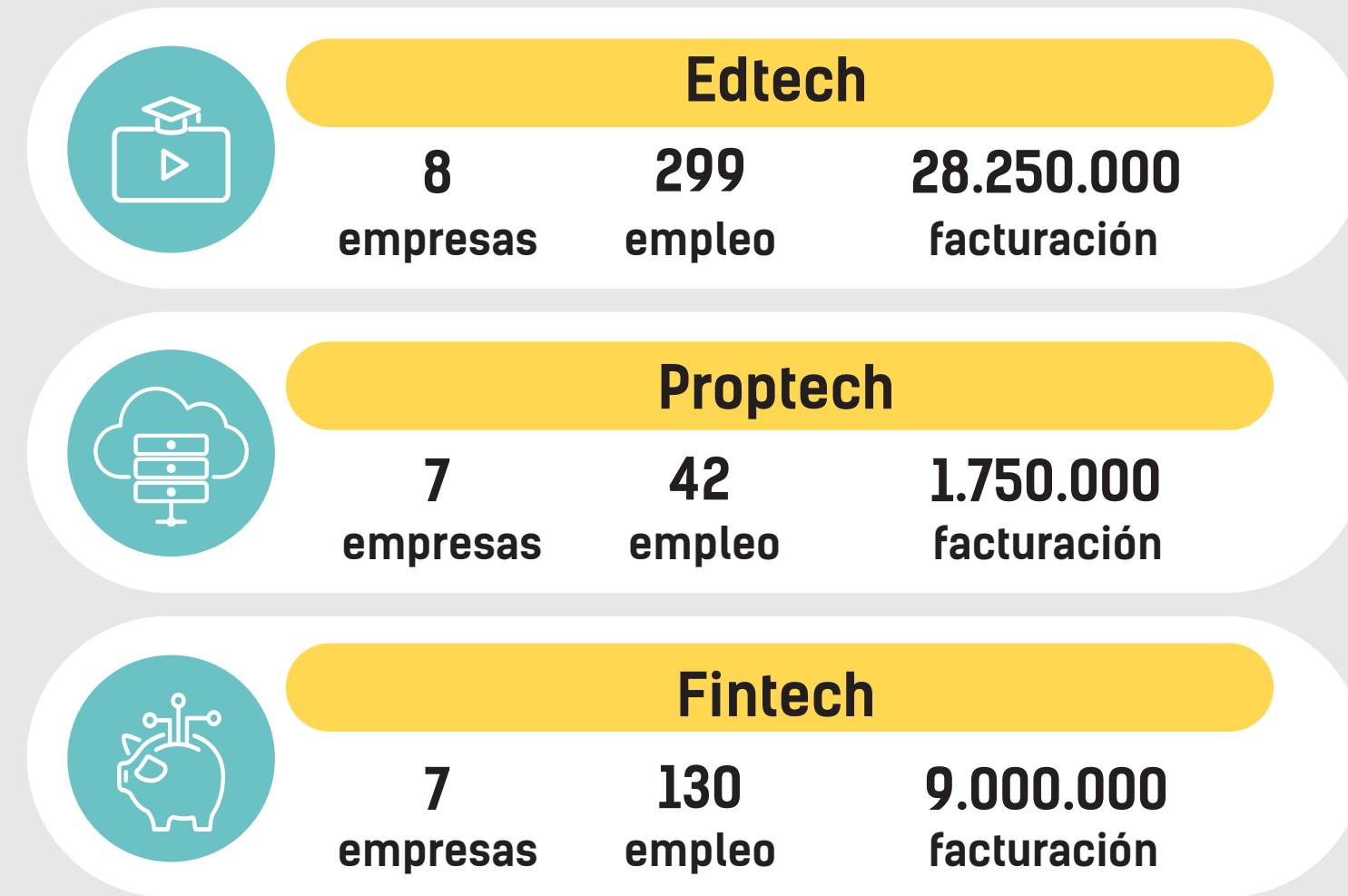
**19%**
**Hombres fundadores**

**81%**


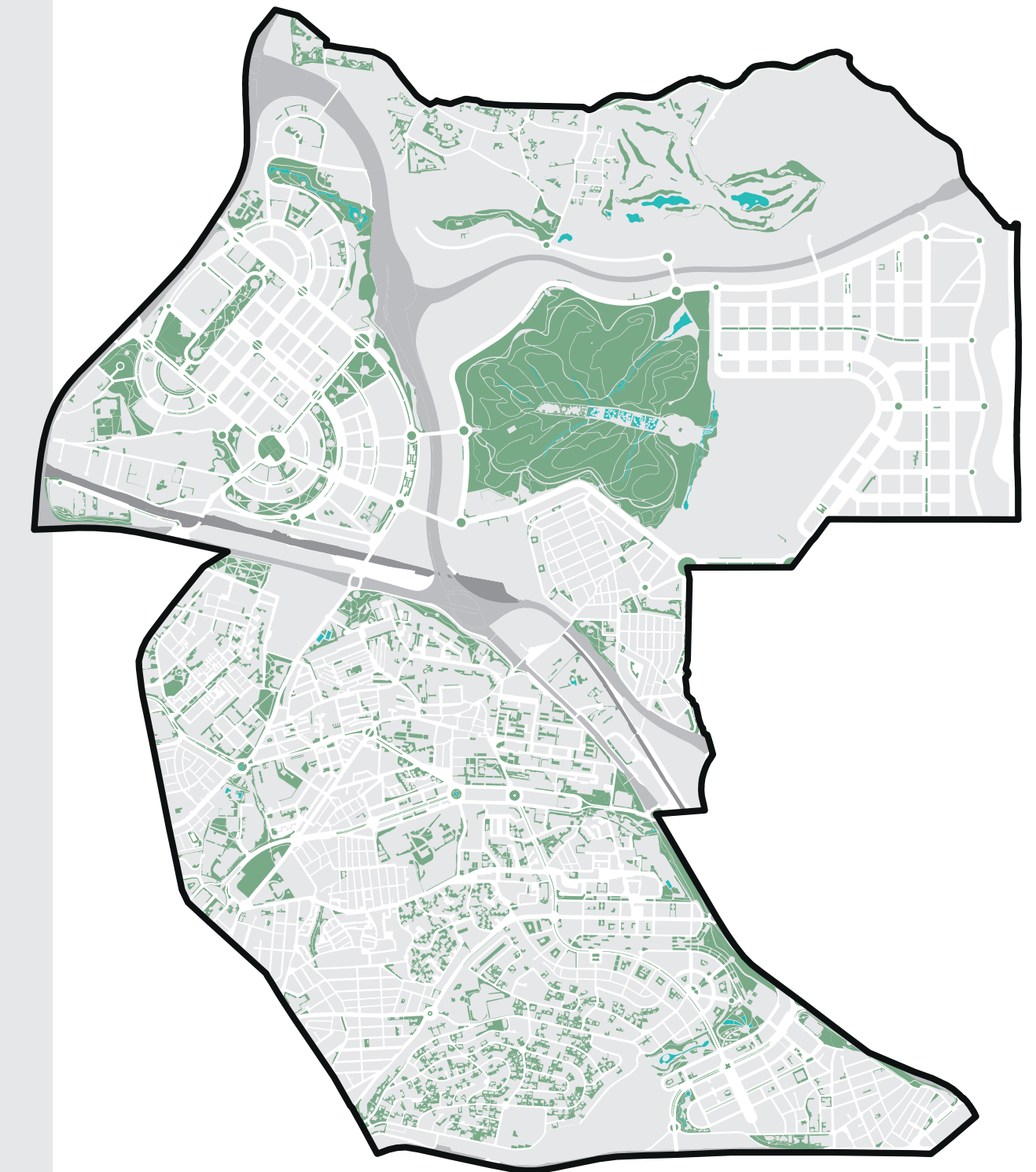
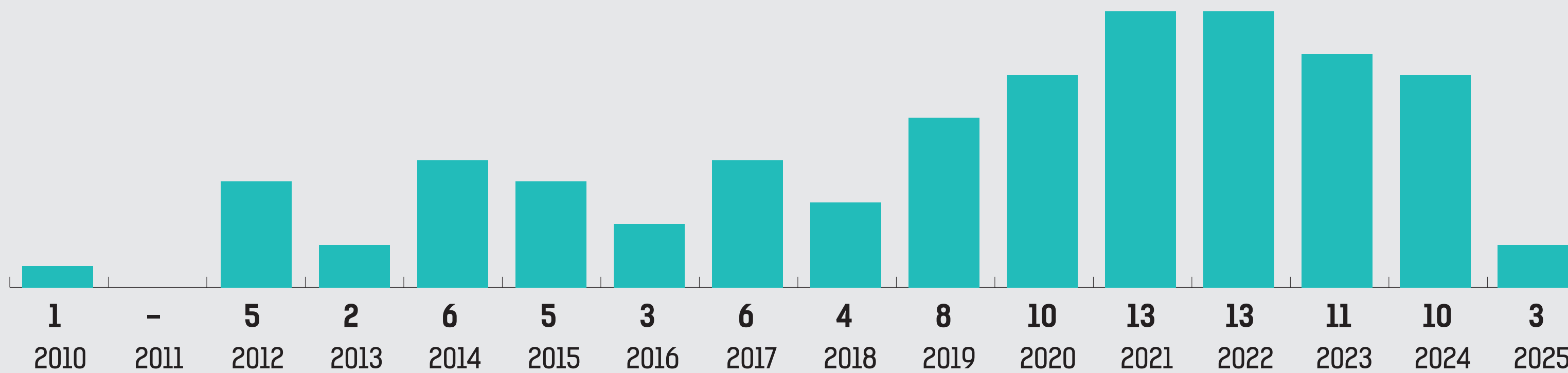
\* No se contabilizan los autónomos.

## 07. HORTALEZA

### Principales sectores



### Creación de empresas por año



## Datos de impacto

### EMPRESAS TECNOLÓGICAS

**75**
**Total empleos generados**
**1.033**
**Total facturación**
**278.195.460€**
**Empleos por empresa**
**13**
**Facturación por empresa**
**3.709.272€**

### STARTUPS

**27**
**Total empleos generados**
**123**
**Total facturación**
**5.934.686€**
**Empleos por empresa**
**4**
**Facturación por empresa**
**219.803€**

### SCALEUPS

**6**
**Total empleos generados**
**361**
**Total facturación**
**217.628.664€**
**Empleos por empresa**
**60**
**Facturación por empresa**
**36.271.444€**

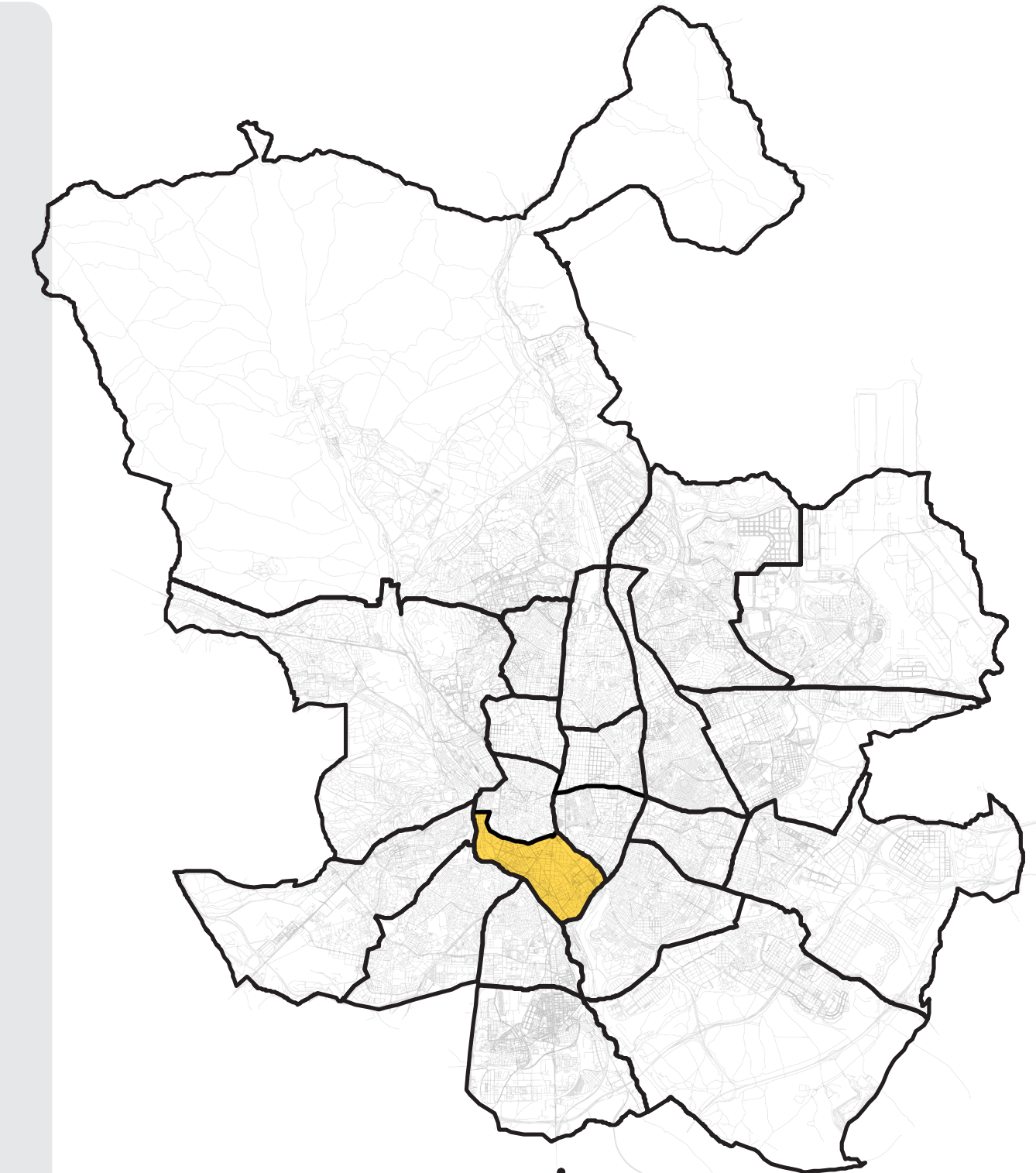
### PYMES

**40**
**Total empleos generados**
**539**
**Total facturación**
**54.382.110€**
**Empleos por empresa**
**13**
**Facturación por empresa**
**1.359.552€**

## Total fundadores

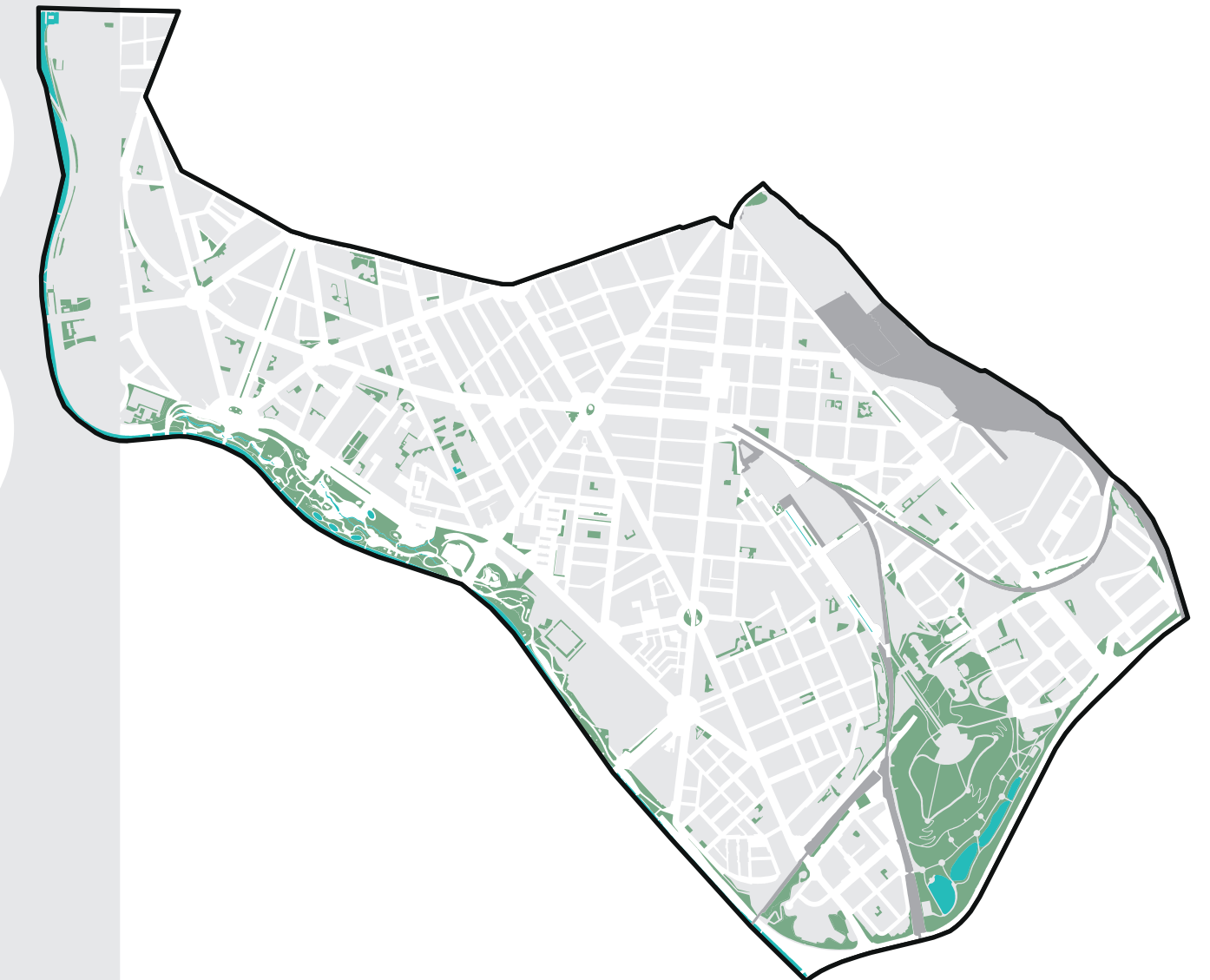
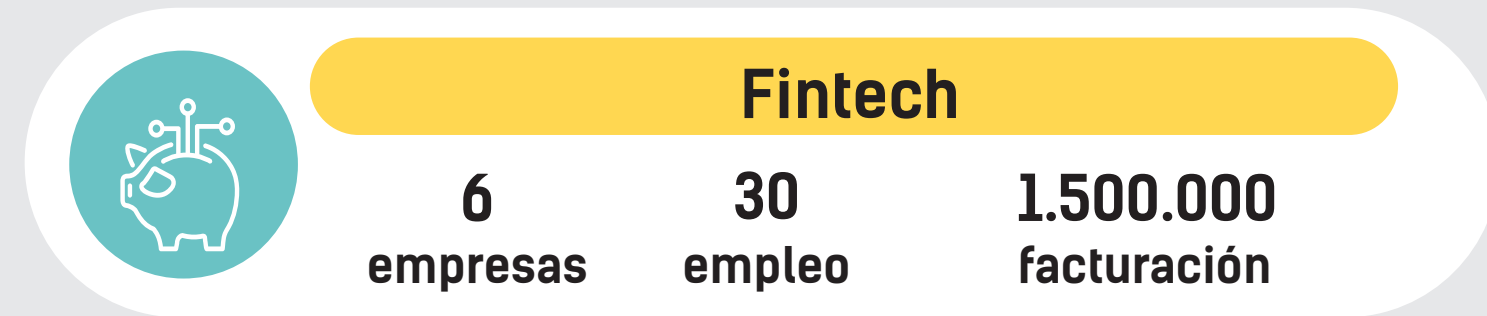
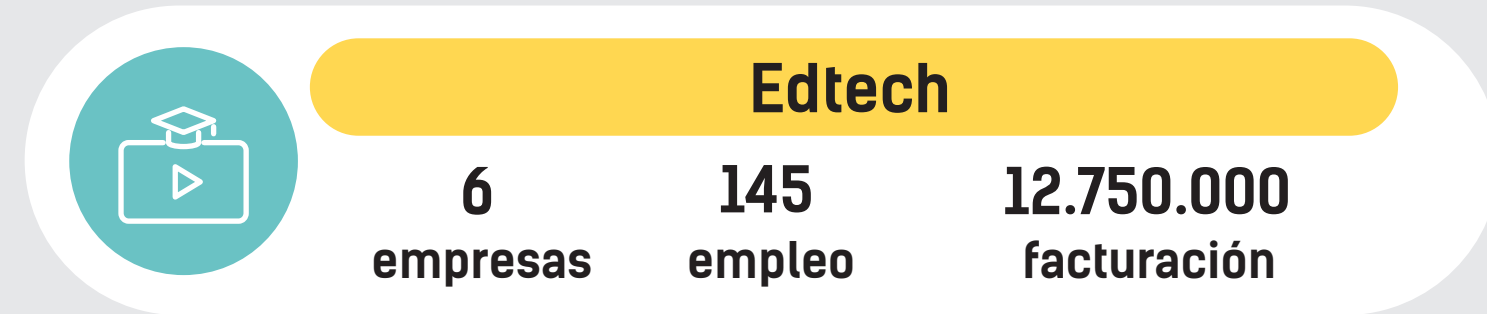
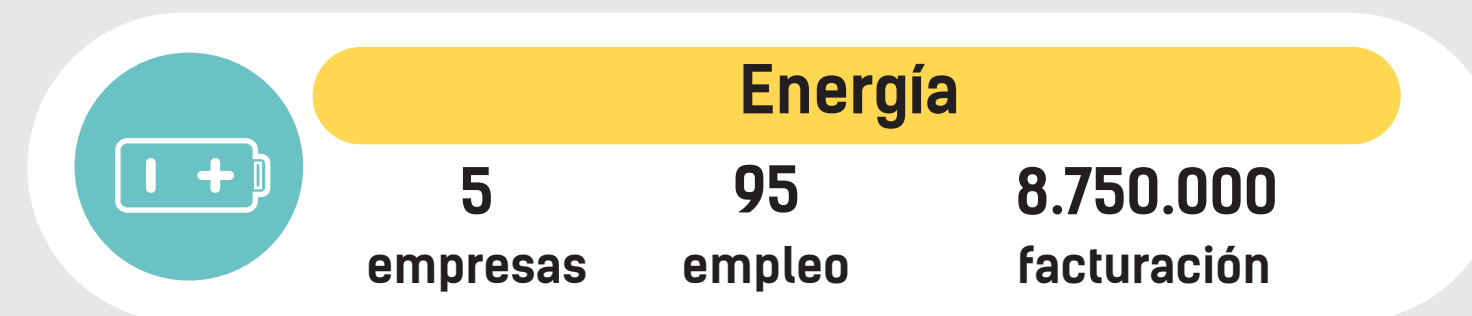
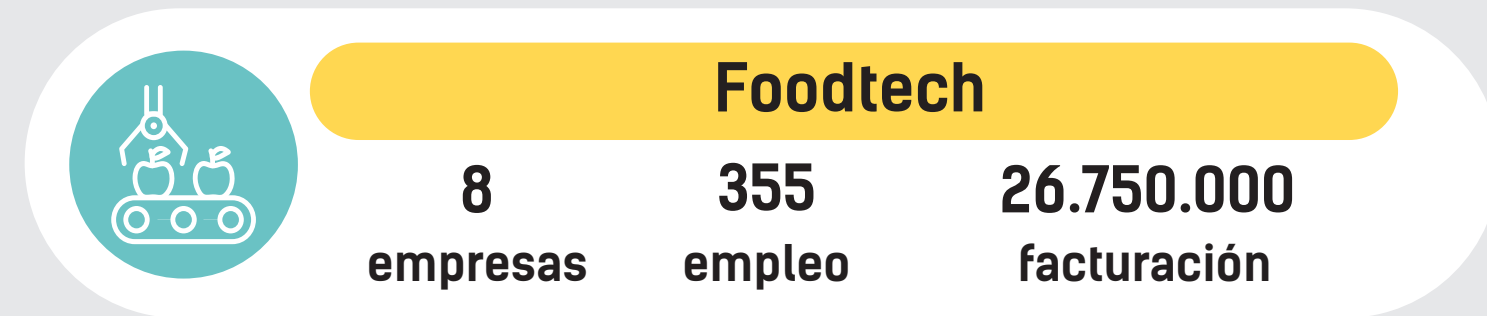
**Mujeres fundadoras**

**16%**
**Hombres fundadores**

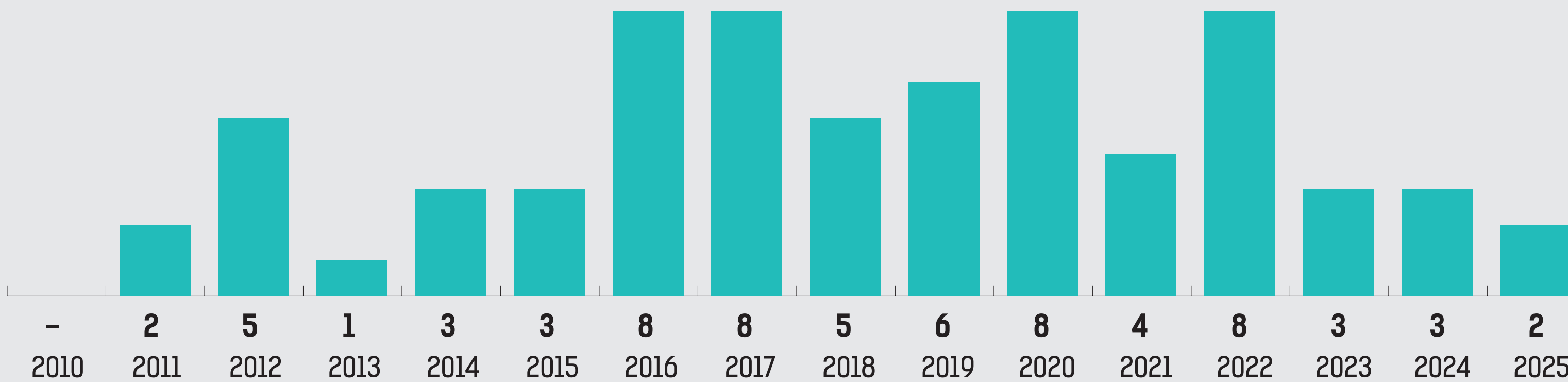
**84%**


## 08. ARGANZUELA

### Principales sectores



### Creación de empresas por año



## Datos de impacto

### EMPRESAS TECNOLÓGICAS

74

Total empleos generados

1.784

Total facturación

267.334.203€

Empleos por empresa

24

Facturación por empresa

3.612.624€

### STARTUPS

35

Total empleos generados

215

Total facturación

5.502.221€

Empleos por empresa

6

Facturación por empresa

157.206€

### SCALEUPS

8

Total empleos generados

402

Total facturación

39.876.764€

Empleos por empresa

50

Facturación por empresa

4.984.595€

### PYMES

30

Total empleos generados

1.162

Total facturación

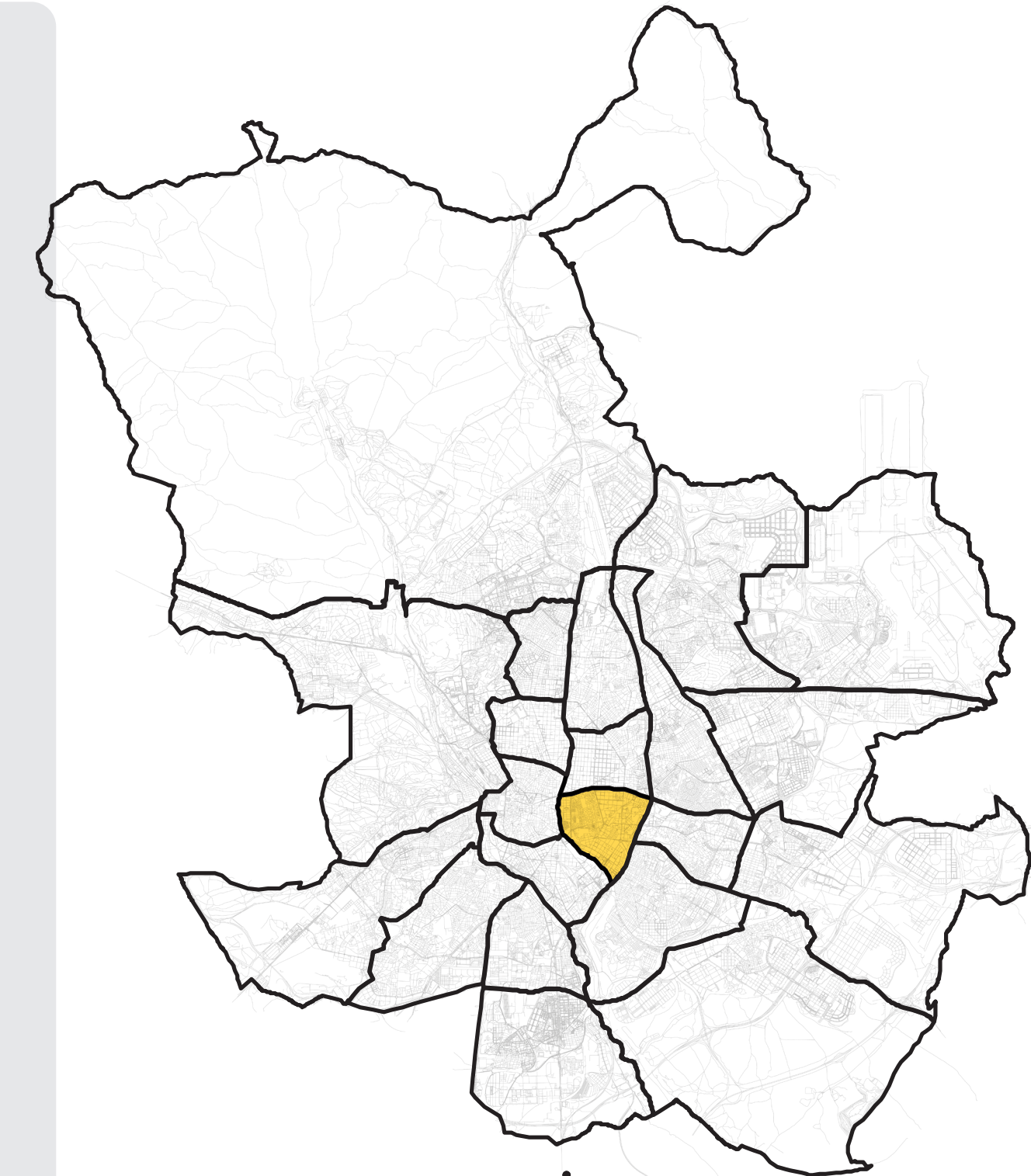
221.830.218€

Empleos por empresa

38

Facturación por empresa

7.394.340€



## Total fundadores

Mujeres fundadoras



19%

Hombres fundadores

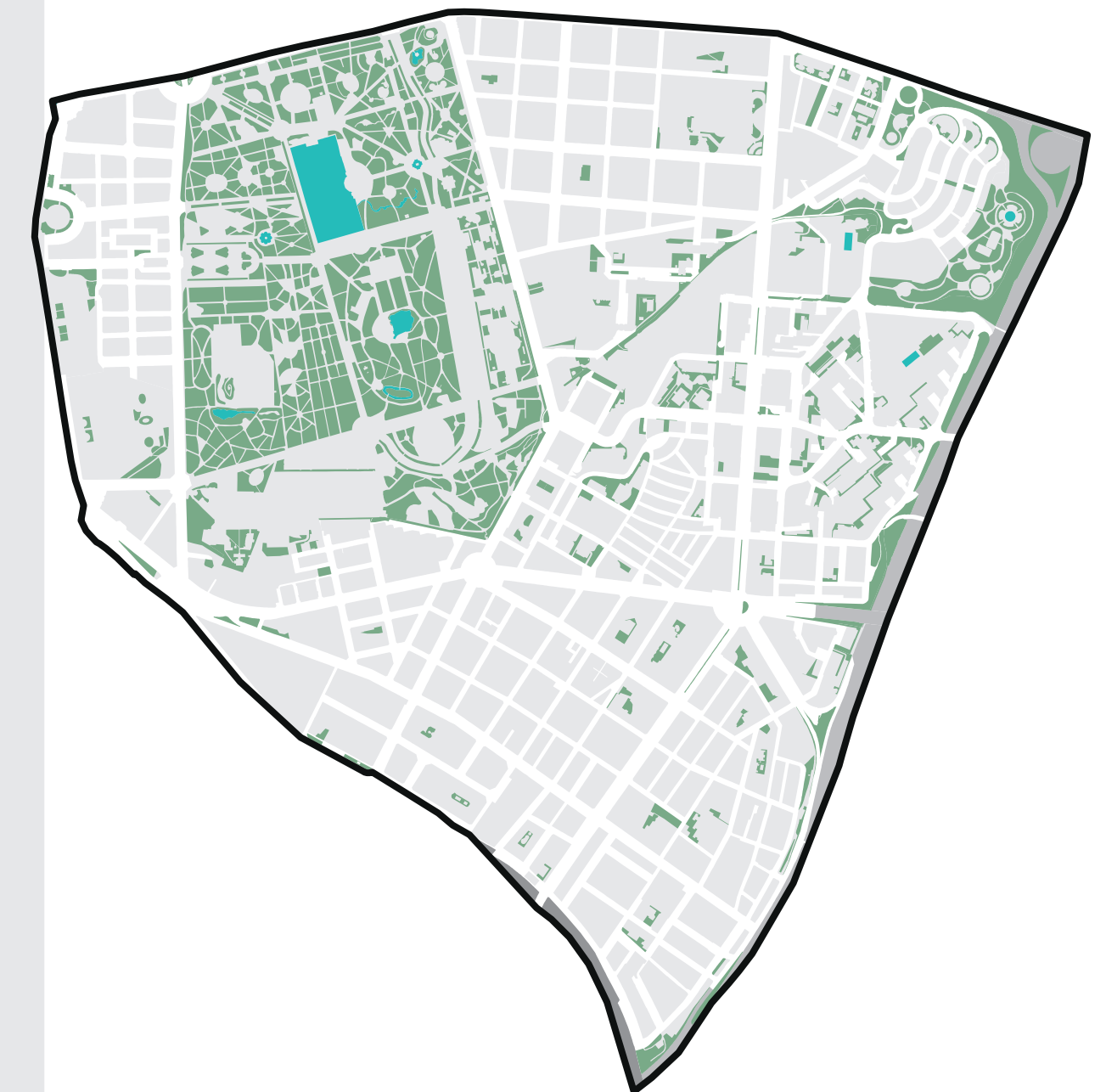
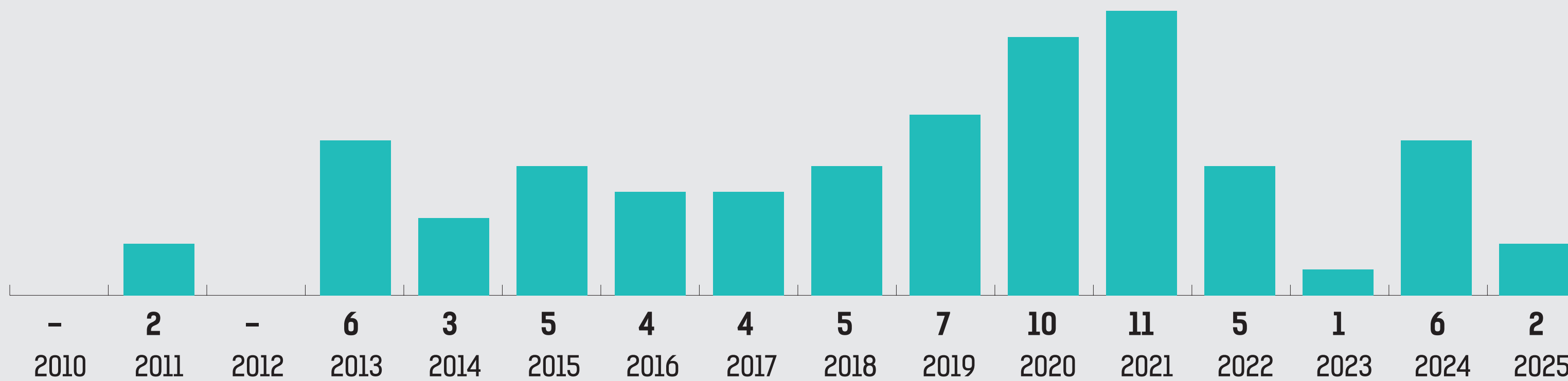


81%

## Principales sectores



## Creación de empresas por año



## Datos de impacto

### EMPRESAS TECNOLÓGICAS

**70**
**Total empleos generados**
**438**
**Total facturación**
**54.166.067€**
**Empleos por empresa**
**6**
**Facturación por empresa**
**773.800€**

### STARTUPS

**39**
**Total empleos generados**
**139**
**Total facturación**
**13.323.918€**
**Empleos por empresa**
**3**
**Facturación por empresa**
**341.638€**

### SCALEUPS

**7**
**Total empleos generados**
**107**
**Total facturación**
**20.648.343€**
**Empleos por empresa**
**15**
**Facturación por empresa**
**2.949.763€**

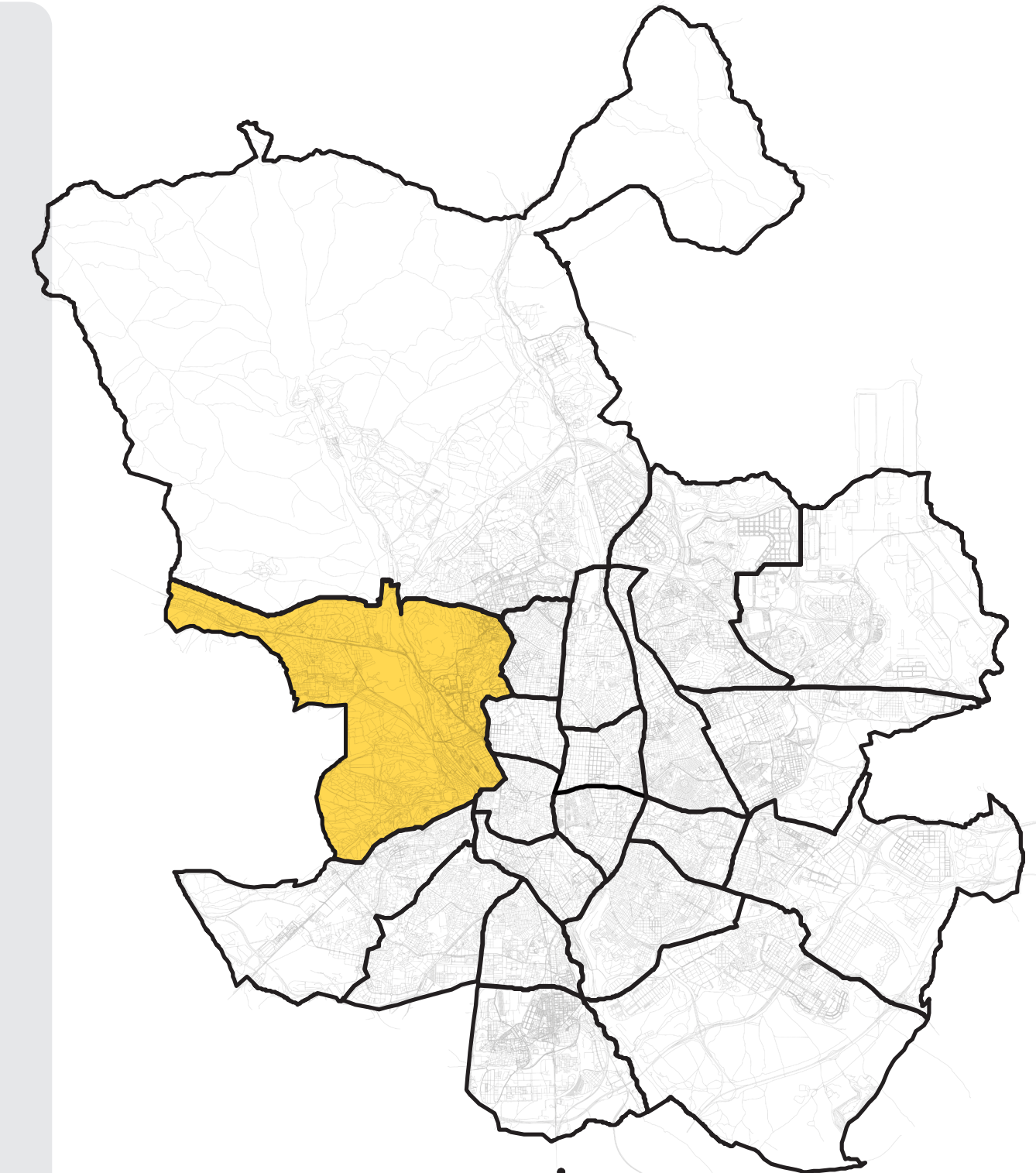
### PYMES

**24**
**Total empleos generados**
**192**
**Total facturación**
**20.193.806€**
**Empleos por empresa**
**8**
**Facturación por empresa**
**841.408€**

## Total fundadores

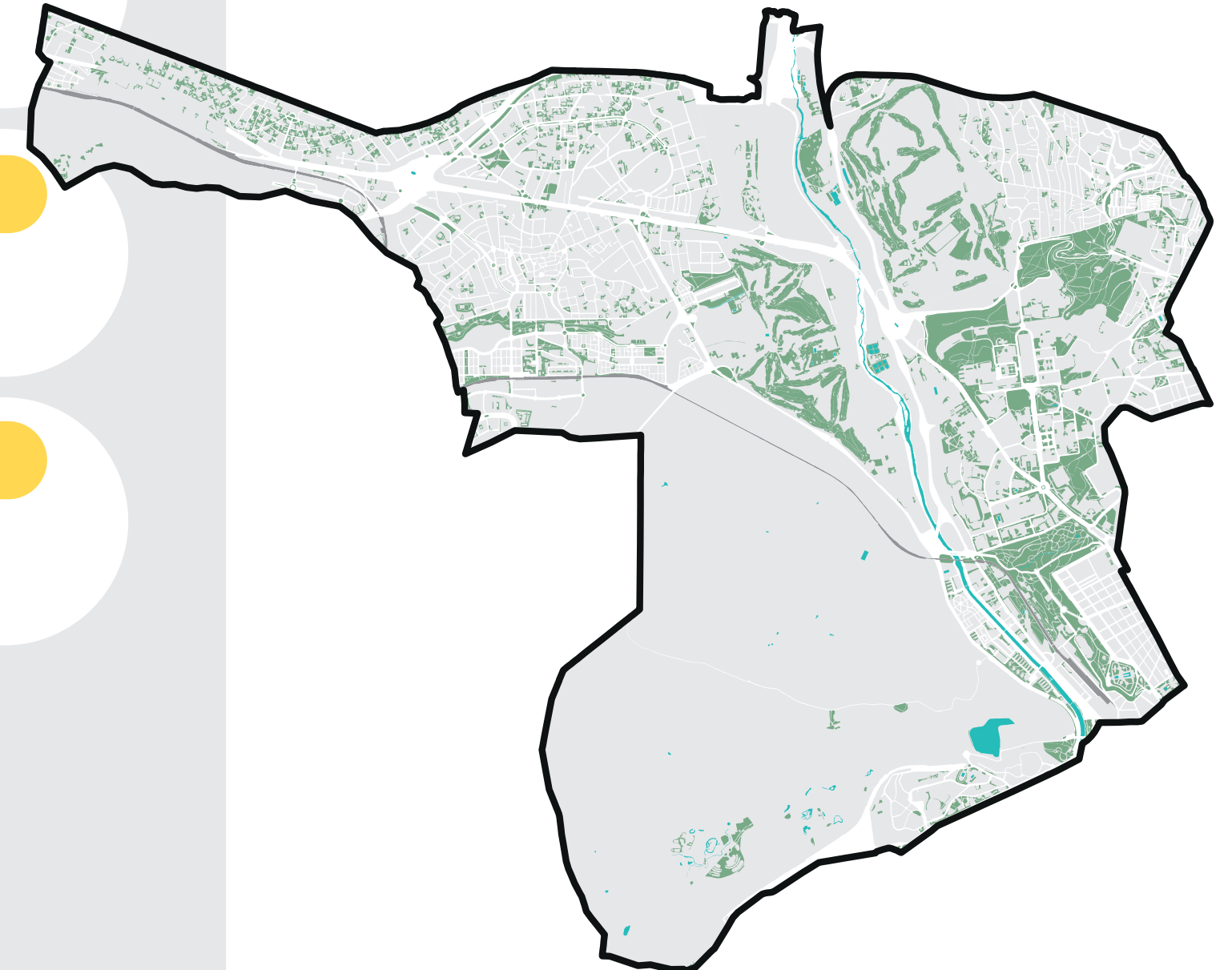
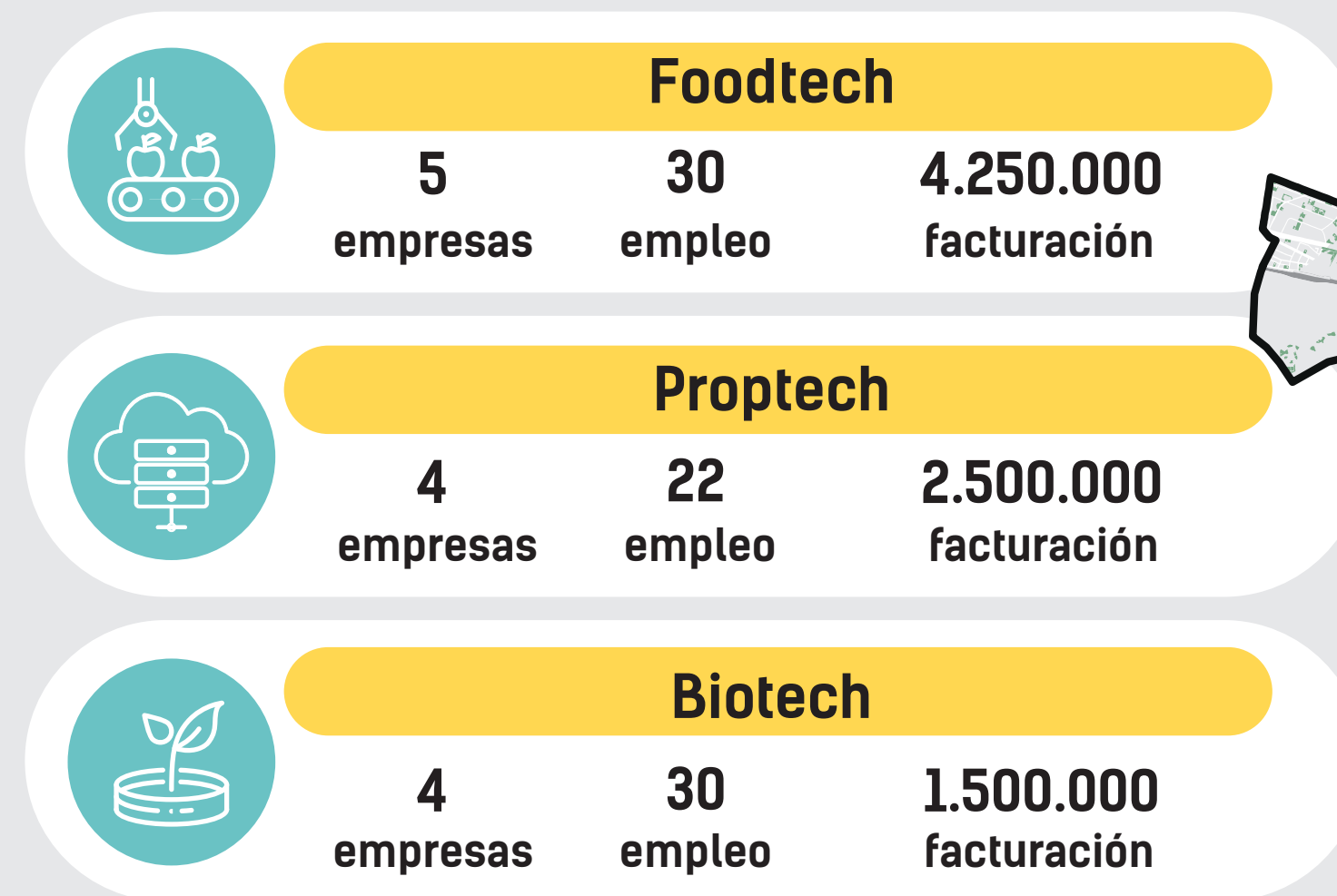
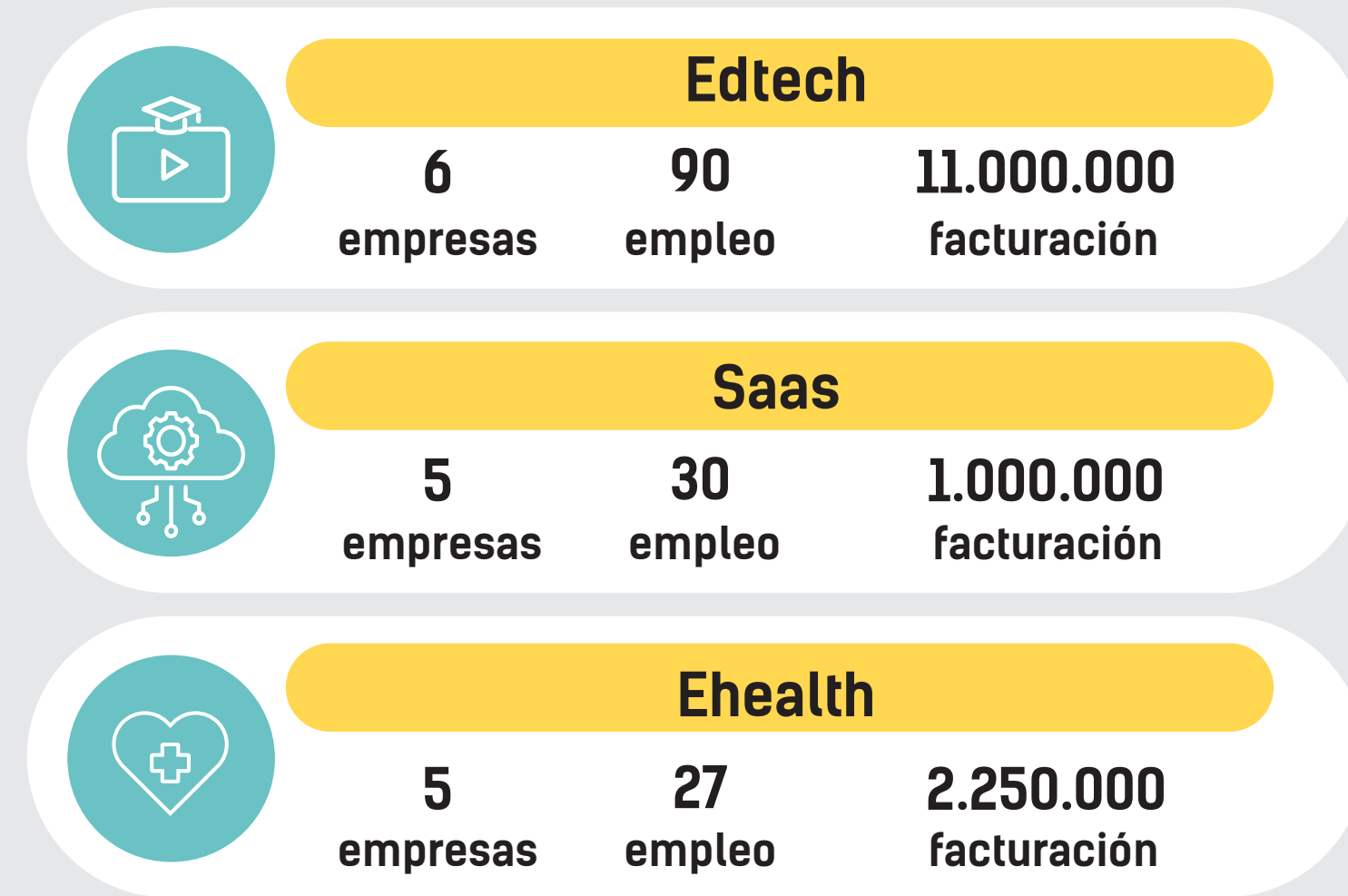
**Mujeres fundadoras**

**18%**
**Hombres fundadores**

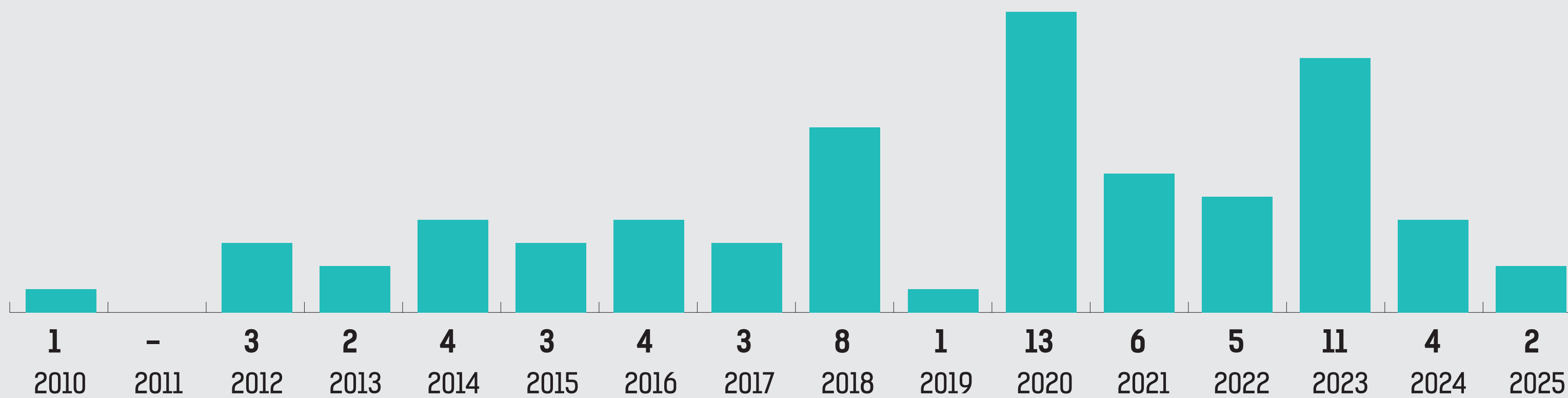
**82%**


# 10. MONCLOA-ARAVACA

## Principales sectores

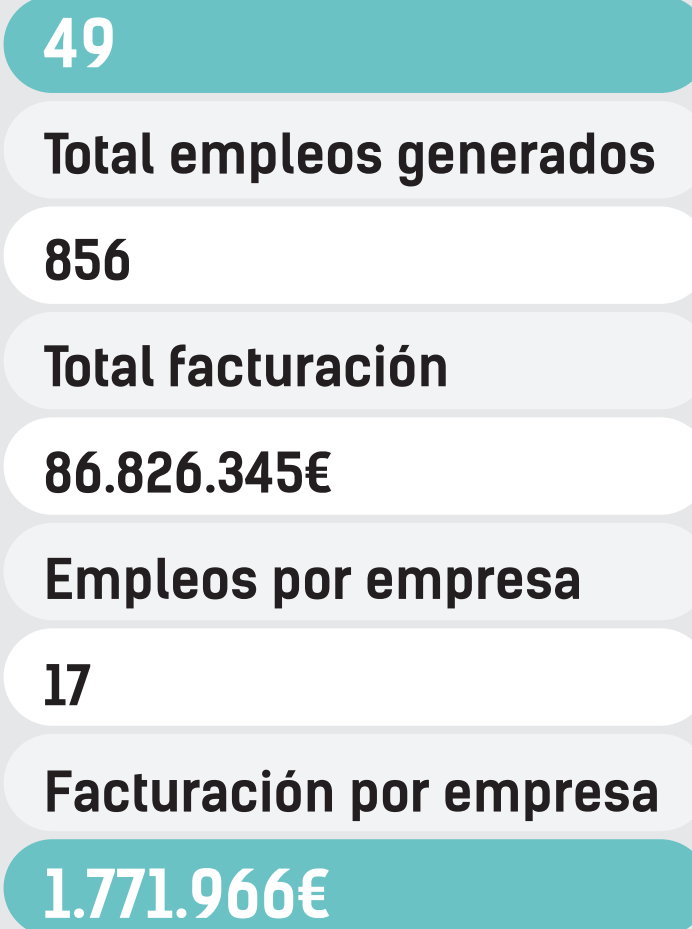


## Creación de empresas por año

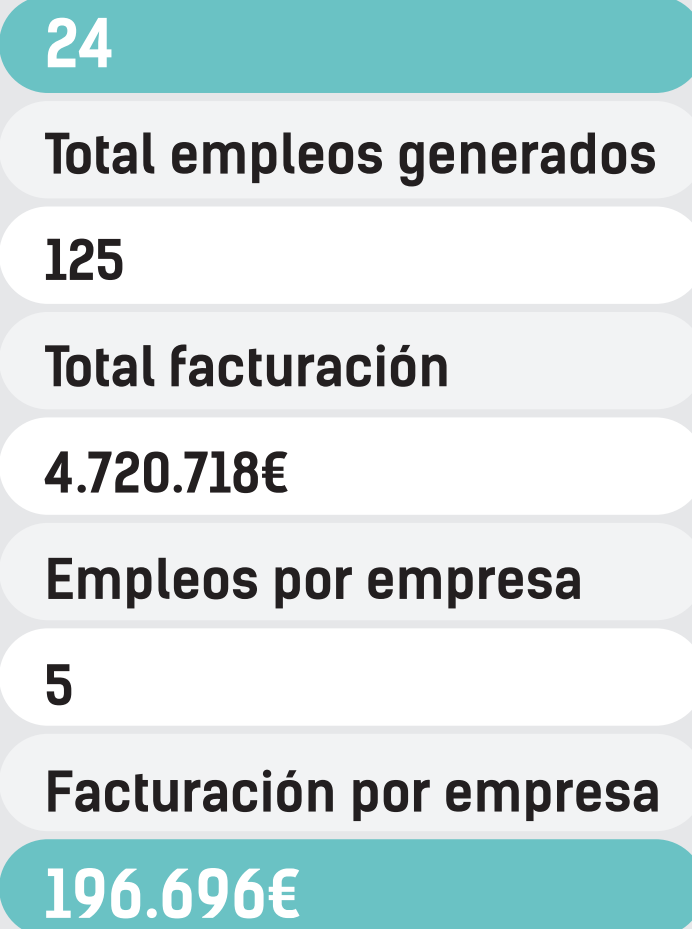


## Datos de impacto

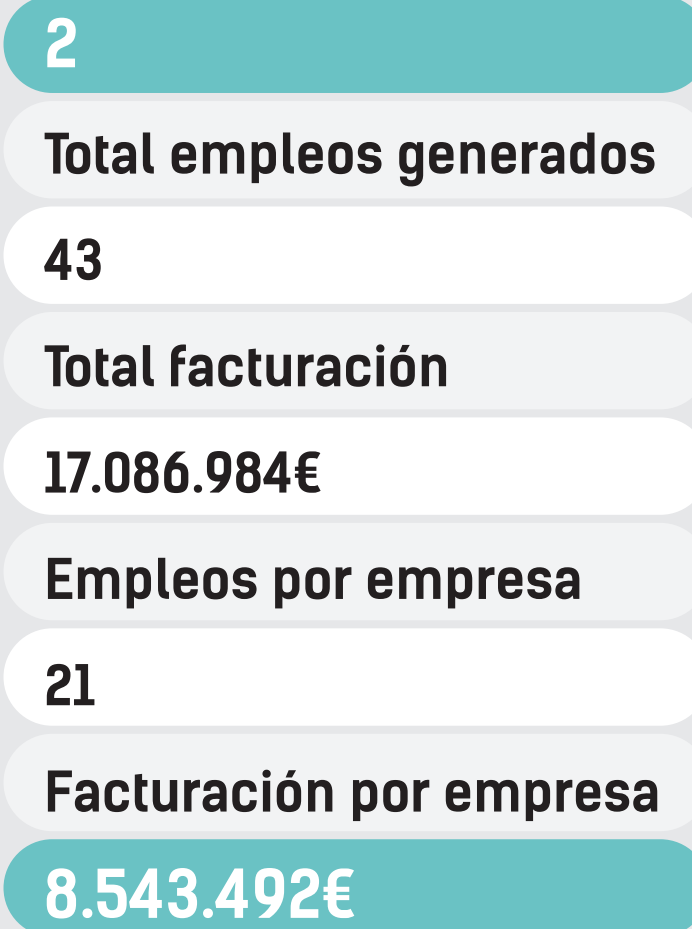
### EMPRESAS TECNOLÓGICAS



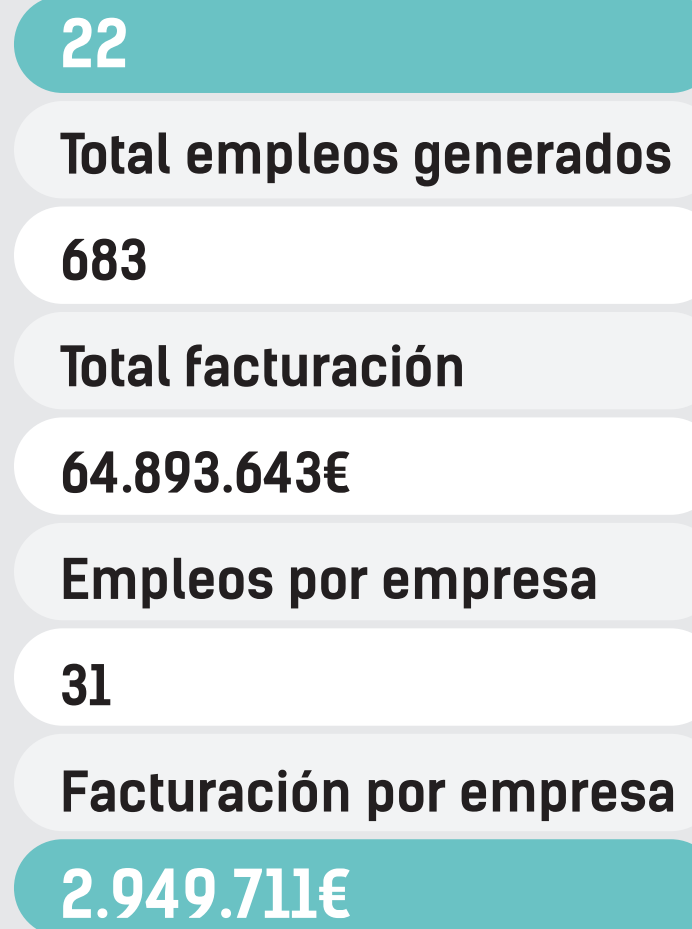
### STARTUPS



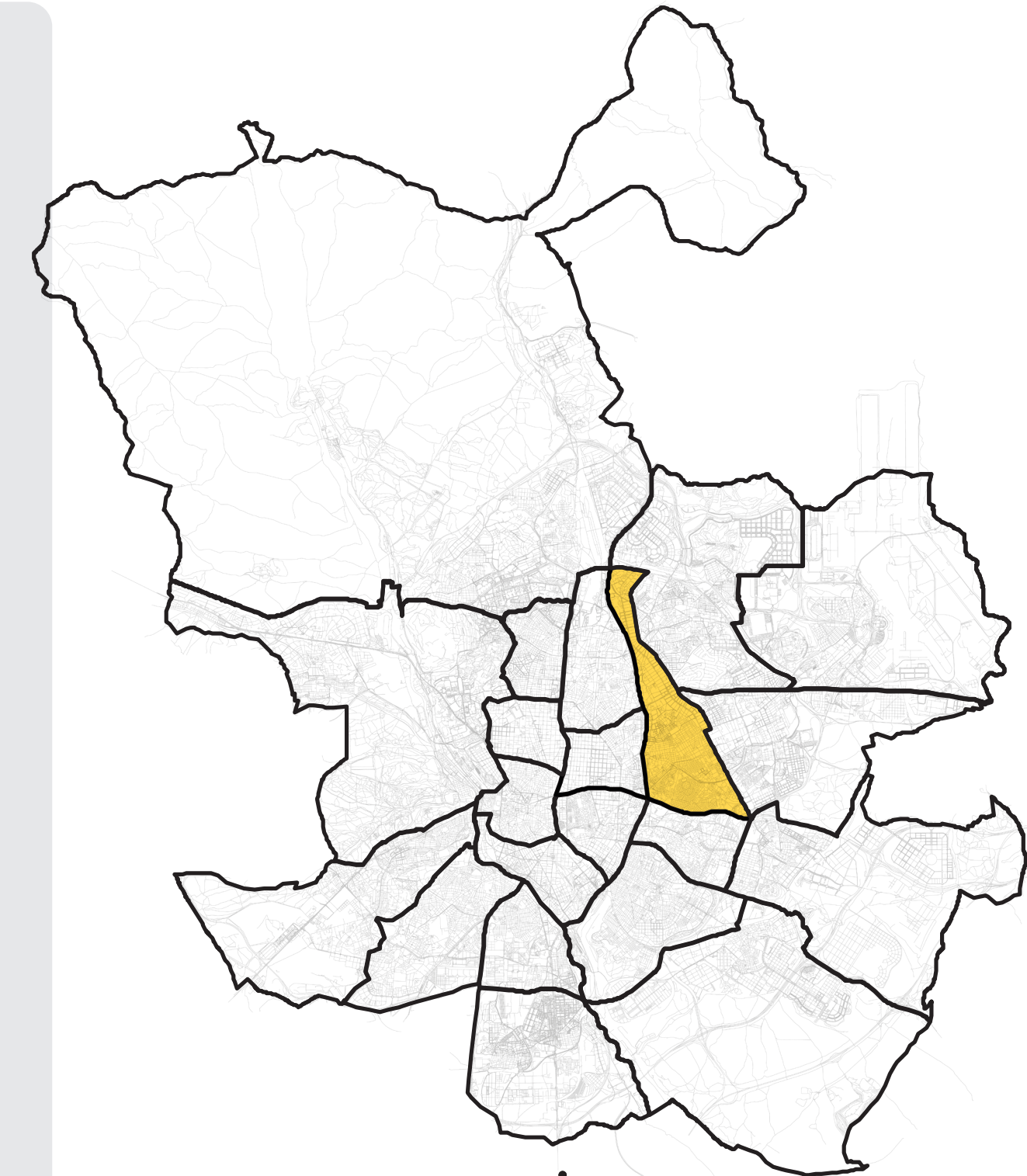
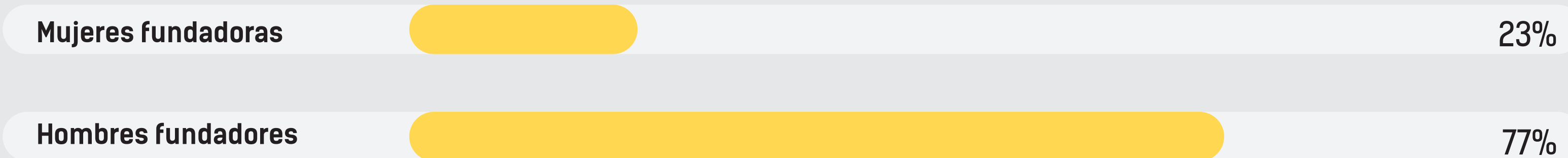
### SCALEUPS



### PYMES



## Total fundadores



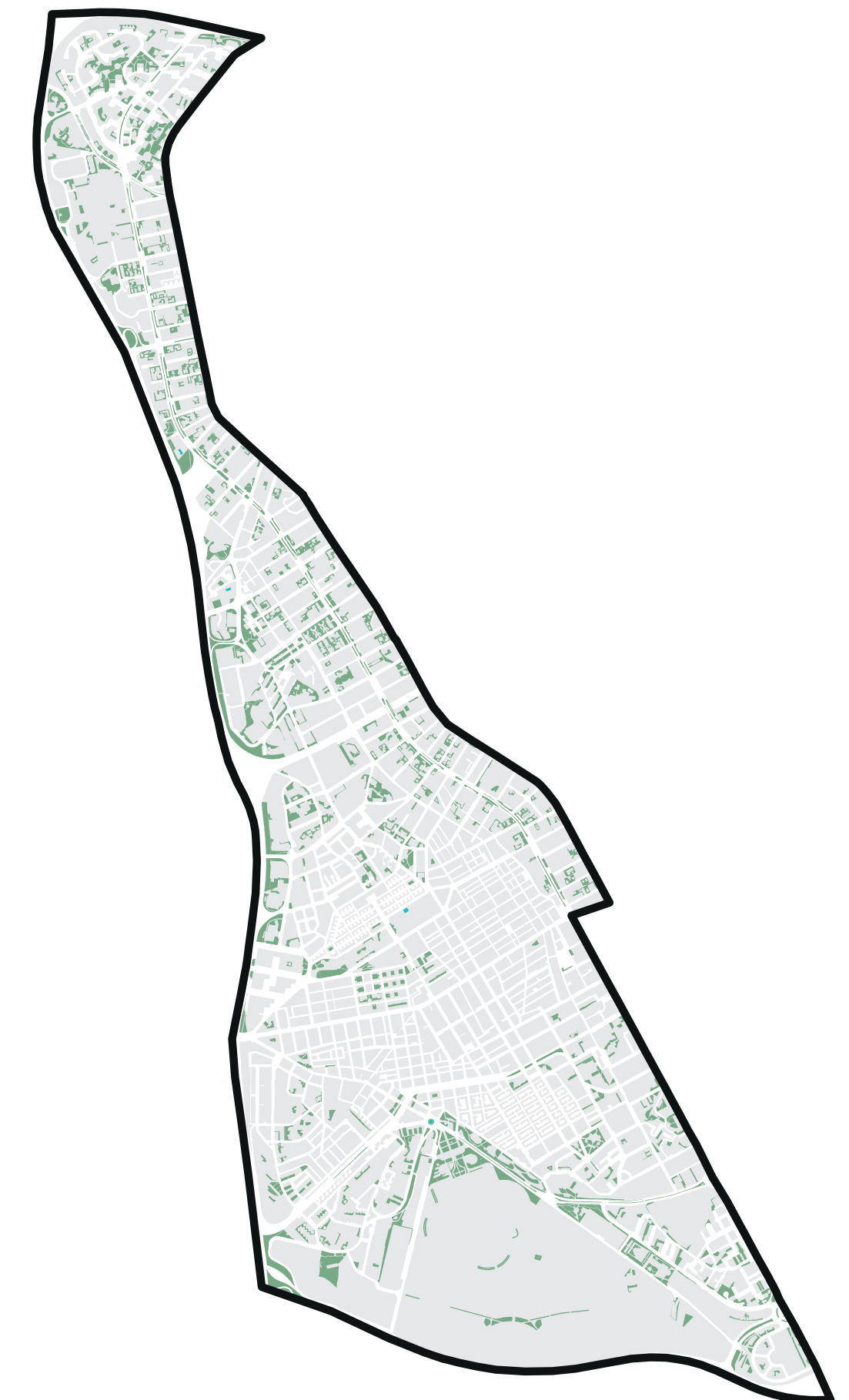
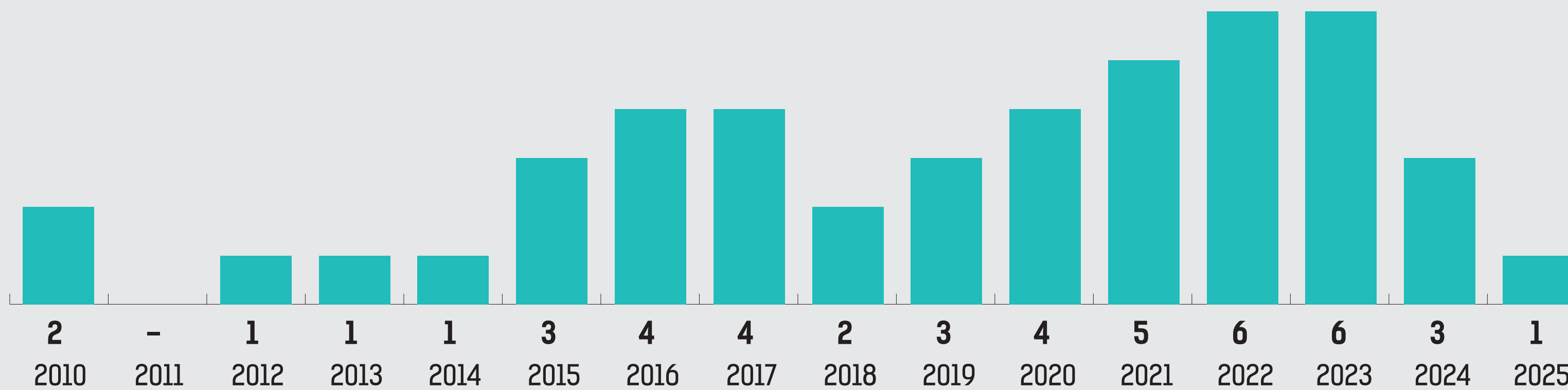
\* No se contabilizan los autónomos.

# 11. CIUDAD LINEAL

## Principales sectores



## Creación de empresas por año



## Datos de impacto

### EMPRESAS TECNOLÓGICAS

33

Total empleos generados

510

Total facturación

39.564.732€

Empleos por empresa

15

Facturación por empresa

1.198.931€

### STARTUPS

14

Total empleos generados

90

Total facturación

3.886.813€

Empleos por empresa

6

Facturación por empresa

277.629€

### SCALEUPS

4

Total empleos generados

286

Total facturación

24.994.565€

Empleos por empresa

71

Facturación por empresa

6.248.641€

### PYMES

13

Total empleos generados

127

Total facturación

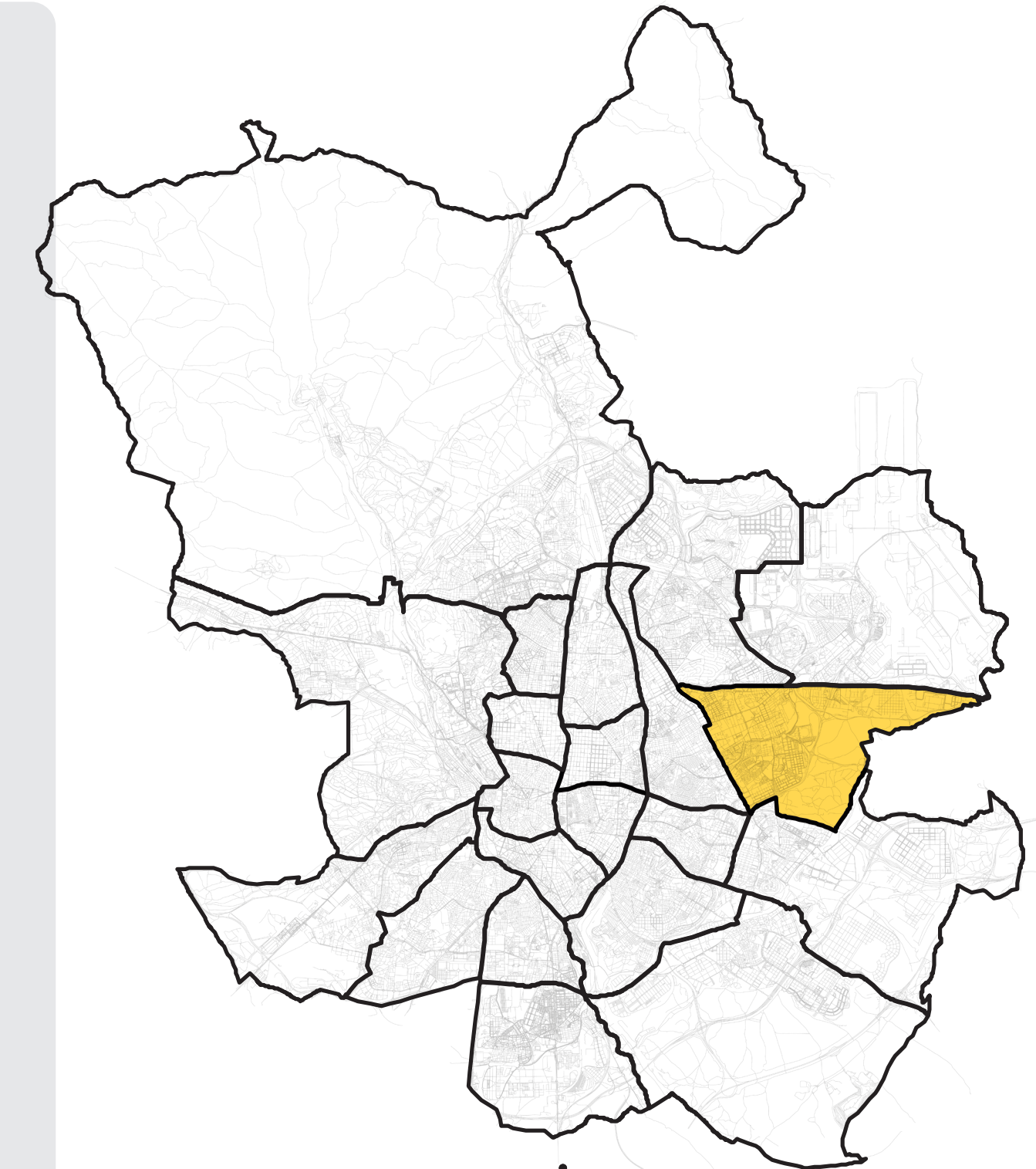
10.433.354€

Empleos por empresa

9

Facturación por empresa

802.565€



## Total fundadores

Mujeres fundadoras



11%

Hombres fundadores

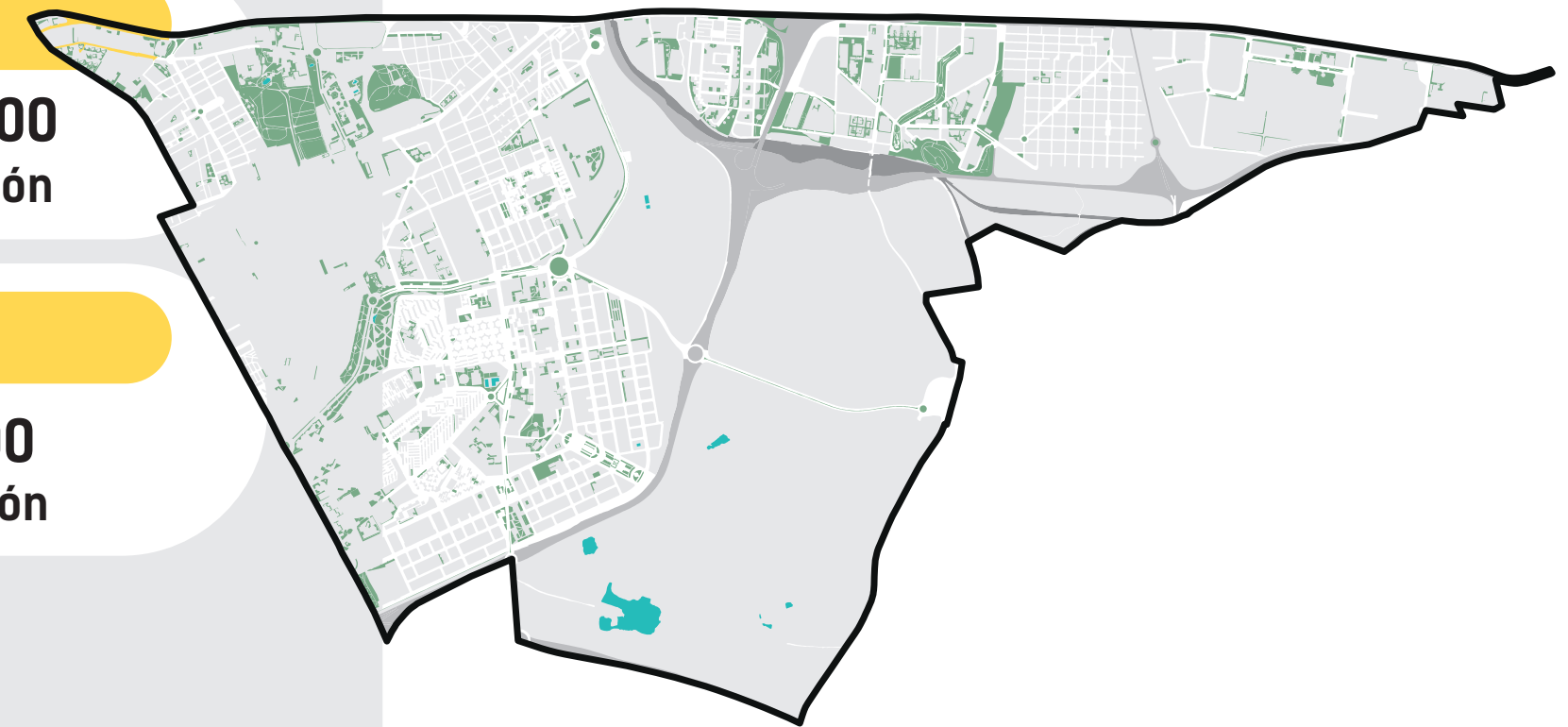
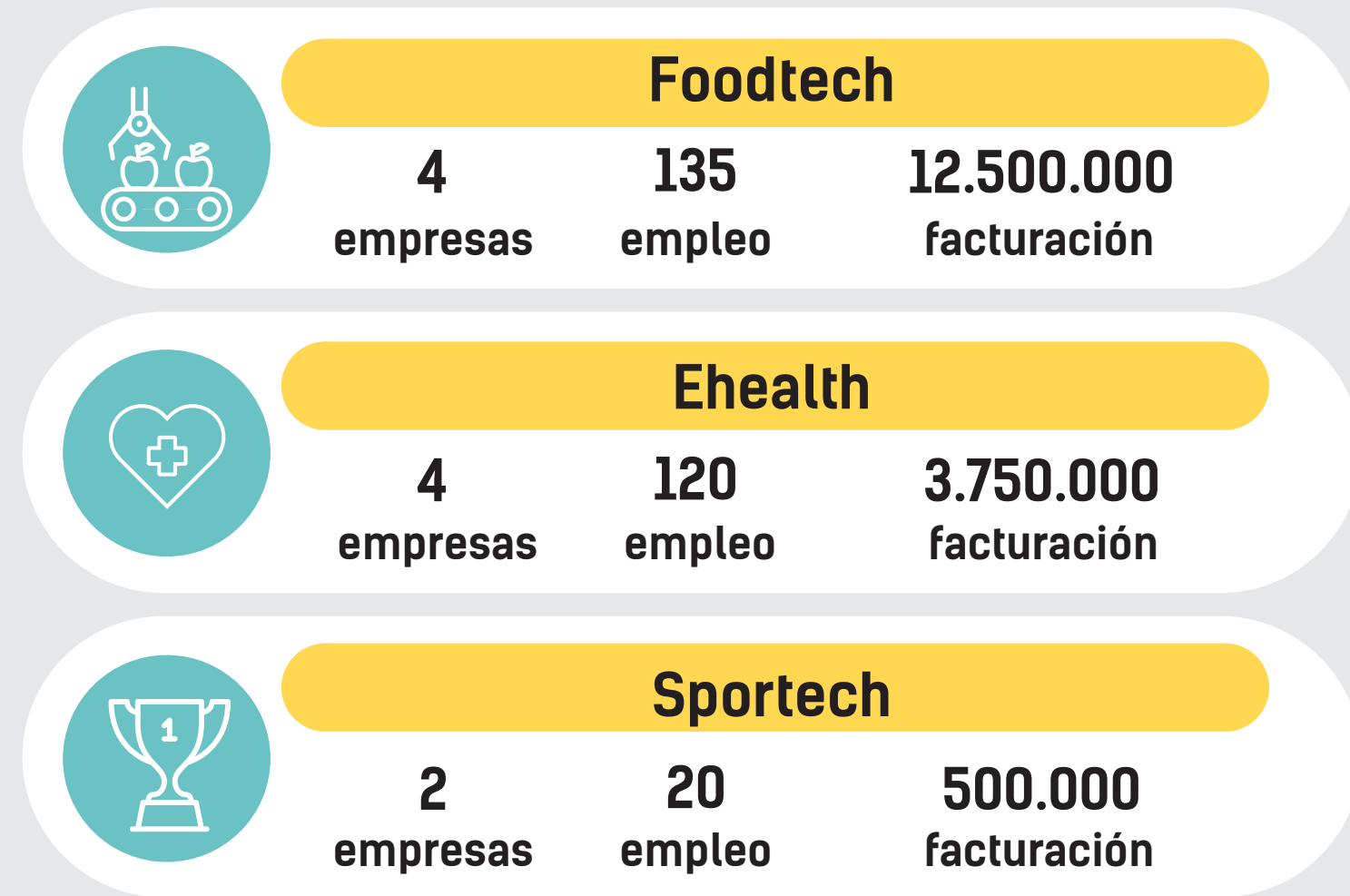


89%

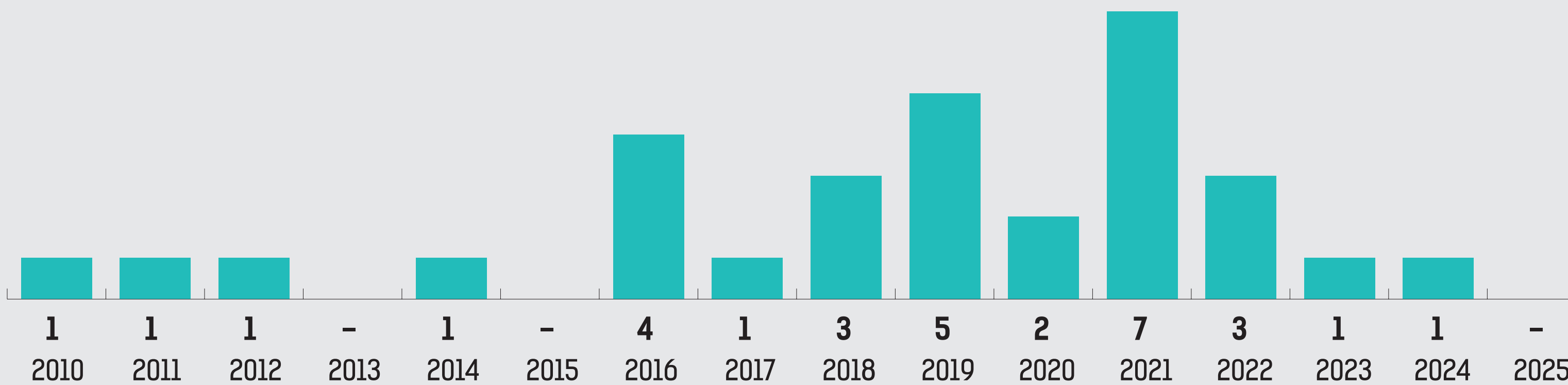
\* No se contabilizan los autónomos.

## 12. SAN BLAS-CANILLEJAS

### Principales sectores



### Creación de empresas por año



## Datos de impacto

### EMPRESAS TECNOLÓGICAS

**22**
**Total empleos generados**
**1.116**
**Total facturación**
**380.509.569€**
**Empleos por empresa**
**50**
**Facturación por empresa**
**17.295.889€**

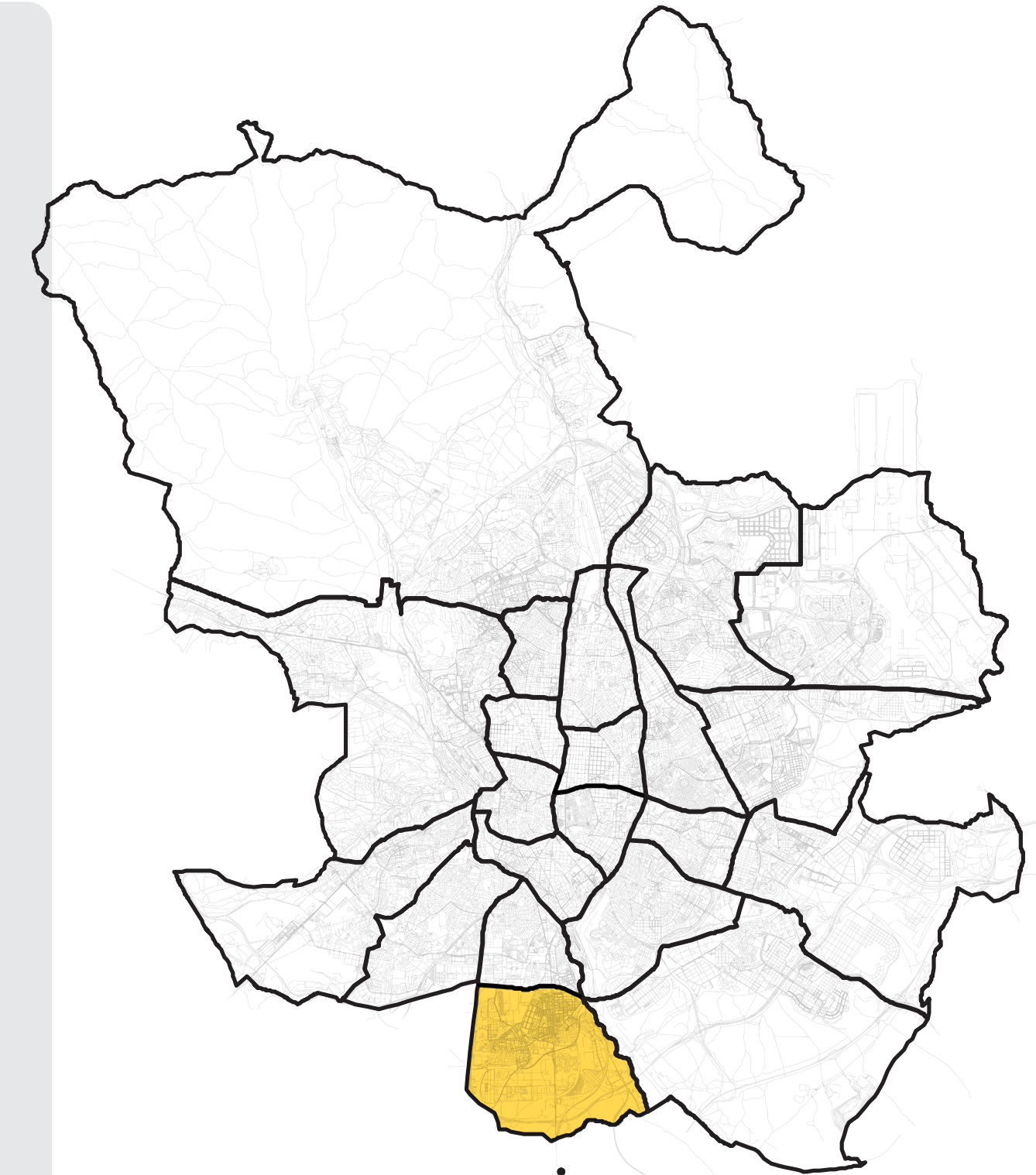
### STARTUPS

**12**
**Total empleos generados**
**50**
**Total facturación**
**2.465.573€**
**Empleos por empresa**
**4**
**Facturación por empresa**
**205.464€**

### SCALEUPS

**5**
**Total empleos generados**
**268**
**Total facturación**
**53.973.942€**
**Empleos por empresa**
**53**
**Facturación por empresa**
**10.794.788€**

### PYMES

**4**
**Total empleos generados**
**793**
**Total facturación**
**323.945.054€**
**Empleos por empresa**
**198**
**Facturación por empresa**
**80.986.263€**


## Total fundadores

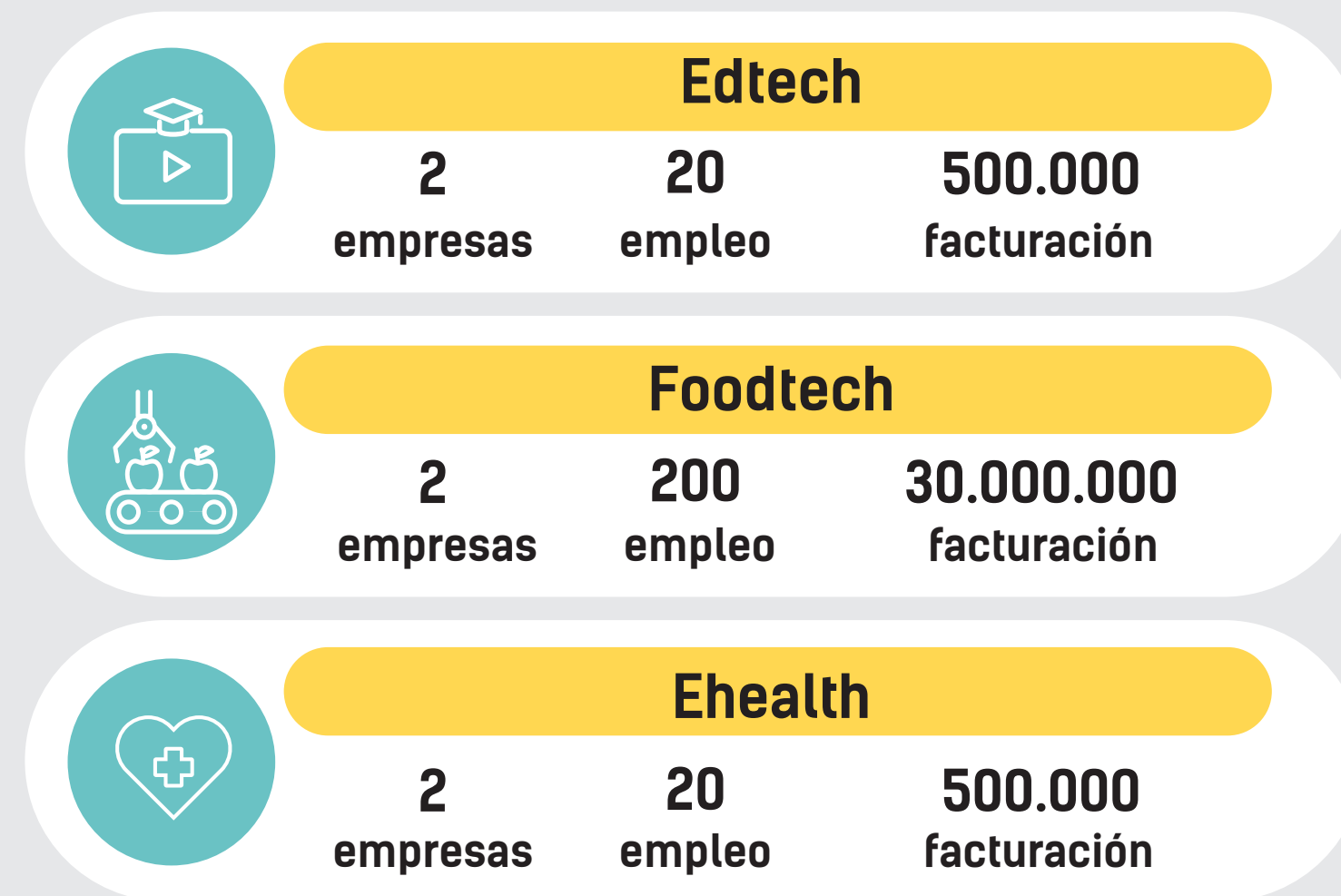
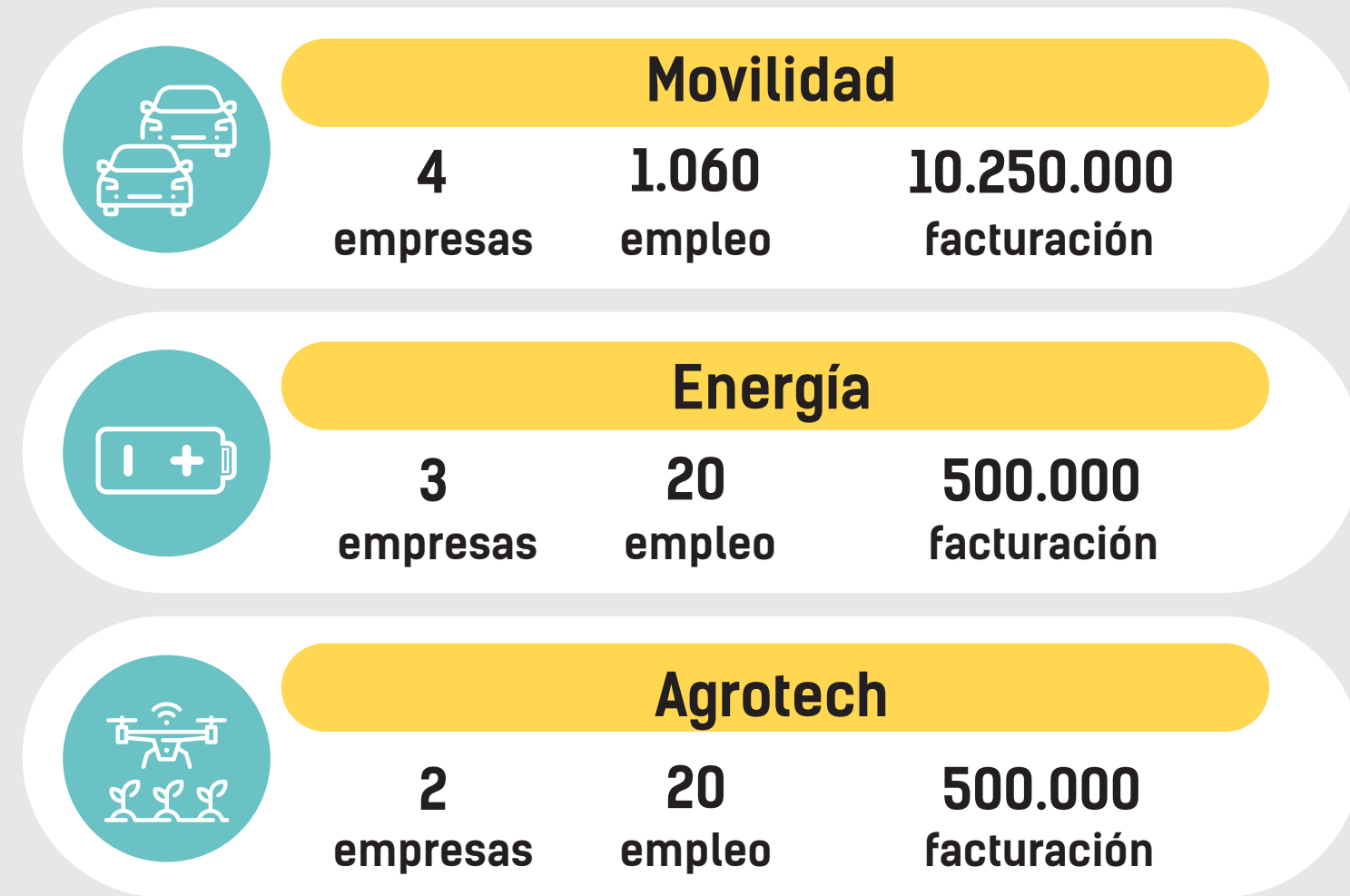
**Mujeres fundadoras**

**32%**
**Hombres fundadores**

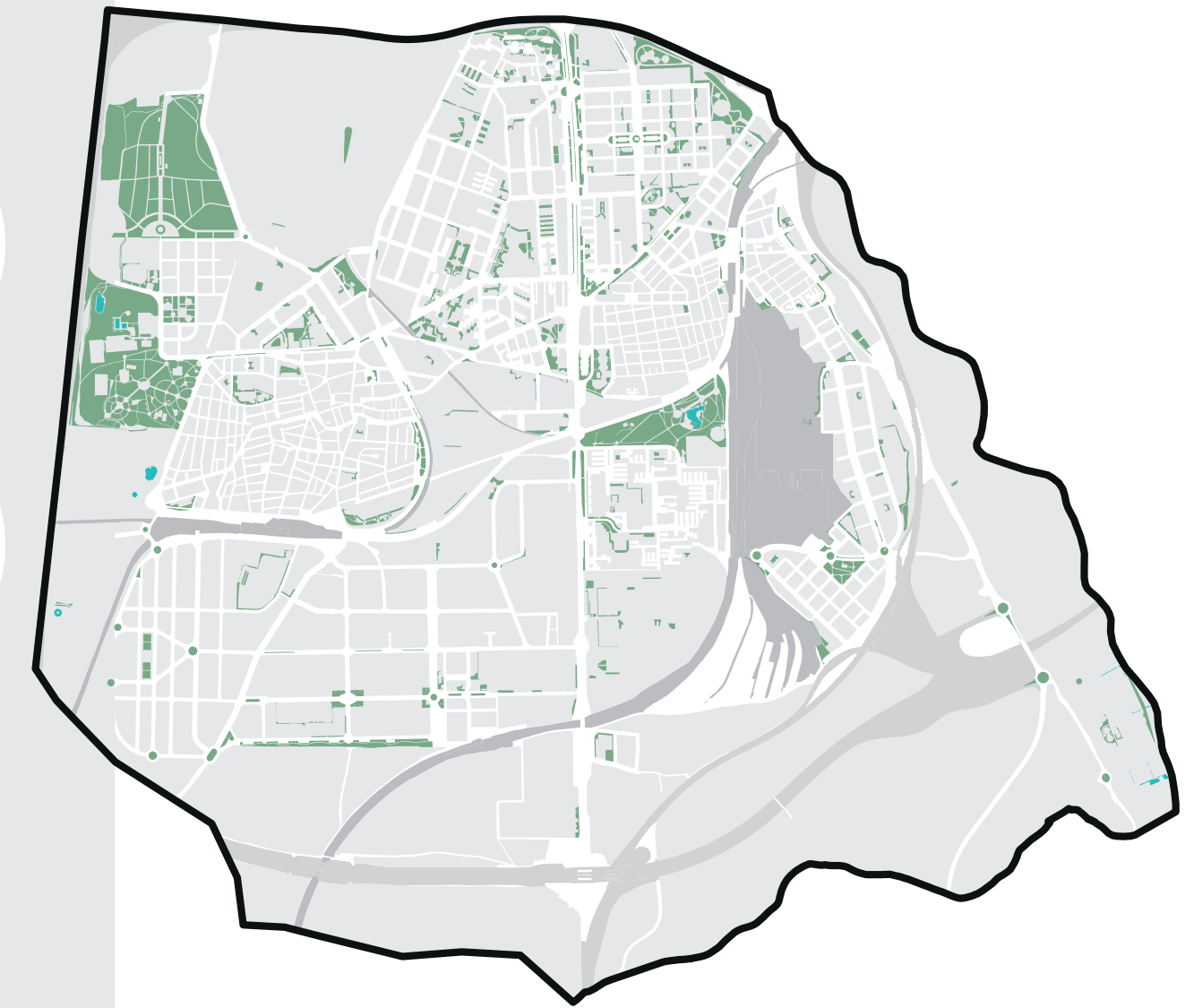
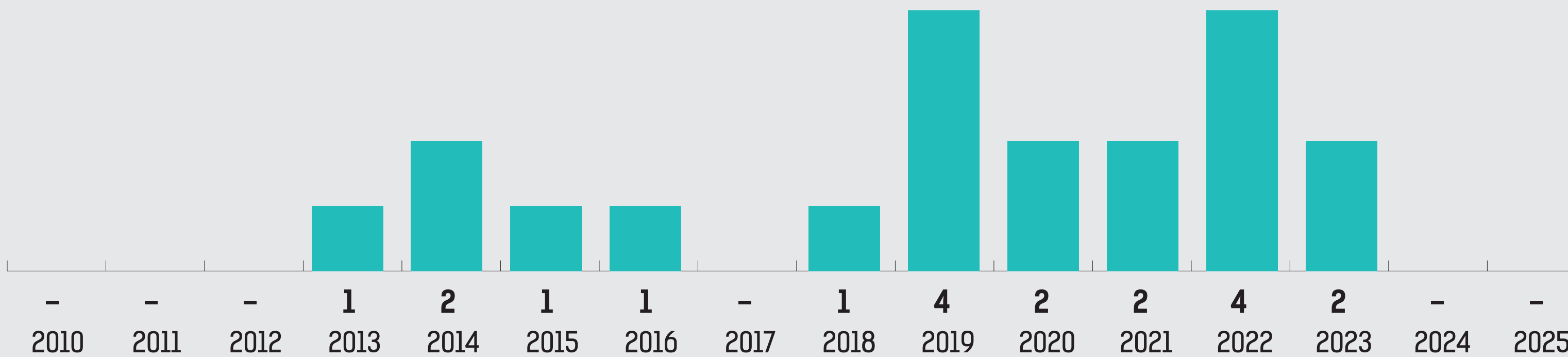
**68%**

# 13. VILLAVERDE

## Principales sectores



## Creación de empresas por año



## Datos de impacto

### EMPRESAS TECNOLÓGICAS

**17**
**Total empleos generados**
**238**
**Total facturación**
**28.719.794€**
**Empleos por empresa**
**14**
**Facturación por empresa**
**1.689.399€**

### STARTUPS

**11**
**Total empleos generados**
**22**
**Total facturación**
**918.141€**
**Empleos por empresa**
**2**
**Facturación por empresa**
**83.467€**

### SCALEUPS

**1**
**Total empleos generados**
**38**
**Total facturación**
**15.510.265€**
**Empleos por empresa**
**38**
**Facturación por empresa**
**15.510.265€**

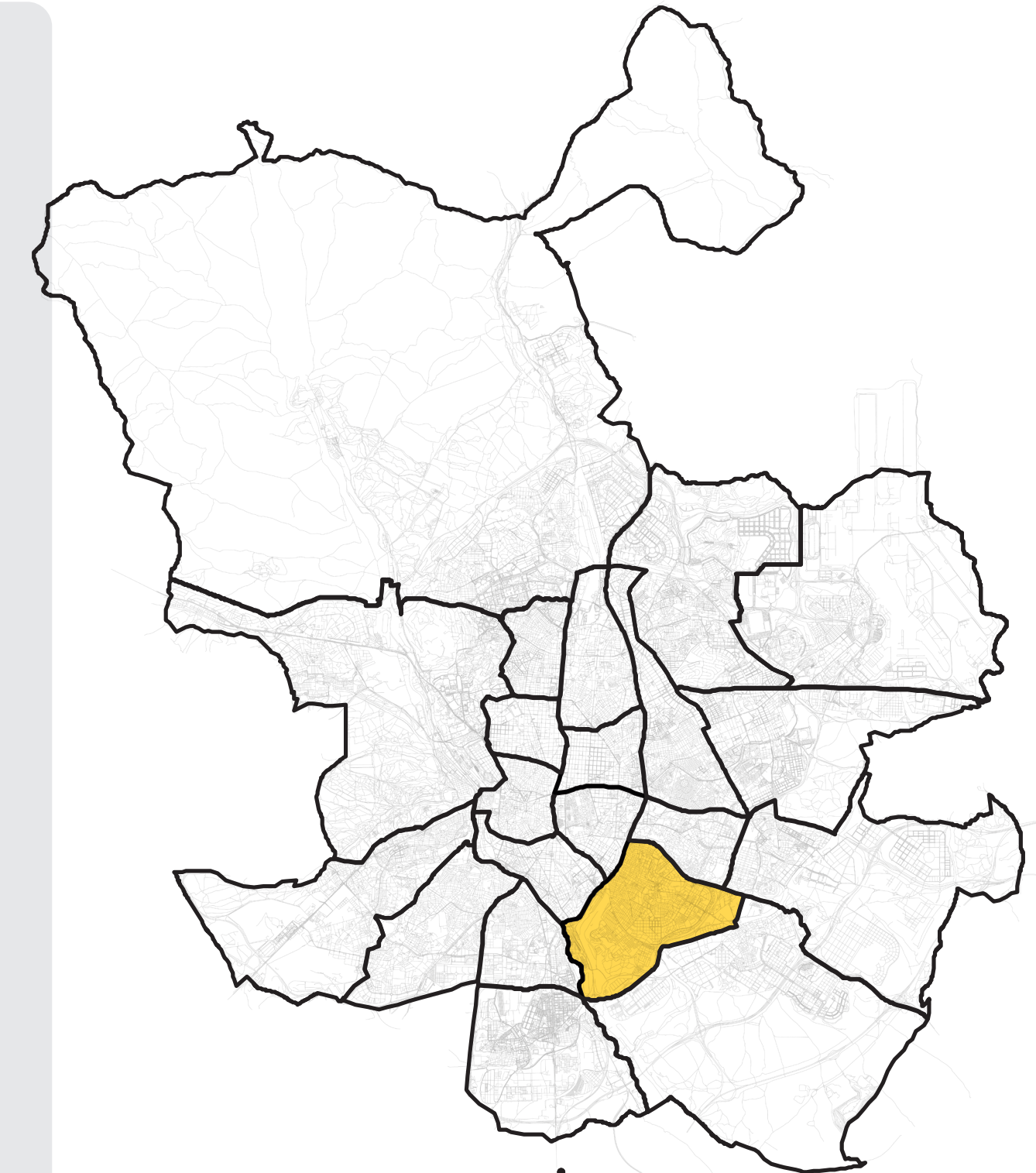
### PYMES

**5**
**Total empleos generados**
**178**
**Total facturación**
**12.291.388€**
**Empleos por empresa**
**35**
**Facturación por empresa**
**2.458.277€**

## Total fundadores

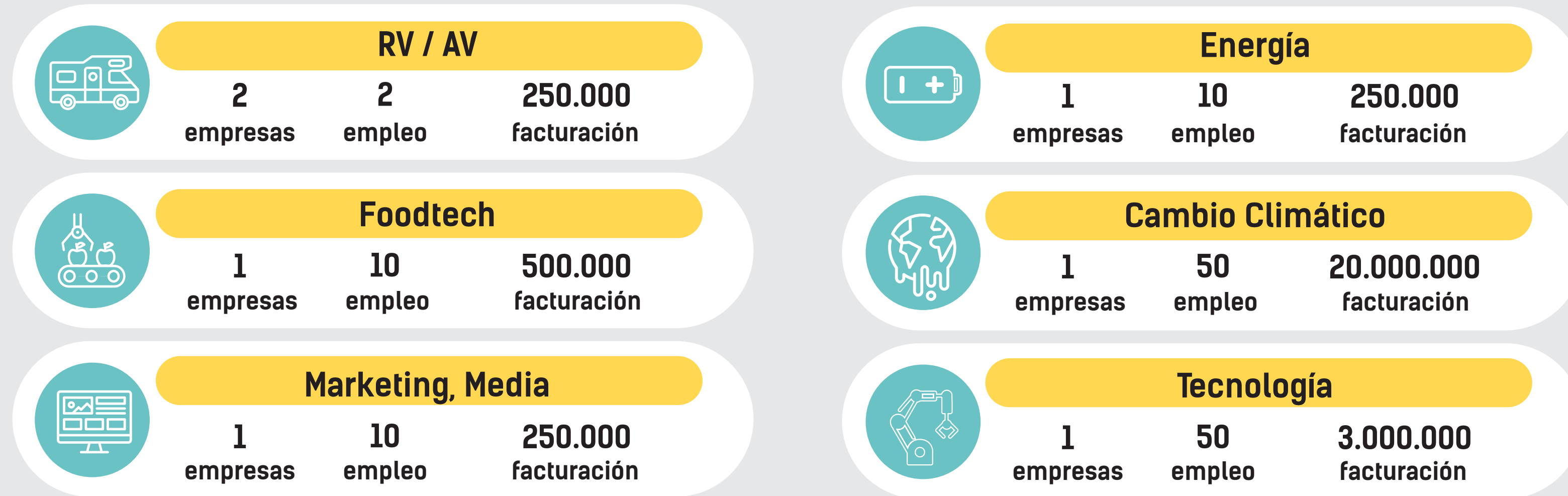
**Mujeres fundadoras**

**18%**
**Hombres fundadores**

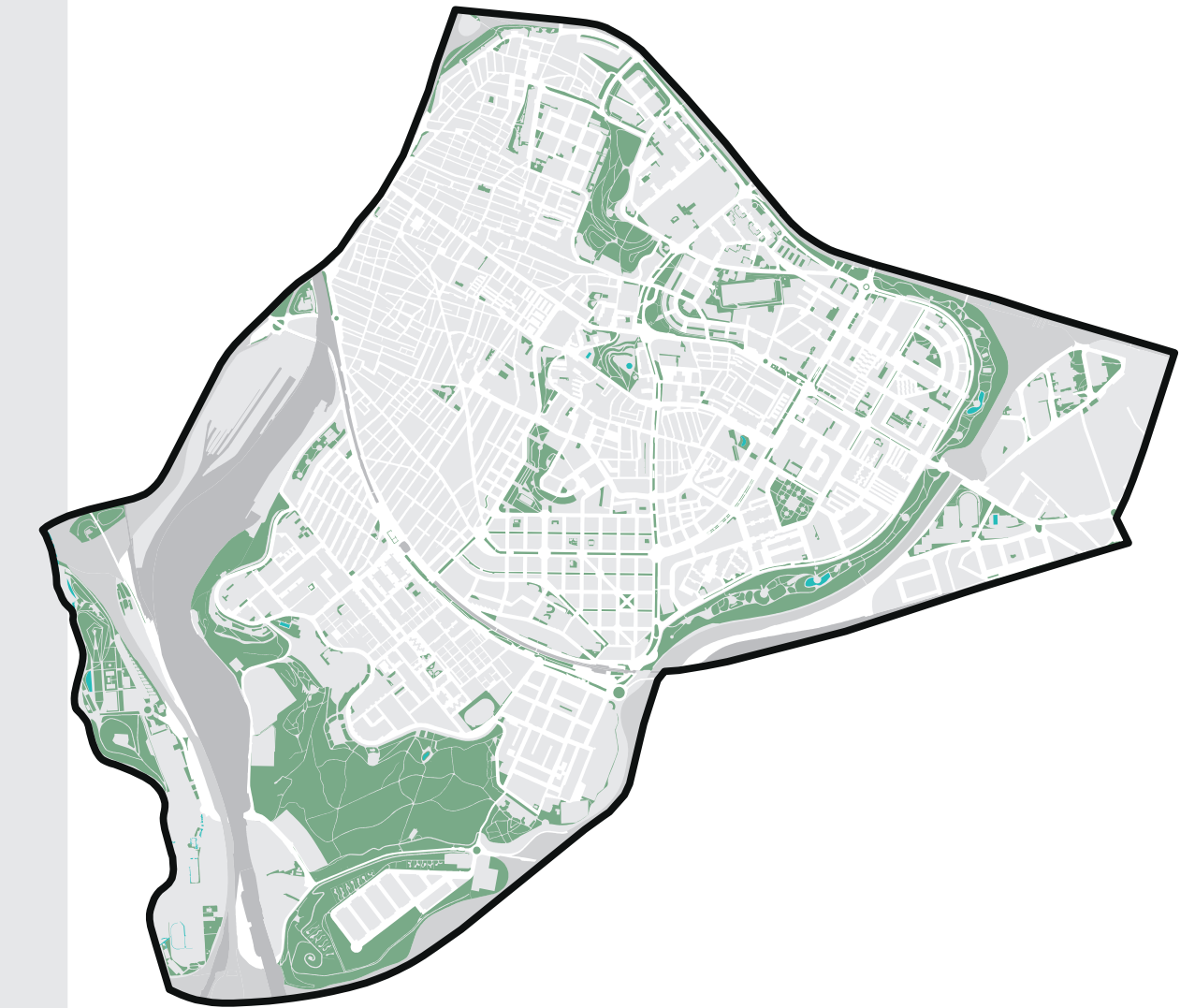
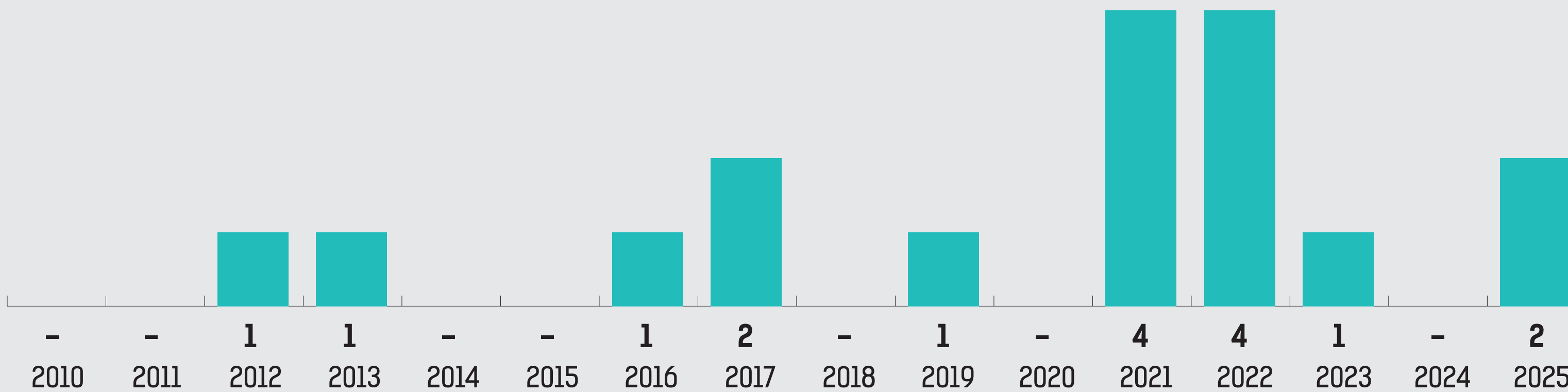
**82%**


# 14. LATINA

## Principales sectores

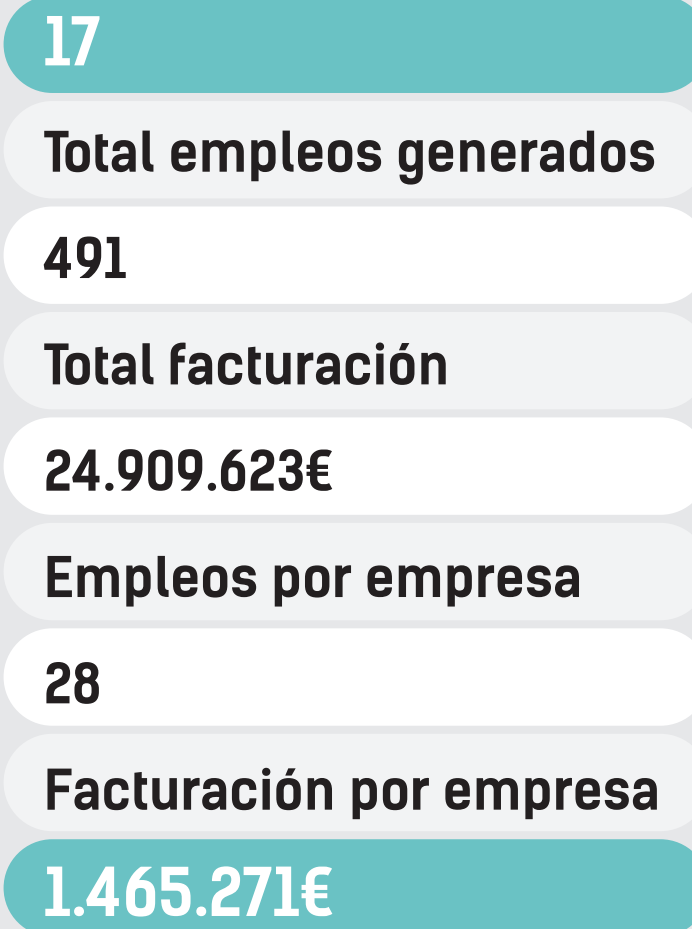


## Creación de empresas por año

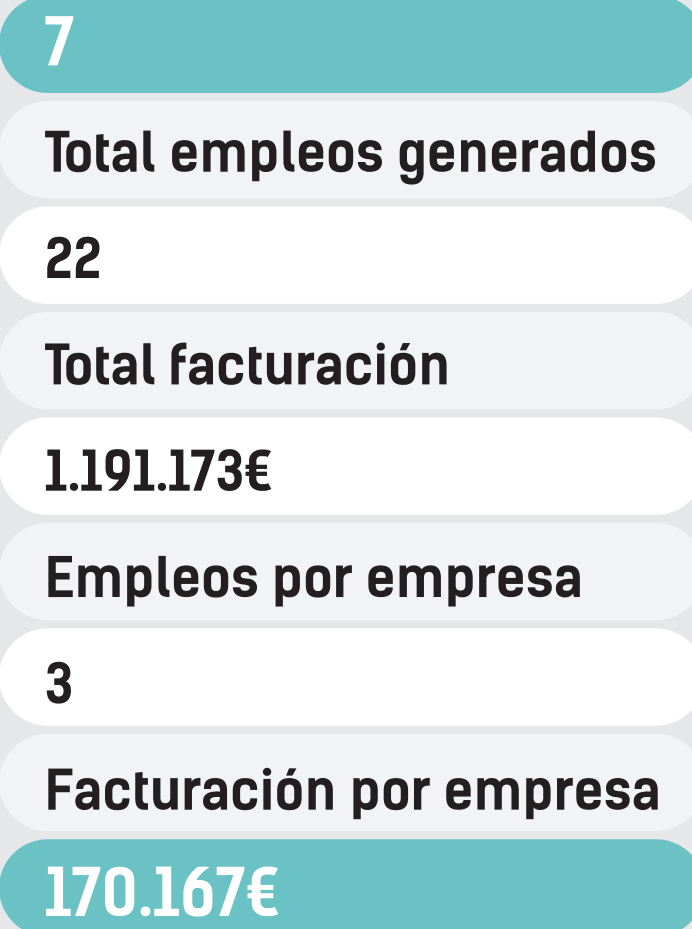


## Datos de impacto

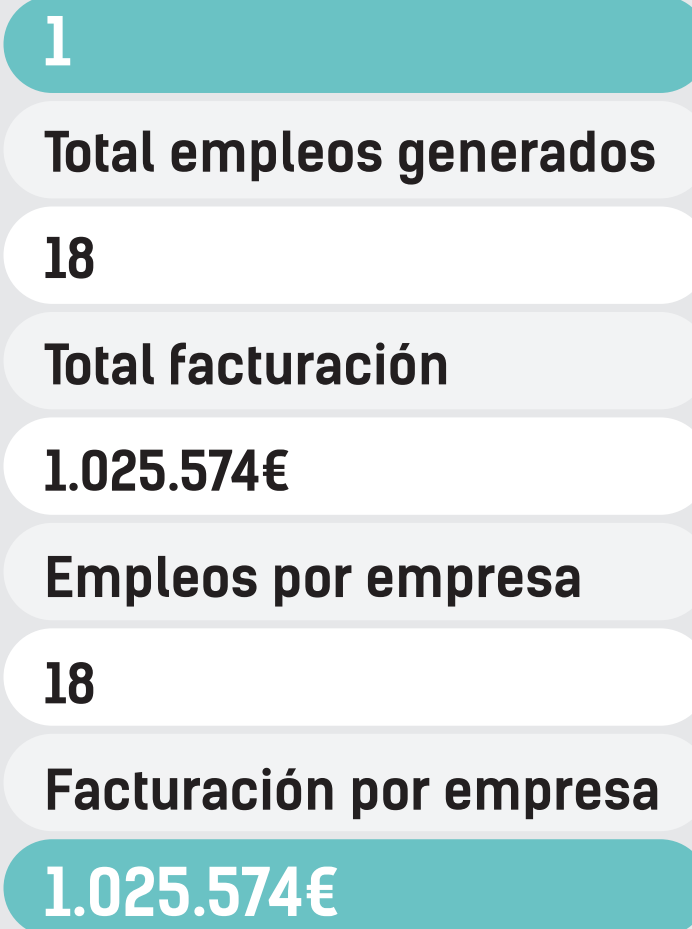
### EMPRESAS TECNOLÓGICAS



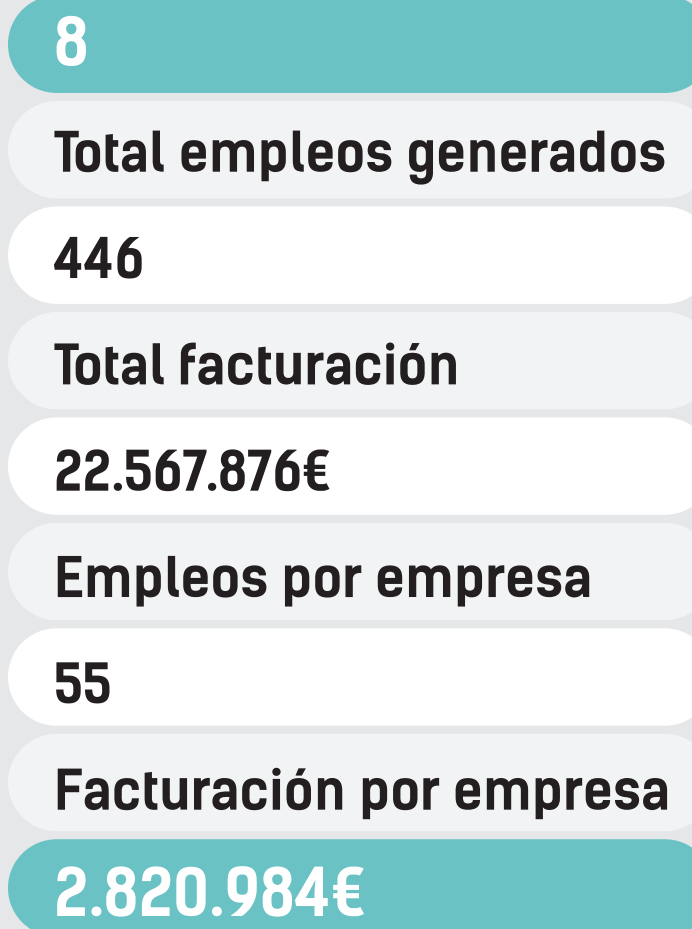
### STARTUPS



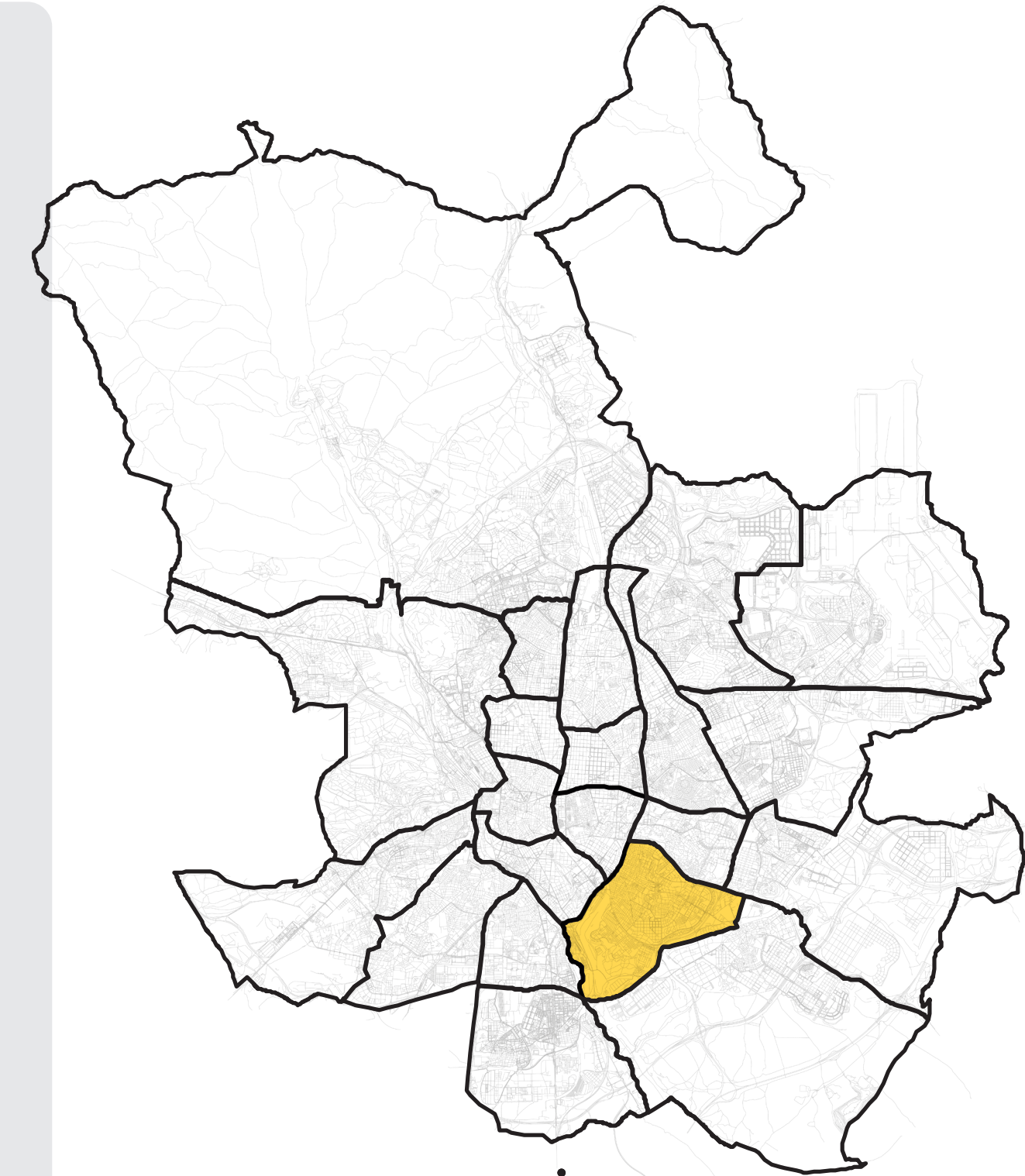
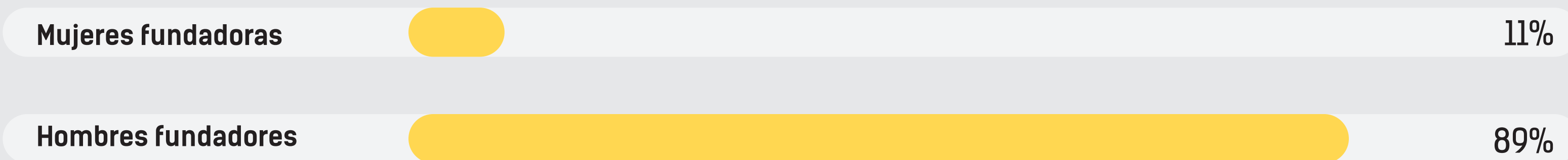
### SCALEUPS



### PYMES



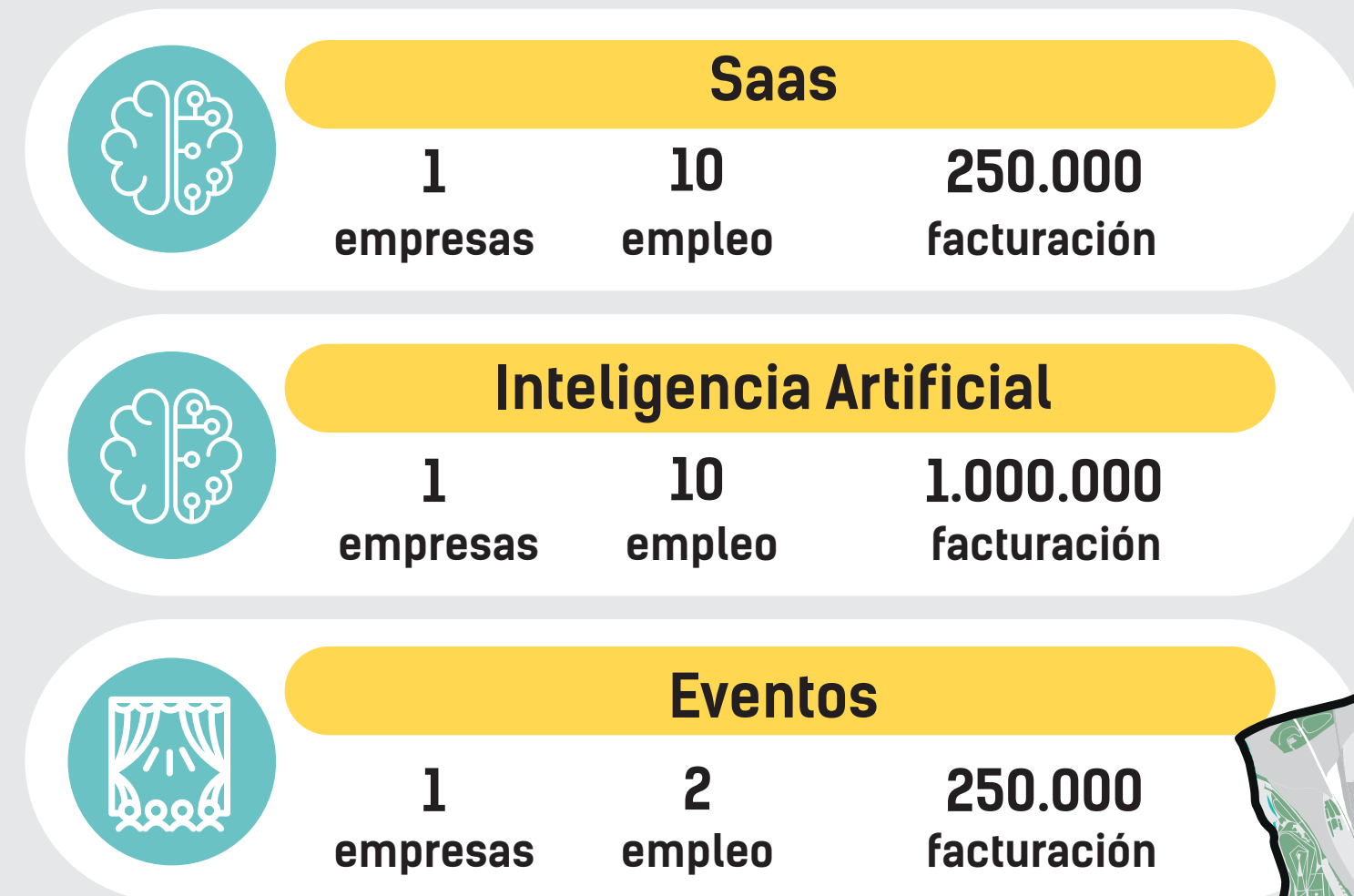
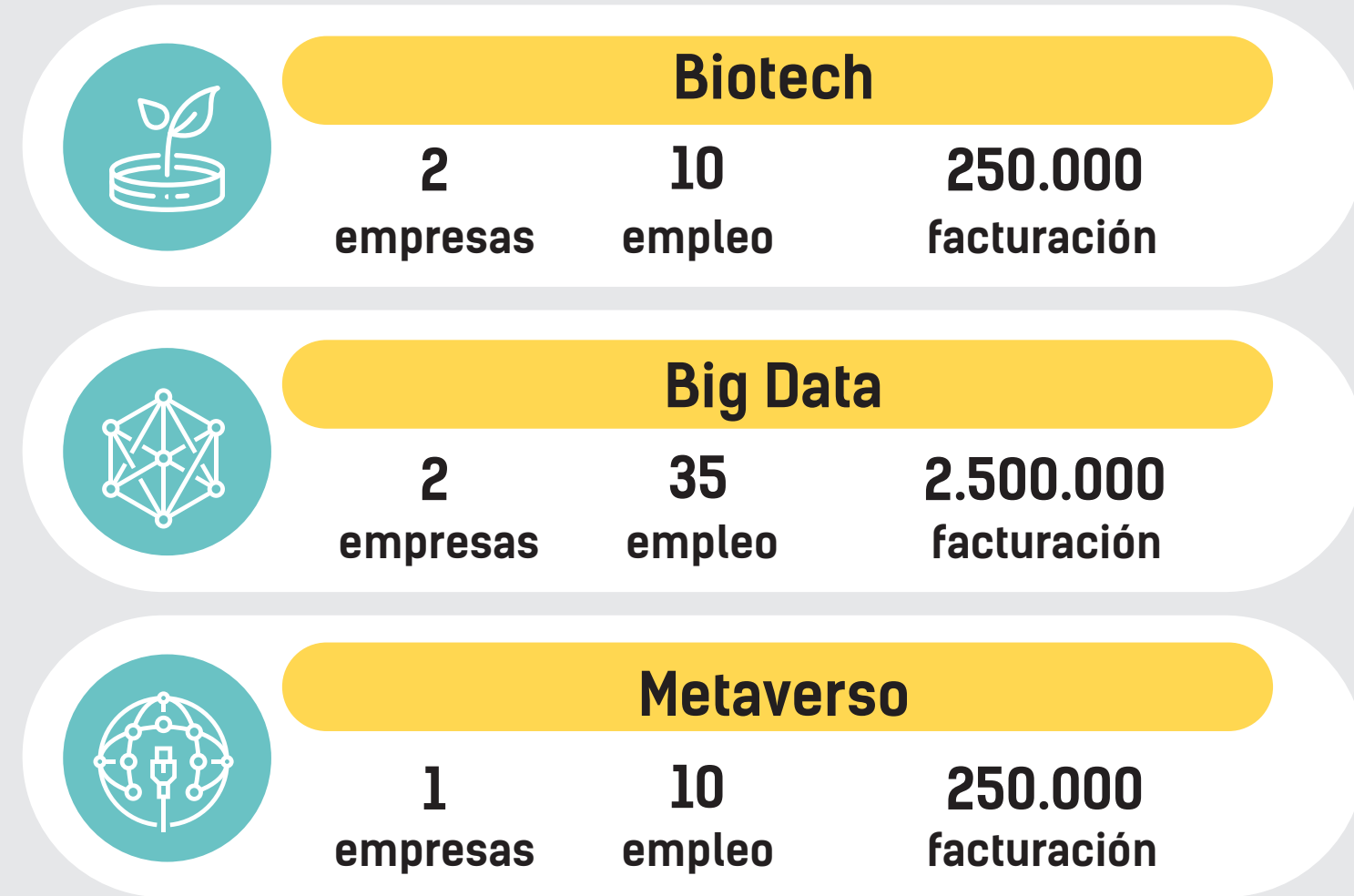
## Total fundadores



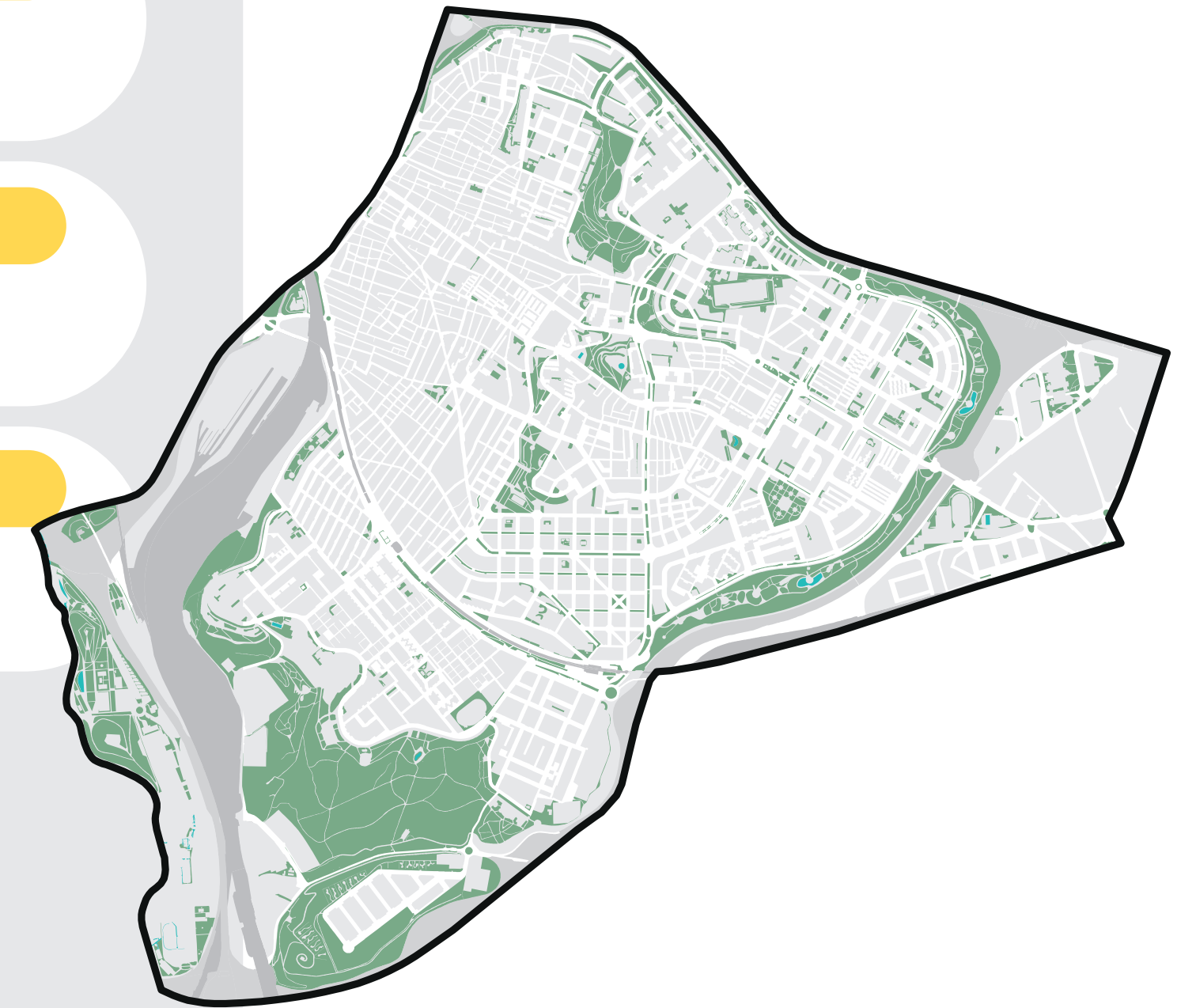
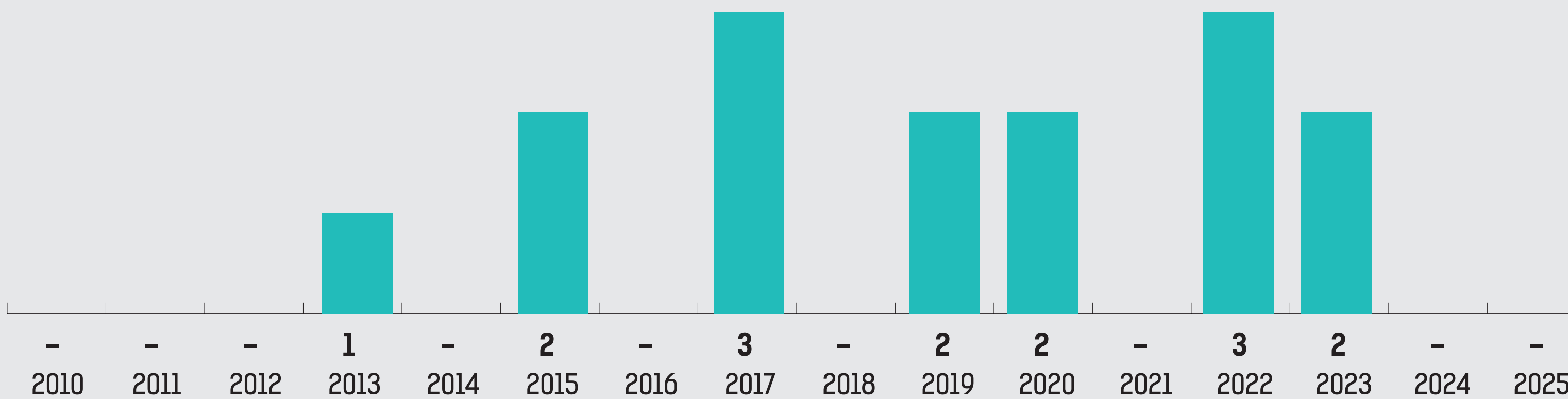
\* No se contabilizan los autónomos.

# 15. PUENTE DE VALLECAS

## Principales sectores



## Creación de empresas por año



## Datos de impacto

### EMPRESAS TECNOLÓGICAS

**14**
**Total empleos generados**
**99**
**Total facturación**
**6.480.339€**
**Empleos por empresa**
**7**
**Facturación por empresa**
**462.881€**

### STARTUPS

**9**
**Total empleos generados**
**44**
**Total facturación**
**1.507.415€**
**Empleos por empresa**
**4**
**Facturación por empresa**
**167.490€**

### SCALEUPS

**-**
**Total empleos generados**
**-**
**Total facturación**
**-**
**Empleos por empresa**
**-**
**Facturación por empresa**
**-**

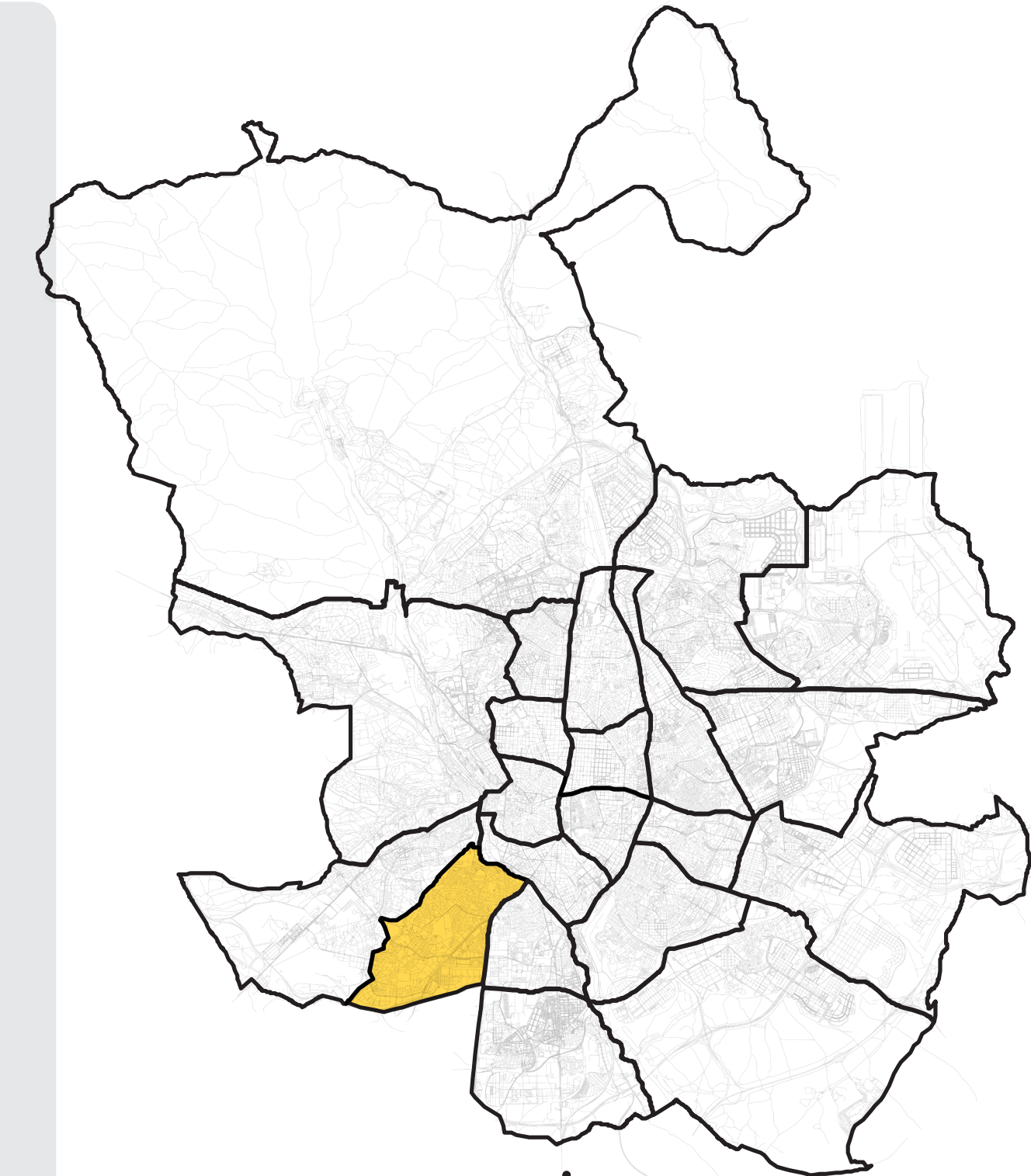
### PYMES

**5**
**Total empleos generados**
**55**
**Total facturación**
**4.972.924€**
**Empleos por empresa**
**11**
**Facturación por empresa**
**994.584€**

## Total fundadores

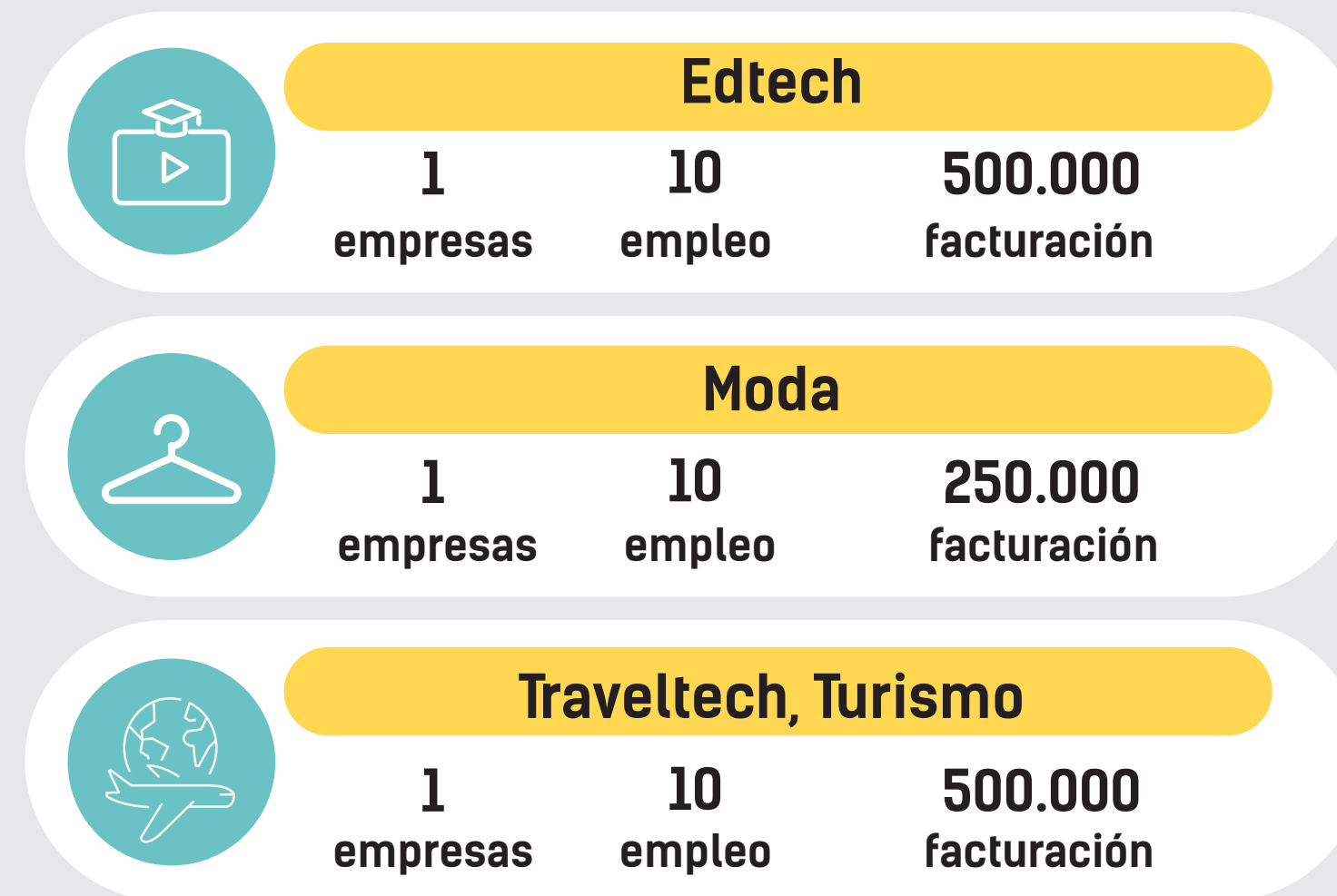
**Mujeres fundadoras**

**23%**
**Hombres fundadores**

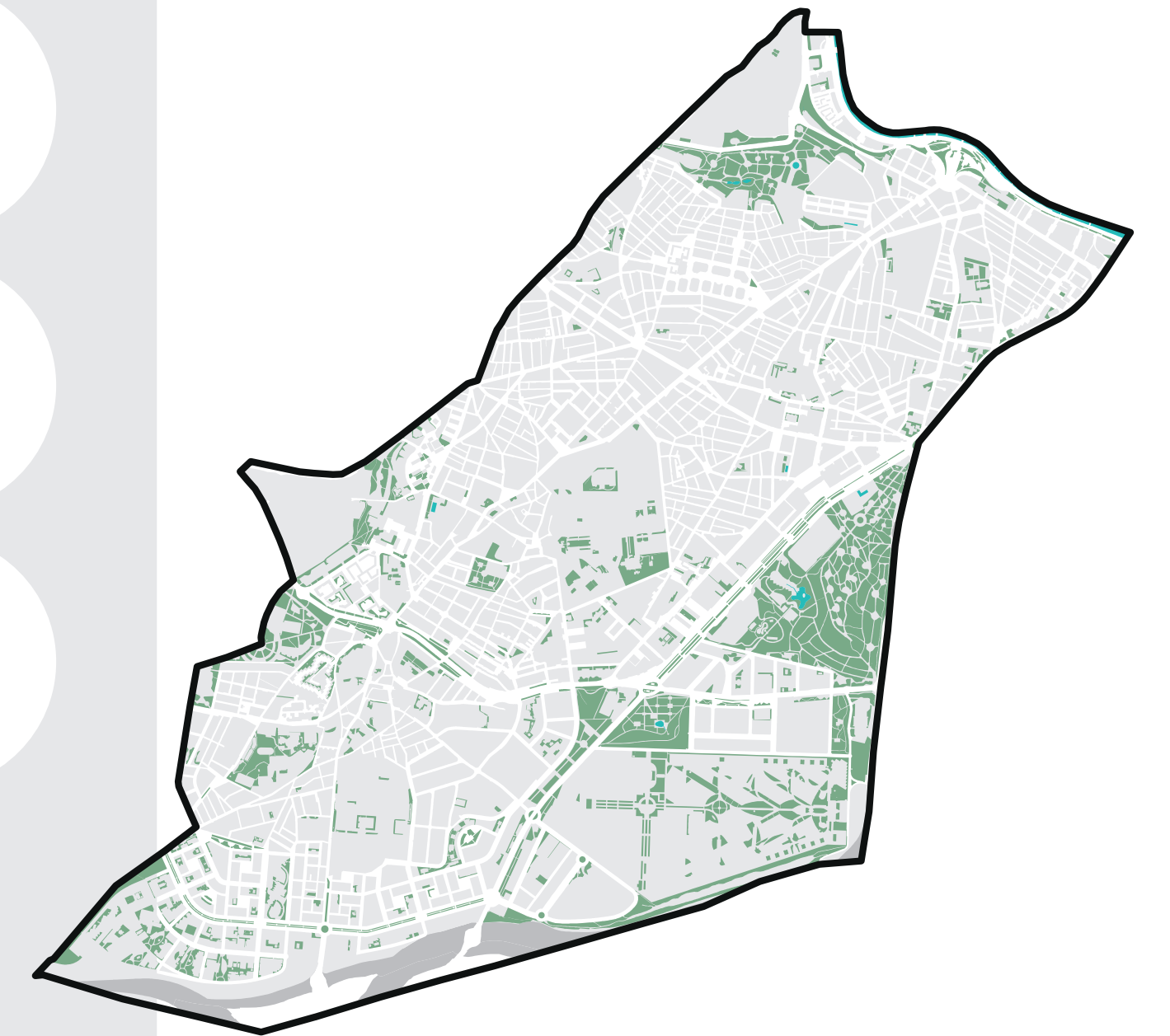
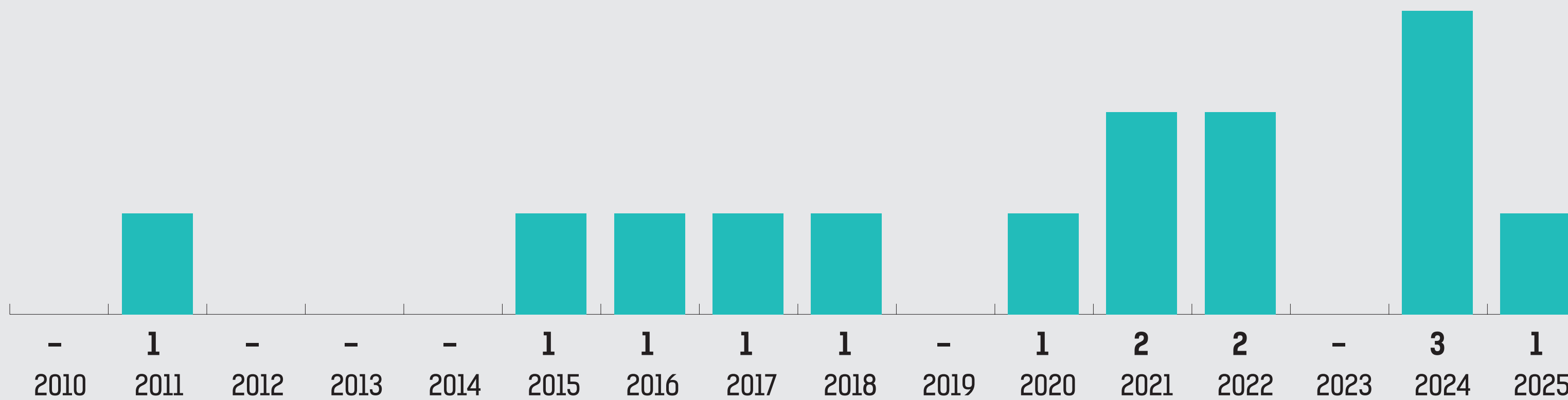
**77%**


## 16. CARABANCHEL

### Principales sectores



### Creación de empresas por año



## Datos de impacto

### EMPRESAS TECNOLÓGICAS

12

Total empleos generados

495

Total facturación

22.526.622€

Empleos por empresa

41

Facturación por empresa

1.877.218€

### STARTUPS

7

Total empleos generados

17

Total facturación

379.836€

Empleos por empresa

2

Facturación por empresa

54.262€

### SCALEUPS

-

Total empleos generados

-

Total facturación

-

Empleos por empresa

-

Facturación por empresa

-

### PYMES

4

Total empleos generados

473

Total facturación

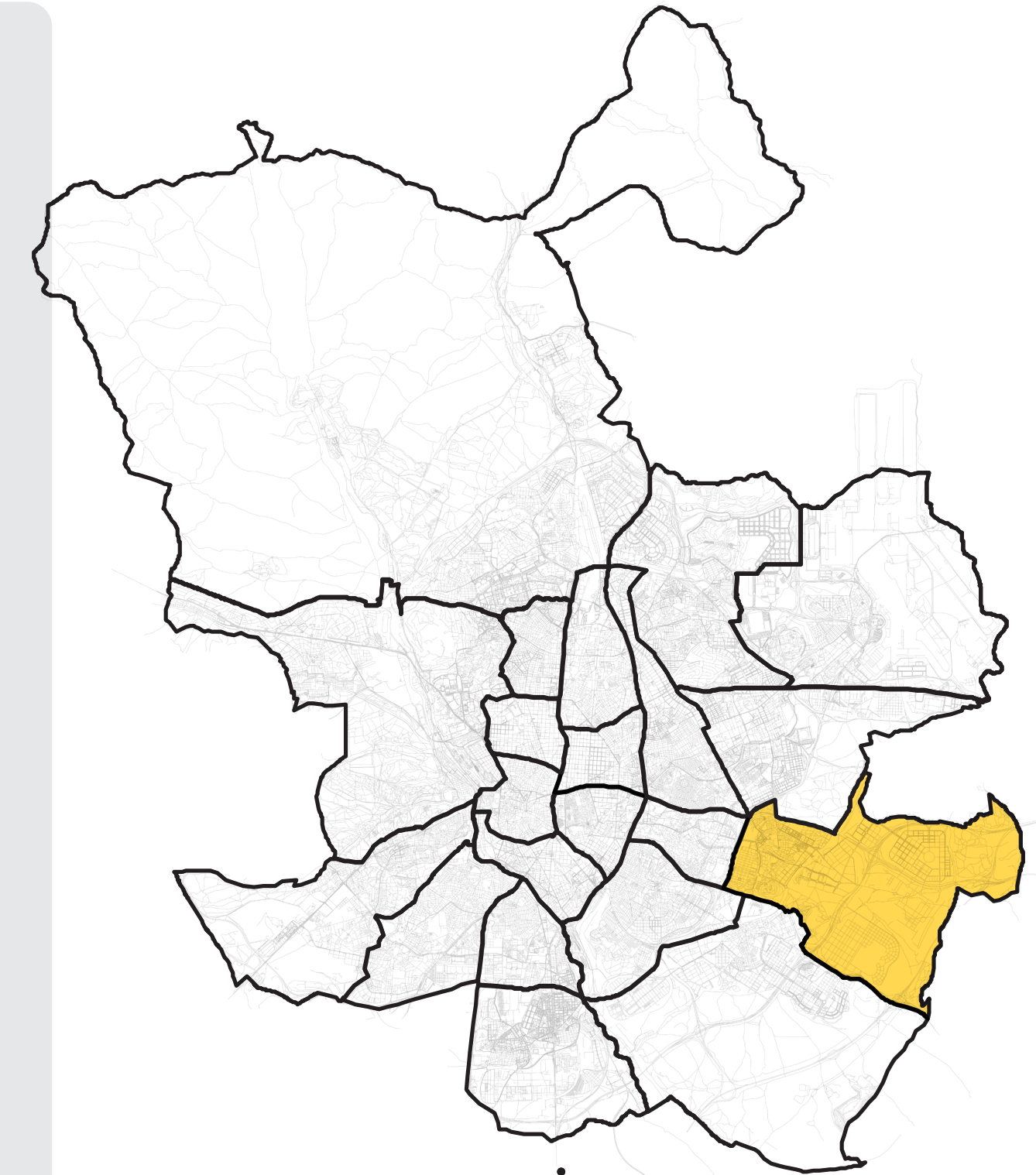
22.021.786€

Empleos por empresa

118

Facturación por empresa

5.505.446€



## Total fundadores

Mujeres fundadoras



9%

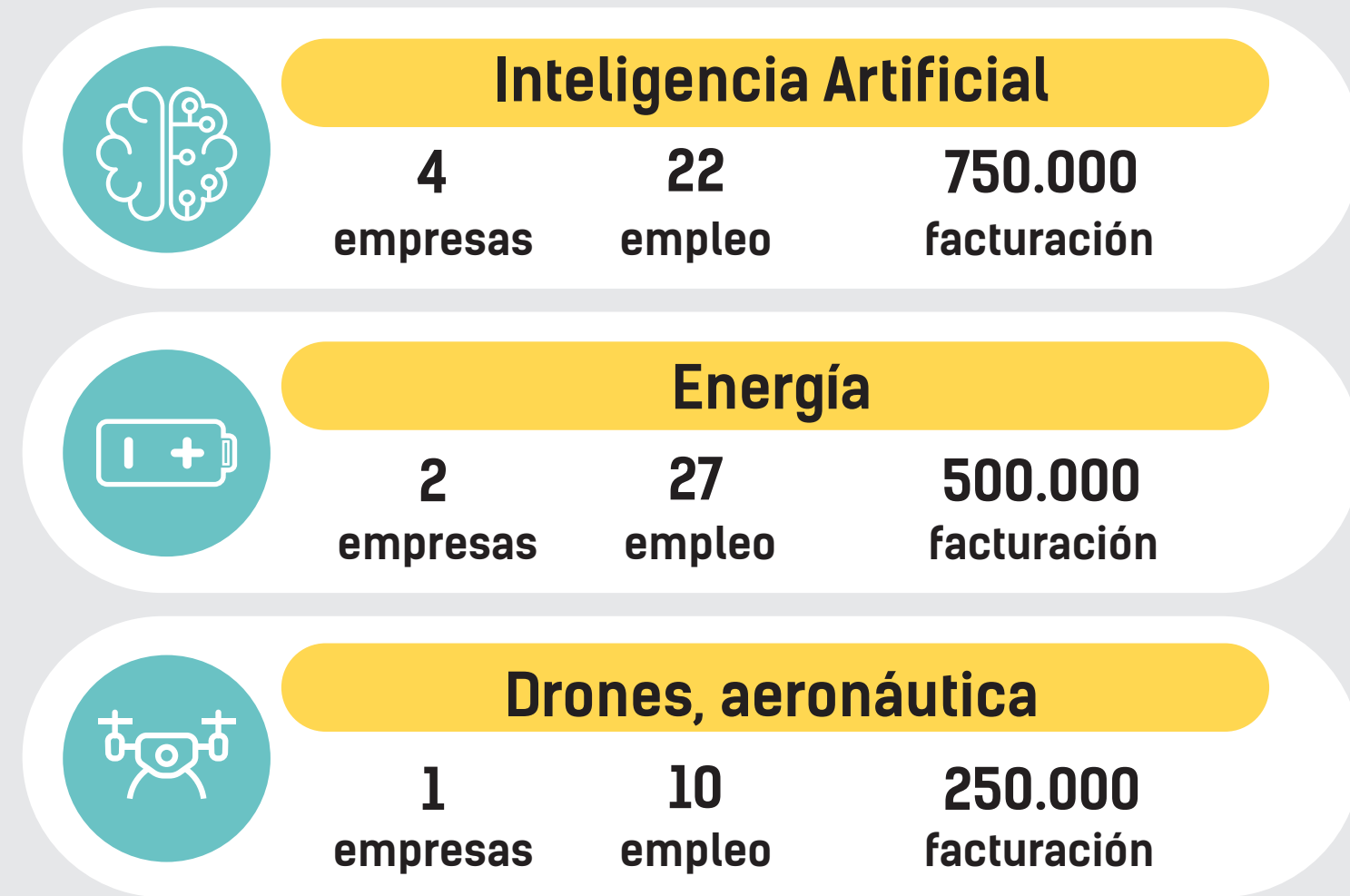
Hombres fundadores



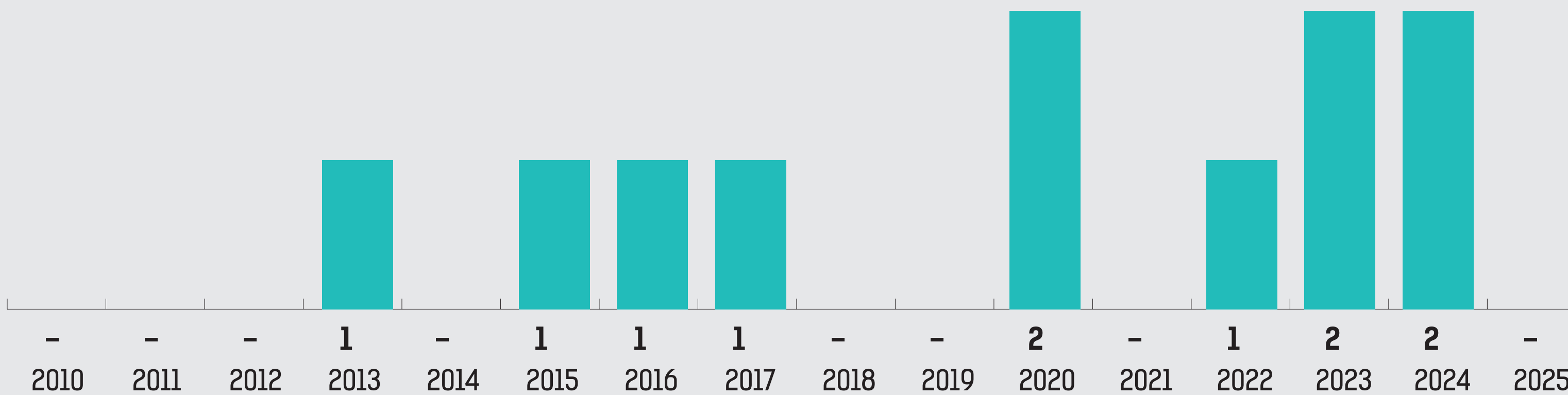
91%

\* No se contabilizan los autónomos.

## Principales sectores



## Creación de empresas por año



## Datos de impacto

### EMPRESAS TECNOLÓGICAS

**11**
**Total empleos generados**
**124**
**Total facturación**
**356.463.838€**
**Empleos por empresa**
**11**
**Facturación por empresa**
**32.405.803€**

### STARTUPS

**5**
**Total empleos generados**
**15**
**Total facturación**
**392.922€**
**Empleos por empresa**
**3**
**Facturación por empresa**
**78.584€**

### SCALEUPS

**1**
**Total empleos generados**
**5**
**Total facturación**
**1.122.466€**
**Empleos por empresa**
**5**
**Facturación por empresa**
**1.122.466€**

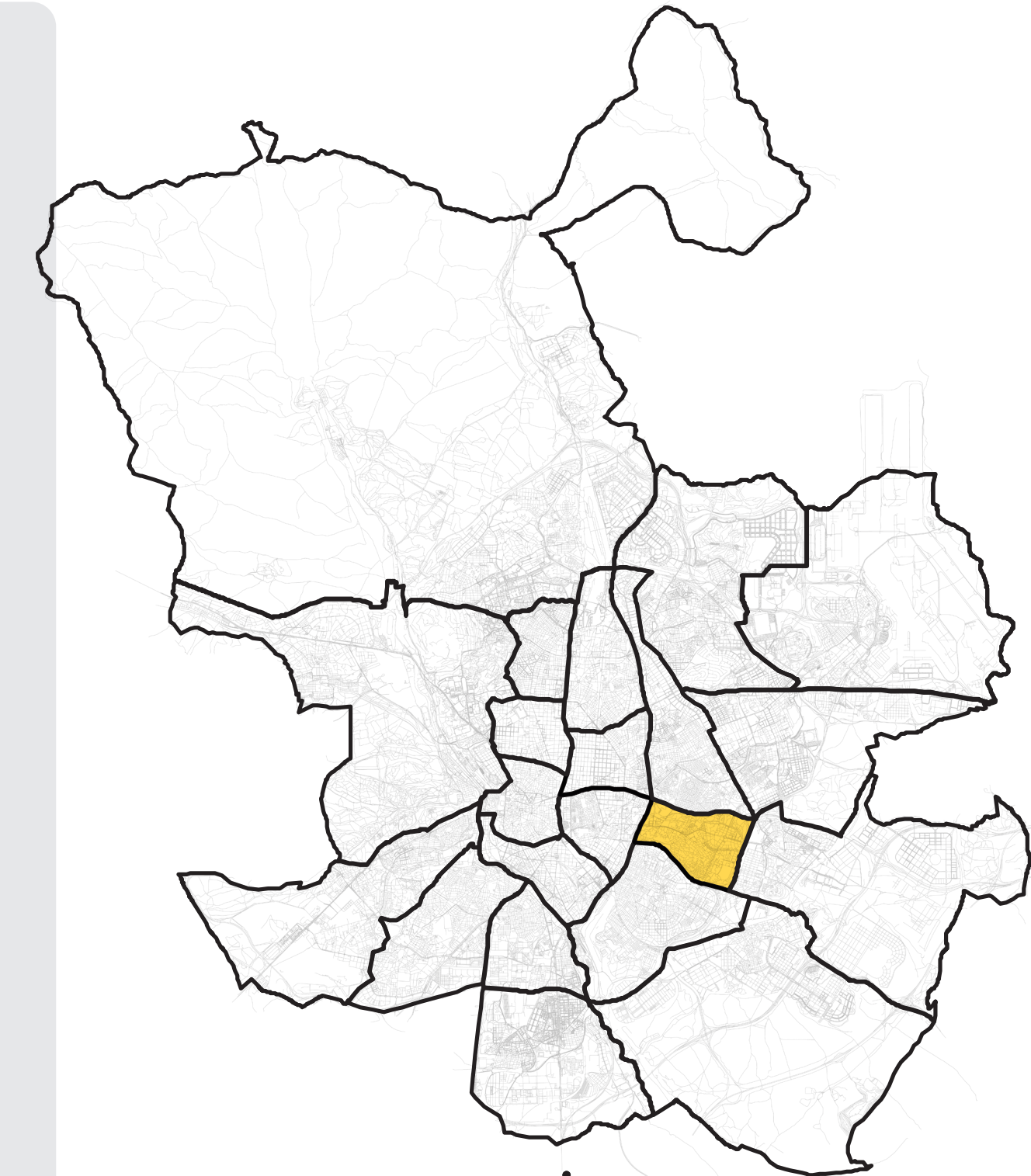
### PYMES

**5**
**Total empleos generados**
**104**
**Total facturación**
**354.948.450€**
**Empleos por empresa**
**20**
**Facturación por empresa**
**70.989.690€**

## Total fundadores

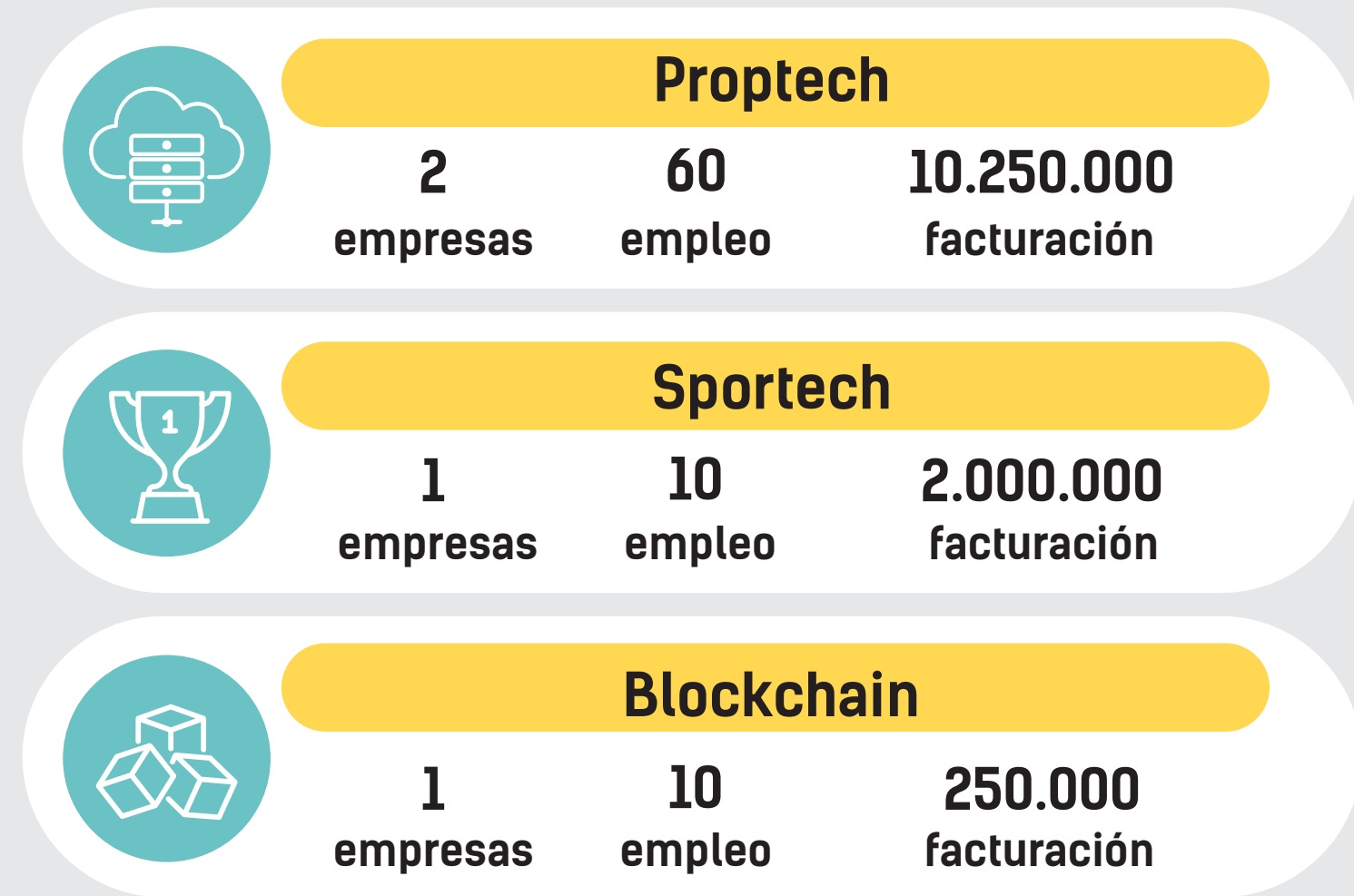
**Mujeres fundadoras**

**12%**
**Hombres fundadores**

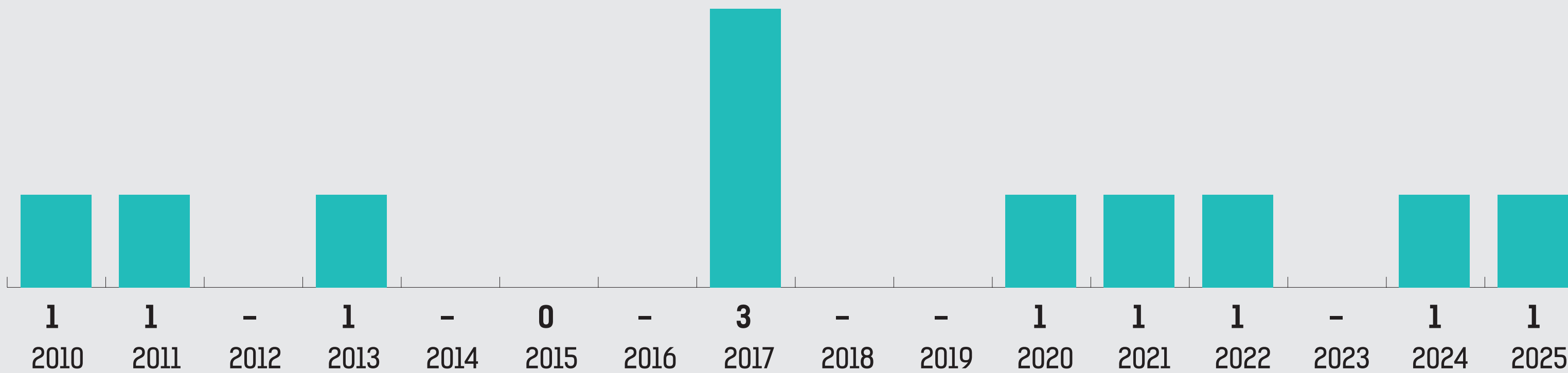
**88%**


# 18. MORATALAZ

## Principales sectores



## Creación de empresas por año



## Datos de impacto

### EMPRESAS TECNOLÓGICAS

10

Total empleos generados

175

Total facturación

37.755.377€

Empleos por empresa

17

Facturación por empresa

3.775.537€

### STARTUPS

7

Total empleos generados

27

Total facturación

1.280.980€

Empleos por empresa

3

Facturación por empresa

182.997€

### SCALEUPS

-

Total empleos generados

-

Total facturación

-

Empleos por empresa

-

Facturación por empresa

-

### PYMES

3

Total empleos generados

148

Total facturación

36.474.397€

Empleos por empresa

49

Facturación por empresa

12.158.132€

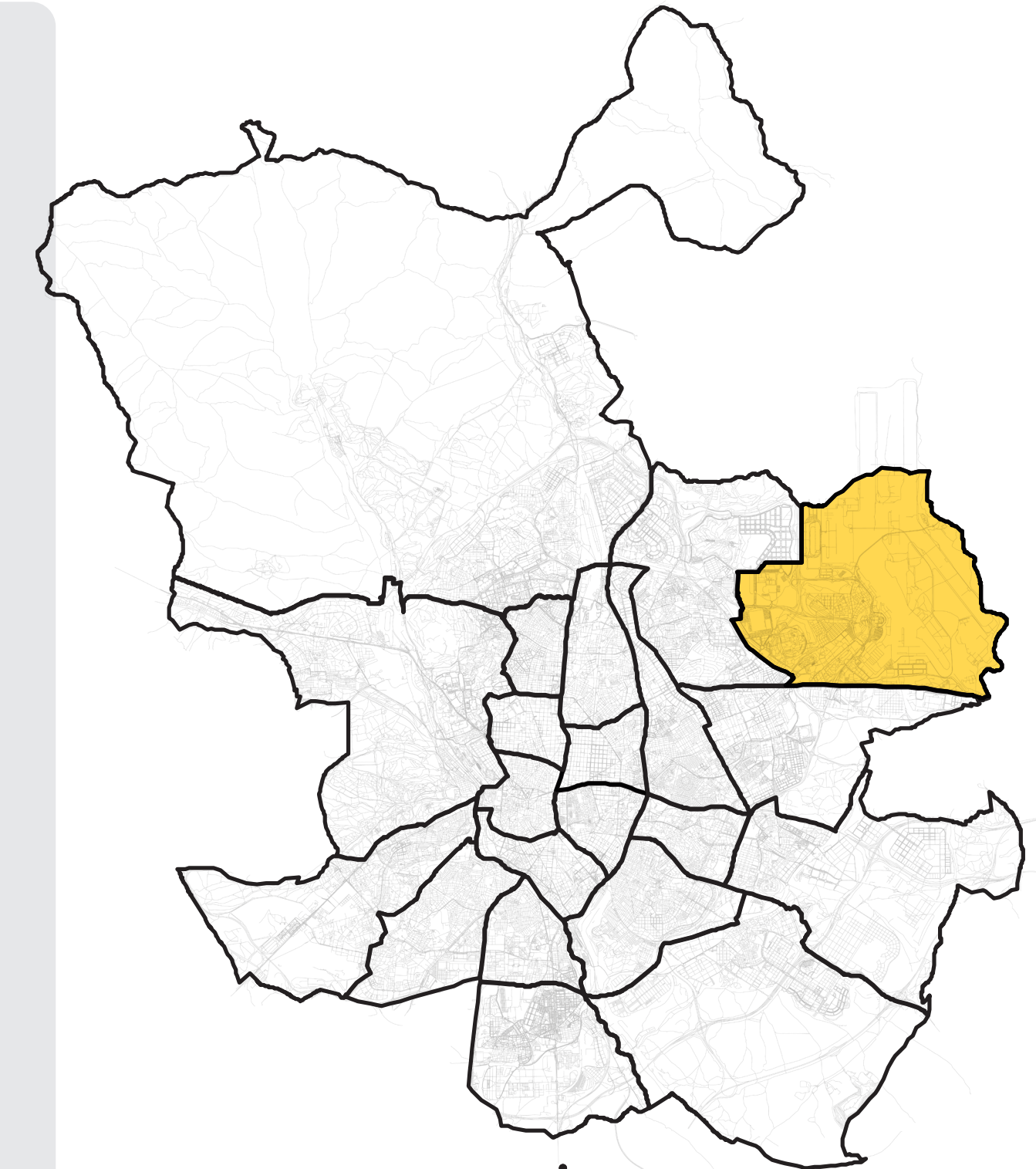
## Total fundadores

Mujeres fundadoras

0%

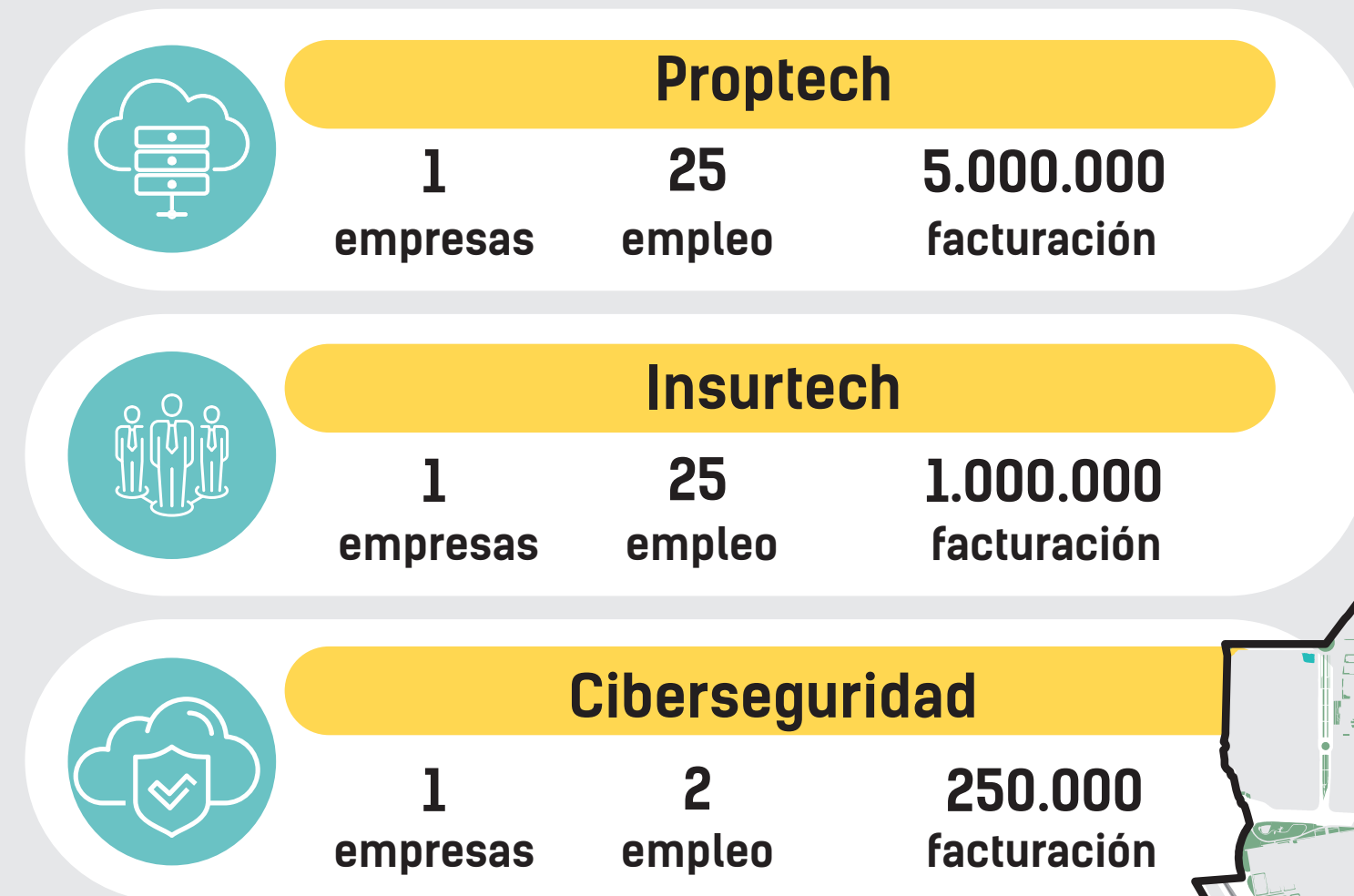
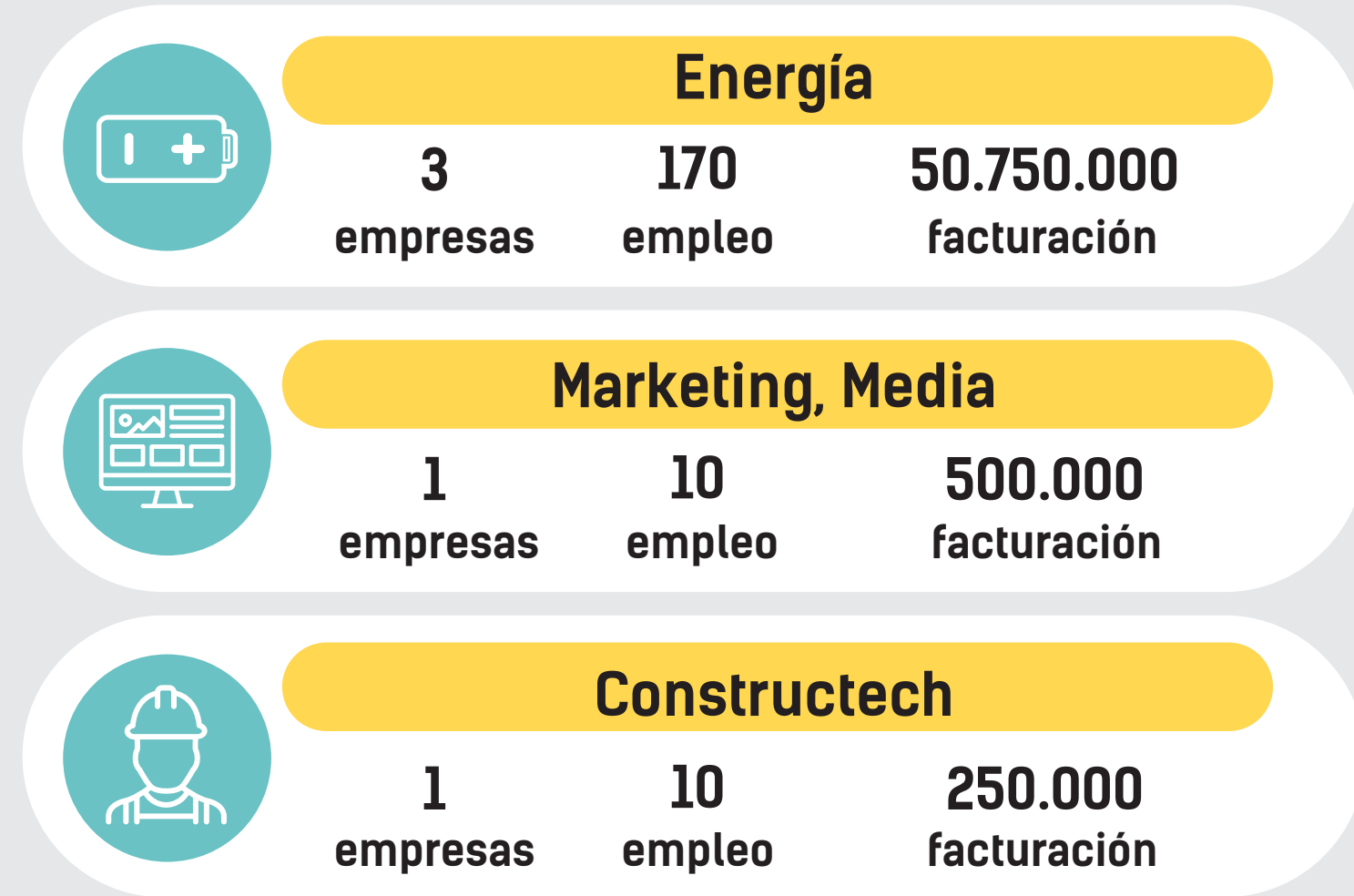
Hombres fundadores

100%

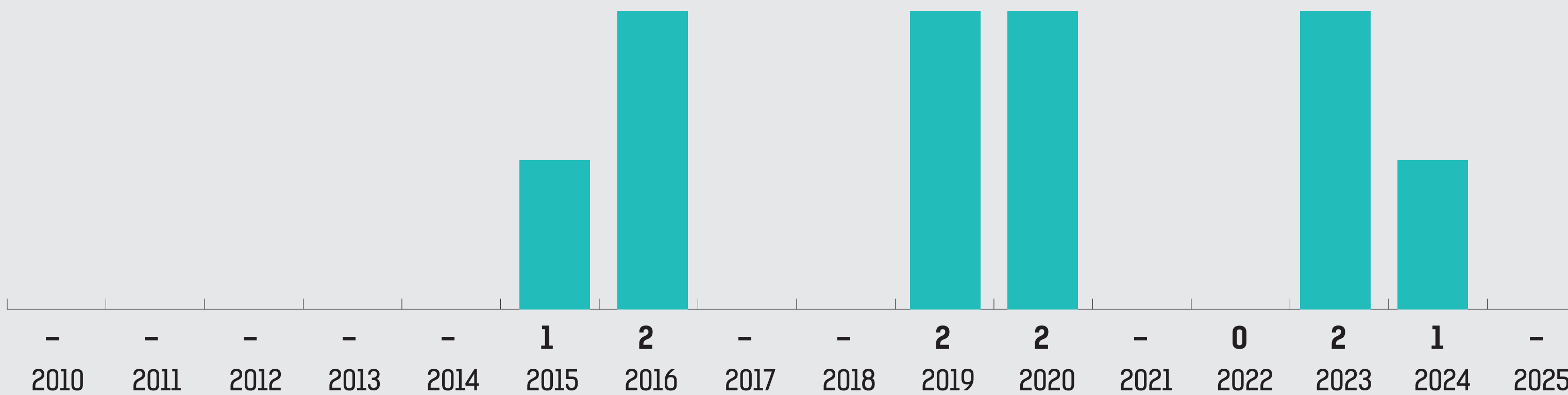


# 19. BARAJAS

## Principales sectores



## Creación de empresas por año



## Datos de impacto

### EMPRESAS TECNOLÓGICAS

9

Total empleos generados

147

Total facturación

20.458.894€

Empleos por empresa

16

Facturación por empresa

2.273.210€

### STARTUPS

4

Total empleos generados

7

Total facturación

274.460€

Empleos por empresa

1

Facturación por empresa

68.615€

### SCALEUPS

1

Total empleos generados

125

Total facturación

19.156.293€

Empleos por empresa

125

Facturación por empresa

19.156.293€

### PYMES

3

Total empleos generados

10

Total facturación

903.141€

Empleos por empresa

3

Facturación por empresa

301.047€

## Total fundadores

Mujeres fundadoras

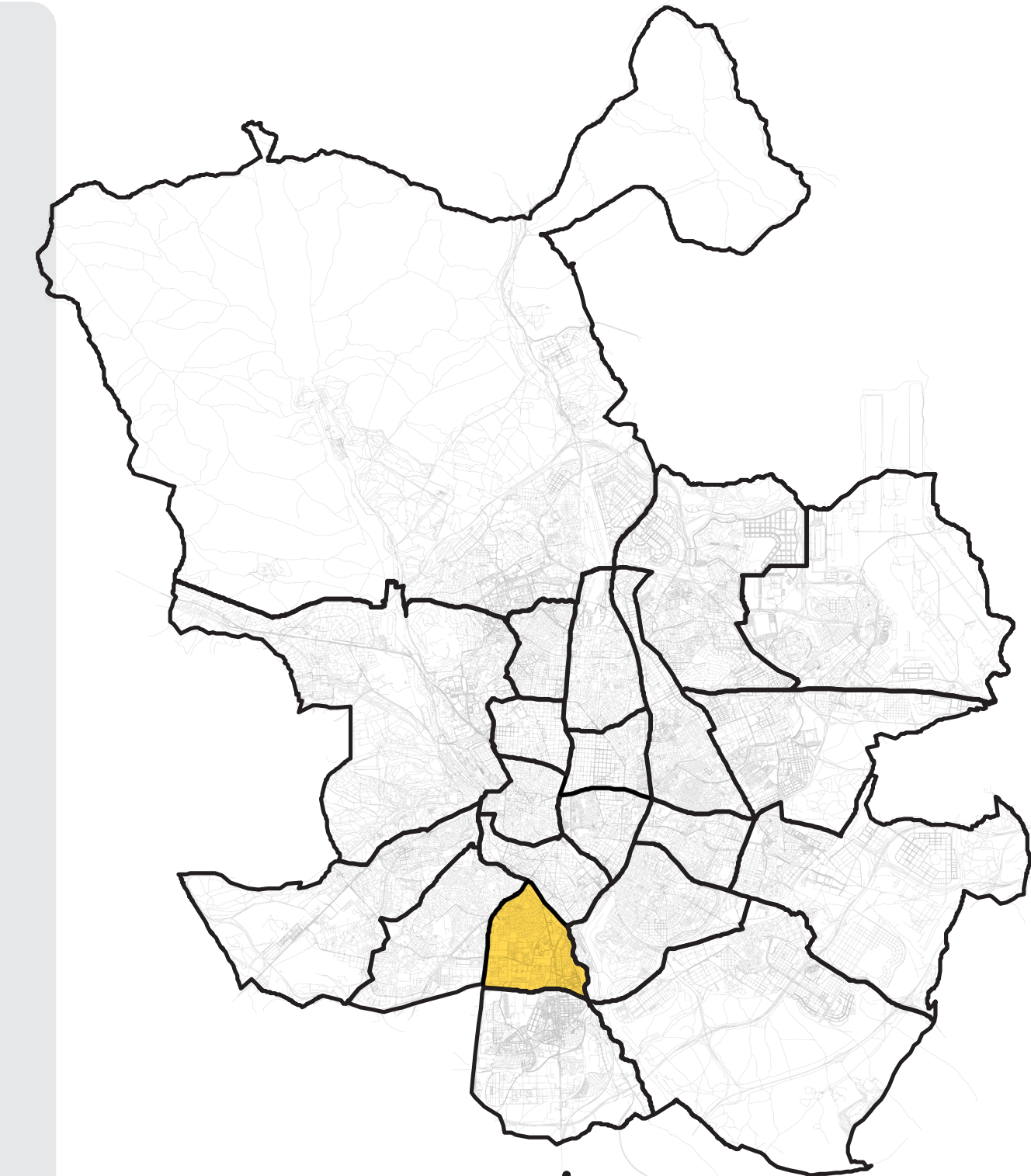


9%

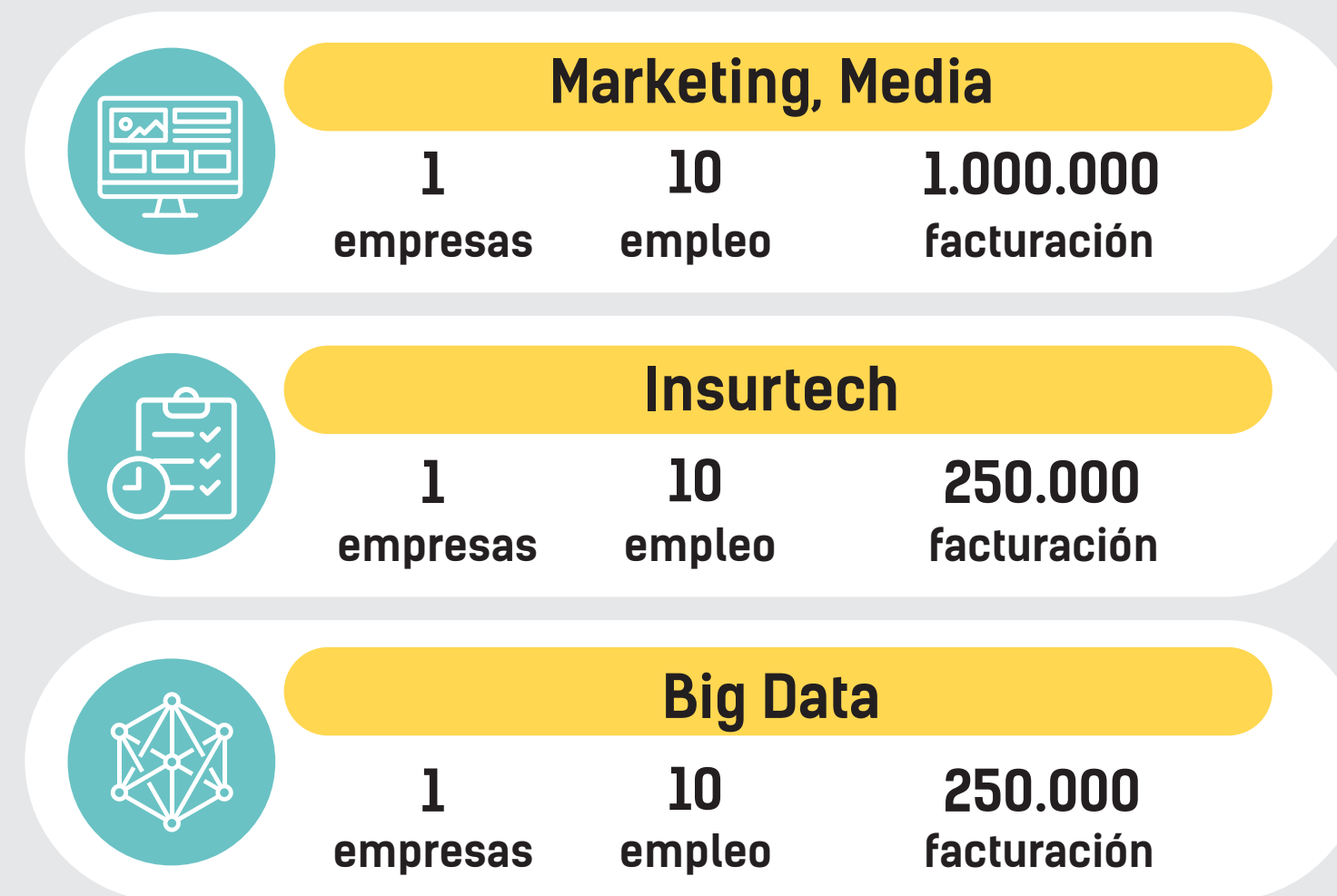
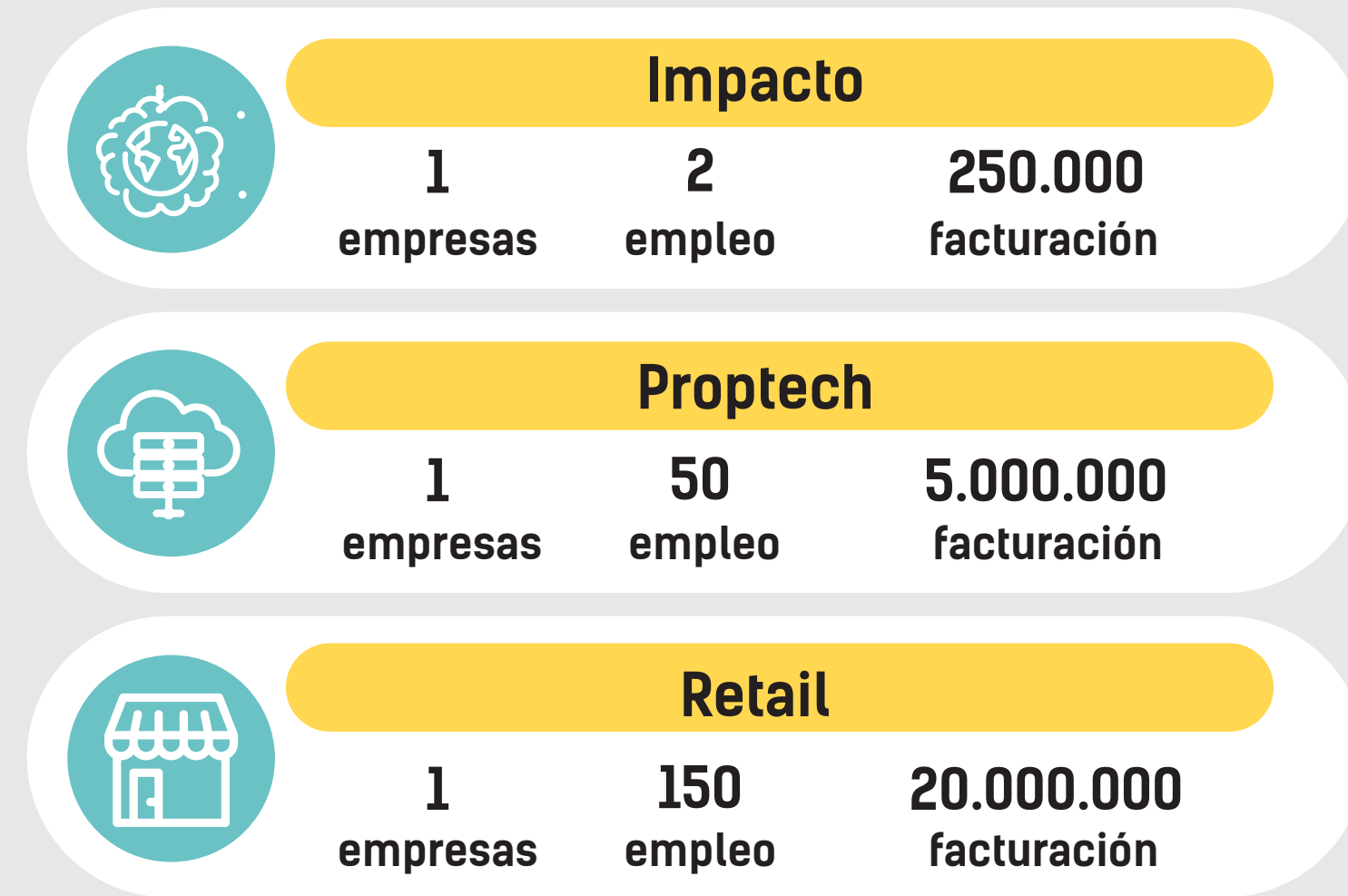
Hombres fundadores



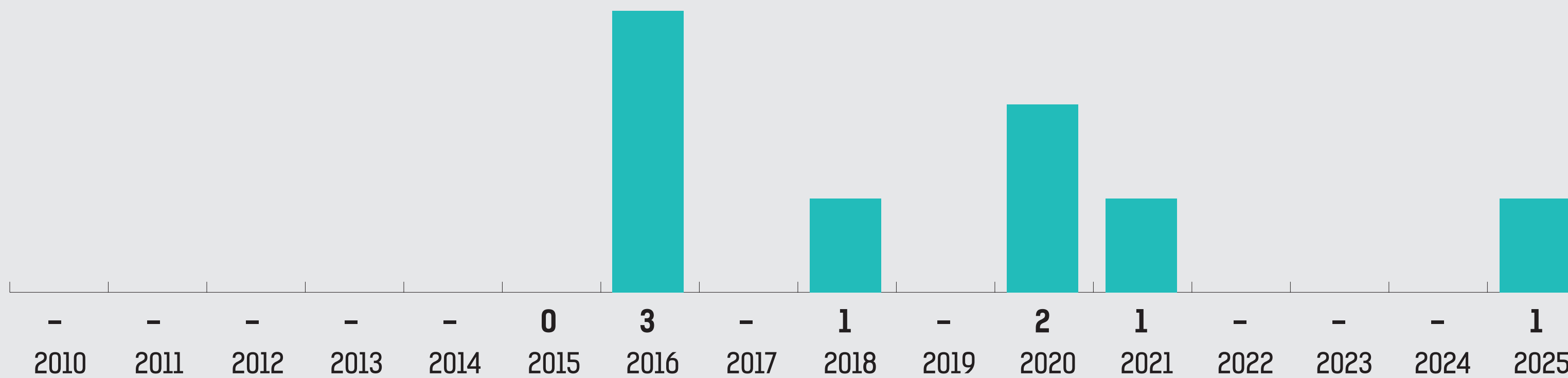
91%



## Principales sectores



## Creación de empresas por año



## Datos de impacto

### EMPRESAS TECNOLÓGICAS

7

Total empleos generados

271

Total facturación

26.884.126€

Empleos por empresa

38

Facturación por empresa

3.840.589€

### STARTUPS

1

Total empleos generados

-

Total facturación

-

Empleos por empresa

-

Facturación por empresa

-

### SCALEUPS

2

Total empleos generados

243

Total facturación

25.449.468€

Empleos por empresa

121

Facturación por empresa

12.724.734€

### PYMES

3

Total empleos generados

23

Total facturación

1.309.658€

Empleos por empresa

7

Facturación por empresa

436.552€

## Total fundadores

Mujeres fundadoras

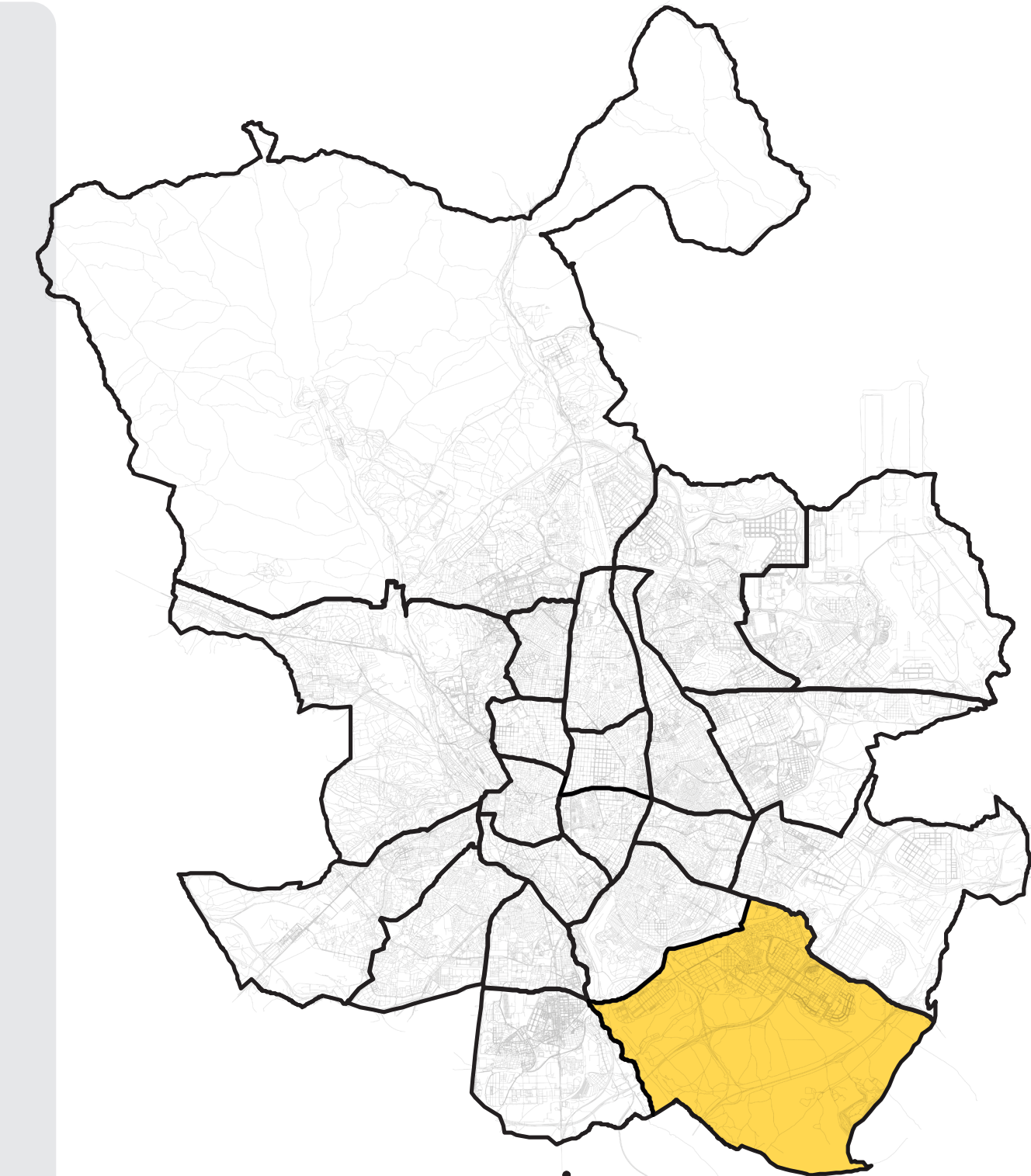


13%

Hombres fundadores

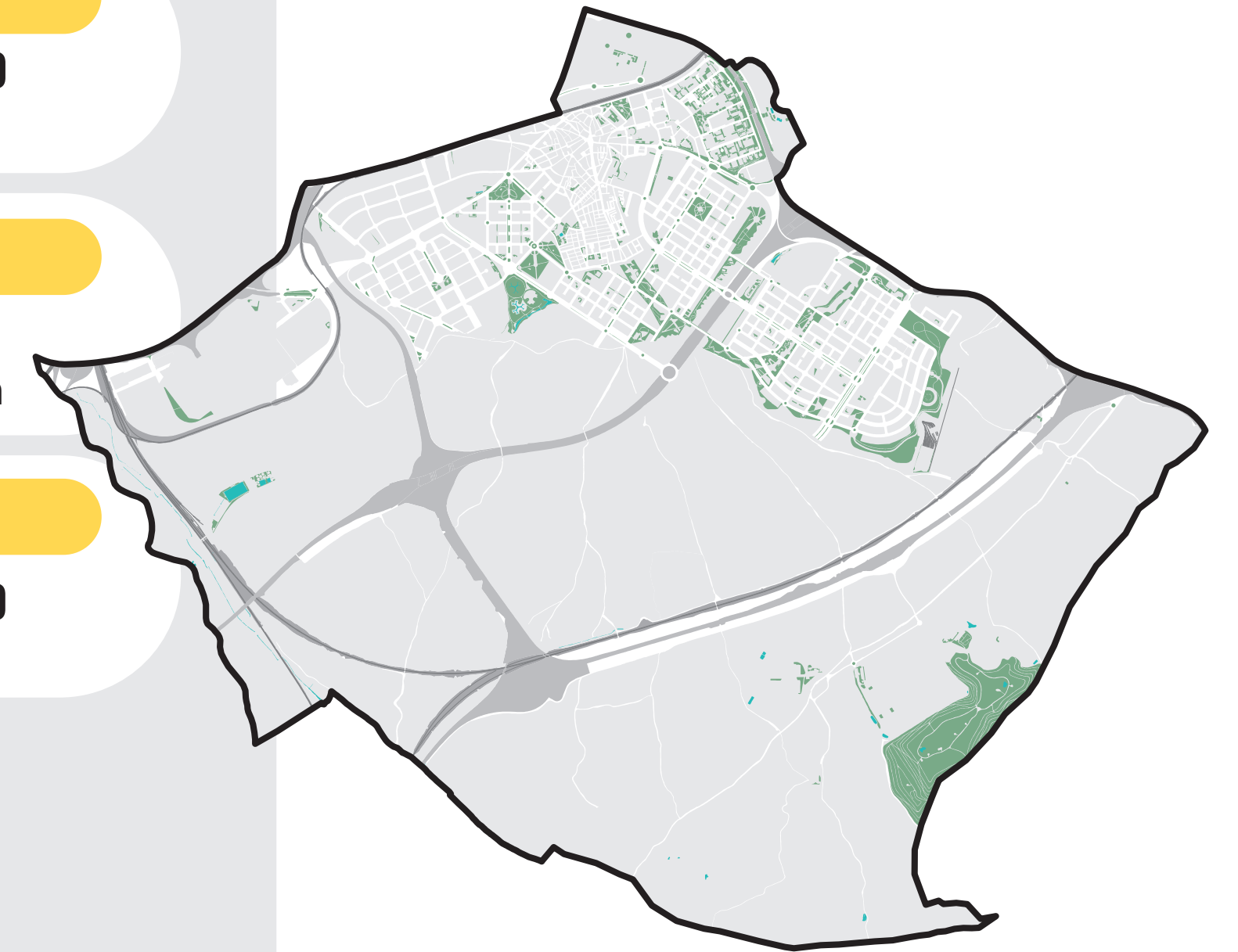
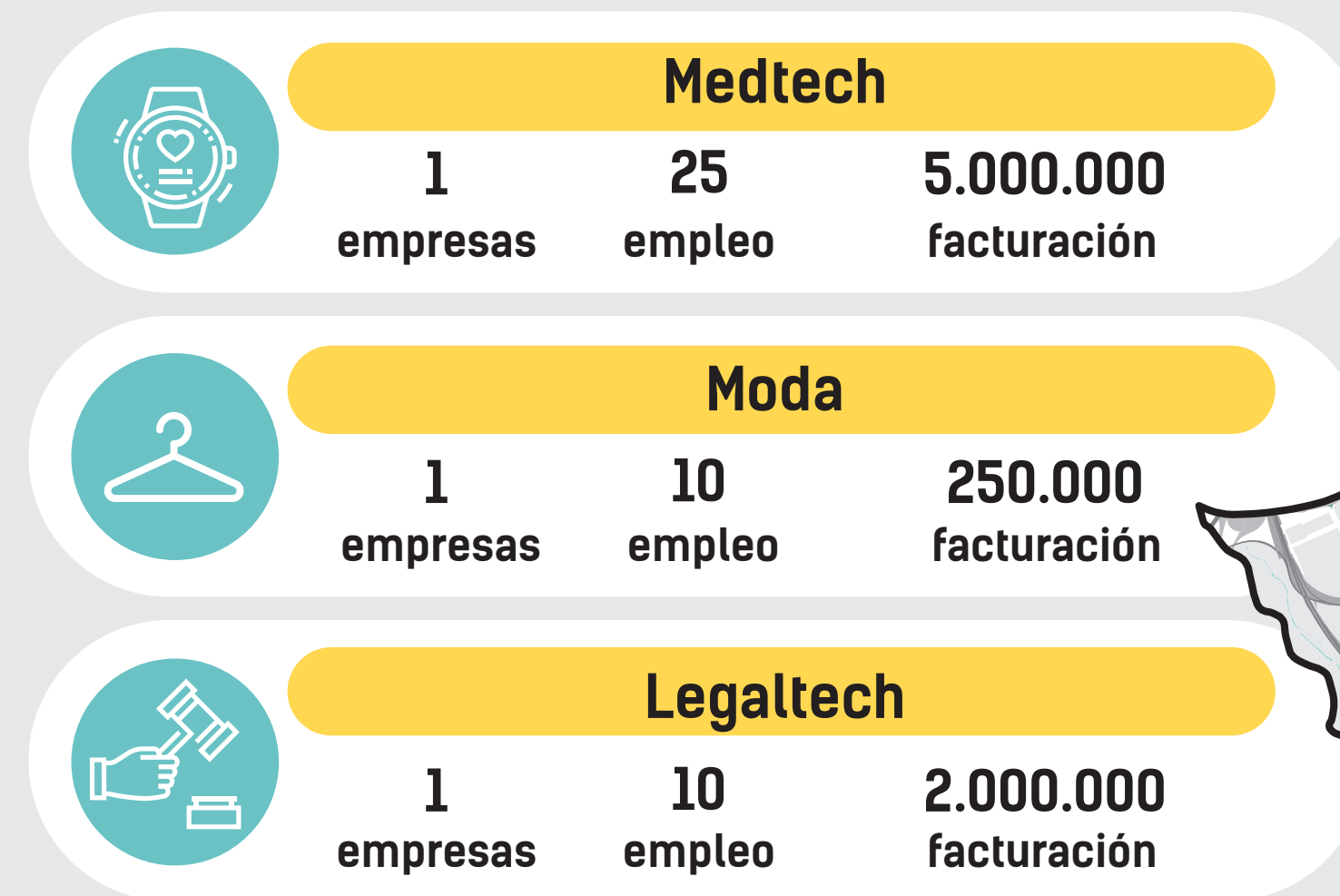
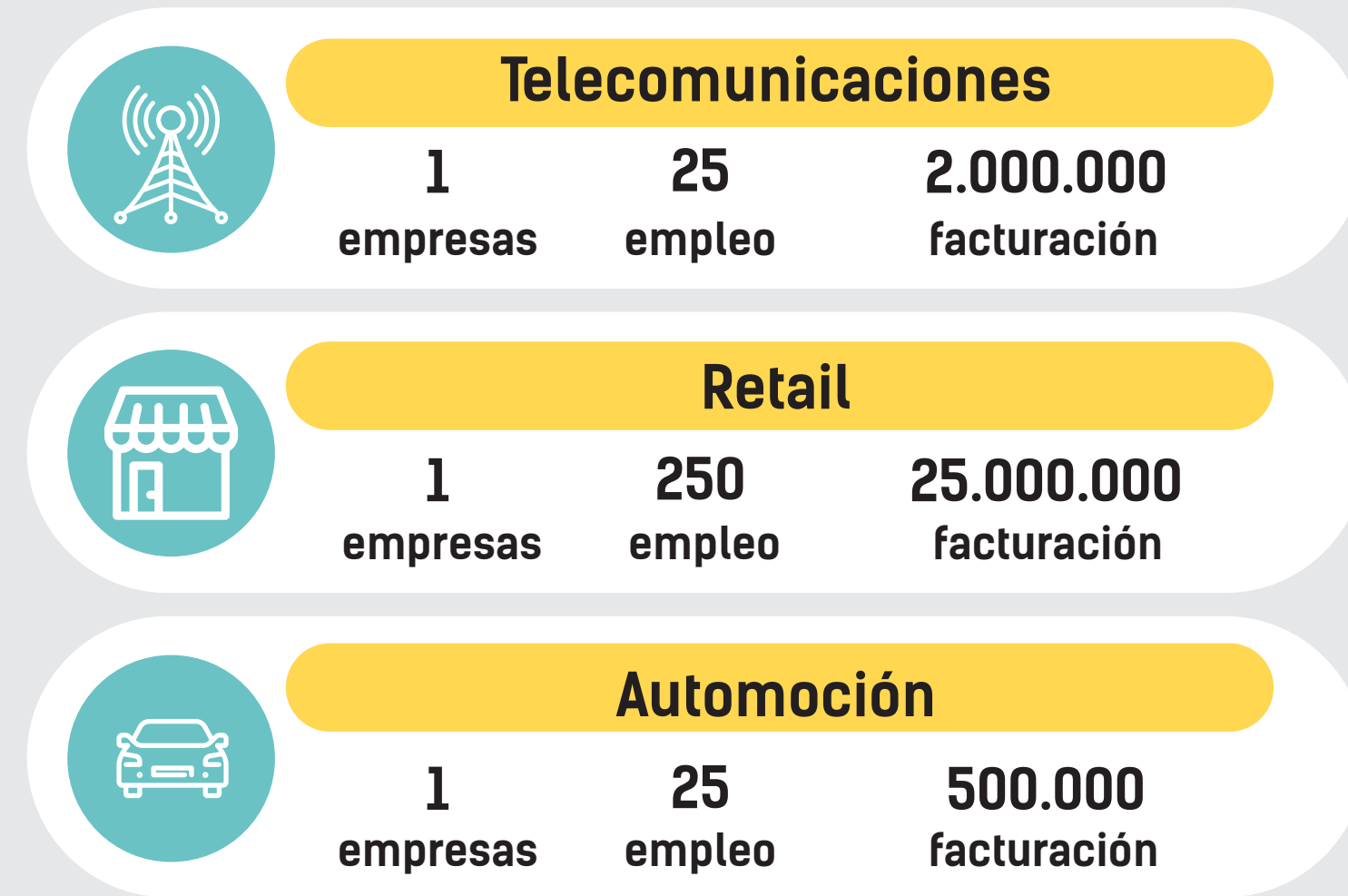


87%

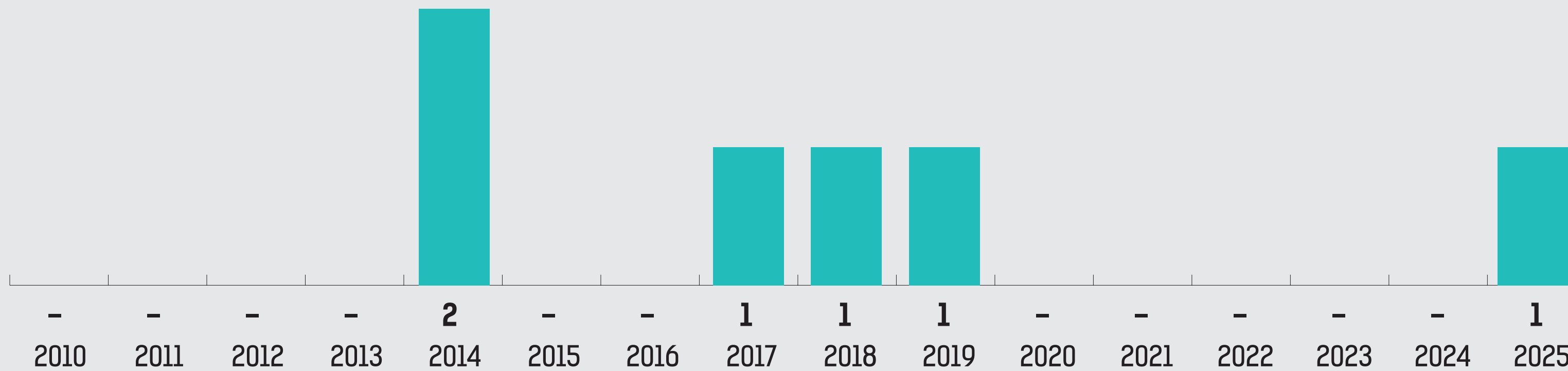


## 21. VILLA DE VALLECAS

### Principales sectores



### Creación de empresas por año



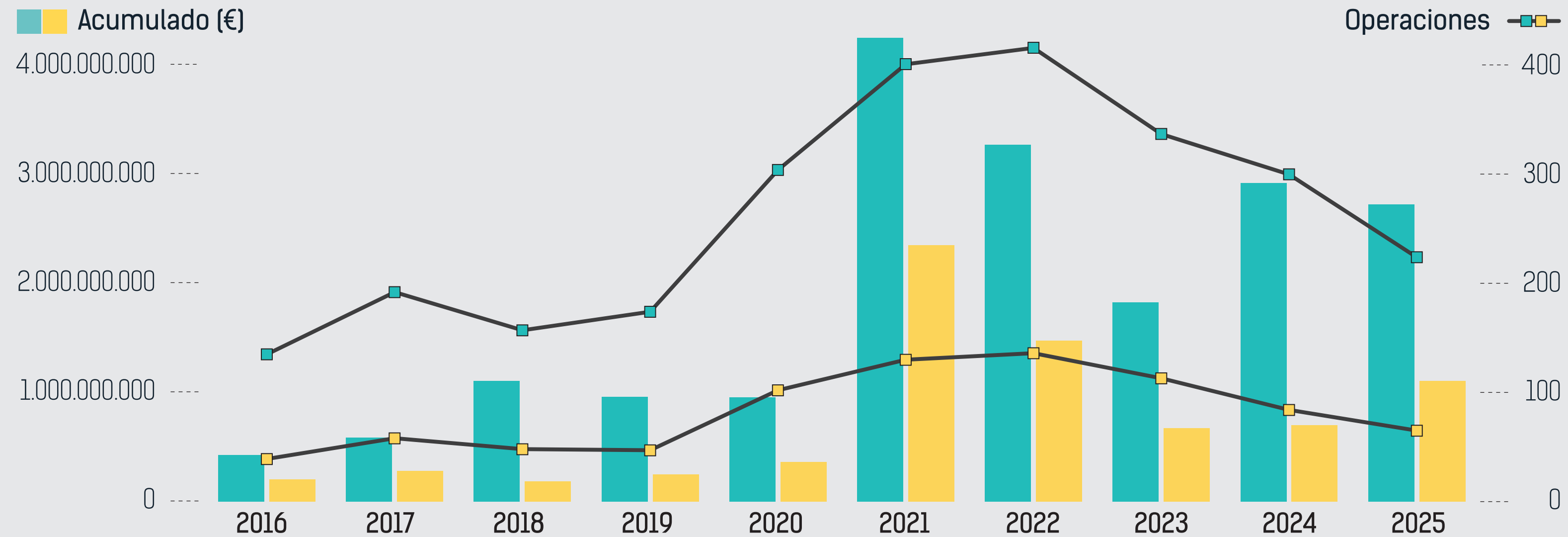
# 6

**EVOLUCIÓN DE LA INVERSIÓN**



## 6.1. ACUMULADO DE LA INVERSIÓN ANUAL EN ESPAÑA Y PRESENCIA DE MADRID

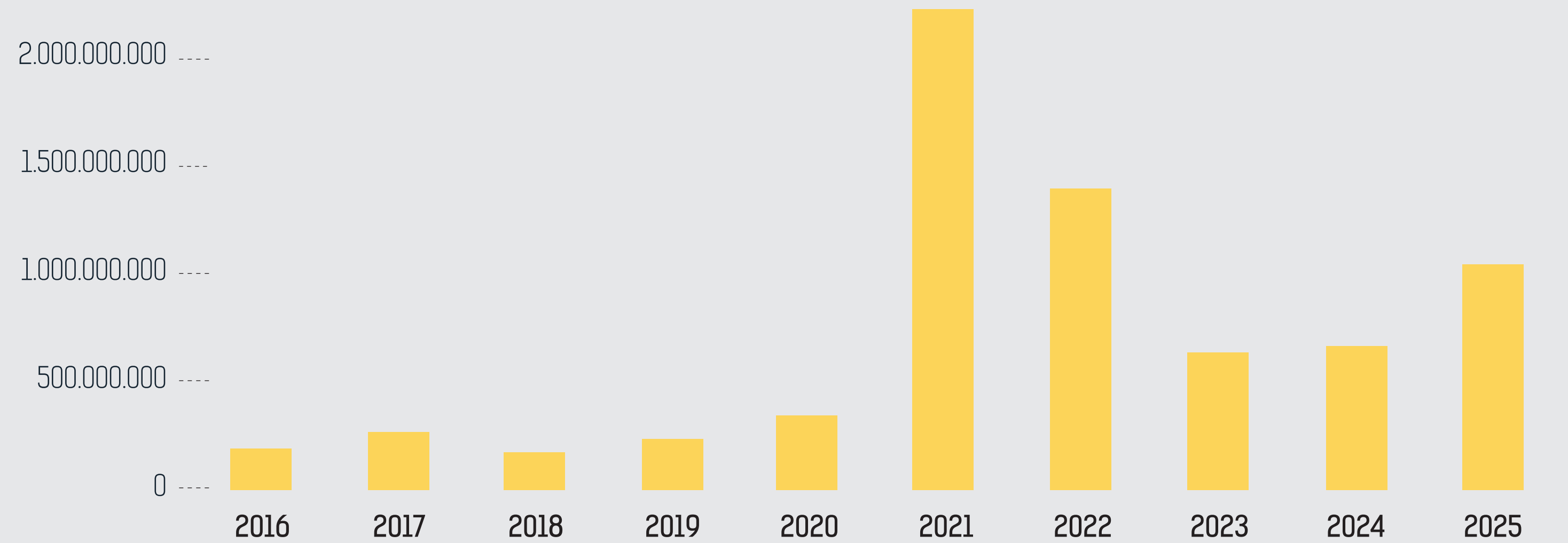
	OPERACIONES EN ESPAÑA	ACUMULADO EN ESPAÑA	OPERACIONES EN LA CAM	ACUMULADO EN LA CAM
2016	135	425.568.000 €	39	201.515.000 €
2017	192	584.302.000 €	58	282.394.000 €
2018	157	1.106.058.000 €	48	183.725.000 €
2019	174	957.155.000 €	47	249.275.000 €
2020	304	956.705.169 €	102	363.473.929 €
2021	401	4.248.499.255 €	130	2.349.118.344 €
2022	416	3.270.798.693 €	136	1.472.153.970 €
2023	337	1.824.884.641 €	113	670.992.561 €
2024	300	2.920.832.764 €	84	701.818.994 €
2025	276	2.721.936.661 €	75	1.151.628.765 €
<b>Total</b>	<b>2.692</b>	<b>19.016.740.183 €</b>	<b>832</b>	<b>7.626.095.563 €</b>



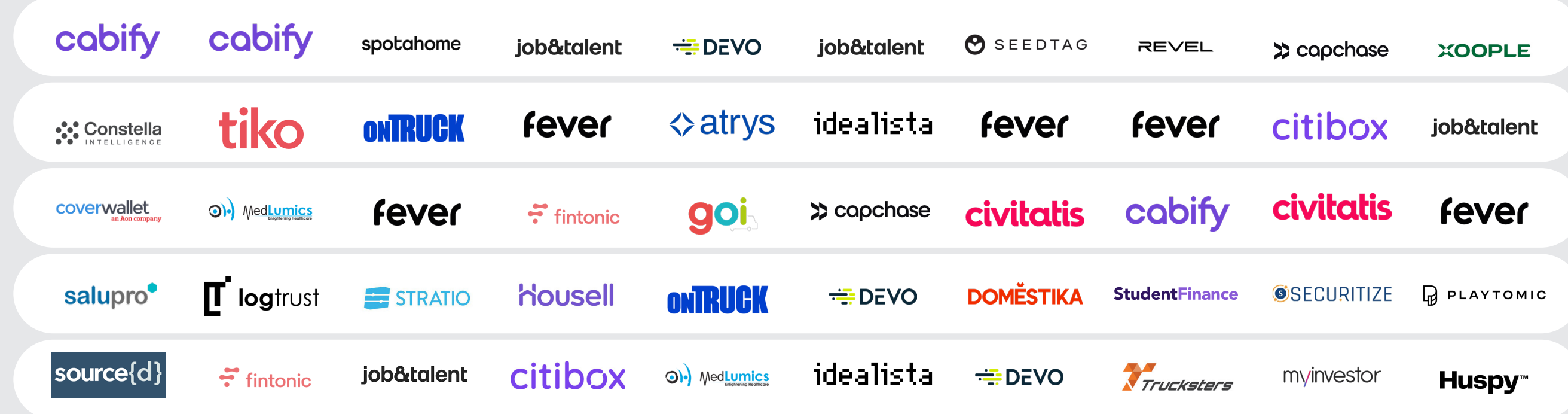
El acumulado de la inversión de la CAM representa el **40%** del total de España

## 6.2. ACUMULADO DE LA INVERSIÓN ANUAL Y OPERACIONES MADRID

### Evolución de la inversión



#### Principales rondas de inversión



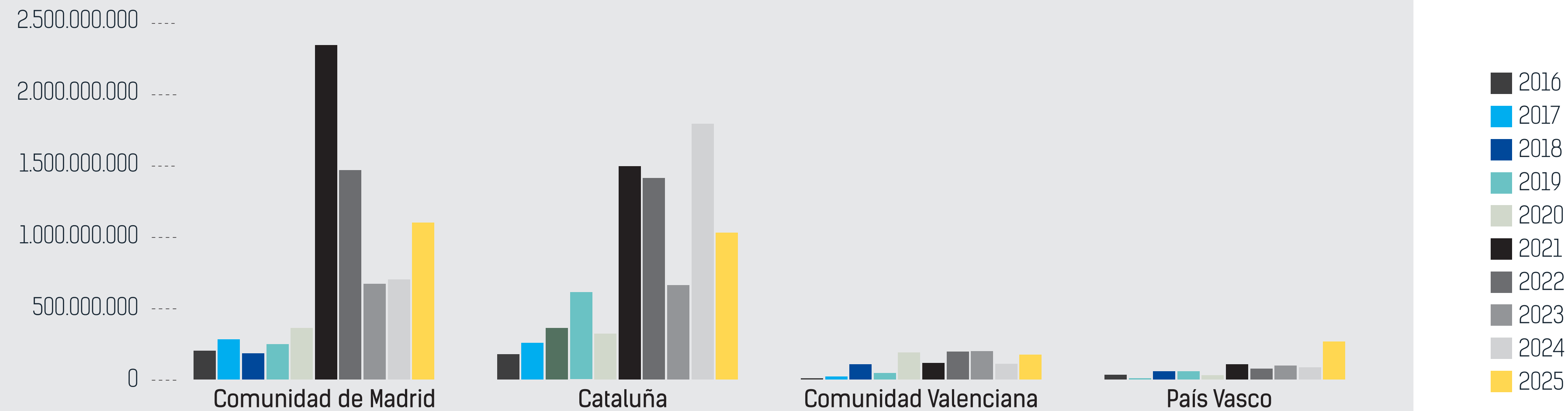
Desde 2016 la región ha concentrado un volumen de inversión superior a los 7.626 millones de euros en más de 800 operaciones, consolidándose como el principal polo financiero del país para startups. El ritmo de rondas se acelera a partir de 2019 y alcanza su punto álgido en 2021 y 2022, con grandes operaciones que impulsan el ecosistema.

	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	75	1.151.628.765 €
<b>Total</b>	<b>832</b>	<b>7.626.095.563 €</b>

## 6.3. ACUMULADO DE LA INVERSIÓN POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS








	COMUNIDAD DE MADRID	CATALUÑA	COMUNIDAD VALENCIANA	PAÍS VASCO
2016	201.515.000 €	178.563.000,00 €	7.735.970 €	35.005.000 €
2017	282.394.000 €	258.980.000,00 €	20.258.500 €	7.635.780 €
2018	183.725.000 €	363.286.000,00 €	108.223.746 €	56.797.273,00 €
2019	249.275.000 €	612.522.000,00 €	45.240.000 €	57.854.000,00 €
2020	363.473.929 €	320.996.460,00 €	190.733.000 €	31.384.000 €
2021	2.349.118.344 €	1.497.442.000,00 €	115.373.700 €	107.851.965 €
2022	1.472.153.970 €	1.415.504.000,00 €	197.366.721 €	76.670.000 €
2023	670.992.561 €	662.765.030,00 €	198.726.306 €	98.305.000 €
2024	701.818.994 €	1.797.908.501,00 €	111.695.001,00 €	85.263.384 €
2025	1.151.628.765 €	1.172.065.900 €	234.689.996 €	271.827.998 €
<b>Total</b>	<b>7.626.095.563 €</b>	<b>8.280.032.891 €</b>	<b>1.230.042.940 €</b>	<b>828.594.400 €</b>

En los últimos 10 años, la Comunidad de Madrid ha tenido una mayor inversión en seis de ellos.



## 6.4. ACUMULADO DE LA INVERSIÓN POR SECTOR MADRID

### Inversión acumulada 2016-2025

SECTOR	INVERSIÓN
 <b>Fintech</b>	1.062.714.271 €
 <b>Laboral / Talento</b>	653.960.000 €
 <b>Blockchain / Ciberseguridad</b>	417.168.000 €
 <b>Edtech</b>	302.589.000 €
 <b>Inteligencia Artificial</b>	301.444.995 €
 <b>Ehealth</b>	269.988.997 €
 <b>Logística / Delivery</b>	230.830.000 €

SECTOR	INVERSIÓN
 <b>Biotech</b>	174.383.400 €
 <b>Big data</b>	143.781.000 €
 <b>Energía</b>	104.152.000 €
 <b>Traveltech Turismo</b>	90.041.000 €
 <b>Cloud / Deeptech</b>	71.480.000 €
 <b>Foodtech</b>	32.558.242 €
 <b>Agrotech</b>	12.384.500 €
 <b>Gaming</b>	12.142.000 €

**15**  
sectores  
**3.800**  
millones de euros  
de inversión





















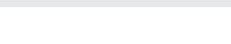

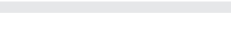


## 6.5. TOP25 RONDAS ESPAÑA DESTACANDO MADRID

AÑO	EMPRESA	INVERSIÓN
2021	 Glovo	450.000.000 €
2021	 Jobandtalent	440.000.000 €
2018	 Letgo	430.800.000 €
2024	 Sequra	410.000.000 €
2022	 Seedtag	250.000.000 €
2021	 Idealista	250.000.000 €
2021	 Capchase	236.080.000 €
2024	 Zunder	225.000.000 €
2022	 Paack	225.000.000 €
2021	 Devo	215.200.000 €
2022	 Fever	200.000.000 €
2025	 TravelPerk	190.000.000 €

AÑO	EMPRESA	INVERSIÓN
2025	 Multiverse Computing	189.000.000 €
2021	 Idealista	175.000.000 €
2021	 Wallapop	157.000.000 €
2019	 Glovo	150.000.000 €
2019	 Glovo	150.000.000 €
2024	 ID Finance	139.750.000 €
2021	 TravelPerk	132.370.000 €
2024	 TravelPerk	128.700.000 €
2022	 Factorial	123.000.000 €
2022	 Typeform	123.000.000 €
2021	 Copado	120.000.000 €
2025	 SpliceBio	118.000.000 €
2023	 REVEL	115.000.000 €

Comunidad de Madrid

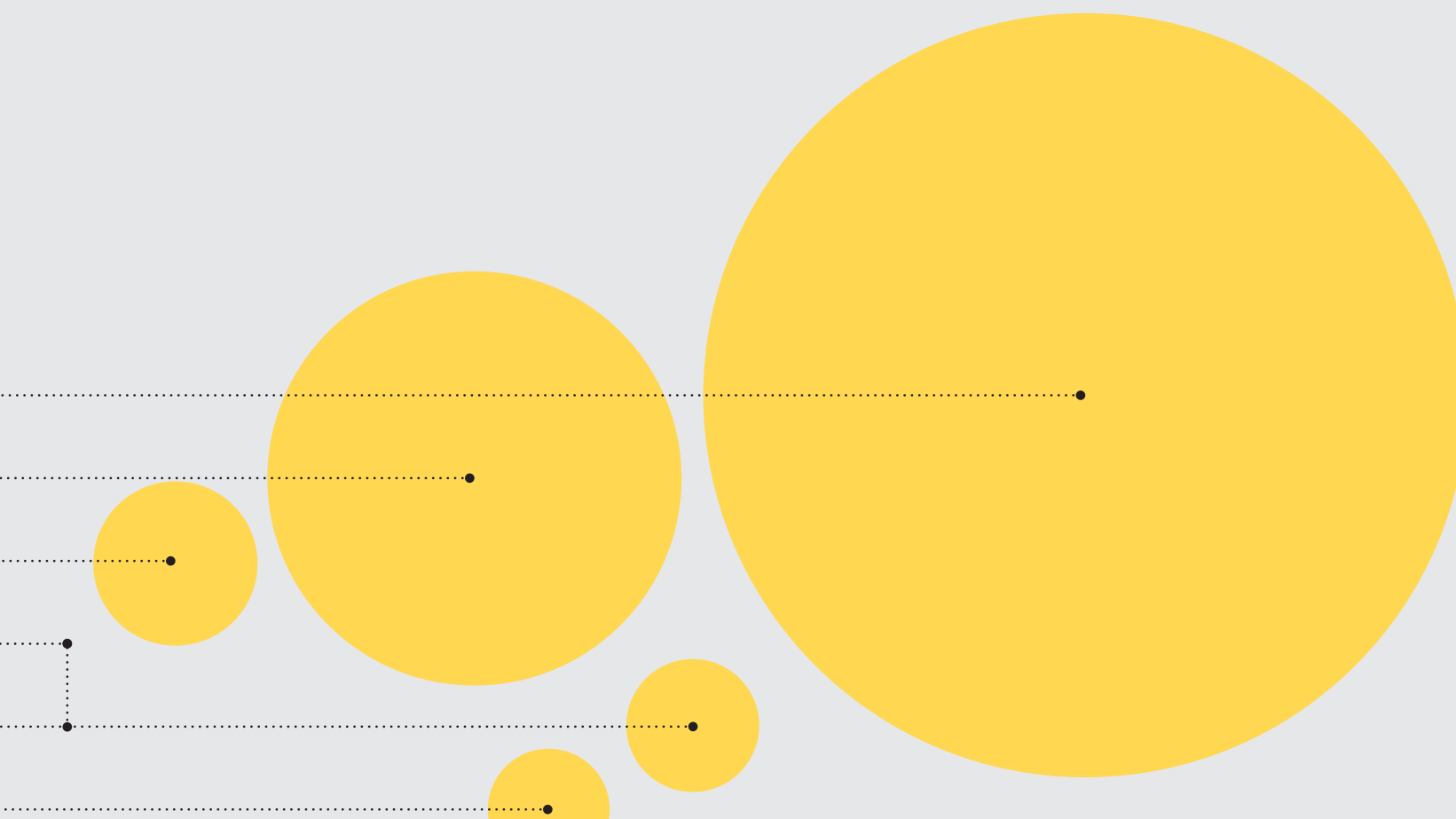
## 6.6. TOP25 RONDAS MADRID

AÑO	EMPRESA	INVERSIÓN	AÑO	EMPRESA	INVERSIÓN
2021	 Job&Talent	440.000.000 €	2021	 Job&Talent	100.000.000 €
2022	 Seedtag	250.000.000 €	2022	 Civitatis	100.000.000 €
2021	 Idealista	250.000.000 €	2022	 Domestika	96.700.000 €
2021	 Capchase	236.080.000 €	2022	 Devo	93.000.000 €
2021	 Devo	215.200.000 €	2017	 Cabify	92.000.000 €
2022	 Fever	200.000.000 €	2025	 Job&Talent	92.000.000 €
2021	 Idealista	175.000.000 €	2021	 Job&Talent	88.000.000 €
2023	 REVEL	115.000.000 €	2025	 Fever	87.500.000 €
2025	 Xoople	115.000.000 €	2024	 Citibox	80.000.000 €
2023	 Fever	101.381.500 €	2022	 Clikalia	75.000.000 €
2016	 Cabify	105.600.000 €	2022	 Capchase	73.000.000 €
2024	 Capchase	105.000.000 €	2022	 Atrys Health	72.000.000 €
			2025	 Playtomic	115.000.000

El ranking de mayores rondas en la Comunidad de Madrid evidencia el peso de unas pocas empresas que actúan como tractoras del ecosistema. Estas megarrondas no solo impulsan la expansión global de las compañías implicadas, sino que elevan la visibilidad de Madrid en el mapa europeo de la inversión tecnológica y generan efectos de arrastre en talento, proveedores e inversores hacia el resto del ecosistema.

## 6.7. EXITS MADRID

AÑO	EMPRESA	INVERSIÓN
2024	<b>idealista</b> Idealista	2.300.000.000 €
2014	<b>eDreams ODIGEO</b> eDreams Odigeo	1.250.000.000 €
2018	<b>ALIEN VAULT</b> AlienVault	500.000.000 €
2025	<b>SAMY ALLIANCE</b> Sammy Alliance	300.000.000 €
2020	<b>coverwallet</b> Coverwallet	300.000.000 €
2021	<b>returnly</b> Returnly	280.000.000 €
2024	<b>metricool</b> Metricool	100.000.000 €
2023	<b>iseazy</b> IsEazy	100.000.000 €
2021	<b>bipi</b> Bipi	100.000.000 €
2012	<b>milanuncios</b> Milanuncios	100.000.000 €
2015	<b>la nevera roja</b> La Nevera Roja	80.000.000 €
2011	<b>acens</b> Acens	80.000.000 €
2019	<b>playgiga</b> PlayGiga	70.000.000 €
2011	<b>buy-vip</b> BuyVip	70.000.000 €
2010	<b>tuenti</b> Tuenti	70.000.000 €
2022	<b>RatedPower</b> RatedPower	70.000.000 €
2018	<b>DQctor i</b> Doctori	30.000.000 €
2023	<b>BODEBOCA</b> Bodeboca	10.000.000 €
2020	<b>MEDIASMART</b> Mediasmart	5.100.000 €



El historial de exits de la región demuestra la capacidad del ecosistema para generar compañías de alto valor y retornos relevantes para inversores y fundadores. Esta lista consolida a Madrid como un mercado maduro, donde no solo se crean startups, sino que también se materializan salidas relevantes que retroalimentan el ciclo emprendedor.

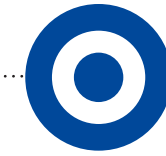


**CONCLUSIONES  
EVOLUCIÓN DE LAS EMPRESAS TECNOLÓGICAS MADRID CAPITAL**

## CONCLUSIONES



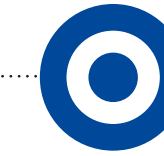
El ecosistema tecnológico de Madrid capital está formado por 1.613 empresas que dan empleo directo a 29.387 personas y generan una facturación agregada superior a los 4.000 millones de euros, consolidando a la ciudad como uno de los principales motores económicos de la Comunidad de Madrid.



Madrid se confirma como primer polo de innovación de España: compite con Barcelona en número de compañías tech, pero la supera en empleo total e impacto económico. En el contexto autonómico, la ciudad lidera con claridad el mapa de polos innovadores por delante de municipios como Las Rozas, Pozuelo de Alarcón o Alcobendas.



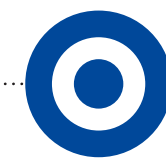
El tejido lo sostienen 819 startups y 626 pymes digitales, que actúan como cantera de proyectos y concentran la mayor parte del empleo, mientras que 144 scaleups reúnen más de 7.858 puestos de trabajo y más de 1.865 millones de euros de facturación, con promedios por empresa muy superiores al resto.



La creación de empresas en la capital ha vivido un salto cualitativo en la última década: desde 2010 se han constituido 1.579 compañías frente a 128 cierres, y solo entre 2007 y 2025 se han generado 56.132 empleos tech. El boom de nacimientos entre 2018 y 2022, especialmente en forma de startups, evidencia la consolidación del emprendimiento innovador como tendencia estructural.



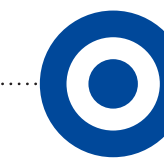
El mapa interno de la ciudad muestra una clara concentración de actividad en los distritos de Salamanca, Chamartín, Chamberí y Centro, que agrupan el mayor número de empresas y empleos, mientras que zonas como Tetuán, Fuencarral-El Pardo, Hortaleza o Arganzuela refuerzan su papel como corredores de innovación emergentes.



Madrid capital destaca por tener un amplio abanico de sectores clave: verticales como fintech, ehealth, edtech, energía, marketing/media, foodtech, SaaS, proptech, big data e inteligencia artificial suman cientos de compañías, así como cientos de millones de euros de facturación, posicionando a la ciudad como hub digital de referencia en España.



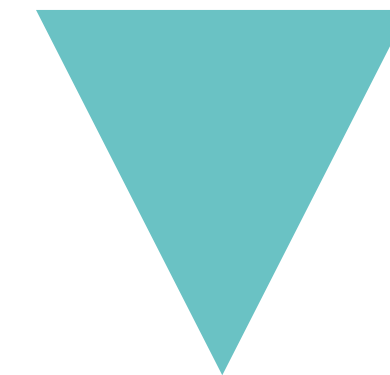
Pese al dinamismo del ecosistema, persiste una brecha de género significativa: en la mayoría de distritos, solo entre un 10% y un 20% de las personas fundadoras son mujeres, lo que subraya la necesidad de programas específicos para atraer y retener talento femenino en el emprendim



En materia de inversión, la Comunidad de Madrid concentra cerca del 40% del capital invertido en startups españolas entre 2016 y 2025, con más de 7.600 millones de euros y algo más de 800 operaciones, y un ticket medio claramente superior al de la media nacional. Sectores como biotech, big data, energía, traveltech, cloud/deeptech y foodtech lideran la captación de capital.



**METODOLOGÍA DEL INFORME, FUENTES DE DATOS**



## METODOLOGÍA Y FUENTES

### Fuente de datos: Ecosistema Startup

El informe se nutre de información veraz, gracias a la actualización de Ecosistema Startup, la mayor plataforma de datos sobre startups, scaleups, spinoffs, pymes e inversores de España y Portugal, propiedad del diario ElReferente.

La herramienta permite analizar y monitorizar 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 informaciones.

Los datos de este informe están actualizados a 31 de diciembre de 2025.

**ecosistemaStartup**

### Validación de datos con el registro mercantil

Trimestralmente los datos de Ecosistema Startup son validados con el Registro mercantil gracias al acuerdo del diario El Referente con INFORMA, plataforma de datos líder en el suministro de Información Comercial, Financiera, Sectorial y de Marketing de empresas y empresarios.

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.

**INFORMA**

### Informe nacional de empresas tech España 2025

El Referente publicó en 2025, el segundo informe nacional de empresas tech, el cual incluye los datos principales vinculados al mundo de la innovación y las startups en España.

El informe consta de seis bloques principales que vertebrarán dicho documento: Comunidades Autónomas, Sectores y tecnologías, Evolución de la inversión, bloque de startups, bloque de scaleups y bloque de empresas tech. El informe ha sido apoyado por más de 10 compañías entre las que destacan ENISA y el ICEX.

**Informe Empresas Tech e Innovadoras.**  
España 2025

### El Referente, conectando el ecosistema startup

El Referente es la revista líder de información sobre startups e innovación en España y Portugal, creada y dirigida por un joven y dinámico equipo de periodistas residentes en Madrid capital. La revista digital de El Referente fue fundada en el año 2009 por José María Torrego, pero no se posicionó en el ecosistema de startups de España hasta el año 2014.

Actualmente junto a la revista digital, donde cubre el ecosistema de startups de España, Portugal y América; posee una versión inglesa que cubre el ecosistema emprendedor español para el público anglosajón bajo la marca StartupsReal y edita anualmente la publicación en papel de la Guía de Inversión para Startups, que este año lanza su 10ª edición.

**ElReferente**  
CONECTANDO EL ECOSISTEMA DE LAS STARTUPS



**ElReferente**  
CONECTANDO EL ECOSISTEMA DE LAS STARTUPS