

# Informe de Evaluación y Desarrollo Tecnológico de Sevilla TechPark 2024

Julio 2025



# Sevilla TechPark: Misma pasión. Nueva identidad. Más Sevilla que nunca.

El parque tecnológico de Sevilla ha sido durante más de **30 años un referente en innovación y tecnología en Andalucía**. Heredero de la Expo'92, ha evolucionado hasta convertirse en un **ecosistema donde convergen empresas, universidades y centros de investigación**. Ahora, con su **nueva denominación como Sevilla TechPark**, se busca proyectar una identidad más moderna, internacional y alineada con las nuevas tendencias tecnológicas y de sostenibilidad.

Este cambio responde a la necesidad de **consolidar la imagen del parque como un polo de innovación de referencia en el sur de Europa**, potenciando la atracción de talento, inversión y proyectos de vanguardia. La transformación visual y comunicativa de Sevilla TechPark debe transmitir la **evolución del parque hacia un modelo de ciudad inteligente, digitalizada y sostenible**.

Los objetivos perseguidos para el cambio de nombre han sido múltiples:

- Dotar a Sevilla TechPark de una **identidad visual moderna y diferenciadora**;
- **Reforzar su posicionamiento** como referente tecnológico y de I+D+i en España y Europa;
- Crear una **conexión emocional con la ciudad de Sevilla** y su comunidad empresarial;
- **Impulsar** como **valores** la sostenibilidad, la colaboración y el trabajo por el futuro.

Todos estos objetivos buscan transmitir unas ideas claras:

- **Innovación y futuro:** Sevilla TechPark es un parque tecnológico que impulsa las soluciones del mañana, con especial énfasis en la investigación y el desarrollo.
- **Conectividad y colaboración:** Ecosistema donde convergen ciencia, empresa y sociedad, facilitando la transferencia de conocimiento.
- **Herencia y evolución:** Vinculación con la Expo'92, reinterpretada hacia el futuro, mostrando su papel en la historia de la innovación en Sevilla.
- **Sostenibilidad y Smart City:** Un espacio comprometido con la energía limpia y la digitalización, un verdadero laboratorio urbano alineado con el concepto de ciudad del futuro.

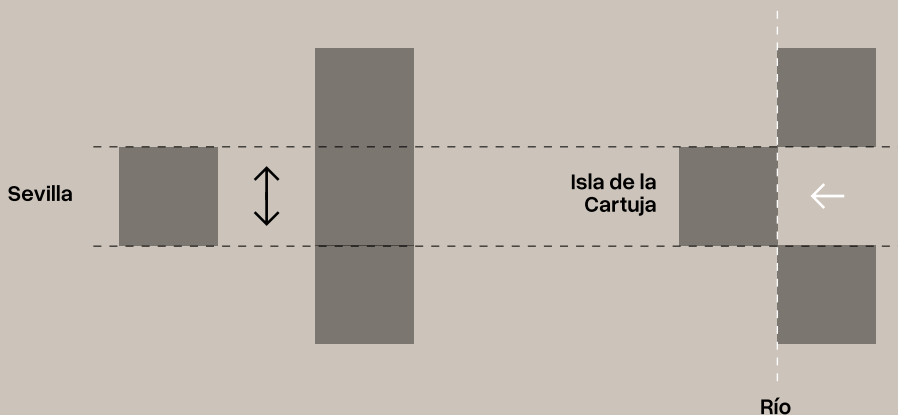


# Sevilla TechPark: Misma pasión. Nueva identidad. Más Sevilla que nunca.

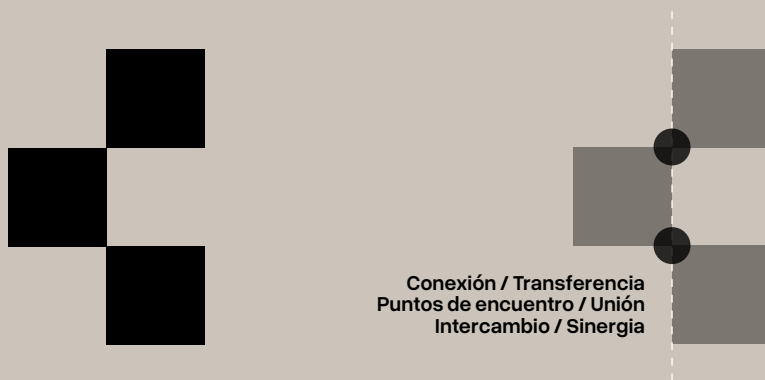
El ejercicio conceptual tiene como origen la definición de Sevilla Techpark. **¿Cómo debe proyectarse esta nueva marca en relación a su actividad, a los agentes con los que ha de relacionarse y a la propia ciudad?**



## Construcción

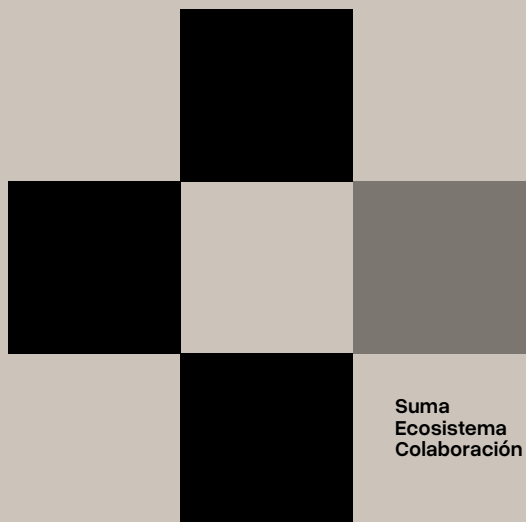


## Símbolo





# Sevilla TechPark: Misma pasión. Nueva identidad. Más Sevilla que nunca.



**Sevilla TechPark interactúa con distintos públicos**, desde empresas tecnológicas a startups, universidades, inversores y la sociedad en general. Por este motivo, la generación de **una nueva identidad gráfica pretende hacer cómplice de este ecosistema de innovación a todos sus colaboradores**. Se propiciará su utilización entre las empresas, centros de investigación y cualquier entidad con sede en el recinto, que serán sus principales prescriptores.

Con **Sevilla TechPark** buscamos, en suma, inspirar **confianza y liderazgo**, mostrando solidez tanto en su tipografía como en sus estructuras gráficas.

**Sevilla TechPark. Conectando innovación.**

**Conectando  
innovación.**

# Índice

<b>1. Resumen ejecutivo</b>	<b>13</b>
<b>2. Sevilla TechPark</b>	<b>16</b>
2.1. ¿Qué es Sevilla TechPark?	17
2.2. Nuestro enfoque	19
2.2.1. Misión y visión	19
2.2.2. Valores	20
2.3. Noticias destacadas de 2024	21
<b>3. Estructura y objetivos</b>	<b>24</b>
3.1. Contexto del Informe Anual 2024 de Evolución y Desarrollo Tecnológico	25
3.2. Metodología	26
3.2.1. Elaboración y difusión del cuestionario	27
3.2.2. Seguimiento de respuestas y recepción de datos	28
3.2.3. Extrapolación y análisis de datos. Conclusiones	28
3.2.4. Redacción del Informe Anual 2024 de Sevilla TechPark	30
<b>4. Las entidades de Sevilla TechPark</b>	<b>31</b>
4.1. Entidades de Tecnologías Avanzadas	34
4.2. Entidades de Servicios Avanzados	36
4.3. Entidades de Servicios Generales	38
<b>5. Informe de resultados</b>	<b>41</b>
5.1. Resultados globales	42
5.1.1. Variación de altas y bajas	43
5.1.2. Forma jurídica	43
5.1.3. Tamaño de las entidades	44
5.1.4. Régimen de propiedad	45
5.1.5. Procedencia de la entidad	47
5.1.6. Startups y Spin offs de Sevilla TechPark	48

# Índice

5.2. Resultados atendiendo a diferentes ámbitos	54
5.2.1. Actividad Económica	54
5.2.2. Capital Humano	61
5.2.3. Ámbito tecnológico y I+D	85
5.2.4. Internacionalización	99
5.2.5. Igualdad	103
5.2.6. Sostenibilidad	104
5.3. Opinión sobre Sevilla TechPark	106
<b>6. Conclusiones</b>	<b>109</b>
6.1. Actividad Económica	113
6.2. Capital Humano	117
6.3. Ámbito tecnológico y I+D	122
6.4. Internacionalización	125
6.5. Igualdad	126
6.6. Sostenibilidad	127
<b>7. Anexos</b>	<b>129</b>
7.1. Anexo I. Listado de entidades en Sevilla TechPark	130
7.2. Anexo II. Cuestionario 2024	155

# Índice de tablas

Tabla 1	<b>Evolución del número de entidades totales que forman parte de Sevilla TechPark en los últimos años</b>	32
Tabla 2	<b>Evolución de la actividad económica y empleo por áreas de actividad en los últimos años</b>	33
Tabla 3	<b>Variación de las entidades de Tecnologías Avanzadas frente a los dos últimos años por sector de actividad</b>	35
Tabla 4	<b>Variación de las entidades de Servicios Avanzados frente a los dos últimos años por sector de actividad</b>	37
Tabla 5	<b>Variación de las entidades de Servicios Generales frente a los dos últimos años por sector de actividad</b>	39
Tabla 6	<b>Evolución del número de entidades por área de actividad desde 2001 hasta 2024</b>	40
Tabla 7	<b>Número de startups/spin offs en el área de Tecnologías Avanzadas</b>	51
Tabla 8	<b>Número de startups en el área de Servicios Avanzados</b>	52
Tabla 9	<b>Número de startups en el área de Servicios Generales</b>	53
Tabla 10	<b>Evolución anual de los niveles de actividad económica por Área de actividad</b>	55
Tabla 11	<b>Evolución de la actividad económica por áreas de actividad desde 2001 hasta 2024. Datos en Millones de Euros (€)</b>	57
Tabla 12	<b>Datos de actividad económica por sectores en el área de Tecnologías Avanzadas</b>	58
Tabla 13	<b>Datos de actividad económica por sectores en el área de Servicios Avanzados</b>	59
Tabla 14	<b>Datos de actividad económica por sectores en el área de Servicios Generales</b>	61
Tabla 15	<b>Total de empleados en 2024 respecto a 2023 en Sevilla TechPark</b>	62
Tabla 16	<b>Evolución Histórica del número de empleados desde 2001 hasta 2024</b>	63
Tabla 17	<b>Datos de empleo por sectores del área de Tecnologías Avanzadas</b>	69
Tabla 18	<b>Datos por empleo por entidad en el área de Tecnologías Avanzadas</b>	72
Tabla 19	<b>Datos de empleo por sectores del área de Servicios Avanzados</b>	73
Tabla 20	<b>Datos de empleo por entidad en el área de Servicios Avanzados</b>	76
Tabla 21	<b>Datos de empleo por sectores del área de Servicios Generales</b>	77
Tabla 22	<b>Datos de empleo por entidad en el área de Servicios Generales</b>	81
Tabla 23	<b>Ratio de Inversión de la I+D+i frente a la actividad económica por áreas de actividad</b>	86
Tabla 24	<b>Importe del gasto de I+D+i en 2024 por sectores en el área de Tecnologías Avanzadas</b>	87
Tabla 25	<b>Importe del gasto de I+D+i en 2024 por sectores en el área de Servicios Avanzados</b>	88



# Índice de tablas

Tabla 26	Número de proyectos de I+D+i desarrollados en el área de Tecnologías Avanzadas	89
Tabla 27	Número de proyectos de I+D+i en Servicios Avanzados	90
Tabla 28	Evolución del número de patentes concedidas en los últimos años	92
Tabla 29	Número de productos y servicios nuevos desarrollados y número de patentes concedidas en el área de Tecnologías Avanzadas	93
Tabla 30	Número de productos y servicios nuevos en el área de Servicios Avanzados	93
Tabla 31	Número de grupos de Investigación vigentes en Tecnologías Avanzadas	95
Tabla 32	Número de grupos de Investigación vigentes en Servicios Avanzados	96
Tabla 33	Proporción de empleo dedicado a I+D+i por área de actividad	96
Tabla 34	Distribución de empleo dedicado a I+D+i por sectores de Tecnologías Avanzadas	97
Tabla 35	Distribución de empleo dedicado a I+D+i por sectores de Servicios Avanzados	97
Tabla 36	Opinión sobre los servicios prestados por Sevilla TechPark	107
Tabla 37	Opinión sobre las infraestructuras de Sevilla TechPark	108
Tabla 38	Resumen con los principales indicadores del informe y su variación con respecto a 2023	111

# Índice de infografías

Infog. 1	Proporción por sectores en el área de Tecnologías Avanzadas	34
Infog. 2	Proporción por sectores en el área de Servicios Avanzados	36
Infog. 3	Proporción por sectores en el área de Servicios Generales	38
Infog. 4	Evolución del número de entidades por área de actividad desde 2001 hasta 2024	40
Infog. 5	Datos globales de Sevilla TechPark	42
Infog. 6	Número de altas y bajas por áreas de actividad en 2024	43
Infog. 7	Forma jurídica de las entidades de Sevilla TechPark	44
Infog. 8	Proporción de entidades atendiendo a su tamaño	45
Infog. 9	Comparativa de 2024 respecto a 2023 sobre la distribución de entidades por régimen de propiedad	46
Infog. 10	Distribución de entidades por régimen de propiedad por área de actividad	46
Infog. 11	Distribución de entidades atendiendo al régimen de ocupación de oficinas	47
Infog. 12	Proporción de entidades de Sevilla TechPark según su procedencia	48
Infog. 13	Proporción de startups/spin offs con respecto al total del Parque	49
Infog. 14	Proporción de startups/spin off por áreas de actividad	49
Infog. 15	Niveles de actividad económica por Área de actividad en 2023 y 2024	54
Infog. 16	Evolución de la actividad económica del Parque por área. Datos en Millones de Euros (€)	57
Infog. 17	Evolución Histórica del número de empleados desde 2001 hasta 2024	63
Infog. 18	Distribución de empleados por género en Sevilla TechPark	64
Infog. 19	Distribución de empleados por edad en Sevilla TechPark en 2023 y 2024	64
Infog. 20	Distribución de empleados por formación en Sevilla TechPark en 2023 y 2024	65
Infog. 21	Proporción de empleados demandados en Sevilla TechPark por formación	66
Infog. 22	Porcentaje de gasto en formación por áreas de actividad	67
Infog. 23	Proporción de entidades que invierten en formación por área de actividad	67
Infog. 24	Gasto medio en formación por entidad por cada área de actividad en euros (€)	68
Infog. 25	Proporción de empleados según género en Tecnologías Avanzadas	69
Infog. 26	Proporción de empleados según edad en Tecnologías Avanzadas	70
Infog. 27	Distribución de empleados por formación en Tecnologías Avanzadas	70
Infog. 28	Proporción de empleados según género y formación	71

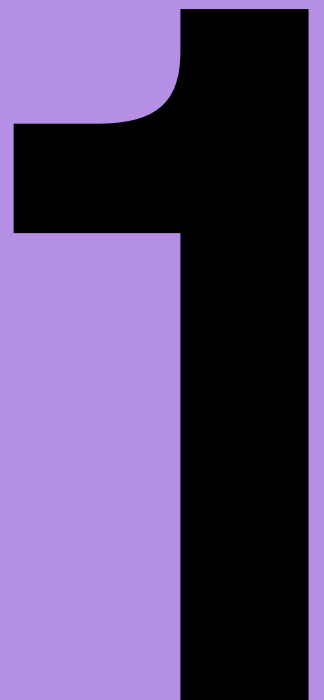
# Índice de infografías

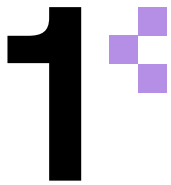
Infog. 29	Proporción de empleados según edad y género en Tecnologías Avanzadas	71
Infog. 30	Proporción de empleados según género en el área de Servicios Avanzados	74
Infog. 31	Proporción de empleados por edad en Servicios Avanzados	74
Infog. 32	Proporción de empleados según nivel de formación	75
Infog. 33	Proporción de empleados según género y formación en Servicios Avanzados	75
Infog. 34	Proporción de empleados según género y edad en Servicios Avanzados	76
Infog. 35	Proporción de empleados según género en el área de Servicios Generales	78
Infog. 36	Proporción de empleados según edad en el área de Servicios Generales	78
Infog. 37	Proporción de empleados según formación en Servicios Generales	79
Infog. 38	Proporción de empleados según formación y género en el área de Servicios Generales	79
Infog. 39	Proporción de empleados según edad y género en el área de Servicios Generales	80
Infog. 40	Proporción de empleo en startups y spin offs en Sevilla TechPark	82
Infog. 41	Porcentaje de entidades que permiten el teletrabajo según área	82
Infog. 42	Promedio de horas teletrabajadas por actividad	83
Infog. 43	Perfiles más demandados por las entidades de Sevilla TechPark	83
Infog. 44	Proporción de perfiles más demandados por empresas en el Parque por perfil	85
Infog. 45	Comparativa intensidad I+D+i: UE, España, Andalucía y Sevilla TechPark	86
Infog. 46	Proporción de inversión según el origen público o privado	88
Infog. 47	Entidades con las que colaboran las organizaciones en proyectos de I+D+i	91
Infog. 48	Lugares en los que colaboran las entidades en proyectos de I+D+i	91
Infog. 49	Proporción del número de grupos de investigación según área	94
Infog. 50	Proporción de entidades que aplican Tecnologías Disruptivas	98
Infog. 51	Proporción de exportaciones de las entidades del Parque atendiendo a su destino	99
Infog. 52	Número de países representados en el Parque	100
Infog. 53	Número de entidades participadas por capital extranjero según las áreas de actividad	101
Infog. 54	Datos globales de internacionalización	102
Infog. 55	Datos de Igualdad por áreas de actividad	103
Infog. 56	Número de acciones de sostenibilidad que desarrollan las entidades por área de actividad	104
Infog. 57	Proporción de los ODS con los que están comprometidas las entidades	105

# Índice de infografías

Infog. 58	Resumen con los principales indicadores del informe	110
Infog. 59	Datos generales de la actividad económica en 2024 por áreas de actividad	114
Infog. 60	Evolución de la actividad económica de Sevilla TechPark (2020-2024)	116
Infog. 61	Comparativa de la actividad económica de Sevilla TechPark en 2024 con respecto a 2001 en M(€)	117
Infog. 62	Resumen de empleados en 2024 por áreas de actividad	118
Infog. 63	Evolución del empleo en Sevilla TechPark (2020-2024)	120
Infog. 64	Datos de inversión en I+D+i	124

# Resumen ejecutivo





# Resumen ejecutivo

**Sevilla TechPark**, es el recinto gestionado por Parque Científico y Tecnológico Cartuja, S. A., sociedad mercantil del sector público cuya misión es impulsar la investigación, la tecnología, la innovación, la internacionalización y el desarrollo económico de las entidades ubicadas en su entorno.

Se ha consolidado como uno de los principales espacios de referencia en Andalucía en materia de innovación, transferencia de conocimiento y desarrollo empresarial. Como entidad pública adscrita a la Junta de Andalucía, desempeña un papel clave al facilitar la conexión entre la ciencia, la tecnología y la actividad económica en un entorno común.

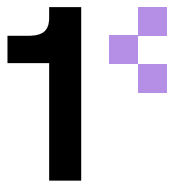
A lo largo de 2024, Sevilla TechPark ha seguido evolucionando como ecosistema activo y diverso, en el que conviven entidades tecnológicas, universidades, centros de investigación, entidades culturales y proyectos de base innovadora. Este entorno genera un impacto directo en el desarrollo económico y social, reforzando su papel como nodo de innovación a nivel nacional e internacional.

En este contexto, las entidades ubicadas en el Parque han generado un volumen de actividad económica de **5.513 millones de euros**, lo que representa un crecimiento del 13,7% respecto a 2023. Asimismo, el empleo vinculado a estas entidades asciende a 31.667 profesionales, reflejando un incremento del 7,2% en comparación con el año anterior. Estas entidades se agrupan en **tres grandes áreas de actividad: Tecnologías Avanzadas, Servicios Avanzados y Servicios Generales** y, dentro de cada una, se clasifican en sectores específicos que permiten un análisis segmentado de los datos económicos y laborales.

Con el objetivo de conocer y seguir su evolución, Sevilla TechPark elabora anualmente su **Informe de Evolución y Desarrollo Tecnológico**. Esta herramienta analiza la trayectoria del Parque a partir de los datos aportados por las propias entidades y recoge indicadores clave como número de empresas, inversión en I+D, empleo, ocupación del espacio, sostenibilidad o generación de conocimiento.

La información ha sido recopilada mediante un cuestionario enviado a todas las entidades (véase Anexo II), lo que ha permitido realizar comparativas con ejercicios anteriores y valorar el progreso del Parque desde una perspectiva económica, social, tecnológica y de sostenibilidad.

A continuación, se presentan las principales cifras actuales de Sevilla TechPark, que servirán como punto de partida para el análisis detallado que se desarrolla a lo largo de este informe.



# Resumen ejecutivo

**575 entidades**  
8 entidades más que en 2023

575

85

**85 startups / spin offs**  
Respecto a las 77 de 2023

**5.513 M €**  
Aumento interanual del 13,7%  
respecto a 2023

5.513

31.667

**31.667 empleados**  
7,2% más que en 2023, siendo la  
media por entidad de 55 empleados

**36% mujeres**  
El 29% de ellas en puestos directivos

36%

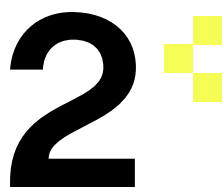
852

**852 proyectos I+D+i**  
Con una ratio de inversión de I+D+ i  
del 8,9%

# Sevilla TechPark

2





# Sevilla TechPark

## 2.1. ¿Qué es Sevilla TechPark?

Sevilla TechPark es un espacio dedicado a la **innovación**, la **investigación** y el **desarrollo económico**, surgido a partir de la reutilización de los espacios e infraestructuras construidos para la **Exposición Universal de Sevilla de 1992**. Supuso el primer caso internacional de transformación de una Muestra Universal en un Parque Científico y Tecnológico, configurando un entorno urbano en el que confluyen la ciencia, la universidad y la empresa.

Desde sus inicios, el Parque ha sido el resultado de **actuaciones estratégicas** orientadas a dar continuidad al **legado de la Expo**, con la idea de consolidar un **ecosistema permanente** que integrara actividades **tecnológicas**, **científicas** y **empresariales**. Ya en los años previos a la exposición se planteaba su reconversión como **espacio innovador**, y desde entonces ha evolucionado hasta convertirse en un **referente en su ámbito**.

Desde su creación, Sevilla TechPark ha ido **ampliando progresivamente su base empresarial** y su impacto en el entorno. De las seis entidades con las que inició su actividad, ha pasado a acoger actualmente a **575 entidades**, que generan más de **31.000 empleos directos** y una cifra de negocio conjunta de **5.513 millones de euros**. Estos datos representan, aproximadamente, el **11,12% del PIB de la provincia de Sevilla** y el **2,56% del PIB andaluz**.

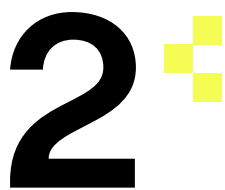
El recinto se organiza en torno a **diferentes áreas** que permiten la coexistencia de múltiples sectores y funciones, desde actividades tecnológicas y científicas hasta servicios, cultura, educación (universidad) o deporte.

→ **Área científica y empresarial**  
Agrupa empresas tecnológicas, centros de investigación, servicios avanzados y entidades de apoyo a la innovación.

→ **Área cultural**  
Incluye equipamientos como el Centro Andaluz de Arte Contemporáneo (CAAC), el Teatro Central, la Fundación Tres Culturas, Caixa-Forum, Cartuja Center Cite y Auditorio Cartuja.

→ **Área de educación**  
Está estrechamente vinculada a la Universidad de Sevilla —con centros como la Escuela Técnica Superior de Ingeniería, la Escuela Politécnica Superior y la Facultad de Comunicación—, la UNIA y a otros centros como el Centro Universitario San Isidoro, EIG Education y EOI.

→ **Área deportiva y de ocio**  
Situada al norte del recinto, se encuentran el Estadio La Cartuja, las Instalaciones Deportivas Isla de la Cartuja, el Centro Especializado de Alto Rendimiento de Remo y Piragüismo, así como el Parque del Alamillo e Isla Mágica.



# Sevilla TechPark

La ubicación del Parque, en **la Isla de la Cartuja**, al noroeste de la ciudad de Sevilla, es uno de sus principales activos. Con **más de dos millones de metros cuadrados de superficie**, el recinto goza de **excelentes conexiones** por carretera, ferrocarril y vía aérea, con **accesos directos** a autovías, estación de alta velocidad y aeropuerto. También cuenta con enlaces con los principales **puertos logísticos** y se integra plenamente en el **sistema de transporte urbano y metropolitano**, lo que facilita su conectividad sin perder independencia para mantener espacios propios de desarrollo.

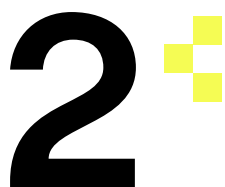
Además, el Parque ha apostado por la **movilidad sostenible**, con una red de carriles bici, servicios de préstamo de bicicletas, amplias zonas de aparcamiento público y medidas orientadas a la reducción de emisiones, siendo **la primera zona de bajas emisiones de la ciudad de Sevilla**.

Todo este entorno físico y funcional contribuye a que el Parque funcione como un **ecosistema innovador consolidado**. A través de su configuración, permite no solo el **desarrollo de actividades empresariales**, sino también el **impulso de proyectos vinculados a la I+D+i**, el **emprendimiento** y la **transferencia de conocimiento**. Muchas de las entidades instaladas desarrollan **proyectos de base tecnológica** y aplican soluciones en campos como el análisis de datos, la inteligencia artificial, la ciberseguridad o la automatización.

El Parque desempeña también funciones propias de **incubadora de negocios**, facilitando recursos, espacios y acompañamiento a iniciativas emergentes. Esta capacidad de acogida ha favorecido la **presencia de proyectos innovadores con distintos niveles de madurez**, contribuyendo a generar impacto tanto en términos económicos como sociales.

Actualmente, **más de 40.000 personas** transitan a diario por el recinto, lo que refleja su dinamismo y actividad constante. Además, el Parque forma parte de **redes nacionales e internacionales** que promueven la colaboración entre polos de innovación, ampliando su proyección más allá del ámbito regional.

Su lema recoge de forma sintética su filosofía de trabajo: **Conectando innovación**.



# Sevilla TechPark

## 2.2. Nuestro enfoque

### 2.2.1. Misión y visión

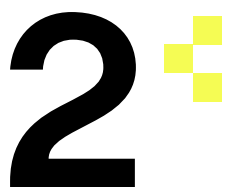
En el marco de su actividad, Sevilla TechPark define y orienta sus actuaciones a partir de una **misión** y una **visión estratégica** que guían su desarrollo como ecosistema científico, tecnológico y empresarial. Estos principios constituyen la base sobre la que se construye la identidad del Parque y orientan su evolución como **espacio clave en el ámbito de la innovación**.

#### **Misión**

Sevilla TechPark tiene como misión **promover la innovación**, el **desarrollo** y la **investigación** mediante un modelo de Parque Científico y Tecnológico **sostenible** y con **proyección internacional**. Su propósito es **generar valor añadido** para los agentes que lo integran, facilitando un entorno que estimule la **colaboración**, el **crecimiento** y el **compromiso** compartido entre empresas, instituciones y comunidad científica.

#### **Visión**

La visión de Sevilla TechPark se centra en **avanzar hacia un posicionamiento consolidado** como **líder en innovación**, tanto en el ámbito **nacional** como **internacional**. En este contexto, aspira a fortalecer su papel como **punto de encuentro entre conocimiento, tecnología y desarrollo sostenible**. A su vez, busca desempeñar una función activa en el **progreso económico y social de Sevilla y Andalucía**, actuando como catalizador de **oportunidades** y de generación de **impacto** en el territorio.



# Sevilla TechPark

## 2.2.2. Valores

Las actuaciones desarrolladas por Sevilla TechPark se apoyan en un conjunto de valores que permiten orientar sus decisiones presentes hacia la **consecución de su visión futura**, en coherencia con la misión que lo define. Estos principios **guían** tanto **la actividad interna de la institución** como **su relación con el entorno y con las entidades que conforman el ecosistema del Parque**.



### **Innovación**

La **innovación** constituye un **eje transversal** en la estrategia de Sevilla TechPark. Está integrada en sus objetivos tanto como entidad gestora como en el desarrollo de su actividad diaria, con especial atención a ámbitos como la **digitalización**, la **equidad** y la **mejora continua**.



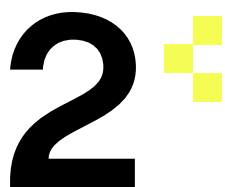
### **Internacionalización**

El Parque apuesta por la **proyección internacional** de su actividad. Cada vez más entidades ubicadas en el recinto integran la internacionalización como parte de su modelo de trabajo, tanto en lo que respecta al **acceso a financiación** como en la **atracción de talento** y **oportunidades de colaboración**.



### **Sostenibilidad**

El compromiso con la **sostenibilidad** está presente en las acciones que se desarrollan en el Parque, tanto desde la gestión como en la práctica cotidiana de las entidades que lo integran. Esta orientación ha contribuido a posicionarlo como **referente** en este sentido.



# Sevilla TechPark

## Compromiso social

Desde una **perspectiva ética**, el Parque actúa con **responsabilidad y eficiencia**. El objetivo es mantener un equilibrio entre la actividad científica y tecnológica y su impacto en la sociedad, integrando buenas prácticas en todos los ámbitos de actuación.

## Cercanía y confianza

El Parque promueve una relación basada en la **proximidad con los distintos agentes de su entorno**, impulsando la participación, el diálogo y la colaboración.

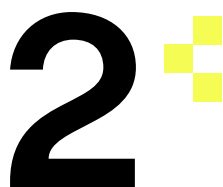
## Proyección y visibilidad

El Parque asume su papel como **agente con impacto en su territorio**. Su actividad contribuye a reforzar la visibilidad de la innovación y el conocimiento, y a posicionar a Sevilla y Andalucía como referentes en estos ámbitos.

### 2.3. Noticias destacadas de 2024

El año 2024 ha sido un periodo de gran dinamismo para Sevilla TechPark, tanto por los avances conseguidos como por la proyección alcanzada en distintos ámbitos. A lo largo del ejercicio, el Parque ha sido protagonista de numerosos hitos que refuerzan su posición como **uno de los principales polos de innovación y desarrollo económico en el contexto andaluz y nacional**.

Entre los aspectos más relevantes destacan el crecimiento de la actividad económica de Sevilla TechPark, con una representación notoria del PIB de la provincia de Sevilla; el crecimiento de su capital humano; el impulso sostenido a la I+D+i; así como el



# Sevilla TechPark

fortalecimiento del Parque como ecosistema de innovación tecnológica, capaz de atraer profesionales en áreas punteras como inteligencia artificial, ingeniería, ciberseguridad, logística y perfiles científicos.

Estas noticias no solo evidencian el crecimiento del Parque en términos cuantitativos, sino que también **reflejan su madurez como ecosistema** que integra ciencia, empresa, universidad y administración, generando un impacto directo sobre la economía, el empleo y la transformación digital y ambiental del entorno. A continuación, se recoge una selección de noticias que evidencian el dinamismo del Parque y su creciente impacto en el entorno.

## El PCT Cartuja ha aumentado su facturación casi un 70% en los últimos cinco años

*El Parque Científico y Tecnológico Cartuja alcanza una facturación de 4.850 millones de euros, un 8% más que el año pasado.*

2024. Diario de Sevilla

## El PCT Cartuja factura 4.850 millones en 2023 y suma un crecimiento del 67% en 5 años

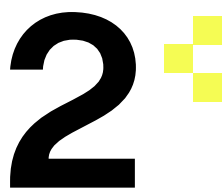
*El número de empresas alcanza la cifra de 567, casi el 2% más que el año anterior, mientras que el número de empleos llega a los 29.538, el 1,3% más.*

2024. El Correo de Andalucía

## El PCT Cartuja ya supone el 10 por ciento del PIB de la provincia de Sevilla

*Durante este último quinquenio han crecido en todos los niveles, destacando especialmente el aumento de un 30 por ciento en el número de empleados que a diario trabajan en «el principal parque científico y tecnológico de España».*

2024. ABC



# Sevilla TechPark

## La transformación de la Cartuja tras la Expo 92: más de 500 empresas y una facturación de 4.850 millones

*La actividad económica ha aumentado un 67,12 % en el último lustro en el recinto, con mayoría de empresas del sector tecnológico.*

2024. El Debate

## La Cartuja saca músculo como parque tecnológico a la espera del proyecto urbanístico del Canal de la Expo

*“Cartuja siendo un año más el parque científico y tecnológico más importante de España”, ha querido reafirmar José Carlos Gómez Villamandos, consejero de Universidad, Investigación e Innovación en su intervención ante los medios.*

2024. Diario de Sevilla

## El PCT Cartuja genera 4.850 millones y representa casi el 10% del PIB de Sevilla

*El Parque ha experimentado un crecimiento del 1,8% en el número de entidades, un 1,3% en empleo y un notable incremento del 8% en la actividad económica.*

2024. Cadena SER

## Estos son los perfiles más demandados por las empresas del PCT Cartuja

*En cuanto a áreas temáticas, la demanda está relacionada principalmente con cinco ramas principales: datos IA, cloud e ingeniería, ingeniería y ciberseguridad, logística y perfiles científicos.*

2024. Diario de Sevilla

# Estructura y objetivos del documento

3



# 3

## Estructura y objetivos

Este apartado presenta el **marco general del presente Informe**, definiendo sus **objetivos principales** y la **metodología** empleada para su elaboración. El propósito es ofrecer una visión rigurosa del progreso y evolución del conjunto de entidades que integran Sevilla TechPark durante el año 2024.

A través del **análisis de los datos recopilados**, este documento busca poner en valor el impacto del Parque desde diferentes dimensiones: **Económica, tecnológica, científica, social y medioambiental**. Este enfoque integral facilita una comprensión transversal del funcionamiento del ecosistema del Parque y permite valorar su contribución real al desarrollo regional y nacional.

### 3.1. Contexto del Informe Anual 2024 de Evolución y Desarrollo Tecnológico

La elaboración de este Informe se enmarca en el **compromiso** de Sevilla TechPark **con la transparencia, la evaluación continua y la difusión de los resultados obtenidos a lo largo del año**. Su finalidad es ofrecer una visión clara y estructurada del desempeño de las entidades que forman parte del Parque, analizando su contribución al desarrollo económico, científico y tecnológico del entorno.

El **Informe Anual de Evolución y Desarrollo Tecnológico 2024** recopila y analiza los principales datos relacionados con la actividad empresarial, el empleo, la inversión en I+D, la internacionalización, la sostenibilidad o la igualdad. Gracias a este análisis, es posible medir de forma objetiva el **impacto colectivo del ecosistema del Parque** y seguir su **consolidación como polo de innovación**.



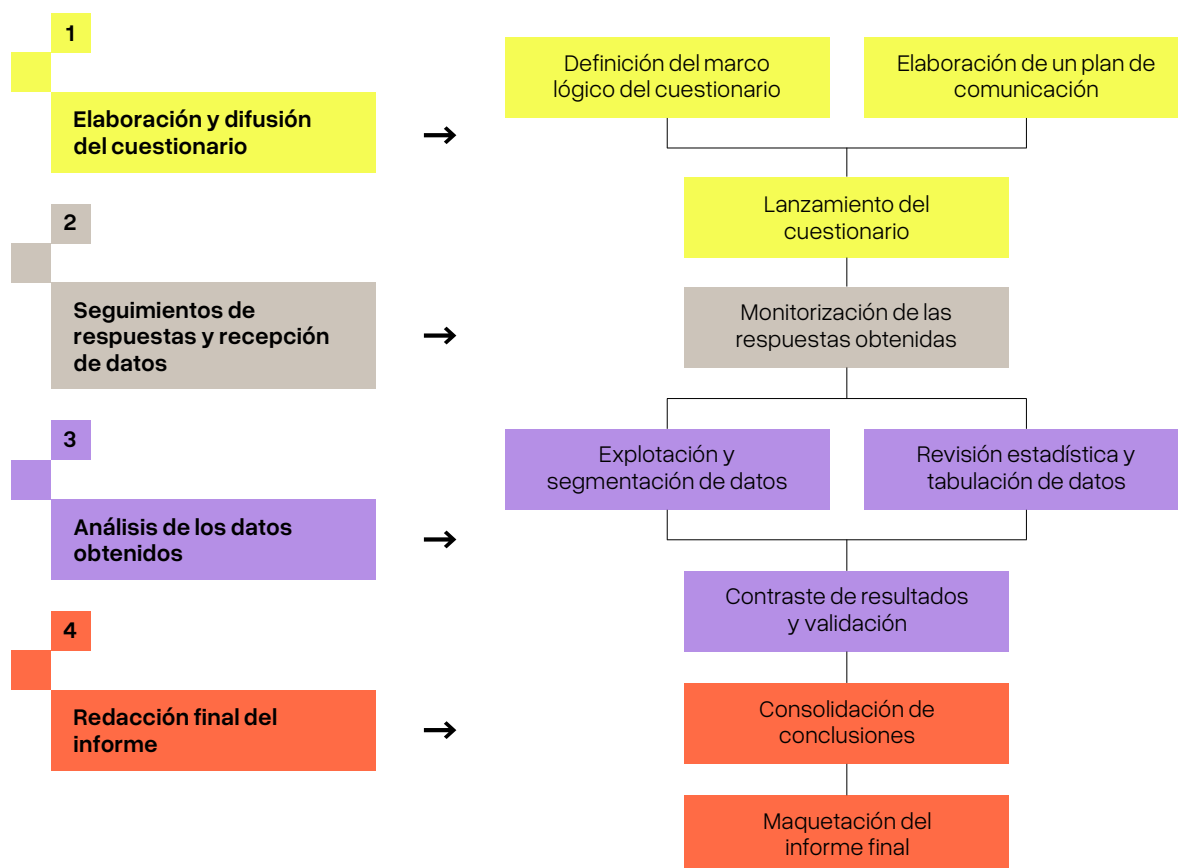
# 3

## Estructura y objetivos

La elaboración anual de este Informe, **iniciada en 2001**, proporciona una base sólida que permite analizar de manera directa el **crecimiento anual del recinto**. Esta continuidad, además de facilitar una **comparación de los resultados alcanzados** en cada ejercicio, contribuye a **fortalecer la proyección institucional del Parque**, reforzando el sentimiento de pertenencia entre sus entidades y situando su aportación en el contexto de otras instituciones de referencia a nivel andaluz y nacional.

### 3.2. Metodología

El proceso de elaboración del Informe Anual 2024 de Evolución y Desarrollo Tecnológico de Sevilla TechPark se estructura en **cuatro fases consecutivas**, que garantiza la rigurosidad, coherencia y continuidad en el tratamiento de la información. Cada una de estas fases está diseñada para recoger, procesar y analizar los datos de forma sistemática, ofreciendo así un reflejo fiel de las entidades instaladas en el Parque. Las etapas principales del proceso son las siguientes:



## Estructura y objetivos

### 3.2.1. Elaboración y difusión del cuestionario

El primer paso en la elaboración del presente Informe ha consistido en el **diseño de un cuestionario**, destinado a recopilar información precisa y actualizada de las entidades que forman parte de Sevilla TechPark. Para ello, se seleccionaron los **principales indicadores temáticos** que deben ser abordados, cubriendo aspectos como la actividad económica, la inversión en I+D, el capital humano, la internacionalización, la sostenibilidad, la igualdad o el uso de tecnologías disruptivas. En total, **se han definido 124 indicadores** para garantizar una visión detallada y representativa de la realidad del ecosistema innovador del Parque.

La selección de estos indicadores permite asegurar que la **recogida de datos sea exhaustiva**, incorporando también temáticas de especial relevancia, como son los Objetivos de Desarrollo Sostenible y el impulso a la innovación tecnológica.

Una vez concluida su elaboración, el cuestionario se ha difundido entre las entidades instaladas en el Parque.

El cuestionario se ha organizado en **seis bloques temáticos** principales.



#### **Datos básicos**

Información general de la entidad, forma jurídica y datos de contacto.



#### **Actividad económica e internacionalización**

Facturación, presencia internacional y mercados de destino.



#### **Capital humano**

Empleo generado, cualificación de los trabajadores e inversión en formación.



#### **I+D+i y capacidades tecnológicas**

Proyectos de innovación, patentes y adopción de tecnologías emergentes



#### **Sostenibilidad**

Acciones dirigidas a la protección del medio ambiente.



#### **Opinión**

Grado de satisfacción con el Parque y sugerencias de mejora.

# 3

## Estructura y objetivos

### 3.2.2. Seguimiento de respuestas y recepción de datos

Una vez definidas las preguntas e indicadores del cuestionario, este fue trasladado a la **herramienta digital Jotform**, que ha permitido gestionar de manera ágil la recogida de respuestas por parte de las entidades instaladas en el Parque.

Para facilitar su cumplimentación, se generó un **enlace único a través de la plataforma**, cuya difusión se reforzó mediante el envío de comunicaciones por **correo electrónico y llamadas telefónicas de apoyo**.

Cada entidad recibió, además, un **identificador único** que permitía acceder al cuestionario de manera personalizada. A través de este indicador, el sistema cargaba automáticamente las respuestas facilitadas en el año anterior, de modo que las entidades sólo debían actualizar la información que hubiera cambiado. Esta funcionalidad ha sido **clave para simplificar el proceso de cumplimentación por parte de las entidades y fomentar una mayor participación**.

Con el objetivo de reforzar la recogida de información, se establecieron contactos tanto por vía telefónica como por correo electrónico, animando activamente a las entidades a participar. Desde el momento de su difusión, se ofreció a las entidades la posibilidad de contactar de forma directa para resolver dudas o realizar consultas, habilitando un **canal de comunicación** bidireccional. De manera complementaria, se enviaron **recordatorios semanales** por correo electrónico para impulsar la participación en el proceso.

Además, se realizaron **seguimientos telefónicos periódicos con las entidades**, que sirvieron tanto para resolver incidencias como para reforzar los mensajes recordatorios, asegurando así una **mayor tasa de respuestas** y una **correcta cumplimentación** del cuestionario.

### 3.2.3. Extrapolación y análisis de datos. Conclusiones.

Una vez finalizado el plazo para la recogida de respuestas, se procedió a **la extracción y análisis de toda la información recibida**, con el objetivo de estructurarla, analizarla e interpretarla adecuadamente.

# 3

## Estructura y objetivos

Dado que no todas las entidades del Parque responden al cuestionario cada año, se aplica un **modelo estadístico** que permite estimar los valores totales de empleo, facturación del conjunto del Parque, garantizando su comparabilidad con años anteriores.

En este sentido, **a partir de las encuestas completadas por el 65 % de las entidades de Sevilla TechPark**, se ha realizado una **extrapolación de los resultados** al conjunto del Parque, teniendo en cuenta las distintas áreas de actividad: **Tecnologías Avanzadas, Servicios Avanzados y Servicios Generales**.

Para mantener la continuidad metodológica y facilitar la comparación con los resultados de años anteriores, se ha aplicado el mismo modelo de estimación de datos de empleo y facturación, utilizando la siguiente fórmula:

$$\hat{e}^i = \left( 1 + P_1 \frac{M}{N + M} \right) \sum_{j=1}^N \hat{e}_j^i + P_2 \sum_{k=1}^M \mu_k$$

Donde:

- $\hat{e}^i$  es la estimación para la categoría i-ésima.
- $\mu_k$  es la media aritmética para la categoría k-ésima.
- $N$  es el número de entidades que han respondido al cuestionario para la categoría i-ésima.
- $M$  es el número de entidades que no han respondido para la categoría i-ésima.
- $P_1$  es el factor que modula el peso basado en la media del error para la categoría i-ésima en la variable determinada
- $P_2$  es el factor que modula el peso de la media aritmética en la variable estimada para la categoría i-ésima.

En este contexto, el valor del factor de corrección  $P_1$  aplicado a la variable empleo ha sido de 0,2, mientras que para facturación fue de 0,08. Por su parte, el factor de corrección  $P_2$  ha adoptado un valor de 0,8 para el empleo y de 0,92 para la facturación.

Con una tasa de respuesta del 65%, el modelo se ha aplicado a las entidades según su área de actividad y sector correspondiente. Esta metodología ha permitido estimar con mayor precisión los datos de empleo y facturación, corrigiendo posibles desviaciones para ofrecer una visión más objetiva y ajustada a la realidad.

# 3

## Estructura y objetivos

Una vez obtenidas las estimaciones, se incorpora una ponderación basada en los resultados de años anteriores. Esta decisión responde a dos motivos principales: Por un lado, en cada edición del informe la muestra de entidades que responde puede variar, lo que introduce diferencias derivadas de sus propias características; por otro, desde una perspectiva estadística, el uso de promedios móviles ponderados permite ajustar los resultados a la evolución observada en el tiempo, otorgando mayor peso a los datos más recientes: Un 40 % a los correspondientes a 2024, un 35 % a los de 2023 y un 25 % a los de 2022.

Cabe destacar que, se ha optado **por excluir del análisis la actividad económica y el empleo** asociados a las **consejerías de la Junta de Andalucía** y a la **Gerencia de Urbanismo**, así como la **actividad financiera de las entidades bancarias**. Esta decisión responde al **objetivo de evitar distorsiones en los resultados globales** y asegurar una **representación más precisa** del conjunto de entidades que componen en Sevilla TechPark.

### 3.2.4. Redacción del Informe Anual de Evolución y Desarrollo Tecnológico 2024 de Sevilla TechPark

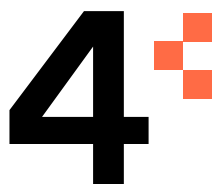
La última fase del proceso ha consistido en la **consolidación de los resultados obtenidos a partir del análisis de los datos recopilados**. Sobre esta base, se ha redactado el Informe Anual de Evolución y Desarrollo Tecnológico de Sevilla TechPark correspondiente al ejercicio 2024.

En esta etapa, se han **organizado los contenidos de manera estructurada**, integrando los principales indicadores cuantitativos y los hitos cualitativos más relevantes del año, con el objetivo de **presentar los avances** registrados en las diferentes áreas y sectores de actividad que componen Sevilla TechPark.

Posteriormente, se ha llevado a cabo la **maquetación del documento final**, incorporando elementos visuales que faciliten la comprensión de los resultados y refuercen su capacidad de comunicación. Todo ello con la finalidad de ofrecer un soporte de calidad tanto para su presentación institucional como para su difusión entre los grupos de interés.

# Entidades de Sevilla TechPark

4



# Entidades

Durante el ejercicio 2024, Sevilla TechPark ha albergado la actividad de un total de **575 entidades**, lo que representa un incremento neto de ocho entidades en comparación con el año anterior.

575 entidades

31.667 empleados

5.513.444.735€  
de actividad económica

7,2% y 13,7%  
empleados + que en 2023 de variación económica

A continuación, se muestra la **evolución del número de entidades totales que forman parte de Sevilla TechPark en los últimos años** para cada área de actividad mencionada con anterioridad.

Área de actividad	2022	2023	2024	Variación 24-23
Tecnologías avanzadas	278	290	295	1,7%
Servicios avanzados	142	135	131	-3%
Servicios generales	137	142	149	4,9%
Total	557	567	575	1,4%

Tabla 1: Evolución del nº de entidades totales que forman parte de Sevilla TechPark en los últimos años





# Entidades

Los datos recopilados confirman, una vez más, **la predominancia de entidades vinculadas al área de Tecnologías Avanzadas** dentro de Sevilla TechPark. No obstante, el mayor incremento anual en número de entidades se ha registrado en el área de **Servicios Generales**, con un crecimiento del 4,9% en comparación con 2023. Por su parte, el área de **Servicios Avanzados** ha experimentado una contracción del 3% respecto al ejercicio anterior.

Por otro lado, se muestran los principales datos que se han registrado para cada área en términos de actividad económica y empleo en el año 2024.

Área de actividad	Act. Económica	Variación 24-23	Empleo	Variación 24-23
Tecnologías avanzadas	3.250.092.689 €	13,8%	19.869	10,5%
Servicios avanzados	1.384.538.208 €	6,9%	7.459	-0,2%
Servicios generales	878.813.838 €	25,7%	4.339	6,2%
<b>Total</b>	<b>5.513.444.735 €</b>	<b>13,7%</b>	<b>31.667</b>	<b>7,2%</b>

Tabla 2: Evolución de la actividad económica y empleo por áreas de actividad en los últimos años

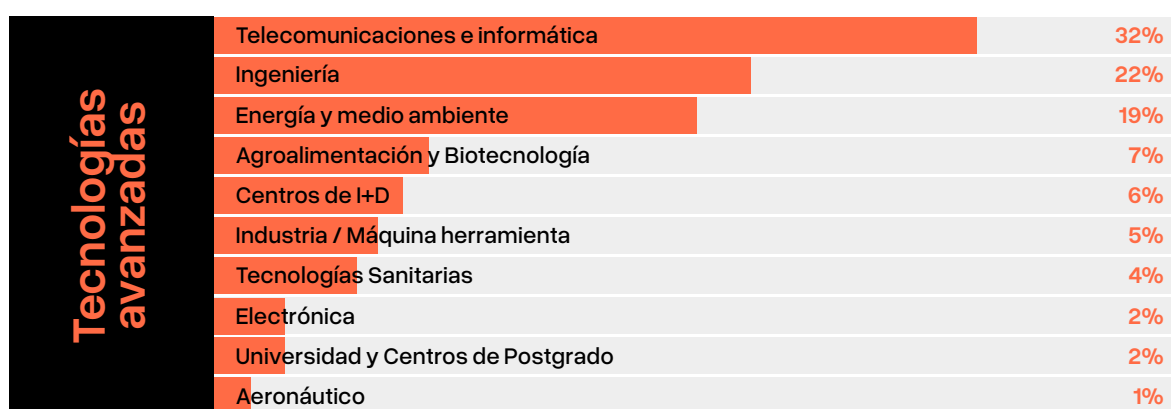
**Tecnologías Avanzadas** continúa siendo la **principal fuente de generación de riqueza y empleo**, con una facturación superior a los 3.250 millones de euros, un 13,8% más que en el ejercicio anterior, y un total de 19.869 empleados, lo que representa un crecimiento del 10,5%. **Esta área concentra más de la mitad de la actividad económica y del empleo del Parque**, reflejando su consolidación como motor del ecosistema productivo e innovador.

En el caso del área de **Servicios Generales**, se registra el **mayor incremento relativo en facturación**, con un 25,7% de crecimiento respecto a 2023, alcanzando los 878 millones de euros. Este comportamiento se explica, en parte, por una **mayor tasa de respuesta al cuestionario por parte de entidades vinculadas al sector hostelero**, que históricamente ha estado menos representado en anteriores ediciones del informe. En términos de empleo, este sector también registra una subida del 6,2%, con 4.339 trabajadores en 2024.

Por otro lado, el área de **Servicios Avanzados** experimenta una evolución más moderada. La facturación aumenta un 7%, **situándose en 1.384 millones de euros**, mientras que el **empleo se mantiene estable con 7.459 personas** pese a que, como se ha indicado anteriormente existen menos entidades en esta área de actividad en Sevilla TechPark que en el año anterior.

#### 4.1. Entidades de Tecnologías Avanzadas

Las entidades que forman parte del área de **Tecnologías Avanzadas** suponen el 51,3% del total de entidades que forman Sevilla TechPark. Estas se clasifican en los siguientes sectores:

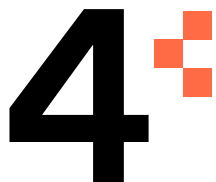


Infografía 1: Proporción por sectores en el área de Tecnologías Avanzadas

Dentro del área de **Tecnologías Avanzadas**, el sector con mayor representatividad es el de **Telecomunicaciones e Informática**, que concentra el **32% del total de entidades**. Le siguen, en términos de peso relativo, los sectores de **Ingeniería**, con un 22%, y **Energía y Medio Ambiente**, que agrupa al 19% de las entidades de esta área.

A continuación, se presenta un análisis detallado de la evolución del número de entidades en el área de **Tecnologías Avanzadas**, así como su representatividad tanto en el conjunto de este ámbito como en el total de entidades de Sevilla TechPark.

Sector de actividad	2022	2023	2024	Var. 24-23	% Área	% STP
Aeronáutico	2	1	2	100%	1%	0,3%
Agroalimentación y biotecnología	21	21	21	0%	7%	3,7%
Centros Investigación y desarrollo	18	18	19	6%	6%	3,3%
Electrónica	7	6	5	-17%	2%	0,9%

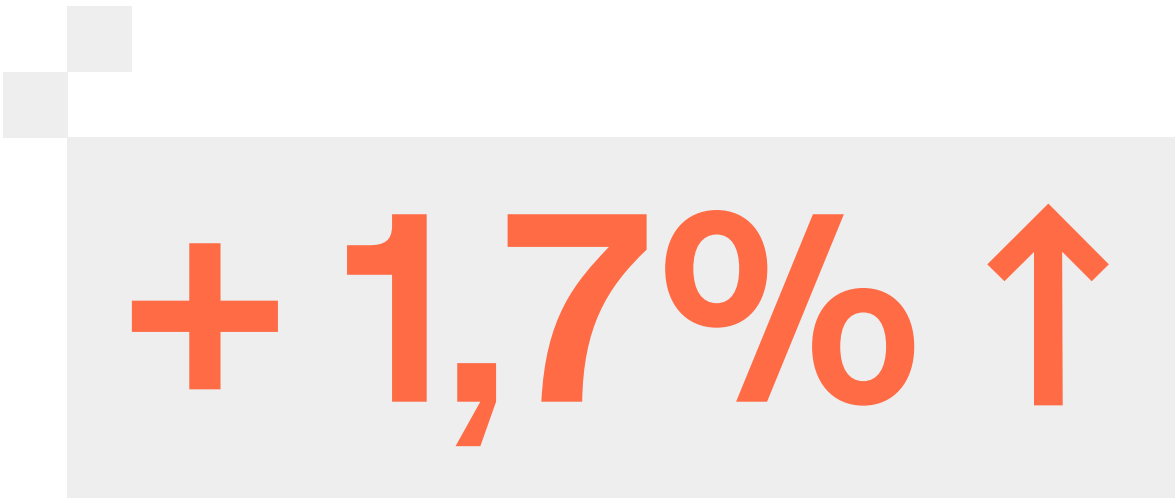


# Entidades

Sector de actividad	2022	2023	2024	Var. 24-23	% Área	% STP
Energía y Medio Ambiente	51	54	58	7%	19%	10,1%
Industria / Máquina Herramienta	9	13	14	8%	5%	2,4%
Ingeniería	60	59	64	8%	22%	11,1%
Tecnologías Sanitarias	9	10	11	10%	4%	1,9%
Telecomunicaciones e informática	94	101	94	-7%	32%	16,3%
Universidad y Centros de Postgrado	7	7	7	0%	2%	1,2%
Total	278	290	295	1,7%	100%	51,3%

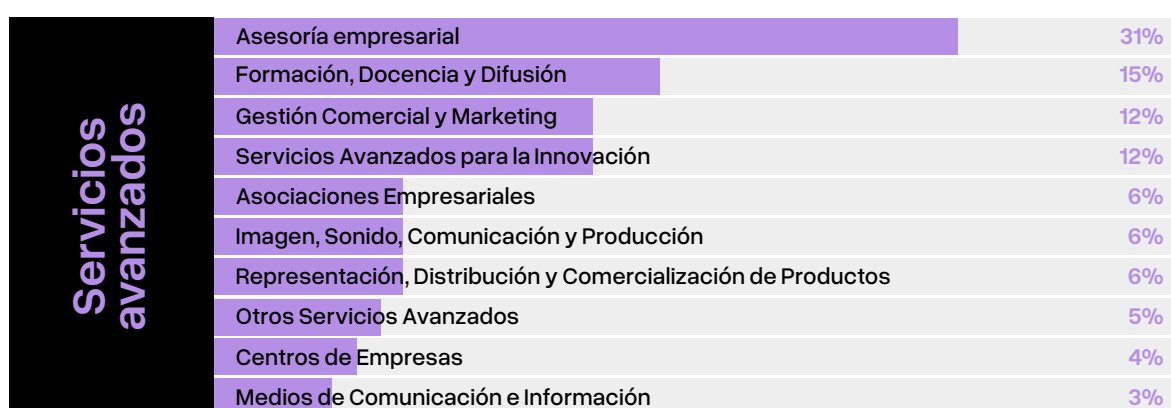
Tabla 3: Variación de las entidades de Tecnologías Avanzadas frente a los dos últimos años por sector de actividad

El número de entidades en el área de **Tecnologías Avanzadas** ha experimentado un **crecimiento del 1,7% respecto a 2023**. De manera específica, destaca el **crecimiento del sector de Ingeniería**, que suma cinco nuevas entidades y alcanza las **64 en 2024**, mientras que **Telecomunicaciones e Informática** reduce su número en 7 entidades, aunque sigue siendo **el sector más representado del área**, con un **16,3% del total de entidades del Parque**.



#### 4.2. Entidades de Servicios Avanzados

El área de Servicios Avanzados aglutina a un 22,8% del total de las entidades de Sevilla TechPark. Dentro de ella, se encuentran los siguientes sectores:

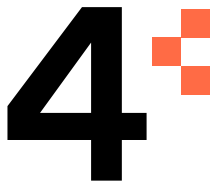


Infografía 2: Proporción por sectores en el área de Servicios Avanzados

El sector predominante en el área de **Servicios Avanzados** es el de **Asesoría Empresarial**, **aglutinando al 31% de entidades**. Le siguen los sectores de **Formación, Docencia y Difusión** y el de **Gestión Comercial y Marketing**.

La variación en el número de entidades de **Servicios Avanzados**, así como la proporción que representa cada sector dentro de esta área y en el conjunto de Sevilla TechPark, se resumen en la siguiente tabla:

Sector de actividad	2022	2023	2024	Var. 24-23	% Área	% STP
Asesoría Empresarial	40	35	41	17%	31%	7,1%
Asociaciones Empresariales	9	8	8	0%	6%	1,4%
Centros de Empresas	5	5	5	0%	4%	0,9%
Formación, Docencia y Difusión	21	20	20	0%	15%	3,5%
Gestión Comercial y Marketing	19	17	16	-6%	12%	2,8%



# Entidades

Sector de actividad	2022	2023	2024	Var. 24-23	% Área	% STP
Imagen, Sonido, Comunicación y Producción	10	10	8	-20%	6%	1,4%
Medios Comunicación e Información	5	5	4	-20%	3%	0,7%
Otros Servicios Avanzados	5	7	7	0%	5%	1,2%
Representación, Distribución y Comercialización de Productos	10	9	7	-22%	6%	1,2%
Servicios Avanzados para la Innovación	18	19	15	-21%	12%	2,6%
Total	142	135	131	-3%	100%	22,8%

Tabla 4: Variación de las entidades de Servicios Avanzados frente a los dos últimos años por sector de actividad

El área de **Servicios Avanzados** ha experimentado una disminución del 3% en el número de entidades respecto a 2023. Dentro de esta área, destaca el notable crecimiento del sector de Asesoría Empresarial, que **ha incrementado su número de entidades en un 17,1%**, consolidándose como el sector predominante en esta categoría. En contraste, el sector de Servicios Avanzados para la Innovación ha registrado una reducción en el número de entidades, pasando de 19 a 15 durante el último ejercicio.

### 4.3. Entidades de Servicios Generales

Los Servicios generales representan un 25,9% de las entidades que componen Sevilla TechPark. En esta área se distinguen los siguientes sectores:

Servicios avanzados	Servicios Diversos	33%
	Hostelería y Restauración	24%
	Ocio, Cultura y Deporte	16%
	Servicios y Administraciones Públicas	11%
	Servicios Sanitarios	8%
	Servicios Financieros	5%
	Asociaciones No Empresariales	2%
	Reprografía y papelería	1%

Infografía 3: Proporción por sectores en el área de Servicios Generales

Los *Servicios Diversos* **aglutinan el mayor número de entidades de esta área de actividad con un 33% sobre el total de entidades**. Le sigue el sector de *Hostelería y Restauración* y, a mayor distancia, el de *Ocio, Cultura y Deporte*.

A continuación, se muestra la evolución del número de entidades en cada sector del área de **Servicios Generales** y la proporción que representa cada uno de ellos sobre el total del área y el conjunto de Sevilla TechPark.

Sector de actividad	2022	2023	2024	Var. 24-23	% Área	% STP
Asociaciones No Empresariales	2	2	3	50%	2%	0,5%
Hostelería y Restauración	41	38	36	-5%	24%	6,3%
Ocio, Cultura y Deporte	24	26	25	-4%	16%	4,3%
Reprografía y papelería	2	1	1	0%	1%	0,2%
Servicios Diversos	42	45	49	9%	33%	8,5%
Servicios Financieros	4	5	7	40%	5%	1,2%



# Entidades

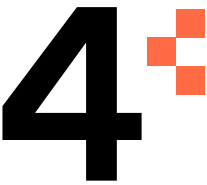
Sector de actividad	2022	2023	2024	Var. 24-23	% Área	% STP
Servicios Sanitarios	9	12	12	0%	8%	2,1%
Servicios y Administraciones Públicas	13	13	16	23%	11%	2,8%
Total	137	142	149	4,9%	100%	25,9%

Tabla 5: Variación de las entidades de Servicios Generales frente a los dos últimos años por sector de actividad

El área de **Servicios Generales ha registrado un crecimiento del 4,9% en el número de entidades durante el último año.** Entre los sectores que impulsan este incremento destacan Servicios Financieros y Servicios y Administraciones Públicas, ambos con un aumento significativo en el número de entidades. En sentido contrario, el sector de Hostelería y Restauración y el de Ocio, Cultura y Deporte han experimentado un retroceso en comparación con el año 2023.

Por último, se muestra la evolución del número de entidades por cada área de actividad desde 2001 hasta 2024.

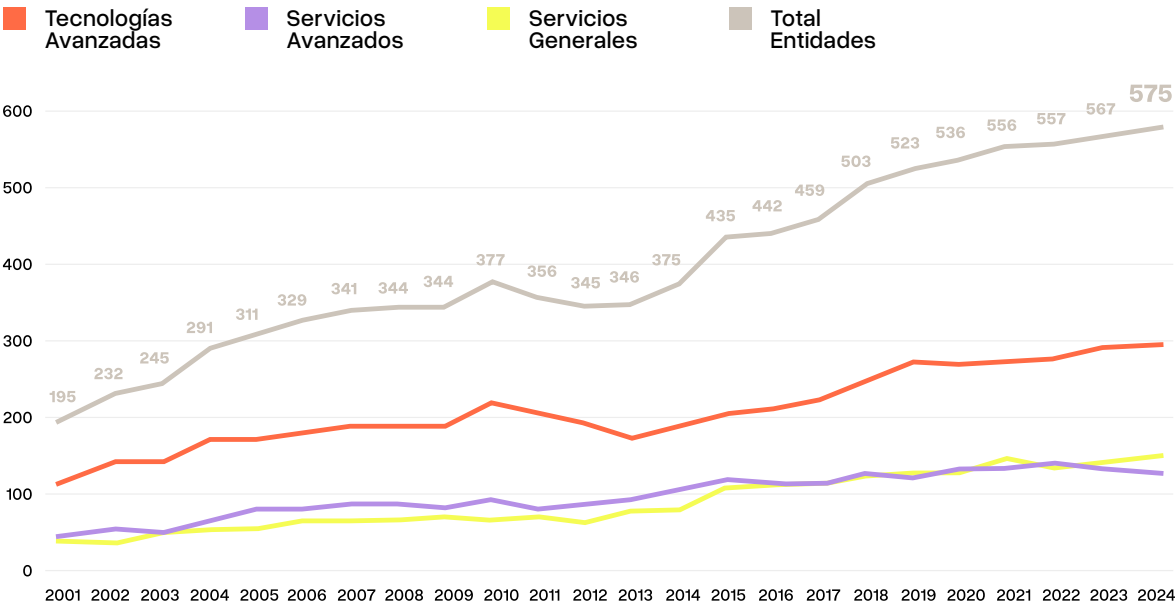
Año	Tecnologías Avanzadas	Servicios Avanzados	Servicios Generales	Total Entidades
2001	114	43	38	195
2002	142	53	36	232
2003	144	52	49	245
2004	172	65	54	291
2005	173	82	56	311
2006	181	83	65	329
2007	188	86	67	341
2008	190	87	67	344
2009	190	84	70	344
2010	218	92	67	377
2011	205	81	70	356
2012	193	88	64	345



# Entidades

Año	Tecnologías Avanzadas	Servicios Avanzados	Servicios Generales	Total Entidades
2013	173	94	79	346
2014	189	106	80	375
2015	206	120	109	435
2016	214	115	113	442
2017	227	115	117	459
2018	250	127	126	503
2019	273	123	127	523
2020	271	134	131	536
2021	274	135	147	556
2022	278	142	137	557
2023	290	135	142	567
2024	295	131	149	575

Tabla 6: Evolución del número de entidades por área de actividad desde 2001 hasta 2024



Infografía 4: Evolución del número de entidades por área de actividad desde 2001 hasta 2024



# Informe de resultados

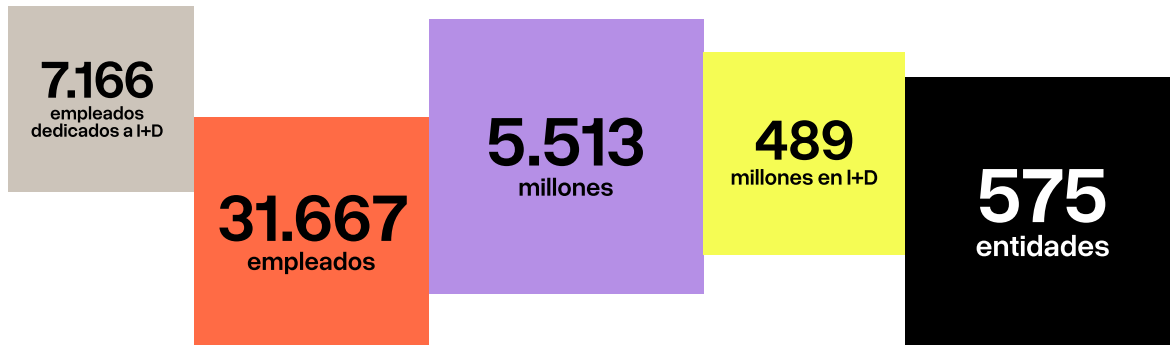
5

# Informe de resultados

## 5.1. Resultados globales

Los resultados globales obtenidos por Sevilla TechPark en 2024 **consolidan su posición como un ecosistema clave para el desarrollo empresarial e innovación en Andalucía**. El análisis general refleja un crecimiento sostenido en el número de entidades, empleo y actividad económica, destacando especialmente el compromiso con la investigación y el desarrollo (I+D+i). **Con una red de 575 entidades, más de 31.000 empleos activos, y un impacto económico de 5.513 millones de euros**, el Parque se erige como un **motor de competitividad y dinamismo empresarial**. La significativa **inversión de 489 millones de euros en I+D+i y la dedicación de 7.166 profesionales a estas actividades** subrayan la capacidad de Sevilla TechPark para liderar la economía del conocimiento en la región.

Esta visión global sienta las bases para un análisis más detallado por áreas de actividad en las secciones posteriores.



Infografía 5: Datos globales de Sevilla TechPark

El peso específico de Sevilla TechPark en el conjunto de los parques tecnológicos españoles continúa al alza. Según las cifras publicadas por la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE), a cierre de 2024 estos recintos albergaban 6.000 empresas. Así, el 9,58% de ellas tiene su sede en el parque sevillano.

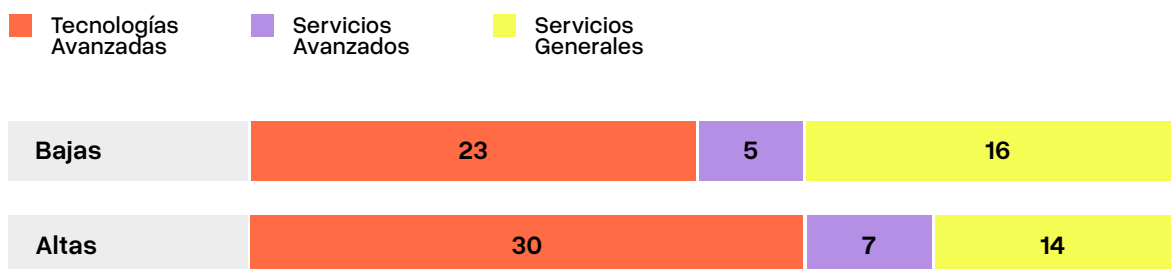
Si reseñable es esta cifra, más lo es aún en cuanto a empleo y actividad económica: los 53 parques que conforman la APTE generan un empleo directo de 168.462 trabajadores. Sevilla TechPark aglutina al 18,79% de ellos. La facturación en el conjunto de recintos tecnológicos del país asciende a 31.576 millones de euros. El 17,45% de esta actividad económica proviene de las empresas y entidades del parque tecnológico sevillano.

# Informe de resultados

## 5.1.1. Variación de altas y bajas

En 2024 se han registrado un total de **51 altas en Sevilla TechPark**, distribuidas, 30 en el área de **Tecnologías Avanzadas**, 7 en **Servicios Avanzados** y 4 en **Servicios Generales**. Por otro lado, **las bajas durante este mismo año ascienden a 44**, con 23 en el área de **Tecnologías Avanzadas**, 5 en **Servicios Avanzados** y 16 en **Servicios Generales**.

Teniendo en cuenta que en **2023 el Parque albergaba 567 entidades**, y que durante ese año se produjeron **43 bajas**, el número de entidades activas al inicio de 2024 era de 524. A lo largo de 2024 **se han incorporado 51 nuevas entidades**, alcanzando así un total de 575. Esta evolución refleja una **dinámica de crecimiento y renovación** que contribuye a consolidar el ecosistema empresarial del Parque.



Infografía 6: Número de altas y bajas por áreas de actividad en 2024

## 5.1.2. Forma jurídica

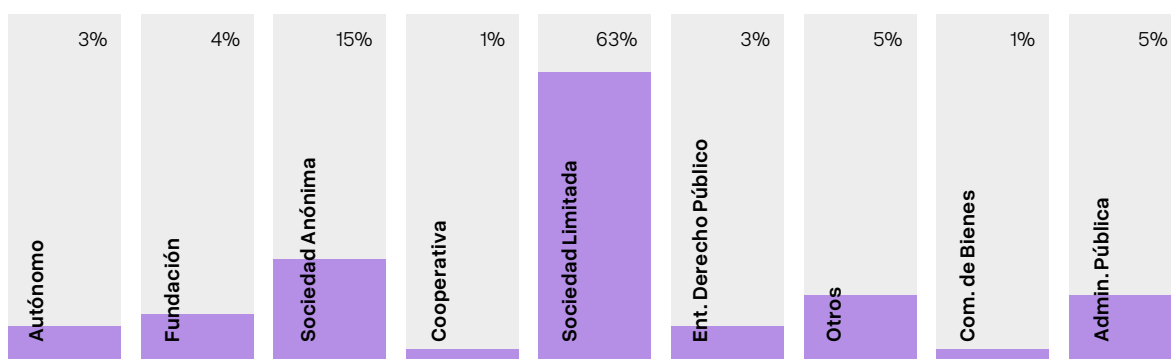
La **Sociedad Limitada continúa siendo la forma jurídica predominante** entre las entidades del Parque en 2024, **representando el 63% del total**, con una ligera disminución respecto al 64% registrado en 2023. **Le sigue la Sociedad Anónima**, que constituye el 15% de las entidades, también con una reducción frente al 17% del año anterior.

Por su parte, **las Administraciones Públicas y las categorías agrupadas como “Otros”** muestran un aumento al pasar del 4% en 2023 al **5% en 2024**. Los Autónomos (3% frente a 2% en 2023) y las Fundaciones (4% frente a 3%) también experimentan un leve crecimiento.

# Informe de resultados

En contraste, la **Entidad de Derecho Público** disminuye del 5% al 3%, y la categoría de Cooperativas se mantiene en el 1%. Las **Comunidades de bienes**, aunque minoritarias, registran incrementos leves, situándose en el 1% frente al 0,3% del año pasado.

Estos datos reflejan cambios sutiles pero significativos en la distribución de las formas jurídicas dentro del ecosistema empresarial del Parque, mostrando tanto consolidaciones como fluctuaciones en función de las tendencias y dinámicas organizativas de las entidades.



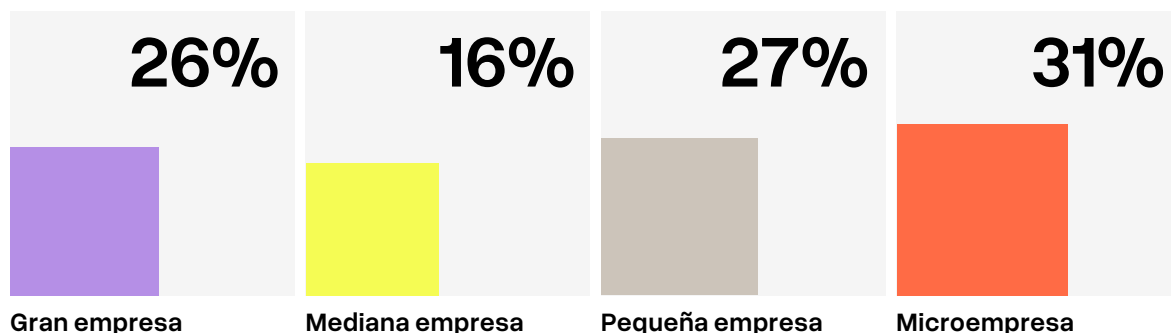
Infografía 7: Forma jurídica de las entidades de Sevilla TechPark

La dinámica de altas y bajas registrada en 2024 permite explicar la tendencia de los cambios observados en la distribución de las formas jurídicas. Parte de las nuevas incorporaciones corresponden a iniciativas empresariales de reciente creación, principalmente bajo la fórmula de Sociedad Limitada, lo que refuerza su predominio. Por otro lado, entre las bajas, se incluye alguna Sociedad Anónima o ente público, lo que justifica la ligera disminución relativa de estas categorías en el conjunto del Parque.

## 5.1.3. Tamaño de las entidades

En 2024, **las microempresas continúan siendo el grupo más representativo** en el ecosistema empresarial de Sevilla TechPark, aunque han reducido su peso del 35% en 2023 al 31%, favoreciendo el crecimiento de las entidades hacia las de un mayor número de empleados. **Las pequeñas empresas ocupan la segunda posición**, con un 27% del total, consolidando su crecimiento respecto al año anterior (25%).

# Informe de resultados



Infografía 8: Proporción de entidades atendiendo a su tamaño

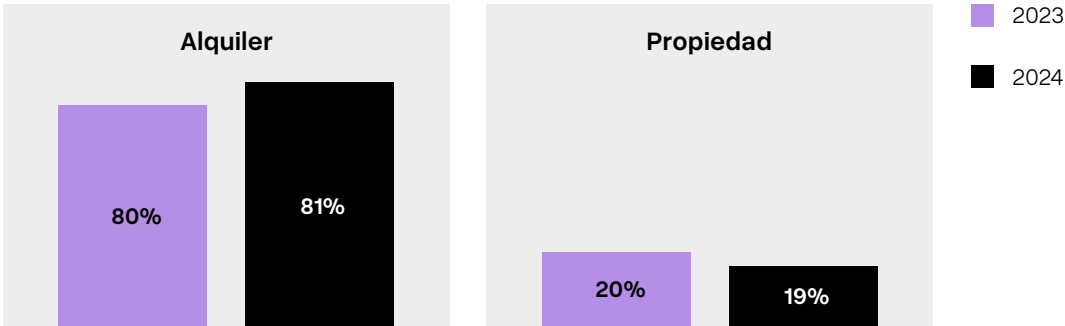
Destaca también el **avance de las grandes empresas**, que incrementan su presencia del 21% en 2023 al 26% en 2024, **superando así a las medianas empresas**, que descienden al 16% (frente al 19% del año anterior).

Este cambio en la composición refleja una evolución hacia un tejido más equilibrado, con un crecimiento notable de las grandes y pequeñas empresas, en detrimento de las micro y medianas. La reducción en el peso relativo de estas últimas no tiene por qué implicar una disminución en su número absoluto, sino que podría deberse a un proceso de crecimiento interno de las propias entidades. Como se verá en apartados posteriores, el número de empleados del Parque ha aumentado respecto al año anterior, lo que sugiere que algunas micro y medianas empresas podrían haber incrementado su plantilla y pasado a clasificarse en categorías superiores. En este sentido, el cambio podría interpretarse como una señal de **consolidación del ecosistema**, con **estructuras empresariales cada vez más robustas** y con mayor **capacidad de generación de empleo**.

## 5.1.4. Régimen de propiedad

En 2024, el **81%** de las entidades instaladas en Sevilla TechPark operaban en **régimen de alquiler**, mientras que solo el **19%** lo hacían en **régimen de propiedad**. Esta distribución se mantiene prácticamente estable respecto al año anterior, cuando el 80% de las entidades confirmaban estar en régimen de alquiler, reflejando una clara preferencia por la opción de arrendamiento. Esta tendencia puede estar vinculada a la naturaleza dinámica de las entidades del Parque, que optan por modelos de ocupación más flexibles y adaptables a sus necesidades cambiantes.

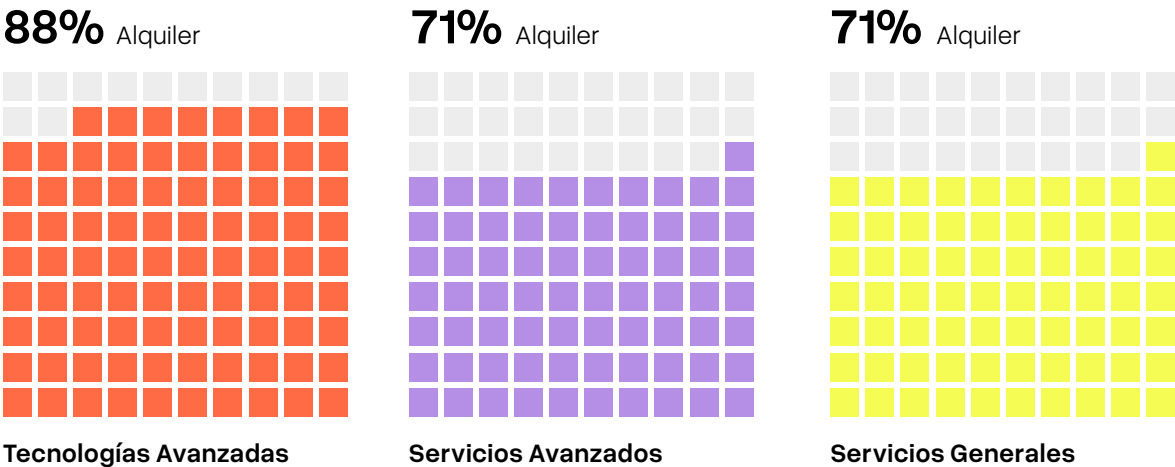
## Informe de resultados



Infografía 9: Comparativa de 2024 respecto a 2023 sobre la distribución de entidades por régimen de propiedad

Por áreas de actividad, **el alquiler sigue siendo el modelo predominante:**

- **Tecnologías Avanzadas:** En 2024, el 88% se encontraban situación de alquiler en comparación con el 86% en 2023.
- **Servicios Avanzados:** En 2024, el 71% se encontraban situación de alquiler en comparación con el 70% en 2023.
- **Servicios Generales:** En 2024, el 71% se encontraban situación de alquiler en comparación con el 72% en 2023.



Infografía 10: Distribución de entidades por régimen de propiedad por área de actividad

# Informe de resultados

Estas cifras confirman la **consolidación del modelo de alquiler como fórmula mayoritaria en todas las áreas**, especialmente en sectores tecnológicos, donde alcanza casi el 90%.

Por tipo de ocupación, el **79% de las entidades mantienen su actividad en módulos**, mientras que un 21% dispone de edificios completos, cifra que crece un 2% respecto al año anterior.



Infografía 11: Distribución de entidades atendiendo al régimen de ocupación de oficinas

## 5.1.5. Procedencia de la entidad

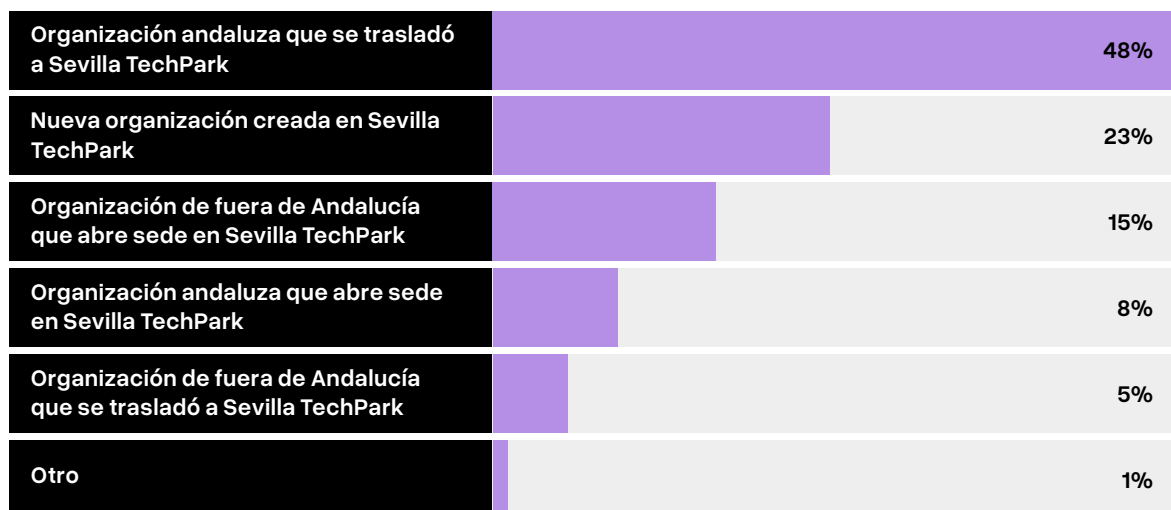
El ecosistema empresarial de Sevilla TechPark continúa mostrando un fuerte arraigo regional. En 2024, el 48 % de las entidades ubicadas en el Parque son de origen andaluz, lo que supone un aumento de 4 puntos porcentuales respecto al año anterior.

Le siguen las **nuevas entidades creadas directamente en el recinto**, que representan el **23%**, con un leve descenso de un punto respecto a 2023.

En tercer lugar, destacan las **entidades de fuera de Andalucía que han abierto sede en Sevilla TechPark**, las cuales representan un **15%**, aunque descienden dos puntos porcentuales respecto a 2023.

En menor proporción se sitúan las **entidades andaluzas que han abierto sede en Sevilla TechPark**, representando un **8%**, y las **entidades de fuera de Andalucía que se trasladaron al Parque**, que suponen el **5%**.

# Informe de resultados



Infografía 12: Proporción de entidades de Sevilla TechPark según su procedencia

Estos datos refuerzan el papel de Sevilla TechPark como polo de atracción para el tejido empresarial andaluz, evidenciando una tendencia creciente hacia la consolidación de entidades que optan por establecerse de forma estructural en el Parque.

## 5.1.6. Startups y Spin offs de Sevilla TechPark

Sevilla TechPark continúa consolidándose como un **entorno clave para el impulso del emprendimiento innovador**, gracias a sus espacios de incubación y aceleración empresarial, que ofrecen apoyo estratégico, servicios especializados y acompañamiento a proyectos en fase temprana.

En 2024, el número de entidades alojadas en estos espacios se mantuvo en niveles similares a los del año anterior. Destaca especialmente el papel de **El Cubo**, que se ha consolidado como el **principal punto de atracción para el desarrollo de nuevas iniciativas empresariales**, así como la **Tecnoincubadora Marie Curie y Andalucía Emprende**.

Asimismo, **cobra relevancia el peso del emprendimiento** en el ecosistema del Parque. En 2024, **85 entidades se identificaban como startups o spin offs**, lo que representa



# Informe de resultados

el **15% del total de entidades de Sevilla TechPark**, una proporción superior al 14% registrado en 2023. De ellas, **78 son startups**, siete más que el año anterior, y **7 son spin offs**, una más que en 2023.

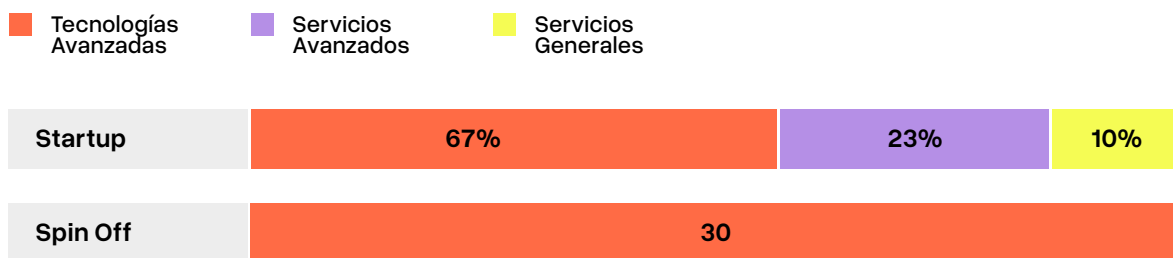


Infografía 13: Proporción de startups/spin offs con respecto al total del Parque

Estos datos reflejan el **dinamismo emprendedor del Parque**, especialmente entre empresas jóvenes con alto potencial de crecimiento y vocación innovadora.

La alta concentración de startups y spin offs vinculadas **al ámbito tecnológico** refuerza el **posicionamiento de Sevilla TechPark como un ecosistema de alto valor añadido**. En 2024, **el 67% de las startups del Parque y el 100% de las spin offs**, 59 entidades, se enmarcaron en el área de **Tecnologías Avanzadas**, consolidando esta área como el principal motor de emprendimiento en Sevilla TechPark.

A continuación, les siguen **Servicios Avanzados**, con **un 23% de las startups**, 18 empresas, y **Servicios Generales**, con un **10%**, 8 startups, lo que pone de manifiesto una menor, aunque significativa, presencia de iniciativas emprendedoras en estos sectores.



Infografía 14: Proporción de startups/spin off por áreas de actividad

# Informe de resultados

En cuanto a las **spin offs**, su distribución está aún más concentrada, puesto que el **100%** de estas empresas (7 en total) **pertenece al área de Tecnologías Avanzadas**, destacando el desarrollo tecnológico como la principal base en el nacimiento de iniciativas surgidas dentro de otras entidades.

Para comprender la **especialización** de estas entidades, a continuación, se **analiza y se destaca el sector al que pertenecen cada una de ellas** dentro de las distintas áreas de actividad.

El análisis por sectores revela que el emprendimiento innovador en Sevilla TechPark mantiene una vinculación predominante dentro del área de **Tecnologías Avanzadas**, no sólo en número absoluto sino también en diversidad sectorial. En esta área, principal motor del emprendimiento de Sevilla TechPark, se contabilizaron 52 startups en 2024, 3 más respecto a en 2023, y 7 spin offs, una más que en el ejercicio anterior, una tendencia al alza que refuerza la **consolidación del Parque como un entorno de referencia en el ámbito tecnológico**.

En este contexto, el sector de **Telecomunicaciones e Informática** se posiciona como el principal foco de emprendimiento, con **19 startups**, que, si bien representan una ligera disminución respecto al ejercicio anterior, cuando se contabilizaron un total de 22, sigue constituyendo el grupo más numeroso.

Le siguen **Agroalimentación y Biotecnología**, que mantiene una evolución positiva con **11 startups**, frente a las 10 de 2023, e **Ingeniería**, que también crece en número de **startups, con 9 en 2024** frente a las 7 de 2023.

También se incrementa la presencia de este tipo de entidades en el sector de la **Energía y Medio Ambiente**, con 6 startups frente a las 5 contabilizadas en 2023, en el sector de Tecnologías Sanitarias, contando con 5 startups frente a 3 en el ejercicio anterior, reflejando una creciente diversificación hacia sectores estratégicos de actividad económica.

Por su parte, se mantiene estable la participación en **Industria/Máquina Herramienta y Electrónica**, con **1 startup en ambos sectores**, misma cifra que en 2023.

En lo que respecta a las **spin offs**, su concentración exclusiva en el área de **Tecnologías Avanzadas** refuerza la **orientación investigadora y tecnológica** del emprendimiento

# Informe de resultados

de base científico-tecnológica en el Parque. Destaca el sector de **Ingeniería** con 3 entidades, consolidándose como el principal ámbito de generación de este tipo de iniciativas. Asimismo, los sectores de **Aeronáutica, Electrónica, Energía y Medio Ambiente e Industria /Máquina Herramienta** cuentan cada uno con **1 spin off**. Cabe señalar que todas ellas tienen su origen en la Universidad de Sevilla, concretamente en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería.

En definitiva, la distribución sectorial de las startups y spin offs en el ámbito de las **Tecnologías Avanzadas** confirma la diversidad y solidez del ecosistema innovador de Sevilla TechPark. Esta evolución pone de manifiesto la capacidad del ecosistema para generar nuevas empresas de base tecnológica, especialmente en sectores altamente especializados.

Si bien Telecomunicaciones e Informática mantiene su liderazgo como sector más representado, se observa un **avance sostenido en otros sectores**, como Ingeniería, Agroalimentación y Biotecnología, Energía y Medio Ambiente y Tecnologías Sanitarias, reflejando una evolución hacia un emprendimiento más transversal y alineado con los retos tecnológicos y sociales actuales.

Sector de actividad   Tecnologías Avanzadas	Startups	Spin offs
Aeronáutico	0	1
Agroalimentación y Biotecnología	11	0
Centros Investigación y Desarrollo	0	0
Electrónica	1	1
Energía y Medio Ambiente	6	1
Industria / Máquina Herramienta	1	1
Ingeniería	9	3
Tecnologías Sanitarias	5	0
Telecomunicaciones e Informática	19	0
Universidad y Centros de Postgrado	0	0
<b>Total</b>	<b>52</b>	<b>7</b>

Tabla 7: Número de startups/spin offs en el área de Tecnologías Avanzadas

# Informe de resultados

El área de **Servicios Avanzados**, ha experimentado un crecimiento en 2024, pasando de 14 a **18 startups**, lo que supone un incremento del 29% respecto al año anterior. Este crecimiento evidencia una reactivación del interés emprendedor en este ámbito.

Los sectores de **Asesoría Empresarial y Gestión Comercial y Marketing** lideran esta categoría con 6 entidades cada uno. En el caso de **Asesoría Empresarial**, se produce un crecimiento significativo, con 3 nuevas startups, mientras que el sector de **Gestión Comercial y Marketing** mantiene el mismo número de entidades de este tipo respecto al ejercicio anterior.

El sector de **Formación, Docencia y Difusión** también muestra una evolución positiva, pasando de 2 a 3 startups, consolidando la apuesta por iniciativas orientadas al desarrollo de competencias y la transferencia de conocimiento. Por su parte, los sectores de **Otros Servicios Avanzados y Representación, Distribución y Comercialización de Productos** se mantienen estables respecto al ejercicio anterior, con 2 y 1 startup respectivamente.

Cabe destacar que, al igual que en 2023, en 2024 no se registraron spin offs en esta área, lo que refuerza la idea de que el emprendimiento en **Servicios Avanzados** responde a iniciativas de nueva creación, más que a iniciativas ligadas a la Escuela Técnica de Ingeniería de Sevilla.

Sector de actividad   Servicios Avanzados	Startups
Asesoría Empresarial	6
Asociaciones Empresariales	0
Centros de Empresas	0
Formación, Docencia y Difusión	3
Gestión Comercial y Marketing	6
Imagen, Sonido, Comunicación y Producción	0
Medios de Comunicación e Información	0
Otros Servicios Avanzados	2
Representación, Distribución y Comercialización de Productos	1
Servicios Avanzados para la Innovación	0
<b>Total</b>	<b>18</b>

Tabla 8: Número de startups en el área de Servicios Avanzados

# Informe de resultados

Por último, el área de **Servicios Generales** mantiene estable su volumen de emprendimiento, con **8 startups** tanto en 2023 como en 2024. Dentro de esta área, destacan las iniciativas clasificadas en el sector de **Servicios Diversos**, que agrupan a 4 entidades, lo que supone un incremento de una startup respecto al ejercicio anterior. Le sigue el sector de **Ocio, Cultura y Deporte**, con 2 entidades, una menos que en 2023.

Por su parte, los sectores de **Servicios Financieros y Servicios Sanitarios** conservan una presencia estable, con una startup cada uno, sin variaciones respecto al ejercicio anterior en este sentido.

Al igual que en el área de **Servicios Avanzados**, en 2024 no se han identificado spin offs en ninguno de los sectores que conforman **Servicios Generales**.

Este reparto pone de manifiesto la amplia funcionalidad y soporte que aporta el área de **Servicios Generales** al ecosistema de Sevilla TechPark, con un crecimiento sostenido y una presencia emprendedora destacada especialmente en los servicios diversos, financieros y culturales.

Sector de actividad   Servicios Generales	Startups
Asociaciones No Empresariales	0
Hostelería y Restauración	0
Ocio, Cultura y Deporte	2
Reprografía y papelería	0
Servicios Diversos	4
Servicios Financieros	1
Servicios Sanitarios	1
Servicios y Administraciones Públicas	0
<b>Total</b>	<b>8</b>

Tabla 9: Número de startups en el área de Servicios Avanzados

En su conjunto, la distribución sectorial de startups y spin offs en Sevilla TechPark pone de relieve una doble dinámica: por un lado, una **fuerte especialización tecnológica que se consolida y diversifica**; y por otro, una **presencia sostenida de iniciativas**

# Informe de resultados

en **Servicios Avanzados y Servicios Generales**, que aportan **riqueza funcional al ecosistema y amplían su impacto transversal**.

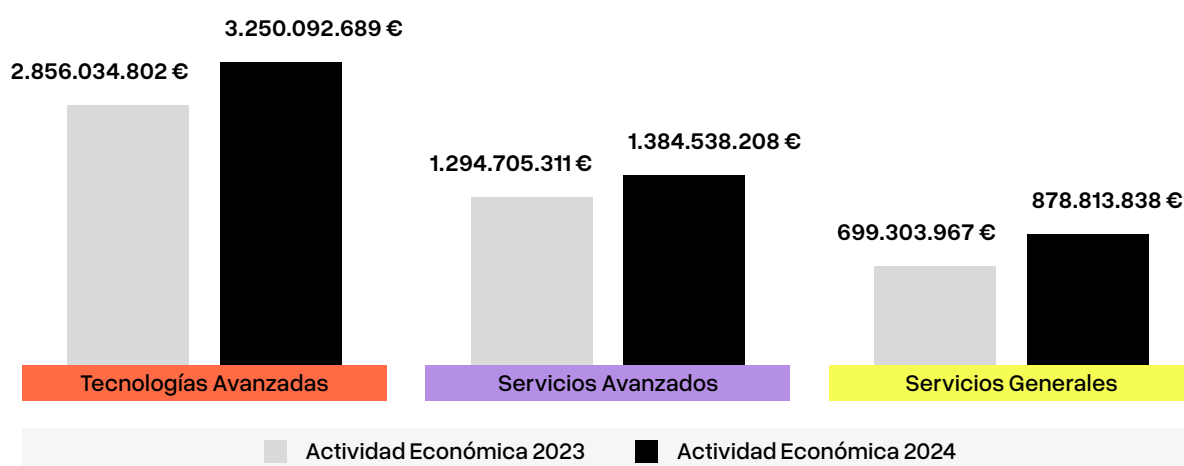
Por último, cabe destacar que el 21% de las entidades de Sevilla TechPark identificadas como startups han participado en 2024 en algún programa de apoyo al emprendimiento.

## 5.2. Resultados atendiendo a diferentes ámbitos

### 5.2.1. Actividad Económica

Durante el ejercicio 2024, el volumen de facturación total generado por las entidades instaladas en Sevilla TechPark ascendió a **5.513 millones de euros**, representando un incremento del **13,7%** respecto al año anterior. Este crecimiento mejora el comportamiento registrado en 2023, cuando el aumento interanual fue del 8% respecto al año 2022.

Esta cifra consolida la tendencia positiva del Parque y refuerza su papel como uno de los principales motores económicos de Sevilla y Andalucía. En los últimos tres años, la facturación ha aumentado en casi **1.000 millones de euros**, pasando de **4.489 millones en 2022** a los **5.513 millones actuales**.



Infografía 15: Niveles de actividad económica por Área de actividad en 2023 y 2024

# Informe de resultados

Área de actividad	2022	2023	2024
Tecnologías Avanzadas	2.795.515.314 €	2.856.034.802 €	3.250.092.689 €
Servicios Avanzados	1.168.958.893 €	1.294.705.311 €	1.384.538.208 €
Servicios Generales	525.027.854 €	699.303.967 €	878.813.838 €
<b>Total</b>	<b>4.489.502.060 €</b>	<b>4.850.044.080 €</b>	<b>5.513.444.735 €</b>

Tabla 10: Evolución anual de los niveles de actividad económica por Área de actividad

Al analizar la evolución por áreas de actividad, se observa que las **Tecnologías Avanzadas** concentran el **mayor volumen de facturación, con 3.250 millones de euros**, lo que supone un incremento del **13,8 %** en términos absolutos respecto a la cifra registrada en 2023.

Los **Servicios Avanzados** alcanzaron una facturación aproximada de **1.384 millones de euros**, con un crecimiento del **6,9 %** respecto a 2023.

Por su parte, los **Servicios Generales** muestran el crecimiento más destacado del año, con un aumento interanual del 25,7 %, alcanzando una facturación de **878 millones de euros**.

Con respecto a la **proporción de la actividad económica por áreas de actividad** sobre el total de Sevilla TechPark, se mantiene una estructura relativamente estable entre 2023 y 2024, aunque con ligeras variaciones.

El área de **Tecnologías Avanzadas** conserva su posición dominante, representando el **59% del total** en ambos años, lo que evidencia su papel estructural como eje central del desarrollo económico del Parque.

Por su parte, los **Servicios Avanzados** registran un leve descenso en su peso relativo, pasando del 27% en 2023 al **25%** en 2024, a pesar de haber incrementado su volumen de facturación en términos absolutos. Este ajuste porcentual se explica por el crecimiento más acusado de **Tecnologías Avanzadas** que, como se ha mencionado anteriormente, ha elevado su facturación en un 13,8% interanual.

En cambio, los **Servicios Generales** aumentan ligeramente su representación en el conjunto de la actividad económica del Parque, del 14% al **16%**, impulsados por un

# Informe de resultados

crecimiento significativo en su volumen de facturación. Aunque su peso sigue siendo el menor de las tres áreas, esta evolución sugiere una mayor dinamización de actividades vinculadas al bienestar, la cultura o a servicios diversos.

Por último, se recoge el detalle de la evolución de la actividad económica de las entidades de Sevilla TechPark por área de actividad desde el año 2001.

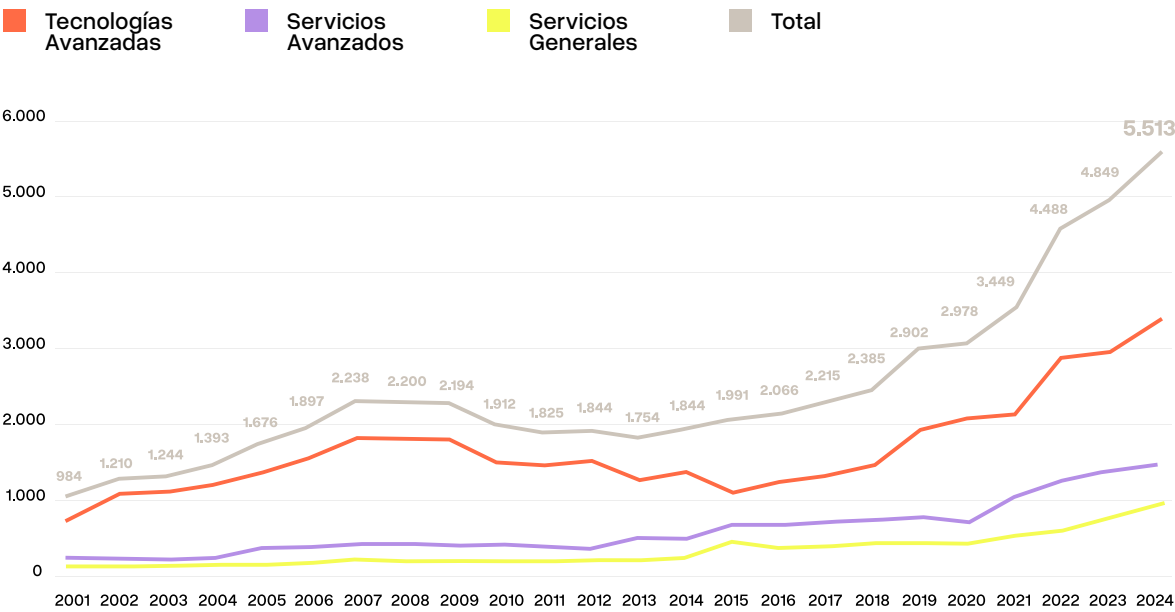
Año	Tecnologías Avanzadas	Servicios Avanzados	Servicios Generales	Total
2001	768	160	56	984
2002	997	156	57	1.210
2003	1.045	141	58	1.244
2004	1.131	170	92	1.393
2005	1.288	295	93	1.676
2006	1.482	311	104	1.897
2007	1.741	351	146	2.238
2008	1.719	356	125	2.200
2009	1.734	331	129	2.194
2010	1.426	354	132	1.912
2011	1.384	314	127	1.825
2012	1.427	279	138	1.844
2013	1.192	426	136	1.754
2014	1.281	415	148	1.844
2015	1.025	592	374	1.991
2016	1.161	603	302	2.066
2017	1.243	642	330	2.215
2018	1.368	653	364	2.385
2019	1.841	692	369	2.902
2020	1.977	647	354	2.978
2021	2.027	966	456	3.449



## Informe de resultados

Año	Tecnologías Avanzadas	Servicios Avanzados	Servicios Generales	Total
2022	2.796	1.167	525	4.488
2023	2.856	1.294	699	4.849
2024	3.250	1.384	879	5.513

Tabla 11: Evolución de la actividad económica por áreas de actividad desde 2001 hasta 2024.  
 Datos en Millones de Euros (€)



Infografía 16: Evolución de la actividad económica del Parque por área. Datos en Millones de Euros (€)

### A. Actividad económica del área de Tecnologías Avanzadas

A continuación, se analiza en detalle la actividad económica del área de **Tecnologías Avanzadas** que, como se ha indicado anteriormente, aglutina un **59% del total de la facturación del Parque**. Para ello, se recogen datos sobre la actividad económica total y la actividad económica media de cada entidad por sector:

# Informe de resultados

Sector de actividad	Act. Económica 2024 (€)	Act. Económica media (€)	% Área
Aeronáutico	1.740.160 €	870.080 €	0,1%
Agroalimentación y Biotecnología	101.147.566 €	4.816.551 €	3,1%
Centros Investigación y Desarrollo	47.806.714 €	2.516.143 €	1,5%
Electrónica	94.296.145 €	18.859.229 €	2,9%
Energía y Medio Ambiente	803.065.657 €	13.845.960 €	24,7%
Industria / Máquina Herramienta	427.623.214 €	30.544.515 €	13,2%
Ingeniería	730.086.098 €	11.407.595 €	22,5%
Tecnologías Sanitarias	13.379.291 €	1.216.299 €	0,4%
Telecomunicaciones e Informática	994.825.328 €	10.583.248 €	30,6%
Universidad y Centros de Postgrado	36.122.516 €	5.160.359 €	1,1%
<b>Total</b>	<b>3.250.092.689 €</b>	<b>5.652.335 €</b>	<b>100%</b>

Tabla 12: Datos de actividad económica por sectores en el área de Tecnologías Avanzadas

Los sectores de *Telecomunicaciones e Informática*, *Energía y Medio Ambiente*, e *Ingeniería* concentran el **77% de la facturación total** del área de **Tecnologías Avanzadas**. En contraposición, otros sectores como *Centros de Investigación y Desarrollo*, *Aeronáutico*, *Universidad y Centros de Postgrado* y *Tecnologías Sanitarias* contribuyen conjuntamente con **un 3,1% del volumen económico de esta área**. Estos datos ponen de manifiesto una alta concentración de la actividad económica en unos pocos sectores estratégicos dentro del área de **Tecnologías Avanzadas** de Sevilla TechPark.

Por otro lado, **la facturación media de las entidades del área de Tecnologías Avanzadas es de 5.652.335 €**, una cifra superior a las del año 2023, cuando se situaba en 5.037.098 €.

# Informe de resultados

## B. Actividad económica del área de Servicios Avanzados

El análisis de la actividad económica de las entidades que conforman los sectores del área de **Servicios Avanzados**, que representa un 25% del total del Parque, se recoge en la siguiente tabla:

Sector de actividad	Act. Económica 2024 (€)	Act. Económica media (€)	% Área
Asesoría Empresarial	119.521.834 €	2.915.167 €	8,6%
Asociaciones Empresariales	35.256.862 €	4.407.108 €	2,5%
Centros de Empresas	19.738.570 €	3.947.714 €	1,4%
Formación, Docencia y Difusión	30.863.135 €	1.543.157 €	2,2%
Gestión Comercial y Marketing	252.291.542 €	15.768.221 €	18,2%
Imagen, Sonido, Comunicación y Producción	14.330.010 €	1.791.251 €	1,0%
Medios Comunicación e Información	37.565.492 €	9.391.373 €	2,7%
Otros Servicios Avanzados	37.240.857 €	5.320.122 €	2,7%
Representación, Distribución y Comercialización de Productos	529.295.759 €	75.613.680 €	38,2%
Servicios Avanzados para la Innovación	308.434.147 €	20.562.276 €	22,3%
<b>Total</b>	<b>1.384.538.208 €</b>	<b>2.407.893 €</b>	<b>100%</b>

Tabla 13: Datos de actividad económica por sectores en el área de Servicios Avanzados

Los sectores de *Representación, Distribución y Comercialización de Productos*, *Servicios Avanzados para la Innovación* y *Gestión Comercial y Marketing* concentran el **78% del volumen de actividad económica** del área de **Servicios Avanzados**. Por el contrario, sectores como *Centros de Empresas*, *Imagen, Sonido, Comunicación y Producción*, así como *Otros Servicios Avanzados*, **aportan conjuntamente un 5,1% de la facturación**

# Informe de resultados

**total** del área. Estos datos representan, al igual que en otras áreas de Sevilla TechPark, una alta concentración económica en un número reducido de sectores estratégicos.

En cuanto al rendimiento económico, la facturación media por empresa en el área de **Servicios Avanzados** durante 2024 ha sido de **2.407.893 €** una cifra superior a la registrada en 2023.

## C. Actividad económica del área de Servicios Generales

Las entidades pertenecientes al área de los **Servicios Generales representan un 16% de la actividad económica de Sevilla TechPark**, siendo el área que menor facturación aporta al total del Parque. Sin embargo, esta cifra ha aumentado un 26% respecto al año anterior.

El área de **Servicios Generales**, al igual que las demás áreas de Sevilla TechPark, presenta una alta concentración de su actividad económica en un número reducido de sectores. En este sentido, los sectores de Servicios Sanitarios, Servicios y Administraciones Públicas y Servicios Diversos **concentran más del 80% del volumen total** de facturación del área. En contraste, **otros sectores** como *Servicios Financieros, Asociaciones No Empresariales, y Reprografía y papelería* **representan en conjunto un 1% de dicha facturación**.

El nivel de facturación total del área ha experimentado un crecimiento significativo en 2024, **al pasar de 699.303.967 € en 2023 a 878.813.838 € en 2024**. Este incremento se ha visto acompañado, además, por un aumento en la facturación media por entidad, reflejando un mayor dinamismo económico en el conjunto del área de Servicios Generales.

Los datos económicos del área se representan en la siguiente tabla:

Sector de actividad	Act. Económica 2024 (€)	Act. Económica media (€)	% Área
Asociaciones No Empresariales	2.973.037 €	991.012 €	0,3%
Hostelería y Restauración	58.340.888 €	1.620.580 €	6,6%

# Informe de resultados

Sector de actividad	Act. Económica 2024 (€)	Act. Económica media (€)	% Área
Ocio, Cultura y Deporte	102.635.087 €	4.105.403 €	11,7%
Reprografía y papelería	318.392 €	318.392 €	0,0%
Servicios Diversos	150.405.058 €	3.069.491 €	17,1%
Servicios Financieros	5.569.759 €	795.680 €	0,6%
Servicios Sanitarios	357.616.542 €	29.801.379 €	40,7%
Servicios y Administraciones Públicas	200.955.075 €	12.559.692 €	22,9%
<b>Total</b>	<b>878.813.838 €</b>	<b>1.528.372 €</b>	<b>100%</b>

Tabla 14: Datos de actividad económica por sectores en el área de Servicios Generales

## 5.2.1. Capital Humano

El capital humano constituye un **activo estratégico clave para la competitividad** y el **crecimiento sostenible de las entidades**. Son las personas, con su talento, conocimiento y capacidad de adaptación, quienes **impulsan la innovación, la eficiencia** operativa y **la transformación** continua del tejido empresarial.

En este marco, Sevilla TechPark se consolida como un **motor de empleo cualificado**, al albergar una comunidad profesional integrada por **31.667 trabajadores** en 2024, lo que supone un **incremento del 7,2% respecto al año anterior** (29.538 empleados en 2023). Este crecimiento refuerza la **tendencia positiva** de los últimos años y confirma el papel del Parque como **referente en la generación de empleo estable**, con un impacto creciente en el ámbito económico y social.

Este aumento ha sido especialmente significativo en el área de **Tecnologías Avanzadas**, que ha incorporado **1.890 nuevos empleados**, lo que supone un **incremento del 10,5% interanual**. Asimismo, las entidades del área de **Servicios Generales** han registrado un notable incremento en sus plantillas, con un **crecimiento del 6,2 %** respecto al ejercicio anterior. En contraste, el área de **Servicios Avanzados** ha experimentado una ligera contracción en su número de trabajadores, **situándose un 0,2% por debajo de la cifra**

# Informe de resultados

**registrada en 2023**, lo que la convierte en la única área de actividad de Sevilla TechPark que ha reducido su nivel de empleo en el último año.

Área de actividad	2022	2023	2024	Variación 24-23
Tecnologías Avanzadas	18.115	17.979	19.869	10,5%
Servicios Avanzados	6.996	7.474	7.459	-0,2%
Servicios Generales	4.089	4.085	4.339	6,2%
<b>Total</b>	<b>29.159</b>	<b>29.538</b>	<b>31.667</b>	<b>7,2%</b>

Tabla 15: Total de empleados en 2024 respecto a 2023 en Sevilla TechPark

Además, la media de empleados por entidad en Sevilla TechPark se ha incrementado en 2024, alcanzando los **55 trabajadores por entidad de media**, frente a los 52 empleados de media registrados en 2023.

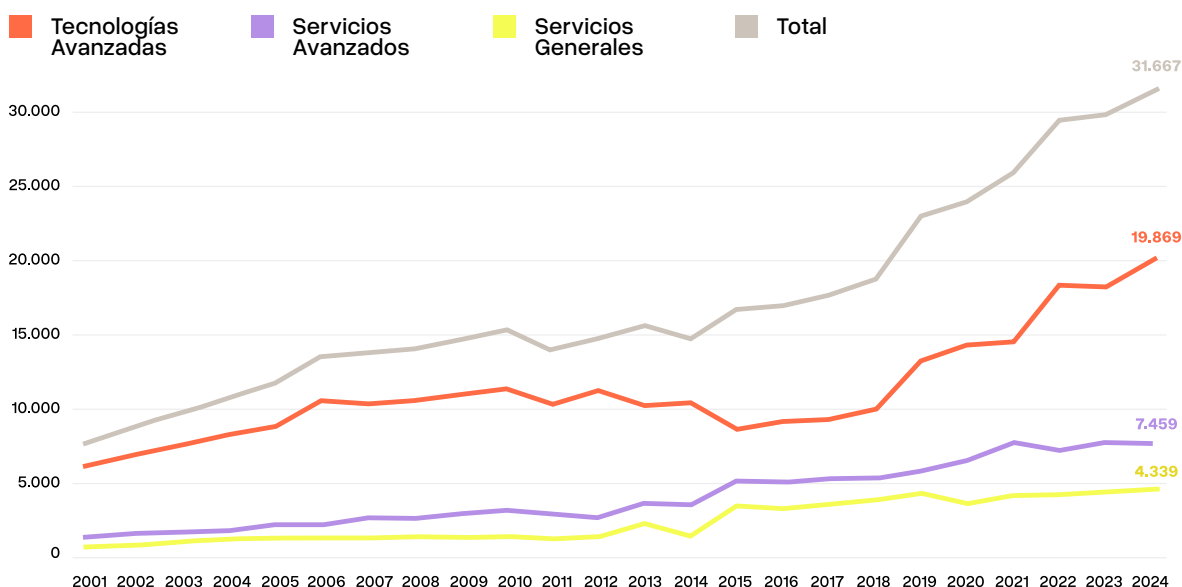
Con el objetivo de reflejar la evolución del empleo en Sevilla TechPark, a continuación, se presenta la evolución del número de trabajadores por área de actividad en el periodo comprendido entre 2001 y 2024:

Año	Tecnologías Avanzadas	Servicios Avanzados	Servicios Generales	Total
2001	5.919	1.168	499	7.586
2002	6.679	1.341	588	8.608
2003	7.270	1.366	854	9.490
2004	8.012	1.469	986	10.467
2005	8.544	1.889	1.022	11.455
2006	10.294	1.903	1.065	13.262
2007	10.051	2.361	1.092	13.504
2008	10.267	2.334	1.153	13.754
2009	10.669	2.680	1.031	14.380
2010	11.069	2.880	1.116	15.065
2011	10.056	2.637	983	13.676

# Informe de resultados

Año	Tecnologías Avanzadas	Servicios Avanzados	Servicios Generales	Total
2012	10.994	2.394	1.112	14.500
2013	9.946	3.366	2.012	15.324
2014	10.118	3.230	1.095	14.443
2015	8.356	4.846	3.277	16.429
2016	8.859	4.802	3.039	16.700
2017	9.030	5.036	3.324	17.390
2018	9.685	5.082	3.656	18.423
2019	12.991	5.643	4.082	22.716
2020	14.027	6.297	3.378	23.702
2021	14.289	7.508	3.888	25.685
2022	18.115	6.996	4.048	29.159
2023	17.979	7.474	4.085	29.538
2024	19.869	7.459	4.339	31.667

Tabla 16: Evolución Histórica del número de empleados desde 2001 hasta 2024

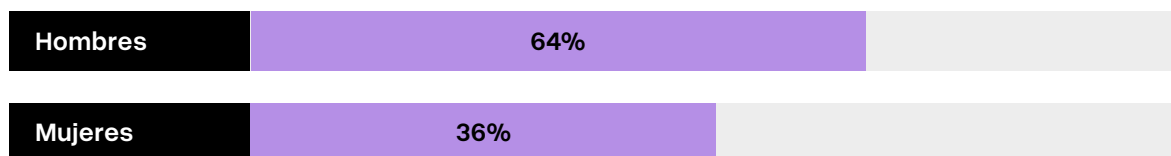


Infografía 17: Evolución Histórica del número de empleados desde 2001 hasta 2024

# Informe de resultados

## A. Distribución del empleo por género, edad y formación

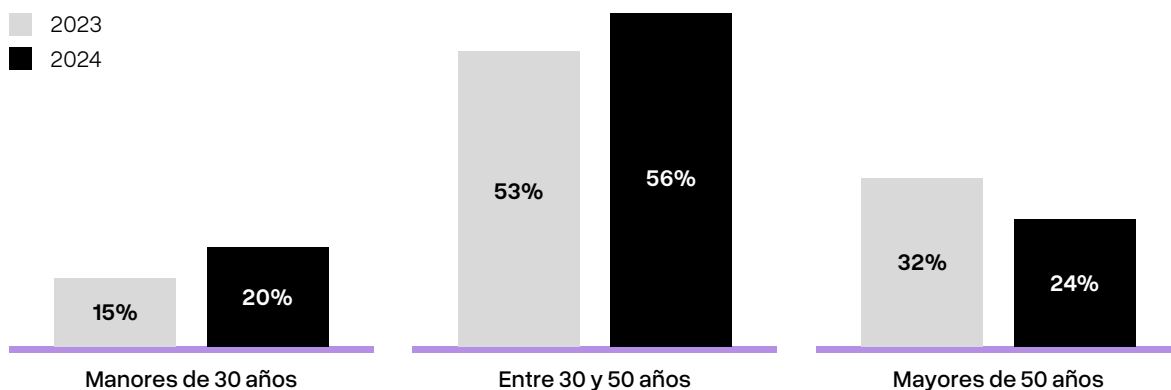
De los 31.667 empleados que desarrollan su actividad en Sevilla TechPark en 2024, 20.412 son hombres y 11.256 son mujeres, **lo que representa una distribución del 64% y 36%, respectivamente**. Esta diferencia se ha ampliado en comparación con el año 2023, cuando la proporción era del 60% de hombres y 40% de mujeres.



Infografía 18: Distribución de empleados por género en Sevilla TechPark

En lo que respecta a la distribución por grupos de edad, la mayoría de los profesionales que desarrollan su actividad en Sevilla TechPark se concentran en el rango de entre 30 y 50 años, segmento que ha pasado de representar el 53% en 2023 al 56% en 2024.

En paralelo, se ha registrado un descenso en la proporción de trabajadores mayores de 50 años, disminuyendo del 32% al 24% en el último año. Este cambio ha venido acompañado de un proceso de rejuvenecimiento de las plantillas, reflejado en el aumento de la representación del grupo de empleados menores de 30 años, que en 2024 constituye el 20% del total.



Infografía 19: Distribución de empleados por edad en Sevilla TechPark en 2023 y 2024



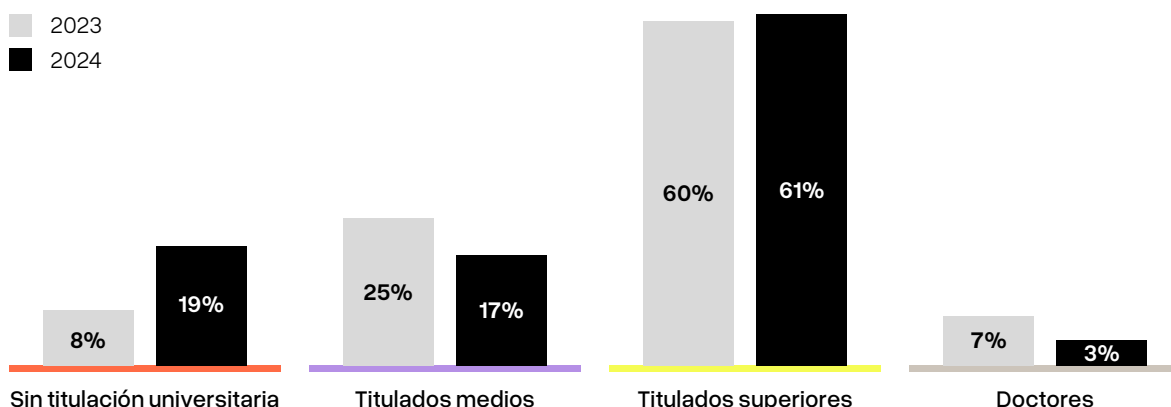
# Informe de resultados

El nivel de formación del capital humano de Sevilla TechPark constituye un indicador clave en el análisis de su estructura laboral. En 2024, **los titulados superiores** continúan representando el **grupo mayoritario**, con un **61% del total de empleados**, cifra prácticamente idéntica a la del año anterior (60%).

Por otro lado, se observa un **aumento significativo** del porcentaje de empleados **sin titulación universitaria**, que pasa del 8% en 2023 al 19% en 2024. Este cambio refleja una tendencia creciente por parte de las entidades a incorporar perfiles procedentes de formación profesional o de titulaciones no universitarias. Esta tendencia muestra una creciente diversificación del talento, en línea con las demandas del tejido productivo, que requiere profesionales con competencias técnicas y orientadas a la práctica.

En sentido contrario, los **titulados medios** experimentan un **descenso del 25% al 17%**, lo que podría interpretarse como un **reajuste en la demanda de perfiles intermedios** frente a la incorporación de personal con niveles formativos más bajos o más altos, según las necesidades específicas de las entidades instaladas.

Por último, se registra una **reducción en la proporción de empleados con doctorado**, que **desciende del 7% al 3%**. Aunque este grupo continúa aportando valor, su representación actual refleja una posible concentración de este tipo **de perfiles en iniciativas concretas**.

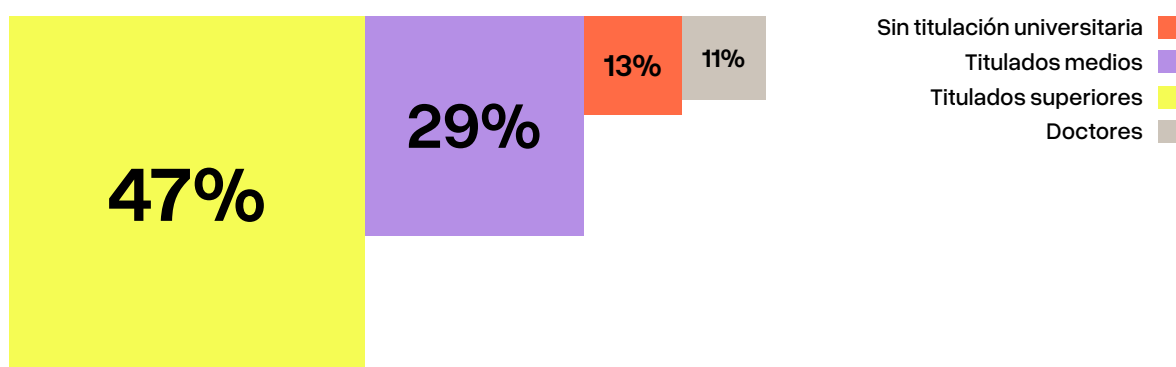


Infografía 20: Distribución de empleados por formación en Sevilla TechPark en 2023 y 2024

No obstante, **se identifican discrepancias entre la estructura actual de las plantillas y los perfiles más requeridos por las entidades**. En particular, se observa una demanda

# Informe de resultados

superior de titulados medios y doctores respecto a su presencia actual, mientras que la oferta de titulados superiores y empleados sin titulación universitaria supera las necesidades expresadas por las entidades.



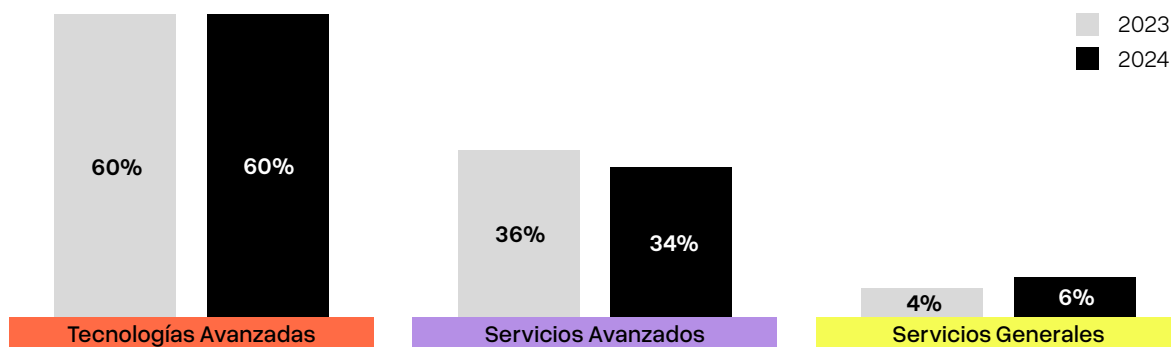
Infografía 21: Proporción de empleados demandados en Sevilla TechPark por formación

La integración de personas con discapacidad representa un aspecto clave para avanzar hacia un entorno empresarial inclusivo y equitativo. Su participación activa impulsa la diversidad y aporta valor social y humano a las entidades. En 2024, las entidades de Sevilla TechPark declararon que el 1% de los empleados contaban con algún tipo de discapacidad, cifra que pone de manifiesto la necesidad de seguir impulsando medidas que fomenten la inclusión laboral y la igualdad de oportunidades en el ecosistema del Parque.

## B. Formación

El análisis del gasto en formación de las entidades de Sevilla TechPark ofrece información relevante sobre su compromiso con el desarrollo del capital humano. En 2024, la distribución del gasto por área de actividad se mantiene en niveles similares a los registrados en el ejercicio anterior. Las entidades del área de **Tecnologías Avanzadas concentran el 60% del gasto total en formación**, manteniendo así la misma proporción que en 2023. Las entidades de **Servicios Avanzados** representan **un 34% del total**, situándose por debajo del 36% alcanzado el año anterior. Por su parte, el área de **Servicios Generales**, aunque sigue registrando el menor nivel de inversión en formación (6% del total), ha experimentado un crecimiento respecto al 4% contabilizado en 2023.

# Informe de resultados

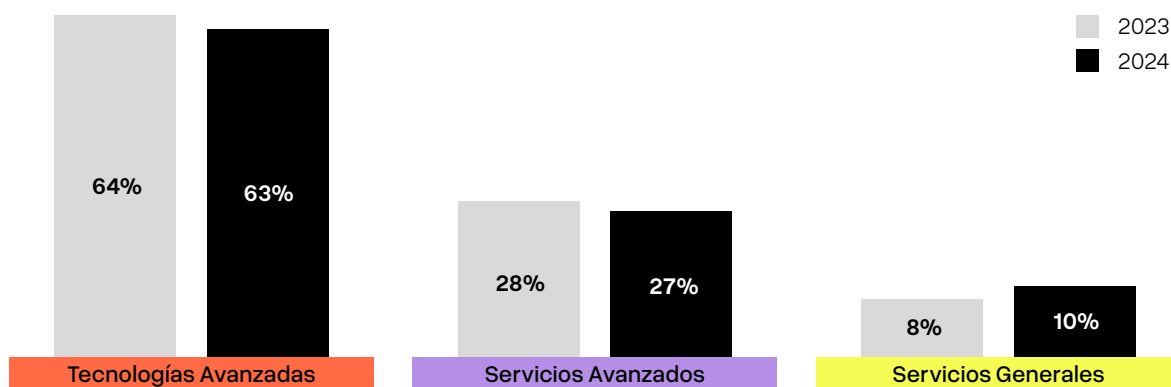


Infografía 22: Porcentaje de gasto en formación por áreas de actividad

En línea con este análisis, a continuación, se analiza la proporción de entidades que realizan inversión en formación, lo que permite entender en parte las diferencias en el gasto formativo entre las distintas áreas de actividad.

En el área de **Tecnologías Avanzadas**, el **63% de las entidades invierte en la formación de su personal**, manteniéndose cifras similares respecto al año anterior (64%). Esta proporción sigue siendo muy superior a la registrada en **Servicios Avanzados**, donde el **27% de las entidades indica invertir** en este aspecto, especialmente, en **Servicios Generales**, donde la cifra asciende al **10%**.

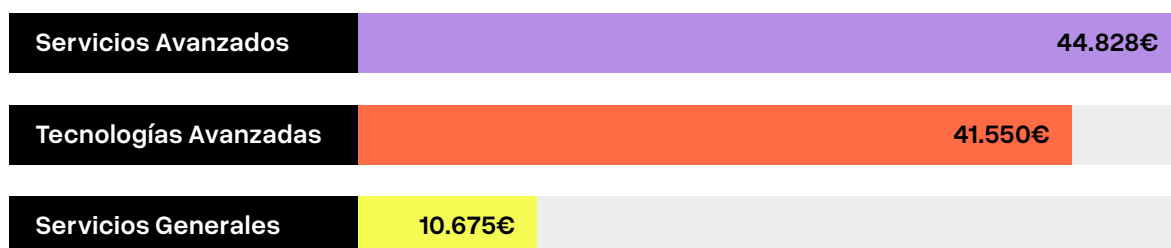
Aunque las cifras en general se mantienen en línea con las observadas en 2023, cabe destacar el **incremento registrado** en el área de **Servicios Generales**, que pasa del 8% al **10%** en 2024, lo que refleja una tendencia positiva hacia una **mayor implicación formativa en este ámbito**.



Infografía 23: Proporción de entidades que invierten en formación por área de actividad

# Informe de resultados

Finalmente, el gasto medio en formación por entidad en 2024 ha sido de **32.351€**. Por áreas de actividad, **el mayor gasto medio se registra en el área de Servicios Avanzados, con 44.828 euros por entidad**, seguido por el área de **Tecnologías Avanzadas**, que alcanza los **41.550 euros** de gasto formativo medio. En niveles significativamente inferiores se sitúan las entidades del área de **Servicios Generales**, con un gasto medio de **10.675 euros**.



Infografía 24: Gasto medio en formación por entidad por cada área de actividad en euros (€)

## C. Empleo en el área de Tecnologías Avanzadas

El área de **Tecnologías Avanzadas** sigue situándose como la **mayor empleadora en Sevilla TechPark**, con un total de **19.869 empleados**, equivalente al 52,74% del total de Sevilla TechPark. Dentro de esta área, las entidades de Telecomunicaciones e Informática concentran el mayor número de trabajadores, alcanzando los **11.967 empleados**, lo que representa el **60% del total del área y el 38% del total del Parque**. Este sector ha experimentado un crecimiento del 14% en el número de empleados en el último año.

A continuación, los sectores de *Centros de Investigación y Desarrollo, Ingeniería, y Energía y Medioambiente* emplean un **total de 5.354 personas**, lo que supone un 27% del área de **Tecnologías Avanzadas** y un 17% del total del Parque. Destaca especialmente el sector de Ingeniería, que ha experimentado un aumento notable, con un **crecimiento del 25% en el número de empleados en comparación con 2023**, al pasar de 1.382 a 1.729.

Por último, sectores como Electrónica, Tecnologías Sanitarias y Aeronáutica cuentan con **377, 236 y 87 empleados**, respectivamente. Este último sector ha registrado la mayor disminución interanual, con una reducción del 13% en el número de empleados.

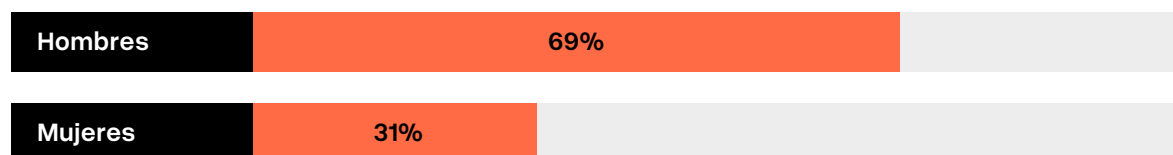
# Informe de resultados

A continuación, se detalla el número de empleados y el peso de cada sector en el área de **Tecnologías Avanzadas** y en el total de empleados de Sevilla TechPark:

Sector de actividad	Nº Empleados	% Área	% STP
Aeronáutico	87	0%	0%
Agroalimentación y Biotecnología	258	1%	1%
Centros Investigación y Desarrollo	2.062	10%	7%
Electrónica	377	2%	1%
Energía y Medio Ambiente	1.563	8%	5%
Industria / Máquina Herramienta	385	2%	1%
Ingeniería	1.729	9%	5%
Tecnologías Sanitarias	236	1%	1%
Telecomunicaciones e Informática	11.967	60%	38%
Universidad y Centros de Postgrado	1.205	6%	4%
<b>Total</b>	<b>19.869</b>	<b>100%</b>	<b>63%</b>

Tabla 17: Datos de empleo por sectores del área de Tecnologías Avanzadas

La distribución del empleo por género en el área de **Tecnologías Avanzadas** revela que el **69% de los empleados son hombres, frente al 31% de mujeres**. Esta proporción ha variado respecto al año 2023, cuando la distribución era del 66% para hombres y 34% para mujeres.

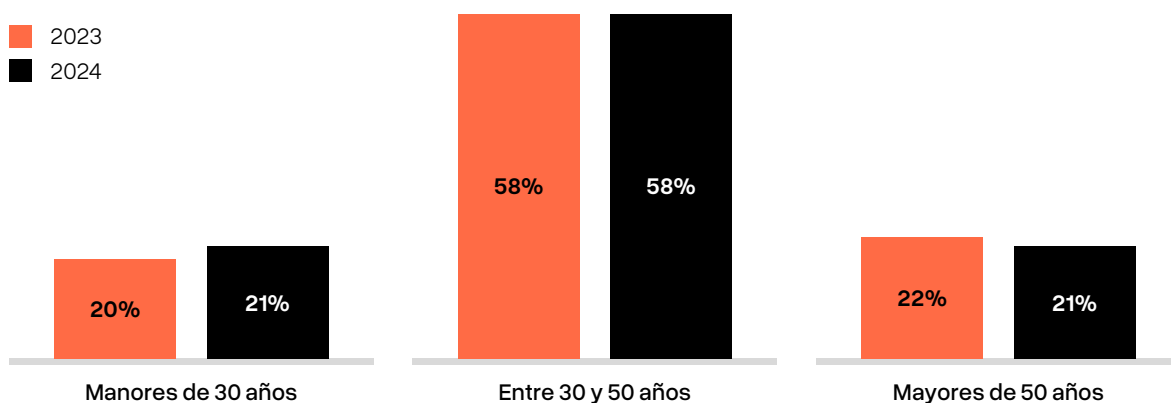


Infografía 25: Proporción de empleados según género en Tecnologías Avanzadas

En lo que respecta a la distribución de los empleados por grupos de edad en el área de **Tecnologías Avanzadas**, los datos de 2024 muestran una estabilidad respecto a los datos del año anterior. **El personal se concentra principalmente** en la franja **entre 30 y 50**

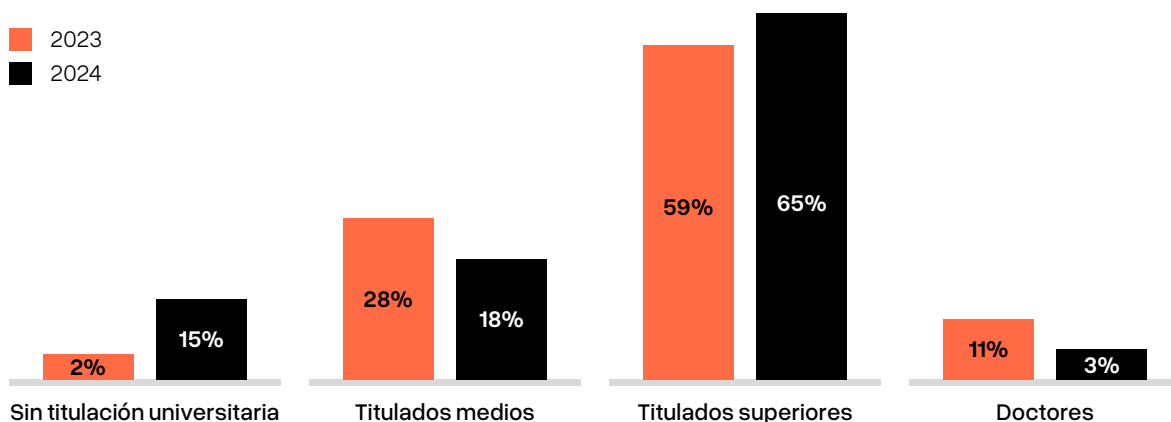
## Informe de resultados

años, suponiendo el 58% del total, mientras que los **trabajadores menores de 30 años y los mayores de 50 años** representan, respectivamente, un **21% del total cada uno**.



Infografía 26: Proporción de empleados según edad en Tecnologías Avanzadas

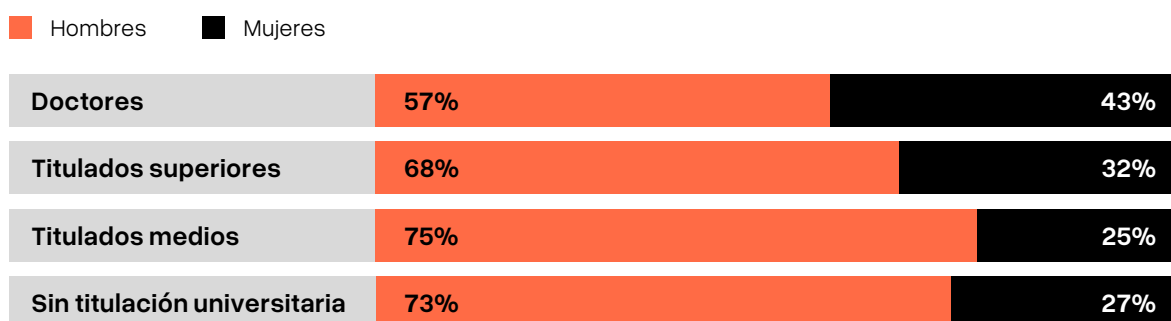
En relación con la distribución de los trabajadores de Sevilla TechPark según su nivel formativo dentro de esta área, se aprecian variaciones significativas respecto a 2023. Sigue existiendo una **concentración de empleados Titulados Superiores**, cuya **proporción ha aumentado** del 59% al 65% en 2024. En segundo lugar, se sitúan los Titulados medios, **aunque su peso se ha reducido respecto al año anterior, pasando del 28% al 18%**. Por su parte, los empleados Sin formación universitaria representan actualmente el **15% del total**, frente al 2% del año anterior. Finalmente, el grupo de Doctores, que en 2023 suponía un 11% de los empleados, **ha descendido hasta el 3%**, situándose como el colectivo con menor representación en 2024.



Infografía 27: Distribución de empleados por formación en Tecnologías Avanzadas

# Informe de resultados

El análisis combinado de los criterios de género y nivel formativo en el área de **Tecnologías Avanzadas** revela **diferencias en la composición de los empleados según su formación**. En el caso de los **grupos de trabajadores Sin Titulación Universitaria y Titulados medios**, la **proporción por género**, la proporción masculina alcanza aproximadamente **el 75%, frente al 25% de mujeres**. En el caso de los Titulados superiores, esta brecha se reduce ligeramente, situándose en un 68% de hombres y un 32% de mujeres. Cabe destacar que el grupo de Doctores presenta la distribución más equilibrada, con un 57% de hombres y un 43% de mujeres.



Infografía 28: Proporción de empleados según género y formación

El cruce de las variables edad y sexo indica que la mayor concentración de hombres se registra en los **grupos de menores de 30 años y mayores de 50, donde representan aproximadamente el 70 % del total**. En el grupo de edad comprendido **entre los 30 y los 50 años, la proporción de mujeres alcanza el 34%**, lo que refleja una presencia algo más equilibrada en este segmento.



Infografía 29: Proporción de empleados según edad y género en Tecnologías Avanzadas

Por último, el análisis del promedio de empleados por entidad en los distintos sectores del área de **Tecnologías Avanzadas** muestra que el sector con mayor concentración

# Informe de resultados

de personal es el de *Universidades y Centros de Postgrado*, con **una media de 172 trabajadores por entidad**, cifra que, si bien representa una ligera disminución respecto a los 178 registrados en 2023, sigue siendo la más elevada. Le siguen los sectores de Telecomunicaciones e Informática, con **127 empleados por entidad**, y *Centros de Investigación y Desarrollo*, con **109**, ambos con un incremento respecto al año anterior, especialmente el primero, que partía de una media de 104. En el extremo opuesto, los sectores con menor un menor número de empleados de media por entidad son *Tecnologías Sanitarias y Agroalimentación y Biotecnología*, con **promedios de 21 y 12 empleados por entidad**, respectivamente.

Sector de actividad	Nº Empleados	Nº Entidades	Promedio
Aeronáutico	87	2	44
Agroalimentación y Biotecnología	258	21	12
Centros Investigación y Desarrollo	2.062	19	109
Electrónica	377	5	75
Energía y Medio Ambiente	1.563	58	27
Industria / Máquina Herramienta	385	14	28
Ingeniería	1.729	64	27
Tecnologías Sanitarias	236	11	21
Telecomunicaciones e Informática	11.967	94	127
Universidad y Centros de Postgrado	1.205	7	172
<b>Total</b>	<b>19.869</b>	<b>295</b>	<b>67</b>

Tabla 18: Datos por empleo por entidad en el área de Tecnologías Avanzadas

## D. Empleo en el área de Servicios Avanzados

El área de **Servicios Avanzados se posiciona como la segunda área con un mayor número de empleados en Sevilla TechPark, sumando un total de 7.459 trabajadores**, lo que representa un 24% del empleo total del Parque, cifra ligeramente inferior a la registrada en 2023, cuando representaba el 25% del mismo.



# Informe de resultados

Un análisis detallado de los sectores que componen el área de **Servicios Avanzados** revela una distribución de empleados más equilibrada que en el área de **Tecnologías Avanzadas**. El sector de *Asesoría Empresarial* concentra el mayor número de trabajadores, con **1.874 empleados**, lo que equivale al **25% del empleo del área** y al 6% del total del Parque. A continuación, se encuentran los sectores de *Gestión Comercial y Marketing* (1.626 empleados) y *Servicios Avanzados para la Innovación* (1.469 empleados), que representan el 22% y el 20%, respectivamente, del total del área. **En conjunto, estos tres sectores suman el 67% del empleo del área.**

Por otro lado, **los sectores de Asociaciones Empresariales y Centros de Empresa tienen una representación residual**, con 81 y 23 empleados respectivamente, lo que equivale a solo el **1% del empleo** total del área. Además, ambos sectores han experimentado descensos respecto al año anterior.

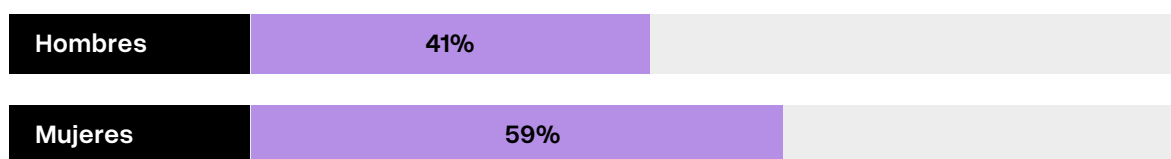
La siguiente tabla presenta el análisis del número de empleados de cada sector de actividad, así como la proporción de trabajadores que representan en el área de Servicios Avanzados y en el total del empleo de Sevilla TechPark:

Sector de actividad	Nº Empleados	% Área	% STP
Asesoría Empresarial	1.874	25%	6%
Asociaciones Empresariales	81	1%	0%
Centros de Empresas	23	0%	0%
Formación, Docencia y Difusión	447	6%	1%
Gestión Comercial y Marketing	1.626	22%	5%
Imagen, Sonido, Comunicación y Producción	144	2%	0%
Medios de Comunicación e Información	457	6%	1%
Otros Servicios Avanzados	275	4%	1%
Representación, Distribución y Comercialización de Productos	1.063	14%	3%
Servicios Avanzados para la Innovación	1.469	20%	5%
<b>Total</b>	<b>7.459</b>	<b>100%</b>	<b>24%</b>

Tabla 19: Datos de empleo por sectores del área de Servicios Avanzados

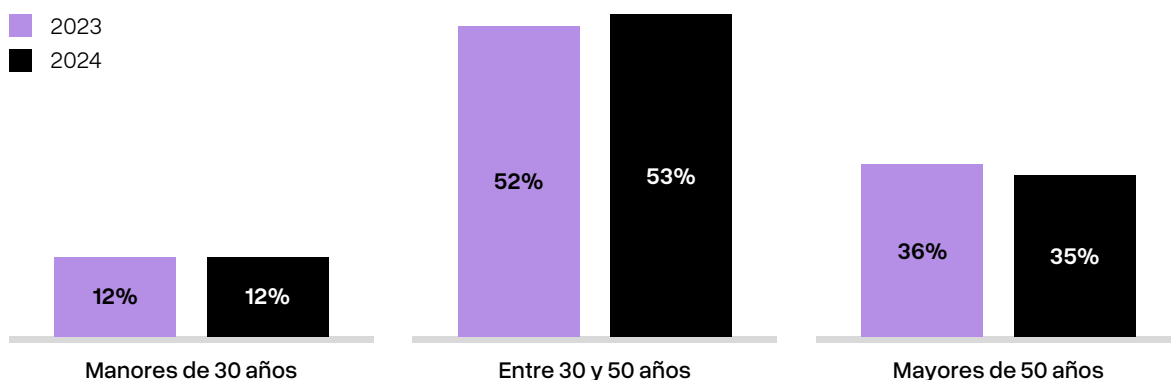
# Informe de resultados

El análisis de la distribución por género de los empleados de Sevilla TechPark muestra una mayor representación femenina en el área de **Servicios Avanzados**. Actualmente, la proporción es del **59% de mujeres frente al 41% de hombres**. En el año 2023, la distribución se situó en el 50% para ambos géneros.



Infografía 30: Proporción de empleados según género en el área de Servicios Avanzados

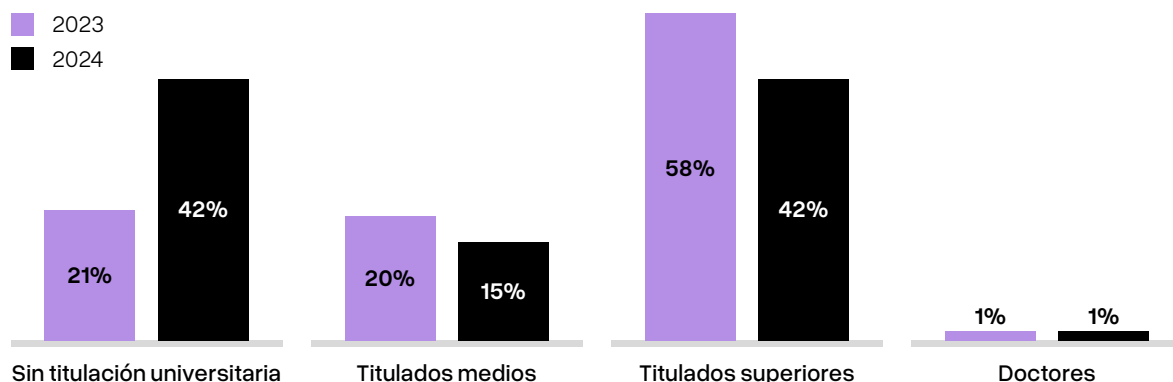
La distribución por edad de los empleados de Sevilla TechPark en el área de **Servicios Avanzados** muestra una tendencia similar a la de 2023. **Se observa un ligero incremento en la proporción de trabajadores de entre 30 y 50 años, pasando del 52% al 53%**. Además, el grupo de empleados mayores de 50 años ha experimentado una ligera disminución, representando ahora el 35% frente al 36% registrado el año anterior.



Infografía 31: Proporción de empleados por edad en Servicios Avanzados

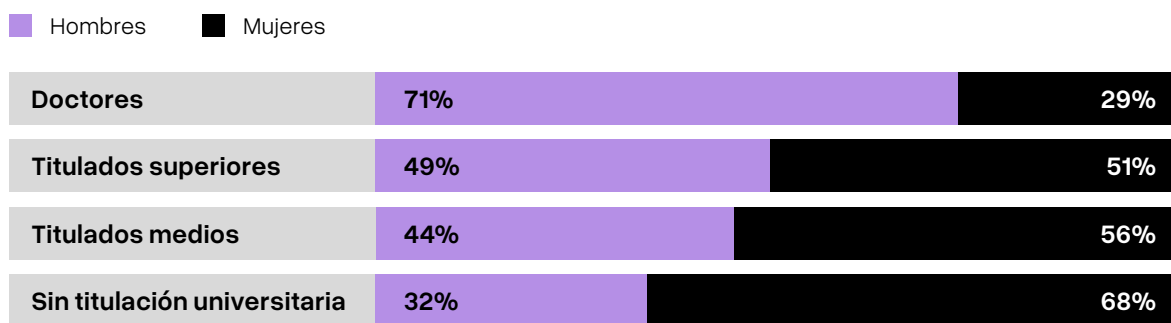
En cuanto a la distribución de los empleados de Sevilla TechPark en el área de **Servicios Avanzados** según su formación, se observa una variación respecto a 2023. La **proporción de Titulados superiores ha disminuido, situándose ahora en un 42%**, mientras que el **grupo de empleados Sin formación universitaria ha experimentado un aumento**, alcanzando también el 42%. Por otro lado, la **presencia de los Titulados medios se ha reducido, representando actualmente el 15%** del total de empleados. Finalmente, el **grupo de Doctores** continúa siendo el de menor presencia, manteniéndose en un 1%.

# Informe de resultados



Infografía 32: Proporción de empleados según nivel de formación

El **análisis combinado de las variables género y nivel formativo**, se observa una mayor presencia de mujeres en todos los grupos, con excepción del de Doctores, donde **la proporción de hombres alcanza un 71%**. La mayor concentración de mujeres se encuentra en el grupo de empleados sin titulación universitaria, con un 68%, mientras que, en el grupo de Titulados superiores, la distribución de género es más equilibrada.



Infografía 33: Proporción de empleados según género y formación en Servicios Avanzados

Por su parte, el análisis por **género y edad** en el área de **Servicios Avanzados** revela una distribución equilibrada con una **ligera mayoría femenina en todos los tramos de edad**. En 2024, las mujeres de esta área representan el 59% del personal menor de 30 años, el 62% entre 30 y 50 años y el 54% entre las trabajadoras mayores de 50 años.

Estas cifras confirman una **presencia consolidada de las mujeres dentro del área**, especialmente en los tramos de edad intermedia, donde la amplitud es mayor respecto a la representación masculina.

# Informe de resultados

■ Hombres ■ Mujeres



Infografía 34: Proporción de empleados según género y edad en Servicios Avanzados

Por último, el análisis del promedio de empleados por entidad en los distintos sectores del área de **Servicios Avanzados** muestra que el sector con mayor concentración de personal es el de *Representación, Distribución y Comercialización de Productos*, con **152 empleados por entidad**, cifra considerablemente superior a la media de 121 registrada en 2023. A continuación, se encuentran los sectores de *Medios de Comunicación e Información* (114) y *Gestión Comercial y Marketing* (102). Los sectores de Asociaciones Empresariales y Centros de Empresa presentan **los promedios más bajos del área, con 10 y 5 empleados por entidad**, respectivamente, cifras ligeramente inferiores a las de 2023.

Sector de actividad	Nº Empleados	Nº Entidades	Promedio
Asesoría Empresarial	1.874	41	46
Asociaciones Empresariales	81	8	10
Centros de Empresas	23	5	5
Formación, Docencia y Difusión	447	20	22
Gestión Comercial y Marketing	1.626	16	102
Imagen, Sonido, Comunicación y Producción	144	8	18
Medios de Comunicación e Información	457	4	114
Otros Servicios Avanzados	275	7	39
Representación, Distribución y Comercialización de Productos	1.063	7	152
Servicios Avanzados para la Innovación	1.469	15	98
<b>Total</b>	<b>7.459</b>	<b>131</b>	<b>57</b>

Tabla 20: Datos de empleo por entidad en el área de Servicios Avanzados

# Informe de resultados

## E. Empleo en el área de Servicios Generales

El área de **Servicios Generales** concentra un **total de 4.339 empleados**, lo que representa el **14% del empleo total de Sevilla TechPark**. En comparación con el año 2023, esta área ha experimentado un incremento del 6% en el número de trabajadores.

Entre los sectores que la integran, el de **Ocio, Cultura y Deporte se posiciona como el principal generador de empleo**, con 1.179 trabajadores, **equivalentes al 27% del total del área**. Le siguen los **sectores de Servicios Diversos (1.050 empleados)** y **Servicios y Administraciones Públicas (870 empleados)**, que en conjunto representan el 71% del empleo del área.

Por otro lado, **sectores como Servicios Financieros y Asociaciones No Empresariales** presentan una **contribución marginal al conjunto del área**, con 130 y 42 empleados respectivamente, lo que equivale a **un 4% del total**. Además, el sector de Reprografía y papelería cuenta con un solo trabajador.

A continuación, se detalla en la siguiente tabla la distribución de empleados por sector, así como su peso relativo dentro del área de **Servicios Generales** y del total de Sevilla TechPark.

Sector de actividad	Nº Empleados	% Área	% STP
Asociaciones No Empresariales	42	1%	0%
Hostelería y Restauración	659	15%	2%
Ocio, Cultura y Deporte	1.179	27%	4%
Reprografía y papelería	1	0%	0%
Servicios Diversos	1.050	24%	3%
Servicios Financieros	130	3%	0%
Servicios Sanitarios	408	10%	1%
Servicios y Administraciones Públicas	870	20%	3%
<b>Total</b>	<b>4.339</b>	<b>100%</b>	<b>14%</b>

Tabla 21: Datos de empleo por sectores del área de Servicios Generales

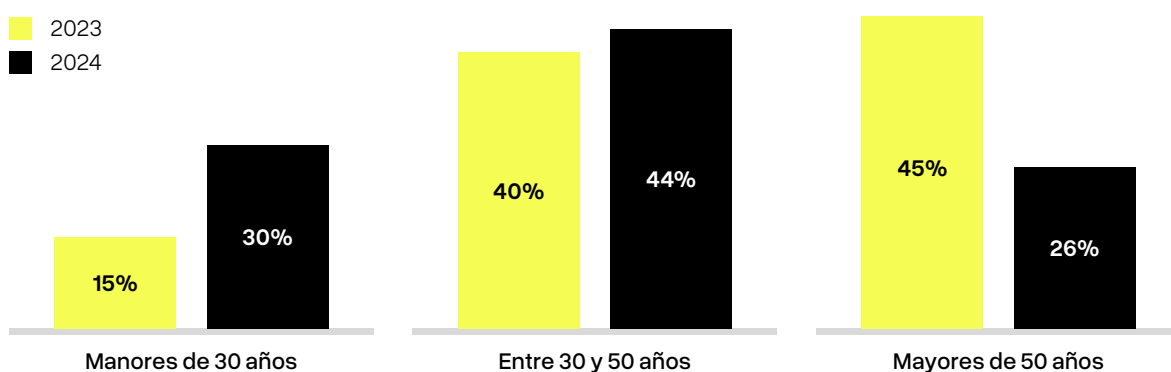
## Informe de resultados

La distribución por género en el área de **Servicios Generales** refleja una ligera mayoría de mujeres, **representando el 52% del total de empleados**, frente al 48% correspondiente de los hombres. En comparación con el año 2023, esta diferencia se ha reducido levemente, ya que entonces la proporción era del 54% de mujeres y 46% de hombres.



Infografía 35: Proporción de empleados según género en el área de Servicios Generales

El análisis de la distribución por edad en el área de **Servicios Generales** pone de manifiesto una mayor concentración de empleados en el grupo de edad comprendido entre los 30 y 50 años, que representa el **44% del total**. Destaca el notable **incremento de la presencia de trabajadores menores de 30 años**, cuya proporción ha ascendido del 15% al 30% en el último año. En contraposición, se observa una **reducción significativa del grupo de mayores de 50 años**, que ha pasado de constituir el 45% del total en 2023 al 26% en 2024.

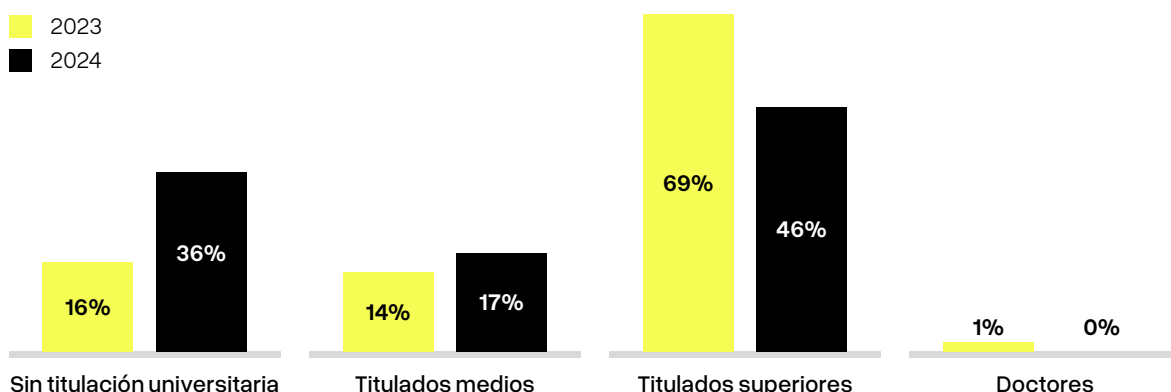


Infografía 36: Proporción de empleados según edad en el área de Servicios Generales

En relación con el nivel formativo de los empleados del área de **Servicios Generales**, se mantiene como predominante el grupo de Titulados Superiores, que **representa el 46% del total**. No obstante, esta proporción ha experimentado una disminución respecto a

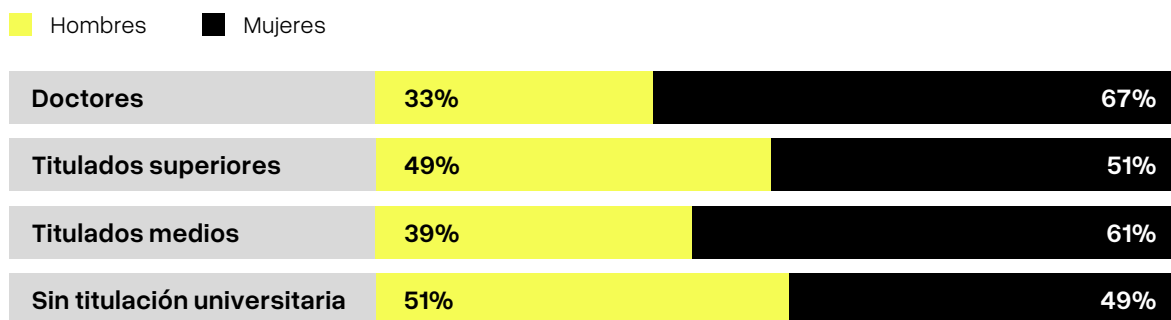
# Informe de resultados

2023, cuando alcanzaba el 69%. Por su parte, **el grupo de empleados sin titulación universitaria ha registrado un crecimiento significativo**, incrementándose del 16% al 37% en el último año. Los grupos formativos restantes, han mantenido proporciones similares a las del ejercicio anterior.



Infografía 37: Proporción de empleados según formación en Servicios Generales

En el análisis combinado de las variables de género y nivel formativo, en el área de **Servicios Generales**, se observa que la mayor diferencia en la proporción del número de hombres y mujeres se presenta en el grupo de Doctores, donde **las mujeres constituyen el 67% del total**, frente al 33% de hombres. En el grupo de Titulados Medios también se evidencia una notable prevalencia femenina, con una distribución del 61% de mujeres y 39% de hombres. Por otro lado, la distribución por género es prácticamente equitativa entre los Titulados Superiores y los empleados sin titulación universitaria, siendo este último el único grupo en el que los hombres superan ligeramente en número a las mujeres.



Infografía 38: Proporción de empleados según formación y género en el área de Servicios Generales

# Informe de resultados

En el área de **Servicios Generales**, la distribución por género y edad refleja un **equilibrio relativamente estable entre hombres y mujeres**, con una ligera mayoría femenina en todos los tramos de edad. En 2024, las mujeres del área representan el 52% del personal menor de 30 años, el 52% del grupo entre 30 y 50 años y el 57% entre las personas mayores de 50 años.

Este reparto evidencia una presencia equilibrada por género, aunque con una **tendencia ligeramente favorable a las mujeres, especialmente en los grupos de mayor edad**. Esta situación sugiere una continuidad en la eliminación de las barreras de entrada e igualdad para el empleo femenino en este ámbito, manteniendo su representación de forma constante en las distintas etapas profesionales.

■ Hombres ■ Mujeres



Infografía 39: Proporción de empleados según edad y género en el área de Servicios Generales

El promedio de empleados por entidad en el área de **Servicios Generales** se sitúa en **29 trabajadores por organización**. A nivel sectorial, el sector de *Servicios y Administraciones Públicas* cuenta con el promedio más alto del número de empleados por entidad, **con una media de 54 empleados**, si bien es cierto, esta cifra es inferior a la registrada en el año 2023. Le sigue el sector de *Ocio, Cultura y Deporte*, con un promedio de 47 trabajadores por entidad, lo que supone un incremento en comparación con el ejercicio anterior.

Sector de actividad	Nº Empleados	Nº Entidades	Promedio
Asociaciones No Empresariales	42	3	14
Hostelería y Restauración	659	36	18
Ocio, Cultura y Deporte	1.179	25	47
Reprografía y Papelería	1	1	1
Servicios Diversos	1.050	49	21



# Informe de resultados

Sector de actividad	Nº Empleados	Nº Entidades	Promedio
Servicios Financieros	130	7	19
Servicios Sanitarios	408	12	34
Servicios y Administraciones Públicas	870	16	54
<b>Total</b>	<b>4.339</b>	<b>149</b>	<b>29</b>

Tabla 22: Datos de empleo por entidad en el área de Servicios Generales

## F. Empleo en startups y spin offs

Sevilla TechPark sigue consolidándose como un entorno clave para el desarrollo de empresas en sus fases iniciales, gracias a los espacios dedicados para esta índole que se encuentran dentro del Parque y a disposición del ecosistema emprendedor.

Actualmente, el número de empleados trabajando en empresas emergentes dentro del Parque asciende a **956 profesionales**, lo que evidencia el peso creciente del emprendimiento innovador en el ecosistema laboral del Parque.

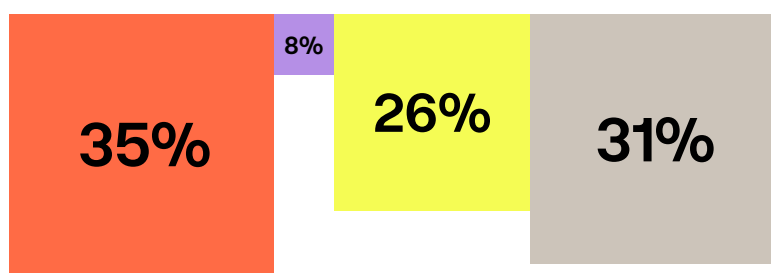
El área de **Tecnologías Avanzadas** concentra una alta proporción del empleo generado por este tipo de iniciativas, concentrando el **36% de los empleados en startups y el 31% en spin offs**. Esta distribución confirma la relevancia de los sectores tecnológicos como motores principales de emprendimiento con base innovadora.

Por su parte, los **Servicios Generales**, representan el **26% del empleo generado en startups**, una proporción significativa que se explica por la alta concentración de personal en dos sectores concretos: Servicios Financieros y Servicios Diversos.

En cuanto a los **Servicios Avanzados**, aunque su peso es menor (8% del empleo en startups), presentan una distribución más equilibrada entre los distintos sectores que lo integran.

# Informe de resultados

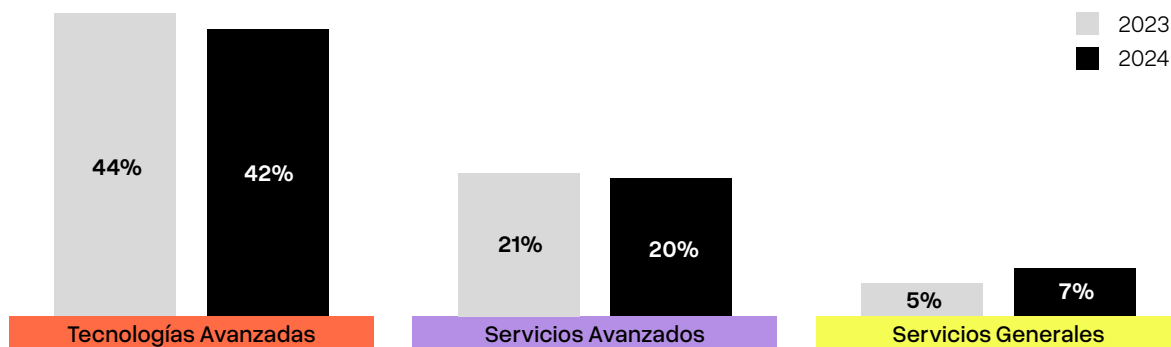
Startups en Tecnologías Avanzadas    Startups en Servicios Generales  
Startups en Servicios Avanzados    Spin offs en Tecnologías Avanzadas



Infografía 40: Proporción de empleo en startups y spin offs en Sevilla TechPark

## G. Teletrabajo

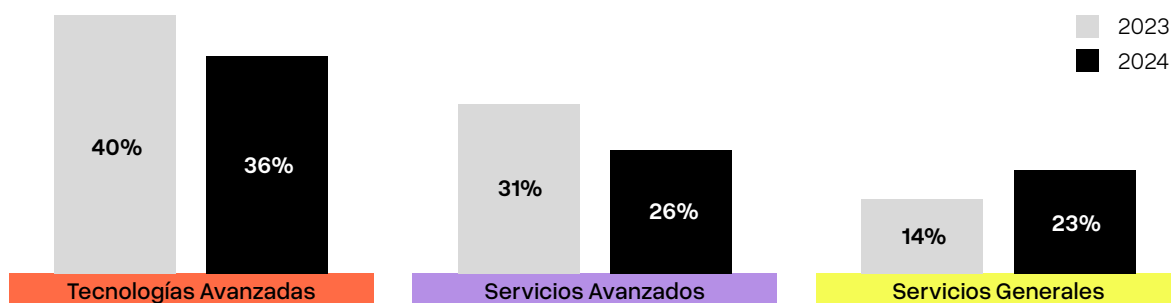
El teletrabajo se ha consolidado como una modalidad laboral estratégica que contribuye a una mayor flexibilidad, conciliación personal y eficiencia operativa, impulsada por el uso intensivo de tecnologías digitales. En Sevilla TechPark, numerosas entidades han integrado esta modalidad en sus dinámicas organizativas, lo que justifica el análisis de su adopción por áreas. El área de **Tecnologías Avanzadas** continúa siendo la **que registra un mayor porcentaje de entidades con implementación de teletrabajo**, si bien se ha producido un ligero descenso del 44% al 42%. En el área de **Servicios Avanzados**, el 20% de las entidades ofrece esta opción laboral, mientras que los **Servicios Generales** su adopción sigue siendo limitada, aunque con una tendencia positiva, habiendo pasado del 5% en 2023 al 7% en 2024.



Infografía 41: Porcentaje de entidades que permiten el teletrabajo según área

# Informe de resultados

En relación con el volumen de horas teletrabajadas por área, se mantiene la tendencia observada en cuanto al número de entidades que implementan esta modalidad. En el área de **Tecnologías Avanzadas**, la **proporción de horas trabajadas en remoto ha descendido del 40% al 36%**, mientras que en el área de **Servicios Avanzados** la reducción ha sido **del 31% al 26%**. Por el contrario, el área de **Servicios Generales** es la única que ha experimentado un incremento en este indicador, alcanzando un **23% de horas teletrabajadas** frente al 14% registrado el año anterior.



Infografía 42: Promedio de horas teletrabajadas por actividad

## H. Perfiles más demandados por las entidades

Las respuestas aportadas por las entidades de Sevilla TechPark permitieron identificar los perfiles científico-tecnológicos más demandados en 2024. En conjunto, los resultados evidencian una clara orientación hacia profesionales especializados en tecnologías digitales, desarrollo de software y gestión de datos. En este sentido, los cinco perfiles científicos tecnológicos que fueron más demandados en 2024 son:



Infografía 43: Perfiles más demandados por las entidades de Sevilla TechPark

# Informe de resultados

Estos perfiles reflejan el talento cualificado en **tecnologías emergentes entre las entidades**, clave para la competitividad del ecosistema empresarial del Parque.

A continuación, se muestra la proporción de perfiles más demandados por las entidades en el Parque. Como se ha comentado anteriormente destacan especialmente el perfil de desarrollador/a de software (9%) y el de ingeniero/a de datos (8%), seguidos por varios perfiles con una demanda del 7%, entre los que se incluyen expertos en ciberseguridad, desarrollo en Python, full stack o back end.

En menor proporción, aparecen perfiles vinculados a disciplinas científicas como biotecnología, ciencias de la salud o bioquímica, así como perfiles técnicos más específicos como expertos en drones, blockchain o soporte técnico especializado.

Cloud e Ingeniería: Desarrollador/a de software	9%
Datos IA: Ingeniero/a de datos	8%
Ingeniería y ciberseguridad: Ingeniero/a en ciberseguridad	7%
Cloud e Ingeniería: Desarrollador/a Python	7%
Cloud e Ingeniería: Desarrollador/a Full Stack	7%
Cloud e Ingeniería: Desarrollador/a Back End	7%
Datos IA: Especialista en IA	6%
Ingeniería y ciberseguridad: Ingeniero/a en robótica	5%
Cloud e Ingeniería: Ingeniero/a en la nube (Cloud Computing Engineer)	5%
Datos IA: Desarrollador/a Big Data	5%
Datos IA: Científico/a de datos	5%
Perfiles científicos: Ciencias de la salud	3%
Perfiles científicos: Biotecnología	3%
Cloud e Ingeniería: Administrador/a Jira	3%
Cloud e Ingeniería: Desarrollador/a de Salesforce	3%
Cloud e Ingeniería: Desarrollador/a Microsoft Azure	3%
Perfiles científicos: Biología	2%
Perfiles científicos: Bioquímica o biofísica	2%
Logística: Especialista en drones	2%

# Informe de resultados

Cloud e Ingeniería: Consultor/a en la nube		2%
Cloud e Ingeniería: Site Reliability Engineer		2%
Datos IA: Help Desk representative		2%
Perfiles científicos: Farmacia I		1%
Logística: Experto/a en blockchain		1%

Infografía 44: Proporción de perfiles más demandados por empresas en el Parque por perfil

## 5.2.3. Ámbito tecnológico y I+D

### A. Inversión en I+D+i según áreas de actividad

La inversión en I+D+i representa un factor clave para la competitividad y sostenibilidad del tejido productivo, al favorecer la generación de empleo cualificado, la atracción de talento e inversión, y la mejora de la productividad mediante la innovación tecnológica.

En 2024, las entidades de Sevilla TechPark **han destinado 489.388.754 € a actividades de I+D+i**, una cifra superior a la registrada en 2023 (460.484.878 €). Este incremento se debe al mayor volumen de inversión registrado en el área de **Tecnologías Avanzadas**. Según los datos obtenidos, **el 46% de las entidades del Parque afirma llevar a cabo actividades innovadoras, y el 37% desarrolla proyectos específicos de I+D+i**, en línea con los resultados del ejercicio anterior.

En cuanto al esfuerzo inversor, medido a través de la ratio de inversión sobre el total de actividad económica, se observa una leve reducción en el área de **Tecnologías Avanzadas**, que pasa del 15,8% al 14,9%, y en **Servicios Avanzados**, que disminuye del 0,7% al 0,3%. En términos globales, **la ratio de inversión de Sevilla TechPark en 2024 se ha visto reducida, pasando de un 9,5% a un 8,9% en 2024**. Esta disminución no implica una caída en la inversión absoluta en I+D+i, que de hecho ha crecido, sino que responde a un incremento aún mayor en la facturación total. Es decir, las entidades han aumentado su actividad económica a un ritmo superior al de la inversión, lo que puede interpretarse como una muestra de eficiencia o retorno de la inversión realizada en ejercicios anteriores.

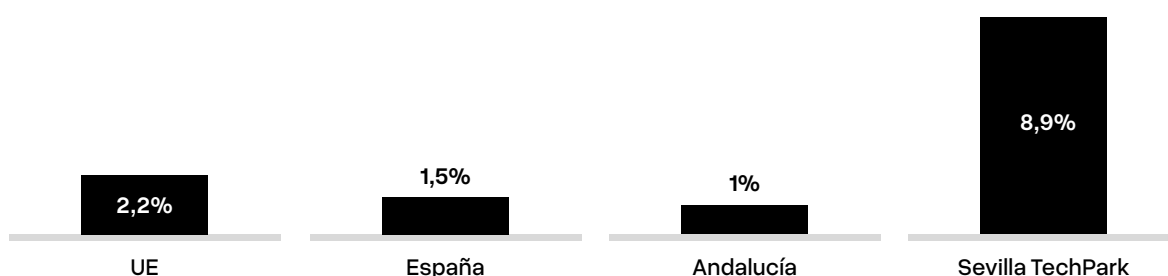
# Informe de resultados

Área de actividad	Inversión en I+D+i 2024 (€)	Actividad económica 2024 (€)	Ratio de inversión (%)
Tecnologías Avanzadas	485.040.962 €	3.250.092.689 €	14,9%
Servicios Avanzados	4.317.792 €	1.384.538.208 €	0,3%
Servicios Generales	30.000 €	878.813.838 €	0,0%
<b>Total</b>	<b>489.388.754 €</b>	<b>5.513.444.735 €</b>	<b>8,9%</b>

Tabla 23: Ratio de Inversión de la I+D+i frente a la actividad económica por áreas de actividad

**El ratio de inversión en I+D+i respecto al PIB** constituye un indicador estratégico clave para evaluar la capacidad de un territorio para generar innovación tecnológica y dinamizar su desarrollo económico. Según los datos más recientes de Eurostat (2023), la **intensidad de I+D+i se sitúa en torno al 2% del PIB en la Unión Europea**, mientras que, de acuerdo con el INE (2023), este valor alcanza el **1% en España y en Andalucía**.

En este contexto, Sevilla TechPark presenta una ratio del 8,9% sobre su actividad económica total, una cifra que pone de manifiesto su firme compromiso con el I+D+i y su consolidación como motor económico y tecnológico de referencia.



Infografía 45: Comparativa intensidad I+D+i: UE, España, Andalucía y Sevilla TechPark

Este tipo de proyectos, dado el potencial del I+D+i como de beneficio social esperado, en algunos casos se encuentran financiados por las administraciones públicas. En Sevilla TechPark, de las entidades que realizan actividades en este ámbito, **el 30% han recibido algún tipo de ayuda por parte de la UE, el 45% han obtenido financiación estatal y el 25% han sido apoyadas a nivel autonómico**.

En 2024, el área de **Tecnologías Avanzadas** ha registrado una **inversión total de 485.040.962 euros en actividades de I+D+i**, cifra que supera la alcanzada en 2023,

# Informe de resultados

cuando se destinaron 451.479.097 euros a este ámbito. Los sectores que lideran estas inversiones son *Telecomunicaciones e Informática*, junto con los *Centros de Investigación y Desarrollo*, que en **conjunto concentran cerca del 70 % del total invertido en el área**. Esta distribución sectorial de la inversión mantiene una tendencia similar a la observada en el ejercicio anterior. La inversión en I+D+i en las **Tecnologías Avanzadas** por sectores se muestra en la siguiente tabla:

Sector de actividad   Tecnologías Avanzadas	Importe del gasto en I+D+i
Aeronáutico	730.868 €
Agroalimentación y Biotecnología	54.084.866 €
Centros Investigación y Desarrollo	123.964.484 €
Electrónica	4.568.445 €
Energía y Medio Ambiente	13.750.321 €
Industria / Máquina Herramienta	1.642.485 €
Ingeniería	74.475.008 €
Tecnologías Sanitarias	263.448 €
Telecomunicaciones e Informática	211.357.248 €
Universidad y Centros de Postgrado	203.789 €
<b>Total</b>	<b>485.040.962 €</b>

Tabla 24: Importe del gasto de I+D+i en 2024 por sectores en el área de Tecnologías Avanzadas

En el área de **Servicios Avanzados** se han llevado a cabo **inversiones en I+D+i por un total de 4.317.792 €**, una cifra inferior a los 8.958.477 € de 2023. Las inversiones se reparten entre los sectores de *Gestión Comercial y Marketing*, *Servicios Avanzados para la Innovación* y *Asesoría Empresarial*.

El reparto de gasto en I+D+i en el área de **Servicios Avanzados** queda de la siguiente manera:

Sector de actividad   Servicios Avanzados	Importe del gasto en I+D+i
Asesoría Empresarial	1.126.842 €
Asociaciones Empresariales	- €

# Informe de resultados

Sector de actividad   Servicios Avanzados	Importe del gasto en I+D+i
Centros de Empresas	- €
Formación, Docencia y Difusión	200.000 €
Gestión Comercial y Marketing	1.469.000 €
Imagen, Sonido, Comunicación y Producción	155.000 €
Medios de Comunicación e Información	- €
Otros Servicios Avanzados	- €
Representación, Distribución y Comercialización de Productos	- €
Servicios Avanzados para la Innovación	1.366.950 €
<b>Total</b>	<b>4.317.792 €</b>

Tabla 25: Importe del gasto de I+D+i en 2024 por sectores en el área de Servicios Avanzados

En el área de **Servicios Generales**, la inversión en actividades de I+D+i en 2024 ha **ascendido a 30.000 euros**, destinados en su totalidad al sector de **Ocio, Cultura y Deporte**. Esta asignación refleja una concentración específica de los recursos en dicho ámbito dentro de esta área.

Finalmente, se analiza la proporción de inversión en I+D+i que está financiada por la iniciativa privada y qué parte de ella recibe ayudas públicas. Del total de 489.388.754 €, **el sector privado aporta 381.695.217 €**, mientras que **los organismos públicos realizan inversiones de 107.693.537 €**.

■ Sector Público ■ Sector Privado



Infografía 46: Proporción de inversión según el origen público o privado

Para dimensionar la relevancia de Sevilla TechPark en el ámbito de la I+D+i, resulta clave analizar su peso en relación con la inversión total a nivel nacional.

Según los datos de la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE), el conjunto de parques españoles canalizó una inversión total de **2.116,89 millones de euros** en 2024. En este contexto, las entidades ubicadas en Sevilla TechPark, con una



# Informe de resultados

inversión de 489,4 millones de euros, concentraron el 23,11% del total, lo que pone de relieve su **posición estratégica como uno de los principales motores de innovación a nivel nacional y autonómico**.

Los **parques andaluces miembros de APTE** sumaron una **inversión en I+D de 776,67 millones de euros**. El **63% de esta inversión se centró en Sevilla TechPark**, que aglutina, además, el 53% del personal andaluz de entidades de parques tecnológicos dedicado en exclusiva a estas actividades (7.166 de los 13.340 trabajadores).

## B. Proyectos y programas en I+D+i

En 2024, en Sevilla TechPark se han desarrollado un total de **852 proyectos de I+D+i**, lo que representa una disminución del 15% respecto al año anterior. El área de **Tecnologías Avanzadas** se mantiene como el principal motor de innovación del Parque, **con 791 iniciativas impulsadas**, aunque esta cifra refleja un descenso del 16% en comparación con los 937 proyectos ejecutados en 2023. Dentro de esta área, destacan los sectores de *Centros de Investigación y Desarrollo* y *Telecomunicaciones e Informática*, que concentran el mayor volumen de actividad con 344 y 192 proyectos, respectivamente.

Sector de actividad   Tecnologías Avanzadas	Nº de Proyectos de I+D+i
Aeronáutico	9
Agroalimentación y Biotecnología	30
Centros Investigación y Desarrollo	344
Electrónica	28
Energía y Medio Ambiente	35
Industria / Máquina Herramienta	14
Ingeniería	29
Tecnologías Sanitarias	3
Telecomunicaciones e Informática	192
Universidad y Centros de Postgrado	107
<b>Total</b>	<b>791</b>

Tabla 26: Número de proyectos de I+D+i desarrollados en el área de Tecnologías Avanzadas

## Informe de resultados

En 2024, las entidades del área de **Servicios Avanzados** de Sevilla TechPark han desarrollado un total de **58 proyectos de I+D+i**, lo que representa una disminución del 6% respecto al ejercicio anterior. La mayor parte de esta actividad se concentra en el sector de *Servicios Avanzados para la Innovación*, donde se han ejecutado 41 proyectos, frente a los 44 registrados en 2023.

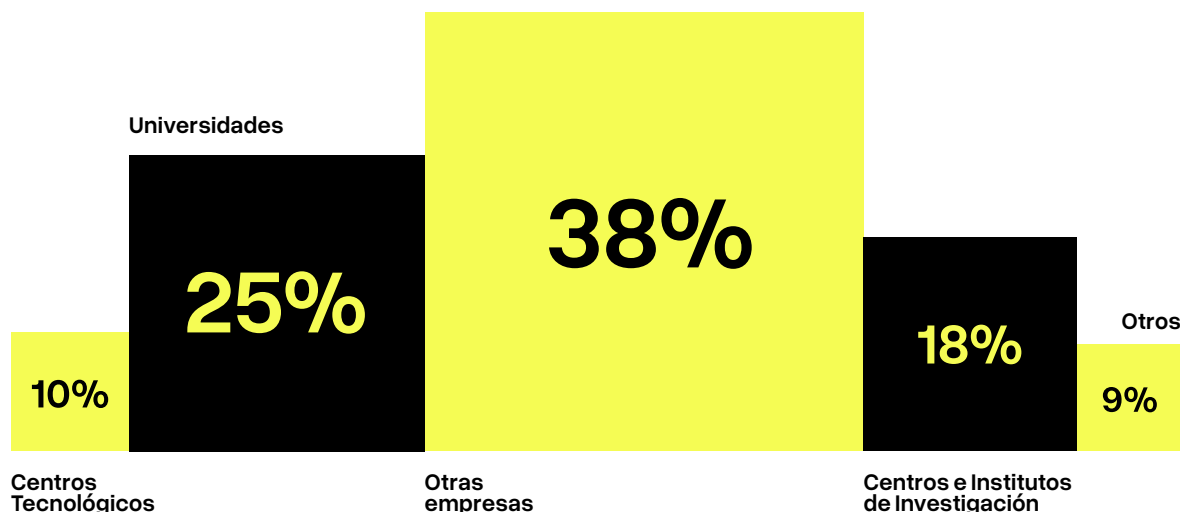
Sector de actividad   Servicios Avanzados	Nº de Proyectos de I+D+i
Asesoría Empresarial	9
Asociaciones Empresariales	0
Centros de Empresas	0
Formación, Docencia y Difusión	3
Gestión Comercial y Marketing	1
Imagen, Sonido, Comunicación y Producción	2
Medios de Comunicación e Información	0
Otros Servicios Avanzados	2
Representación, Distribución y Comercialización de Productos	0
Servicios Avanzados para la Innovación	41
<b>Total</b>	<b>58</b>

Tabla 27: Número de proyectos de I+D+i en Servicios Avanzados

Por último, en el área de **Servicios Generales** se han desarrollado **3 proyectos de I+D+i en 2024**, todos ellos en el sector de Servicios Sanitarios. Una cifra superior a la registrada en 2023, cuando se llevó a cabo un único proyecto.

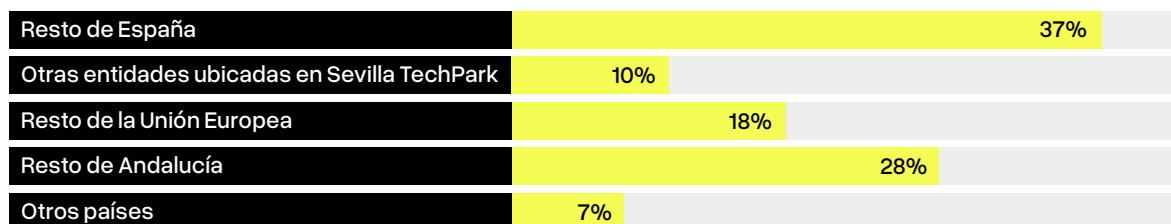
Este tipo de iniciativas suelen impulsarse mediante esquemas de colaboración interinstitucional. En 2024, **el 38% de las entidades de Sevilla TechPark han desarrollado proyectos de I+D+i en cooperación con otras entidades**. Asimismo, **el 25% ha establecido alianzas con universidades** para el desarrollo de este tipo de proyectos, mientras que un **18% ha colaborado con centros e institutos de investigación** y un **10% con centros tecnológicos**, lo que evidencia una apuesta significativa por la innovación abierta y la transferencia de conocimiento. Respecto a 2023, han disminuido las colaboraciones con los Centros e Institutos de Investigación, mientras que han aumentado aquellas que se realizan con otras entidades.

## Informe de resultados



Infografía 47: Entidades con las que colaboran las organizaciones en proyectos de I+D+i

Además del tipo de entidad colaboradora, se ha analizado la procedencia geográfica de las organizaciones con las que las entidades de Sevilla TechPark desarrollan proyectos de I+D+i. En 2024, **las colaboraciones se han establecido principalmente con entidades del resto de España (37%) y de Andalucía (28%)**. Asimismo, un 18% ha trabajado con entidades procedentes del resto de la Unión Europea y un 10% ha colaborado con otras entidades ubicadas en el propio Parque. Por último, el 7% de las entidades ha establecido alianzas con organizaciones extracomunitarias, lo que evidencia una participación aún limitada en redes internacionales fuera del ámbito europeo.



Infografía 48: Lugares en los que colaboran las entidades en proyectos de I+D+i

### C. Productos, patentes y grupos de investigación

La generación de nuevos productos y la concesión de patentes constituyen indicadores clave del rendimiento innovador de un Parque Científico y Tecnológico. En 2024, **se**

## Informe de resultados

han desarrollado 66 nuevos productos en Sevilla TechPark, lo que supone una disminución del 20% respecto a los 83 productos creados en 2023. No obstante, el número de patentes concedidas ha registrado un repunte, alcanzando las 23 en 2024, cifra superior a la registrada en 2023.

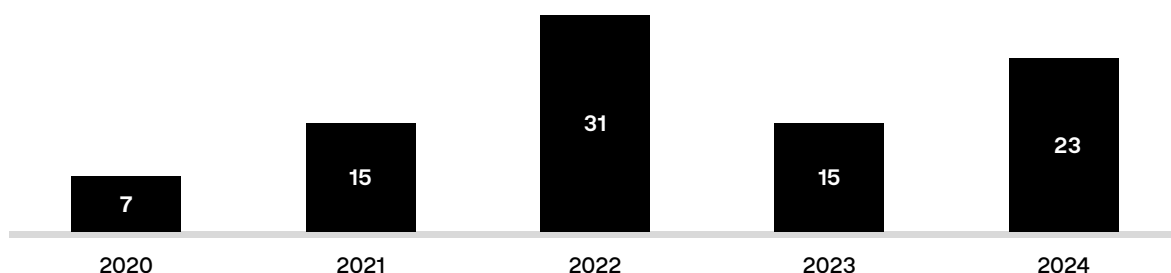


Tabla 28: Evolución del número de patentes concedidas en los últimos años

Como se ha señalado, En 2024 se han concedido un total de 23 patentes a entidades ubicadas en Sevilla TechPark. Aunque este indicador refleja de forma positiva la actividad innovadora dentro del ecosistema del Parque, debe tenerse en cuenta que estas concesiones pueden corresponder a solicitudes presentadas en ejercicios anteriores, dado el tiempo necesario para la evaluación y aprobación de este tipo de trámites.

En cuanto a la actividad reciente en solicitudes, durante 2024 se han presentado 17 nuevas solicitudes de patentes, lo que representa un incremento notable frente a las 9 solicitudes presentadas en 2023, anticipando una posible consolidación de la actividad inventiva de cara a próximos ejercicios.

Por su parte, de los 66 nuevos productos creados en Sevilla TechPark, 54 corresponden al área de **Tecnologías Avanzadas**. Dentro del área, los sectores con un mayor número de nuevos productos creados corresponden a *Telecomunicaciones e Informática y Energía y Medio Ambiente*, con 16 y 15 nuevos productos, respectivamente.

Sector de actividad	Nº de productos y servicios nuevos desarrollados	Nº de patentes concedidas en 2024
Aeronáutico	0	0
Agroalimentación y Biotecnología	2	0
Centros Investigación y Desarrollo	0	10

# Informe de resultados

Sector de actividad	Nº de productos y servicios nuevos desarrollados	Nº de patentes concedidas en 2024
Electrónica	1	1
Energía y Medio Ambiente	15	0
Industria / Máquina Herramienta	3	0
Ingeniería	14	0
Tecnologías Sanitarias	3	0
Telecomunicaciones e Informática	16	1
Universidad y Centros de Postgrado	0	10
<b>Total</b>	<b>54</b>	<b>22</b>

Tabla 29: Nº de productos y servicios nuevos desarrollados y nº de patentes concedidas en Tecnologías Avanzadas

En el área de **Servicios Avanzados se han desarrollado 12 nuevos productos y servicios** durante el periodo, cifra que se mantiene en línea con la representada en el año 2023 (13 nuevos productos). El sector con mayor dinamismo ha sido el de *Servicios Avanzados para la Innovación*, responsable del desarrollo de 5 de estas nuevas soluciones. Por su parte, el área de *Asesoría Empresarial* ha contribuido con 3 innovaciones de producto.

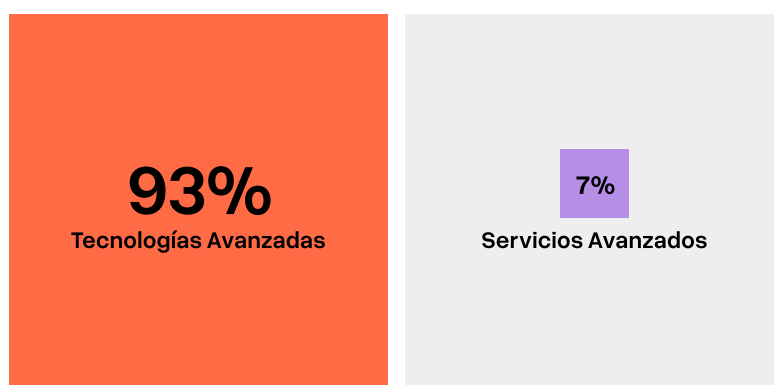
Sector de actividad	Nº de productos y servicios nuevos desarrollados
Asesoría Empresarial	3
Asociaciones Empresariales	2
Centros de Empresas	0
Formación, Docencia y Difusión	0
Gestión Comercial y Marketing	1
Imagen, Sonido, Comunicación y Producción	0
Medios de Comunicación e Información	0
Otros Servicios Avanzados	1
Representación, Distribución y Comercialización de Productos	0
Servicios Avanzados para la Innovación	5
<b>Total</b>	<b>12</b>

Tabla 30: Número de productos y servicios nuevos en el área de Servicios Avanzados

## Informe de resultados

Por último, en el área de **Servicios Generales** no se ha desarrollado, al igual que en 2023, ningún producto o servicio, catalogado como “nuevo producto”. No obstante, sí que se ha registrado el desarrollo de una patente en el sector de Hostelería y Restauración.

En el ámbito de la investigación en I+D+i, **Sevilla TechPark cuenta actualmente con 311 grupos de investigación activos**, lo que representa un incremento del 3 % en comparación con el año 2023. Del total, **288 se desarrollan en el área de Tecnologías Avanzadas** y 23 en los sectores vinculados al área de **Servicios Avanzados**. En la actualidad, no se registran grupos de investigación activos en el área de **Servicios Generales**. Cabe destacar que el 93 % de los grupos de investigación del parque se concentran en el área de **Tecnologías Avanzadas**, lo que pone de manifiesto su especialización y liderazgo en este ámbito.



Infografía 49: Proporción del número de grupos de investigación según área

En el área de **Tecnologías Avanzadas**, la mayor concentración de grupos de investigación se registra en el sector de *Centros de Investigación y Desarrollo*, **con un total de 189 grupos vigentes**, lo que representa un incremento del 10 % respecto al año 2023. A continuación, destacan sectores como *Universidades y Centros de Posgrado*, con 46 grupos, y *Telecomunicaciones e Informática*, con 23, ambos manteniendo cifras similares a las del ejercicio anterior.

Sector de actividad	Nº de grupos de investigación vigentes
Aeronáutico	3
Agroalimentación y Biotecnología	6

# Informe de resultados

Sector de actividad	Nº de grupos de investigación vigentes
Centros Investigación y Desarrollo	189
Electrónica	9
Energía y Medio Ambiente	5
Industria / Máquina Herramienta	0
Ingeniería	5
Tecnologías Sanitarias	2
Telecomunicaciones e Informática	23
Universidad y Centros de Postgrado	46
<b>Total</b>	<b>288</b>

Tabla 31: Número de grupos de Investigación vigentes en Tecnologías Avanzadas

En el área de **Servicios Avanzados**, la práctica totalidad de los grupos de investigación activos se concentra en el sector de *Servicios Avanzados para la Innovación*, que **aglutina 20 de los 23 grupos registrados**. Los 3 grupos restantes se distribuyen entre sectores como *Asesoría Empresarial, Formación, Docencia y Difusión*, así como *Gestión Comercial y Marketing*, reflejando una menor presencia en estas áreas.

Sector de actividad	Nº de productos y servicios nuevos desarrollados
Asesoría Empresarial	1
Asociaciones Empresariales	0
Centros de Empresas	0
Formación, Docencia y Difusión	1
Gestión Comercial y Marketing	1
Imagen, Sonido, Comunicación y Producción	0
Medios de Comunicación e Información	0
Otros Servicios Avanzados	0
Representación, Distribución y Comercialización de Productos	0

# Informe de resultados

Sector de actividad	Nº de productos y servicios nuevos desarrollados
Servicios Avanzados para la Innovación	20
<b>Total</b>	<b>23</b>

Tabla 32: Número de grupos de Investigación vigentes en Servicios Avanzados

## D. Empleo dedicado a I+D+i

En 2024, un total de 7.166 personas han estado empleadas en actividades relacionadas con la I+D+i, lo que representa una leve disminución respecto al año anterior, en el que se registraron 7.329 profesionales en este ámbito. La gran mayoría de estos empleos se concentran en el área de Tecnologías Avanzadas.

Área de actividad	Empleo en 2024	% Sevilla TechPark
Tecnologías Avanzadas	6.717	94%
Servicios Avanzados	416	6%
Servicios Generales	33	0%
<b>Total</b>	<b>7.166</b>	<b>100%</b>

Tabla 33: Proporción de empleo dedicado a I+D+i por área de actividad

Dentro del área de **Tecnologías Avanzadas**, los sectores que concentran una mayor proporción del empleo en I+D+i son *Universidad y Centros de Posgrado*, con un 34 % del total, seguidos por los *Centros de Investigación y Desarrollo* (28%) y el sector de *Telecomunicaciones e Informática* (19 %).

Sector de actividad	Distribución de empleo dedicado a I+D+i
Aeronáutico	1%
Agroalimentación y Biotecnología	1%
Centros Investigación y Desarrollo	28%



# Informe de resultados

Sector de actividad	Distribución de empleo dedicado a I+D+i
Electrónica	4%
Energía y Medio Ambiente	1%
Industria / Máquina Herramienta	3%
Ingeniería	3%
Tecnologías Sanitarias	0%
Telecomunicaciones e Informática	19%
Universidad y Centros de Postgrado	34%
<b>Total</b>	<b>94%</b>

Tabla 34: Distribución de empleo dedicado a I+D+i por sectores de Tecnologías Avanzadas

En el área de **Servicios Avanzados**, se ha producido un incremento notable pasando de representar el 2% en 2023 a un 6% en este 2024 de Sevilla TechPark, destacan especialmente las subidas concentradas en los sectores de *Formación, Docencia y Difusión* y en *Asesoría Empresarial*, donde esta última ha pasado de concentrar el 0% del parque al 1% en este último ejercicio.

Sector de actividad	Distribución de empleo dedicado a I+D+i
Asesoría Empresarial	1%
Asociaciones Empresariales	0%
Centros de Empresas	0%
Formación, Docencia y Difusión	3%
Gestión Comercial y Marketing	0%
Imagen, Sonido, Comunicación y Producción	0%
Medios de Comunicación e Información	0%
Otros Servicios Avanzados	0%
Representación, Distribución y Comercialización de Productos	0%
Servicios Avanzados para la Innovación	2%
<b>Total</b>	<b>6%</b>

Tabla 35: Distribución de empleo dedicado a I+D+i por sectores de Servicios Avanzados

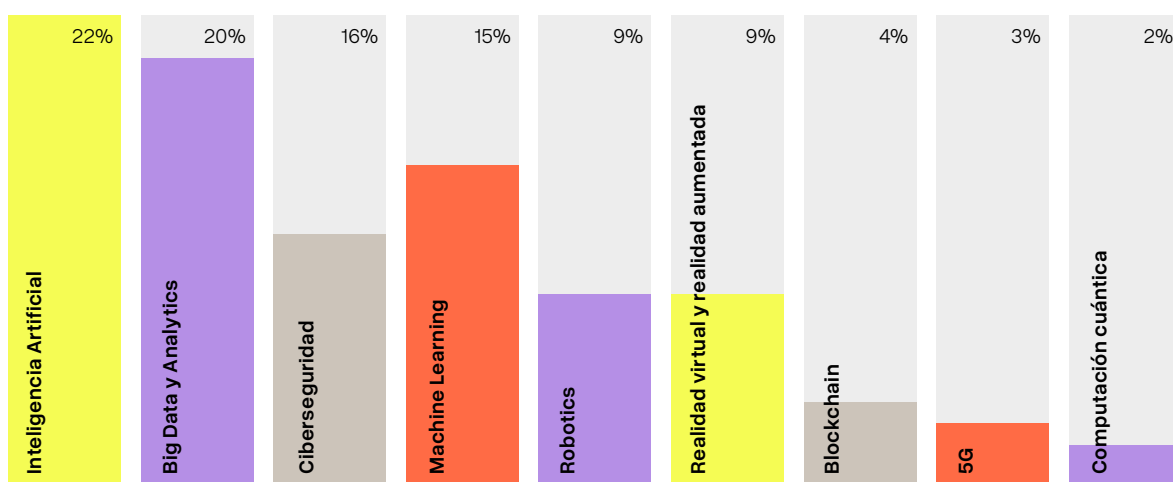
# Informe de resultados

Por último, cabe señalar que los 33 empleados del área de **Servicios Generales** dedicados a I+D+i se concentran exclusivamente en el sector de *Ocio, Cultura y Deporte*.

## E. Tecnologías disruptivas

El concepto de tecnología disruptiva se asocia comúnmente con la innovación y la ruptura de paradigmas establecidos. Se refiere a aquellas tecnologías que sustituyen procesos consolidados en la vida cotidiana o en los entornos en los que se aplican, transformando significativamente la manera en que se desarrollan determinadas actividades. Para su definición, se toma como referencia el Manual de Oslo (2006), que **describe la innovación disruptiva como aquella que genera un impacto significativo en el mercado y en la actividad económica de las entidades que lo integran**. Por tanto, el foco debe situarse en el alcance e influencia de la tecnología en el mercado, más que en el grado de novedad que introduce.

En Sevilla TechPark, **el 35 % de las entidades declaran incorporar tecnologías disruptivas en sus procesos operativos**. Entre las soluciones tecnológicas más empleadas por estas entidades destacan la **Inteligencia Artificial, utilizada por el 22 % de ellas**, y el **Big Data y Analytics, presente en el 20 % de las entidades** que han adoptado este tipo de tecnologías.



Infografía 50: Proporción de entidades que aplican Tecnologías Disruptivas

# Informe de resultados

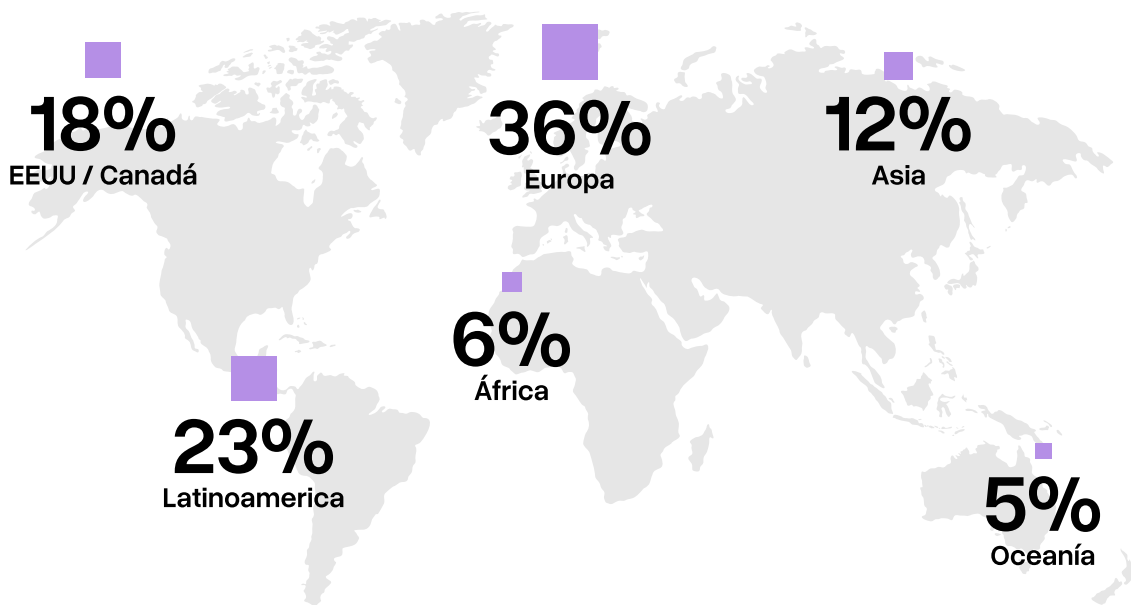
## 5.2.4. Internacionalización

A nivel geográfico, en 2024, **Europa** continúa consolidándose como el **principal mercado de destino para las exportaciones** de las entidades ubicadas en Sevilla TechPark, concentrando el 36% del total, aunque registra un ligero descenso respecto a 2023, cuando las exportaciones a este destino suponían el 37%.

**Latinoamérica** mantiene su posición como **segundo destino más relevante**, con un **23% de las exportaciones**, experimentando una leve disminución frente al 25% registrado en 2023.

**Estados Unidos y Canadá**, por su parte, **refuerzan su peso relativo**, aumentando del 17% al **18%**, lo que evidencia un fortalecimiento de las relaciones comerciales con el mercado norteamericano.

Destaca también **el crecimiento de África**, que pasa de representar el 5% en 2023 al **6% en 2024**, así como la estabilidad de Asia, que se mantiene en torno al **12%** en ambos ejercicios. Oceanía, aunque con un volumen más reducido, **incrementa su participación hasta el 5%** frente al 4% del año anterior.

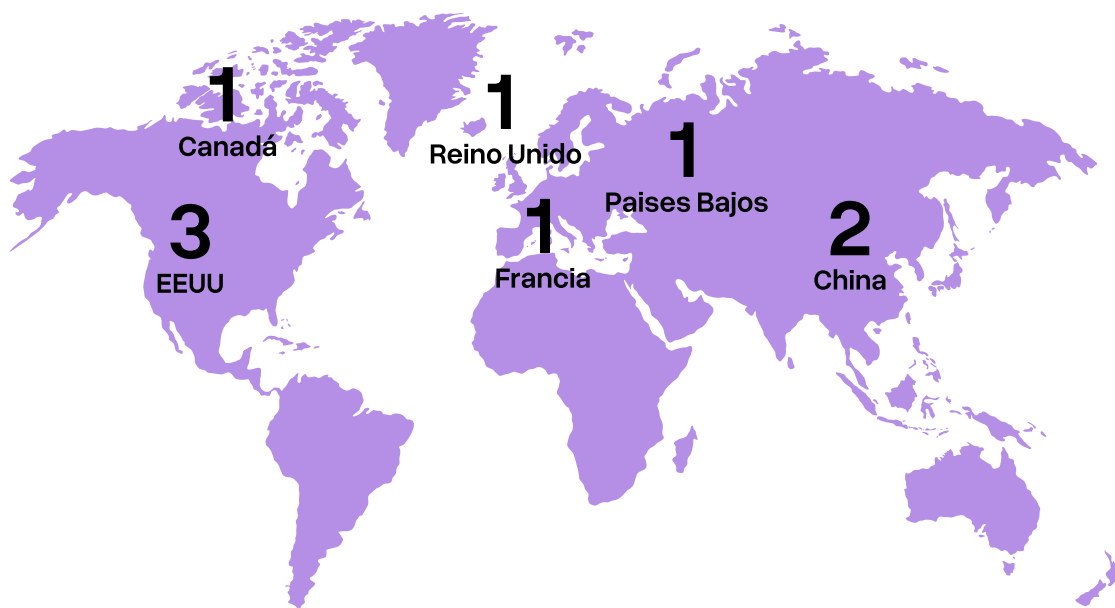


Infografía 51: Proporción de exportaciones de las entidades del Parque atendiendo a su destino

## Informe de resultados

En conjunto, los datos reflejan una **diversificación progresiva de los destinos internacionales de las entidades del Parque**, con avances en mercados estratégicos como América del Norte, África y Oceanía, al mismo tiempo que Europa y Latinoamérica continúan concentrando la mayor parte de la actividad exportadora de las entidades de Sevilla TechPark.

En este sentido, cabe destacar que, en 2024, al igual que el año anterior, Sevilla TechPark cuenta **con entidades procedentes de al menos seis países distintos**. Entre los países de origen de estas entidades se encuentran Estados Unidos, con tres entidades, seguido de China con dos y Canadá, Francia, Países Bajos y Reino Unido con una empresa cada uno.



Infografía 52: Número de países representados en el Parque

La presencia de entidades de otros países en el Parque pone de relieve la **capacidad** de este **para atraer inversión extranjera y acoger iniciativas empresariales de origen internacional**, reforzando su perfil como **ecosistema abierto y conectado** con el exterior.

Un aspecto adicional que se debe considerar dentro de la dimensión internacional del Parque es la **participación de capital extranjero en sus entidades**. Durante 2024, el número total de entidades con participación de capital extranjero en Sevilla TechPark

# Informe de resultados

se situaba en **31**, cifra ligeramente inferior a las 38 registradas en 2023. Pese a esta disminución, la presencia de este tipo de entidades sigue poniendo de manifiesto la **continuidad de interés internacional por las entidades ubicadas en este ecosistema**.

La mayoría de estas entidades, un total de **27**, se concentran en el área de **Tecnologías Avanzadas**, consolidando la **vinculación** entre la **inversión extranjera** y el tejido empresarial más intensivo en **conocimiento, innovación y desarrollo tecnológico**. Por su parte, el área de **Servicios Avanzados** registra 3 entidades con participación extranjera, mientras que en **Servicios Generales** la cifra es de **1**. Aunque su peso es menor, ambas áreas contribuyen a mostrar cierta **diversidad sectorial del capital internacional** presente en el Parque.



Infografía 53: Número de entidades participadas por capital extranjero según las áreas de actividad

En comparación con el año anterior, se observa un leve descenso en el área de **Tecnologías Avanzadas**, de 34 a 27 entidades, mientras que **Servicios Avanzados** pasa de 2 a 3 entidades y **Servicios Generales** de 2 a 1, manteniéndose una distribución sectorial de inversores internacionales similar en ambos años.

En esta línea, cabe señalar que **56 entidades con sede en el extranjero** desarrollan su actividad desde Sevilla TechPark, una cifra ligeramente inferior a las 60 registradas en 2023. Además, el Parque cuenta con **10 entidades extranjeras instaladas**, una más que en el ejercicio anterior.

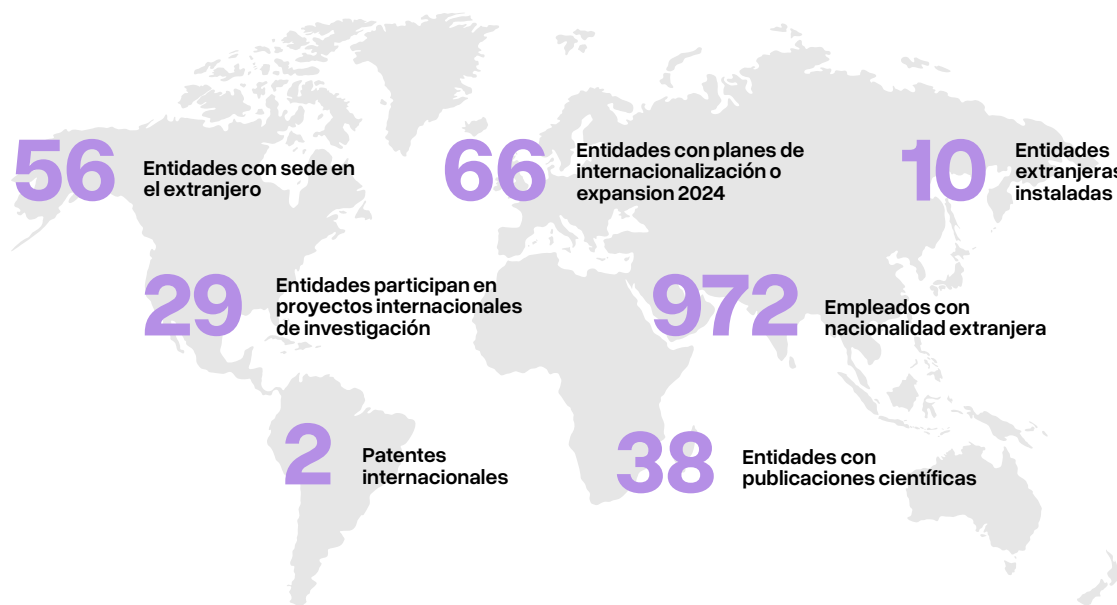
## Informe de resultados

También se observa una evolución positiva en la **planificación estratégica de las entidades: 66 entidades han contado con planes de internacionalización o expansión para 2024**, superando las 62 del año anterior. Este incremento evidencia una orientación hacia la **apertura a mercados exteriores y la diversificación** de actividades más allá del ámbito nacional.

En el ámbito científico y tecnológico, **29 entidades participan en proyectos internacionales de investigación**. En paralelo, **38 entidades** han generado **publicaciones científicas internacionales**, frente a las 34 de 2023, y **2** han registrado **patentes en el exterior**, manteniéndose estable esta última cifra. Ambos indicadores refuerzan la proyección investigadora y tecnológica del ecosistema.

Así mismo, la presencia en eventos internacionales se mantiene elevada, donde **105 entidades han participado en ferias y exposiciones en el extranjero**, cifra que mejora respecto a las 103 del ejercicio anterior y reafirma el compromiso de las entidades del Parque con la visibilidad global y la generación de oportunidades más allá de nuestras fronteras.

Finalmente, el **número de empleados del Parque de nacionalidad extranjera en 2024 ha sido 972**, un leve descenso en comparación con los 987 registrados en 2023, pero que sigue evidenciando la **existencia de talento internacional presente en el Parque**.



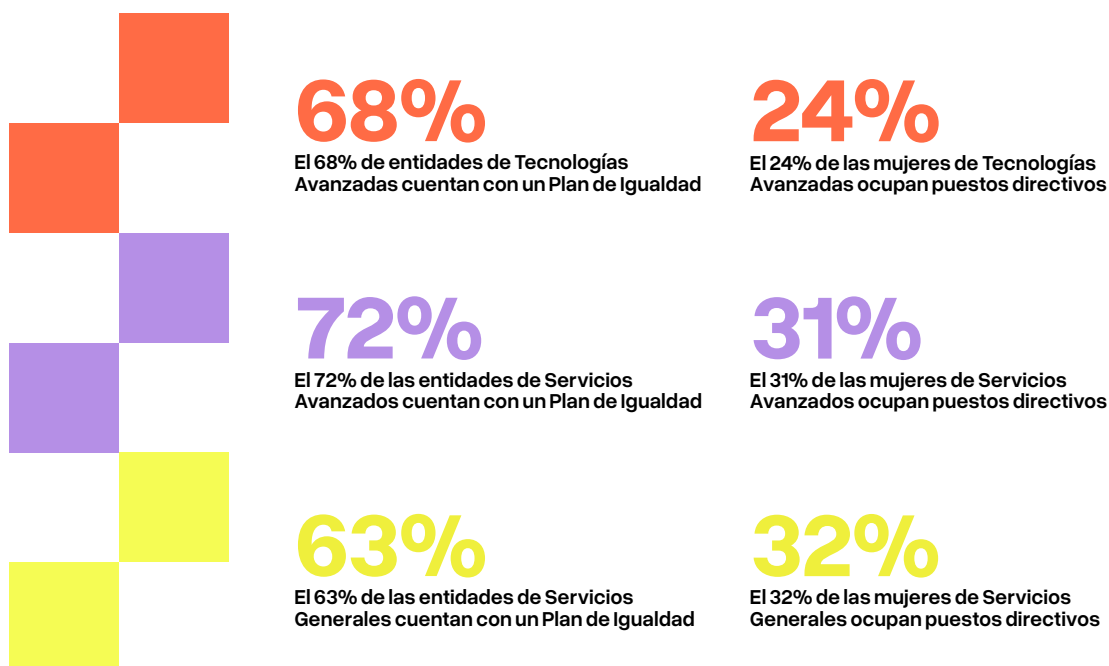
Infografía 54: Datos globales de internacionalización

# Informe de resultados

## 5.2.5. Igualdad

La igualdad continúa afianzándose como una prioridad en las políticas de las entidades de Sevilla TechPark. En 2024, el **68% de las entidades contaban con un Plan de Igualdad** vigente, lo que supone un incremento en cuatro puntos porcentuales respecto al año anterior. Esta mejora también se refleja al analizar los datos por áreas de actividad, con **un incremento significativo** en el área de **Tecnologías Avanzadas**, donde el porcentaje creció del 64% al 68%. En **Servicios Avanzados**, la mejora fue similar, pasando del **68%** al **72%**. Por su parte, el área de **Servicios Generales** también experimentó un ligero aumento, alcanzando el **63%** frente al 61% del ejercicio anterior.

Respecto a la **presencia de mujeres en puestos directivos**, las entidades registraron una proporción del 29%. Por áreas de actividad, los datos muestran el siguiente comportamiento: **Servicios Generales** se ha consolidado como el **ámbito con mayor representación femenina en la dirección**, con un **32%**, suponiendo una mejora respecto al 26% del año anterior. **Servicios Avanzados** también ha registrado un crecimiento, al pasar del 26% al **31%**. En cambio, en el área de **Tecnologías Avanzadas**, la proporción descendió del 27% al **24%**.



Infografía 55: Datos de Igualdad por áreas de actividad

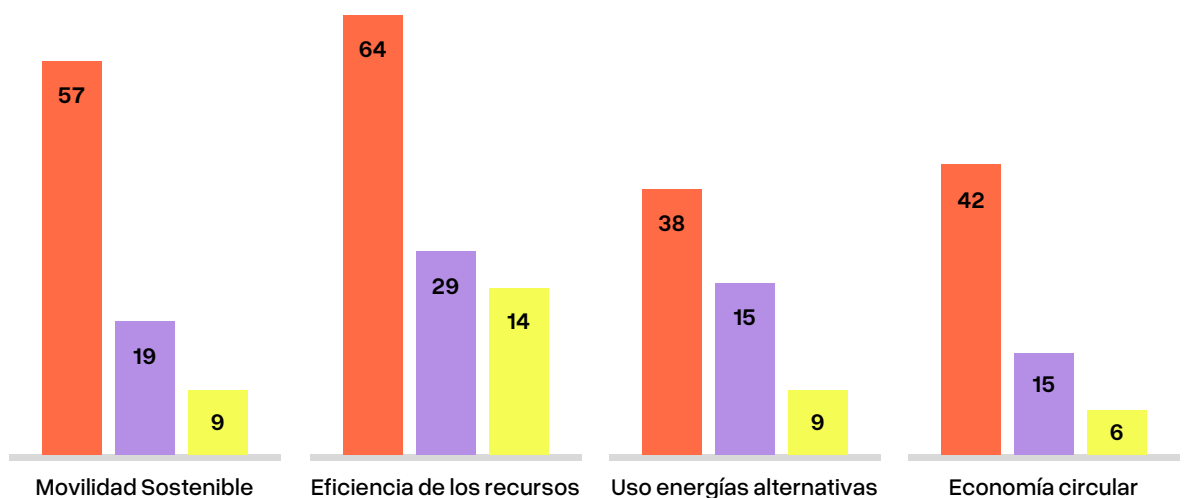
# Informe de resultados

En su conjunto, los resultados del periodo confirman **una evolución positiva en el desarrollo de planes de igualdad**, consolidando el **compromiso del ecosistema con la equidad**. No obstante, los datos relativos a la representación directiva, aunque la tendencia es positiva, reflejan una realidad más heterogénea entre sectores, que pone de manifiesto la **necesidad de seguir impulsando medidas** que promuevan la **presencia de mujeres en los niveles de responsabilidad**, especialmente en sectores científicos y tecnológicos.

## 5.2.6. Sostenibilidad

El compromiso de Sevilla TechPark con el desarrollo sostenible se refleja en la consolidación de múltiples acciones e iniciativas dirigidas a promover prácticas responsables desde el punto de vista medioambiental, económico y social.

Durante 2024, las entidades del Parque han desarrollado **317 acciones en materia de sostenibilidad**, distribuidas por áreas de actividad de la siguiente forma: 201 en **Tecnologías Avanzadas**, 78 en **Servicios Avanzados** y 38 en **Servicios Generales**. Estas iniciativas se organizan en torno a cuatro ámbitos: **Movilidad sostenible, eficiencia en el uso de recursos, energías alternativas y economía circular**, abarcando una diversidad de medidas encaminadas a promover una gestión eficiente y respetuosa con el entorno.



Infografía 56: Número de acciones de sostenibilidad que desarrollan las entidades por área de actividad



## Informe de resultados

Además, **140 entidades** manifiestan contar con planes específicos vinculados a **Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)**, evidenciando su voluntad de alinear sus estrategias con los retos globales en materia ambiental y social. Por áreas de actividad, el compromiso declarado con los ODS alcanza el **63%** de las entidades en **Tecnologías Avanzadas**, seguido por un **26%** en **Servicios Avanzados** y un **11%** en **Servicios Generales**. Esta distribución pone de manifiesto una mayor implicación por parte de los sectores más intensivos en innovación.

Entre los ODS con mayor representación, figuran los relacionados con la **igualdad de género, la salud y el bienestar, el trabajo decente y el crecimiento económico, la energía asequible y no contaminante y la reducción de desigualdades**, lo que evidencia una orientación compartida hacia la equidad, el desarrollo inclusivo y la mejora de la calidad de vida.



Infografía 57: Proporción de los ODS con los que están comprometidas las entidades

## Informe de resultados

Asimismo, entre las entidades que declaran su compromiso con los ODS, **el 92% afirma haber implementado medidas concretas para avanzar en su cumplimiento**. Por áreas de actividad, el **65%** de estas entidades pertenece al ámbito de **Tecnologías Avanzadas**, el **26%** a **Servicios Avanzados** y el **9%** a **Servicios Generales**, lo que refuerza la implicación especialmente activa del sector tecnológico en este ámbito.

Por último, destacan **98 iniciativas dirigidas a reducir el consumo** mediante mejores prácticas en la gestión y **68 centradas en la utilización de energía renovable en el Parque**, en línea con la orientación del Parque hacia un modelo productivo más eficiente.

### 5.3. Opinión sobre Sevilla TechPark

Con el objetivo de impulsar la **mejora continua**, en el cuestionario enviado a las entidades se buscó recoger su percepción sobre distintos aspectos relacionados tanto con las **infraestructuras como los servicios prestados** por Sevilla TechPark, en línea con las especificaciones para continuar encuadrándose como **Parque Científico y Tecnológico de referencia**.

La evaluación se realizó utilizando una **escala numérica del 1 al 5**, donde 1 representa el nivel más bajo de satisfacción y el 5 el más alto. En primer término, se solicitó a las entidades su opinión sobre la **calidad general de los servicios** ofrecidos por Sevilla TechPark.

A continuación, se presenta la puntuación media registrada en función de las respuestas recibidas. Los resultados reflejan un **elevado nivel de satisfacción**, con reconocimiento al impacto positivo que el Parque ofrece en la imagen corporativa de las entidades, así como en los esfuerzos de **comunicación y difusión** llevados a cabo por Sevilla TechPark.

Opinión   Servicios prestados por Sevilla TechPark	Valoración
Valor que aporta Sevilla TechPark a la imagen de su empresa	■ ■ ■ ■ □
Comunicación y difusión de Sevilla TechPark	■ ■ ■ ■ □
App Sevilla TechPark	■ ■ ■ □ □
Búsqueda de oficinas y espacios en Sevilla TechPark	■ ■ ■ □ □

# Informe de resultados

Opinión   Servicios prestados por Sevilla TechPark	Valoración
Organización y/o colaboración en jornadas informativas	■ ■ ■ □ □
Asesoramiento para la financiación de la I+D	■ ■ ■ □ □
Asesoramiento para la financiación empresarial	■ ■ ■ □ □
Asesoramiento para la Transformación Digital	■ ■ ■ □ □
Participación en eventos de cooperación empresarial	■ ■ ■ □ □
Búsqueda de socios	■ ■ ■ □ □
Acceso a eventos y redes de empresas nacionales	■ ■ ■ □ □
Participación en el proyecto eCity Sevilla	■ ■ ■ □ □
Acceso a servicios y eventos para la transferencia tecnológica	■ ■ ■ □ □
Acceso a actividades de innovación abierta	■ ■ ■ □ □
<b>Valoración general</b>	■ ■ ■ □ □

Tabla 36: Opinión sobre los servicios prestados por Sevilla TechPark

Por último, se consultó a las entidades sobre diferentes aspectos relacionados con las **infraestructuras del Parque**, incluyendo la calidad de los edificios, la seguridad y vigilancia, así como la señalización existente.

A continuación, se presenta el **promedio de las valoraciones** recogidas en cada uno de estos ámbitos. Las valoraciones reflejan una buena percepción general de las infraestructuras del Parque, destacando positivamente los edificios, los espacios para la organización de eventos, la seguridad y vigilancia y la idoneidad del entorno para la entidad.

Opinión   Infraestructuras	Valoración
Aparcamientos	■ ■ ■ □ □
Accesos	■ ■ ■ □ □
Señalización	■ ■ ■ □ □
Edificios	■ ■ ■ ■ □
Espacios para la organización de eventos	■ ■ ■ ■ □

## Informe de resultados

Opinión   Infraestructuras	Valoración
Mantenimiento del viario público	■ ■ ■ □ □
Transporte público	■ ■ ■ □ □
Servicios de restauración	■ ■ ■ □ □
Seguridad y vigilancia	■ ■ ■ ■ □
Estado de conservación general de Sevilla TechPark	■ ■ ■ □ □
Idoneidad del entorno para su empresa	■ ■ ■ ■ □
Valoración general	■ ■ ■ □ □

Tabla 37: Opinión sobre las infraestructuras de Sevilla TechPark

# Conclusiones

6

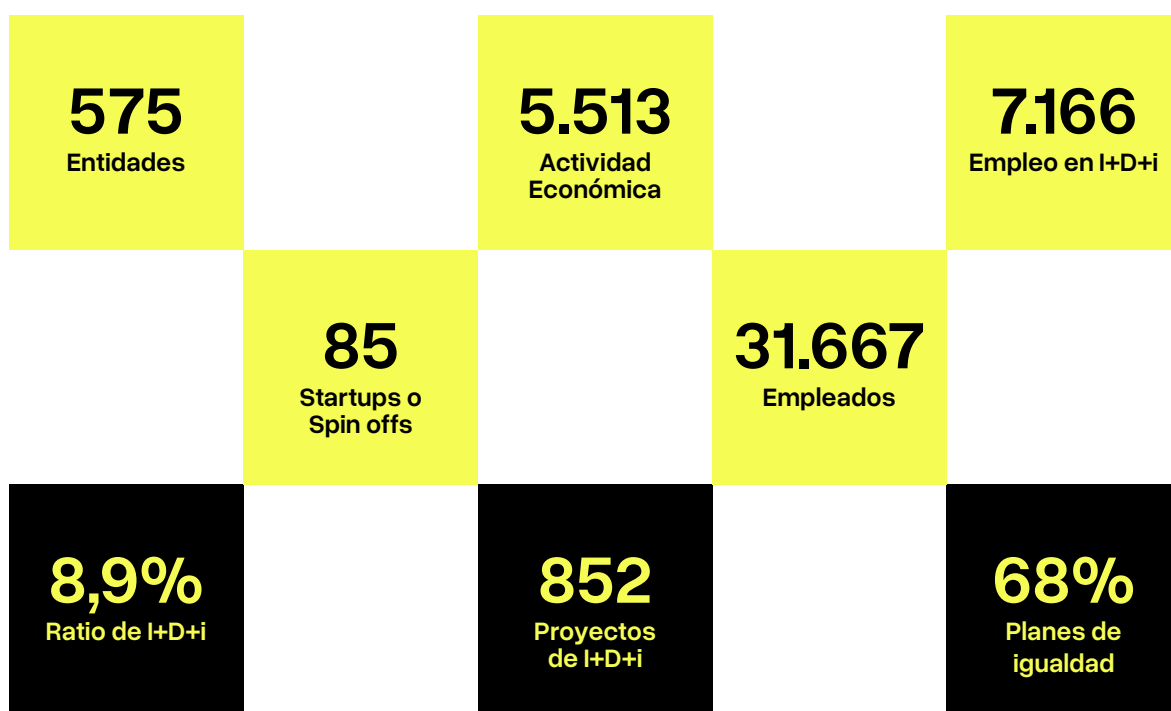
# 6

## Conclusiones

El Informe de Evaluación y Desarrollo Tecnológico de Sevilla TechPark 2024 ha permitido ofrecer una **visión actualizada y detallada de la evolución del Parque durante el año 2024**, analizando el comportamiento del conjunto de sus entidades mediante diversos indicadores estratégicos.

Los resultados obtenidos ponen de manifiesto la consolidación del Parque como un **nodo clave de innovación, conocimiento y competitividad**, destacando su capacidad para adaptarse a nuevos retos tecnológicos y sociales.

A modo resumen, se recogen a continuación los **principales indicadores del Parque** y su evolución con respecto a 2023, sobre los que se profundizará en apartados posteriores.



Infografía 58: Resumen con los principales indicadores del informe

## Conclusiones

Indicadores principales	2023	2024	Variación 23/24
Número de entidades	567	575	1%
Número de startups/spin offs	77	85	10%
Actividad económica (M€)	4.850	5.513	14%
Número de empleados	29.538	31.667	7%
Empleo dedicado a I+D+i	7.329	7.166	-2%
Ratio de inversión en I+D+i	9,50%	8,90%	-1%
Número de proyectos de I+D+i	1.000	852	-15%
% entidades con Planes de Igualdad	64%	68%	4%

Tabla 38: Resumen con los principales indicadores del informe y su variación con respecto a 2023

En términos generales, Sevilla TechPark mantiene una **trayectoria de crecimiento**, reafirmando su posición como **referente en el ámbito de la innovación y el desarrollo tecnológico**.

Respecto al **número de entidades**, Sevilla TechPark presenta en 2024 un total de **575 entidades**, 8 más que en el ejercicio anterior, crecimiento que consolida la tendencia positiva de los últimos años.

Por áreas de actividad, el área de **Tecnologías Avanzadas** es la que concentra un mayor número de ellas, con **295 entidades**, seguida de Servicios Generales, con **149** y **Servicios Avanzados**, con **131**. En comparación con el año anterior, **destaca el comportamiento de Servicios Generales**, al ser el área que más ha crecido durante 2024, con un incremento del 4,9% respecto a 2023.

Si se atiende a la evolución histórica, el número de entidades en el Parque se ha triplicado desde 2001, pasando de **195 a 575**. El **crecimiento ha sido constante**, especialmente en el área de Tecnologías Avanzadas, que ha mantenido una posición destacada a lo largo de todo el periodo. En paralelo, **Servicios Generales ha mostrado una evolución notable**, especialmente en la última década, cuando han conseguido duplicar su presencia.

Esta evolución positiva en el ritmo de crecimiento de las entidades pone de manifiesto el **atractivo de Sevilla TechPark como entorno para el crecimiento y consolidación**

# 6

## Conclusiones

**de la actividad empresarial.** Sus infraestructuras, oportunidades de colaboración o la cercanía a otros centros de conocimiento, lo convierten en un **espacio propicio para la atracción y consolidación de entidades.** Al mismo tiempo, esta capacidad de atracción refuerza su imagen como **espacio abierto y preparado** para responder a las **necesidades de un tejido empresarial diverso.**

En este contexto, resulta significativo poner en relación el número de entidades de Sevilla TechPark con el conjunto de parques científicos y tecnológicos a nivel estatal. Según el Directorio de APTE de 2024, el Parque sevillano alberga el **9,58% del total de las 6.000 empresas ubicadas en los parques científicos y tecnológicos de España.**

Estas cifras ayudan a dimensionar con mayor claridad la relevancia de Sevilla TechPark en el contexto regional y nacional reflejando su capacidad para atraer y acoger entidades diversas, así como a conocer su importancia dentro del conjunto de parques científicos y tecnológicos.

Por otro lado, resulta interesante detenerse en el **número de startups y spin offs establecidas en el Parque**, ya que los datos del año analizado reflejan un peso creciente del emprendimiento dentro del ecosistema de Sevilla TechPark. En concreto, el **14% de las entidades de Sevilla TechPark** se identifican como **startups** y el **1% como spin offs**, lo que se traduce en un total de 78 y 7 respectivamente. Ambas cifras mejoran los datos del año anterior, cuando el número de startups se situó en 71 y el número de spin offs en 6.

Se refuerza el papel del ámbito tecnológico como motor principal de estas iniciativas, al ubicarse el **67% de las startups (52) y la totalidad de las spin offs** en el área de **Tecnologías Avanzadas**, lo que evidencia una fuerte vinculación del emprendimiento con sectores de alto valor añadido. Cabe destacar que las **52 startups presentes en Tecnologías Avanzadas** se reparten entre diversos sectores, con una concentración más destacada en *Telecomunicaciones e Informática* y *Agroalimentación y Biotecnología*.

A su vez, las áreas de **Servicios Avanzados** y Servicios Generales, aunque con un menor peso, contribuyen a dotar al conjunto de startups del Parque una base más transversal y complementaria. En estas áreas de actividad, se agrupan iniciativas centradas en sectores diversos, como *Asesoría Empresarial o Formación, Docencia y Difusión* en el caso de **Servicios Avanzados** y *Servicios Diversos u Ocio, Cultura y Deporte* en el caso de **Servicios Generales**, que dan respuestas a demandas de valor social, cultural o educativo.



# 6

## Conclusiones

Finalmente, cabe destacar que el **21% de las entidades del Parque** declaran haber participado en **programas de apoyo al emprendimiento durante 2024**, lo que pone en relieve tanto el dinamismo de estas entidades, como la conexión del Parque con los entornos de incubación y aceleración, reforzando su papel como espacio de atracción y consolidación de nuevas iniciativas empresariales.

A continuación, se profundiza en los datos más relevantes de los distintos bloques del Informe.

### 6.1. Actividad Económica

El volumen de actividad económica de 2024 confirma la continuidad de la **senda de crecimiento económico de Sevilla TechPark**, con un incremento de facturación que supera el registrado en ejercicios anteriores. Este avance afianza el posicionamiento del Parque como **espacio productivo de referencia**. Con un volumen de facturación que supera los **5.500 millones de euros**, el incremento interanual del 13,7% no solo mejora significativamente el dato de 2023, sino que **contribuye a consolidar una tendencia ascendente que ha supuesto un aumento superior a los 1.000 millones de euros desde 2022**.

La **actividad económica** de Sevilla TechPark ha registrado **un crecimiento generalizado en todas las áreas de actividad**, manteniéndose Tecnologías Avanzadas como el **principal motor económico del Parque** y conservando su peso relativo (59%) y posición dominante en términos de volumen económico.

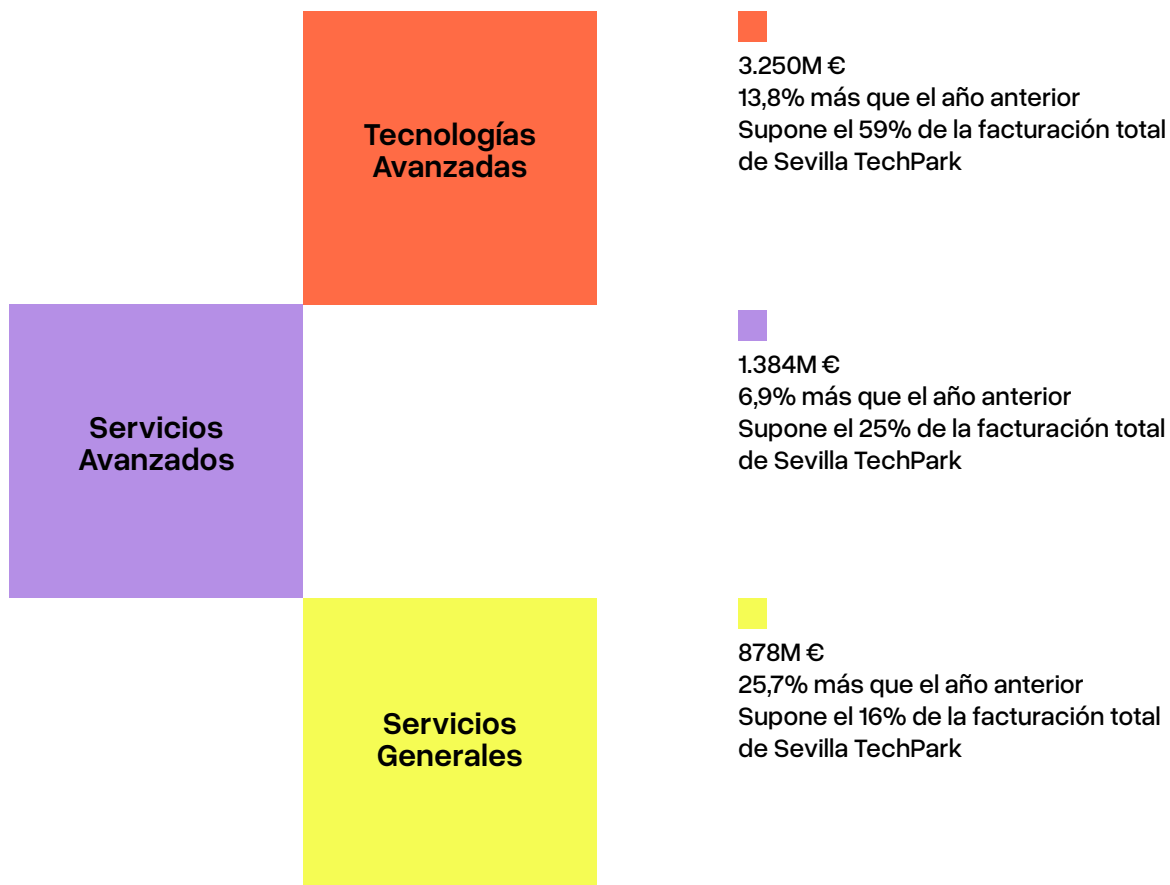
**Servicios Avanzados**, por su parte, **representa un cuarto del total de la facturación** (25%), con una ligera reducción en su peso relativo respecto a 2023, cuando concentraba el 27%. Aunque se trata del área con el menor crecimiento relativo en comparación con el año anterior, resulta especialmente significativo el incremento de su actividad económica, dado que ha sido la única que ha reducido su número de entidades en 2024, con cuatro menos que en 2023.

Por último, **Servicios Generales** gana dos puntos de peso relativo sobre la facturación total, suponiendo el 16% de la actividad económica de 2024, y mantiene el ritmo de crecimiento más elevado del último año.

# 6

## Conclusiones

En definitiva, **el balance de 2024** confirma el **crecimiento generalizado de la actividad económica en Sevilla TechPark**, con **Tecnologías Avanzadas** como motor principal, un avance destacado de **Servicios Generales** que refuerza la solidez y dinamismo del conjunto empresarial presente en el Parque y **Servicios Avanzados** manteniendo una presencia significativa a pesar de la reducción en el número de entidades.



Infografía 59: Datos generales de la actividad económica en 2024 por áreas de actividad

El crecimiento experimentado por cada área de actividad en Sevilla TechPark cobra pleno sentido al analizar en detalle la **contribución de sus sectores**. Detrás de las cifras agregadas se encuentra una **estructura sectorial sólida y diversa** que ha contribuido positivamente en el crecimiento económico del conjunto del Parque.

# 6

## Conclusiones

En el área de **Tecnologías Avanzadas**, la actividad económica se ha concentrado principalmente en tres sectores que, en su conjunto, superan el 75% del total del área: *Telecomunicaciones e Informática* (30,6%), *Energía y Medio Ambiente* (24,7%) e **Ingeniería** (22,5%). Si bien son los sectores con mayor peso dentro del área, no todos han experimentado crecimiento respecto al año anterior. En particular, *Energía y Medio Ambiente* ha sido el único de los tres que ha registrado una ligera caída en volumen de negocio (-2%), mientras que *Telecomunicaciones e Informática* se ha mantenido prácticamente estable (3%). Por el contrario, el sector de *Ingeniería* ha experimentado un crecimiento destacado en facturación, con un incremento del 74%. Este impulso ha sido determinante en el crecimiento económico de **Tecnologías Avanzadas** durante el año, que no solo se explica por el incremento de la actividad económica de las entidades existentes, sino también por la incorporación de cinco nuevas entidades en este sector, que han contribuido de manera directa al aumento global de la facturación.

En el caso de **Servicios Avanzados**, la mayor parte de la facturación se concentra en el sector de *Representación, Distribución y Comercialización de Productos* (38,2%), con aportaciones también relevantes de *Servicios Avanzados para la Innovación* (22,3%) y *Gestión Comercial y Marketing* (18,2%). Cabe destacar que los tres sectores presentan crecimientos respecto a 2023, habiendo incrementado su actividad económica un 3%, 7% y 16%, respectivamente, lo que refuerza su papel como pilares en la evolución económica de esta área. Este crecimiento se produce, como se ha señalado anteriormente, en un contexto de **ligera reducción del número total de entidades** (131 en 2024 frente a 135 en 2023), lo que pone de manifiesto una **mayor eficiencia operativa** por parte de estas. Aunque la evolución del promedio de facturación no ha sido homogénea, la **gran mayoría de sectores** han **incrementado su volumen medio de actividad económica** sin que haya habido una variación significativa en el número de entidades, lo que indica, en términos generales, una **mejora de la capacidad productiva y de rendimiento económico por entidad**.

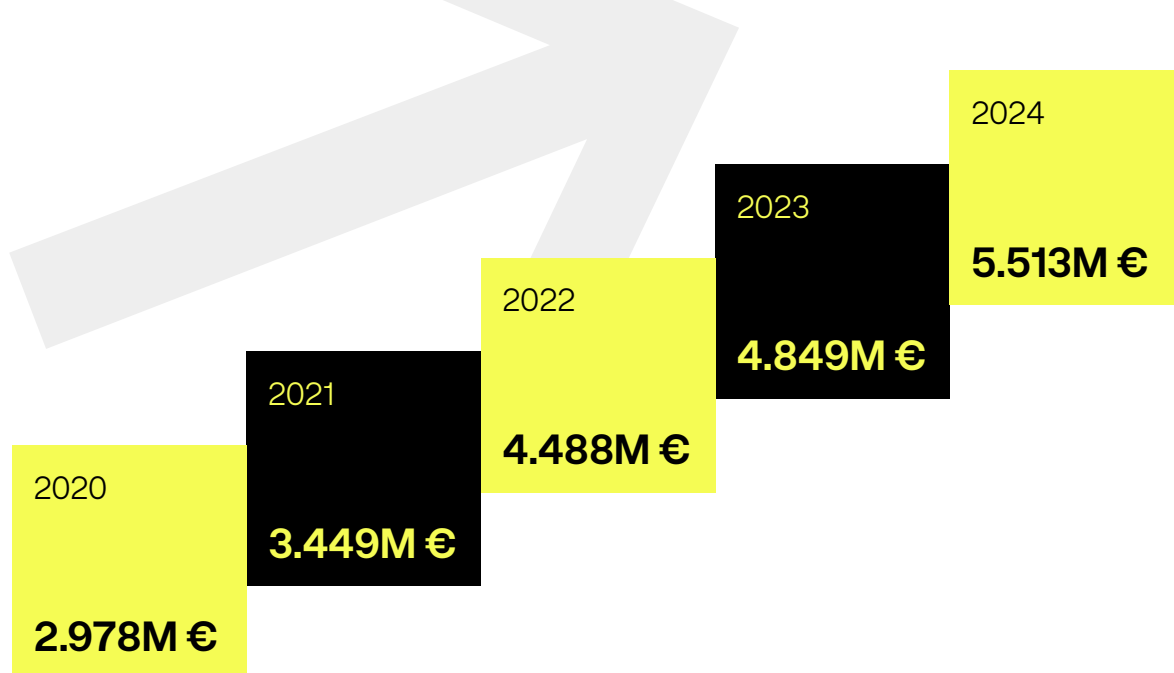
Por su parte, en **Servicios Generales**, la actividad económica se concentra principalmente en los *Servicios Sanitarios*, que suponen el 40,7% de la facturación del área, seguidos por *Servicios y Administraciones Públicas* (22,9%). Ambos sectores han supuesto un crecimiento destacado respecto al año anterior, con incrementos del 29% y 24% en su volumen de negocio respectivamente, las cuales concentran aproximadamente el 70% del crecimiento de la actividad económica en esta área. El crecimiento no ha estado impulsado por un aumento en el número de entidades, que en cuanto a número se mantienen estable, sino por una **mayor productividad media por entidad**. En el caso de *Servicios Sanitarios*, el incremento de actividad económica

# 6

## Conclusiones

se produce con el mismo número de entidades que en 2023, lo que pone de manifiesto una mayor productividad por entidad, reflejado también en el aumento de la facturación media.

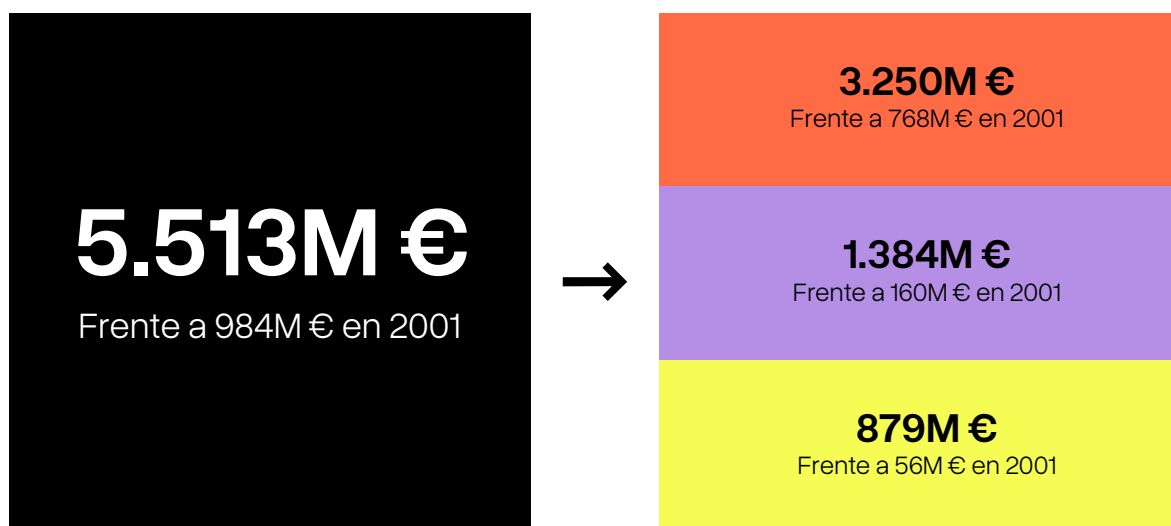
Desde una perspectiva histórica, se ha observado que la evolución del volumen de facturación en Sevilla TechPark desde 2001 muestra un crecimiento especialmente significativo. En poco más de dos décadas, la actividad económica del Parque se ha multiplicado por más de cinco, pasando de menos de 1.000 millones de euros en 2001 a superar los 5.500 millones en 2024. A continuación, se muestra la evolución de la actividad económica en los últimos cinco años.



Infografía 60: Evolución de la actividad económica de Sevilla TechPark (2020-2024)

Las tres áreas de actividad han contribuido a este crecimiento, aunque con ritmos diferentes. **Tecnologías Avanzadas** ha liderado la expansión desde los primeros años, consolidando su posición a lo largo de todo el periodo analizado. **Servicios Avanzados** ha mostrado una trayectoria más progresiva, con picos de crecimiento especialmente visibles a partir de 2015. Por su parte, **Servicios Generales**, aunque partía de un nivel más bajo, ha duplicado con creces su volumen desde 2015, con una aceleración clara en los últimos tres ejercicios.

## Conclusiones



Infografía 61: Comparativa de la actividad económica de Sevilla TechPark en 2024 con respecto a 2001 en M(€)

Por último, la comparación con el conjunto de parques científicos y tecnológicos a nivel nacional permite contextualizar el peso económico del Sevilla TechPark. Según los últimos datos publicados por APTE (2024), la facturación total de los parques científicos y tecnológicos españoles alcanzó los **31.576 millones de euros**. En este contexto, las empresas y entidades de Sevilla TechPark fueron responsables del **17,45% de esa actividad económica**, lo que refuerza su posición como uno de los **principales referentes del ecosistema de ciencia, tecnología e innovación en España**.

### 6.2. Capital Humano

El **empleo** constituye un **indicador esencial** para valorar el nivel de desarrollo de cualquier ecosistema empresarial. Su evolución, además de reflejar la capacidad de las entidades para crecer, demuestra su **compromiso con la generación de valor, la atracción de talento y la creación de oportunidades**.

En este sentido, el crecimiento del empleo en 2024 refuerza el fortalecimiento de Sevilla TechPark como un **entorno empresarial atractivo**. El aumento del número total de personas empleadas, junto con la mejora en la media de trabajadores por entidad, refleja una **evolución positiva** tanto desde el punto de vista **cuantitativo** como **estructural**.

# 6

## Conclusiones

En 2024, Sevilla TechPark ha contado con **31.667 empleados**, una cifra **un 7,2% superior a la del año anterior**, lo que se traduce **en 2.129 empleados más en términos absolutos**. Este incremento significativo, se ha producido **en un contexto en el que el número de entidades**, apenas ha variado, pasado de **567 a 575**, lo que implica que el aumento del empleo responde, principalmente, a la **ampliación de plantillas dentro de las entidades existentes**.

Asimismo, resulta relevante la **comparación con la evolución de la facturación total**, que ha crecido un 13,7% en el mismo periodo, prácticamente el doble que el empleo (7,2%). Esta diferencia revela una **mejora en la productividad media**, ya que, en términos generales, cada trabajador ha contribuido a generar un mayor volumen de actividad económica.



Infografía 62: Resumen de empleados en 2024 por áreas de actividad

Destaca especialmente el crecimiento registrado en el área de **Tecnologías Avanzadas**, que no solo **concentra la mayor parte del empleo del Parque**, sino que **aporta el mayor incremento interanual** (10,5%). Este crecimiento se debe, en gran medida, a la **expansión de sectores clave** como *Telecomunicaciones e Informática*, que ha incorporado a **más de 1.400 nuevos empleados**, así como al sector de *Ingeniería*, que suma **más de 340 empleos** respecto al año anterior y 5 nuevas entidades. Ambos sectores lideran el volumen de empleo y han reforzado su peso estructural en el área.

Por su parte, **Servicios Generales** también contribuye a esta evolución positiva, con un aumento del 6,2% respecto a 2023. Este incremento se explica principalmente por la **ampliación del personal** en sectores como *Hostelería y Restauración*, que ha crecido un 32% y *Ocio, Cultura y Deporte*, un 19%. Ambos sectores, además, mantienen un número de entidades estable respecto a 2023, lo que sugiere un **crecimiento interno**

# 6

## Conclusiones

**vinculado a una mayor demanda o ampliación de servicios.** Destaca especialmente el caso de *Servicios Diversos*, con un **aumento del 30% respecto a 2023**, acompañado de un crecimiento en el número de entidades, con 4 entidades más que el año anterior.

Por el contrario, el área de **Servicios Avanzados** mantiene una línea estable respecto al año anterior (**-0,2%**), **con 15 empleados menos que en 2023**. Esto se debe a que mientras sectores como *Otros Servicios Avanzados*, *Asesoría Empresarial*, *Formación*, *Docencia y Difusión* y *Medios de Comunicación e Información* aumentan su plantilla, el resto de los sectores del área presentan ciertas disminuciones en su número de empleados.

En este contexto, cobra especial relevancia el cambio observado en la estructura del tejido empresarial de Sevilla TechPark, con un aumento del peso relativo de las grandes empresas (del 21% al 26% en 2024) y una caída de las medianas (del 19% al 16%). Esta evolución podría estar relacionada con el crecimiento interno de muchas pequeñas y medianas entidades que, al incrementar su plantilla y volumen de actividad, habrían cambiado de categoría.

El análisis de la distribución del empleo por sectores permite identificar con mayor precisión los ámbitos que sostienen el **grueso del tejido laboral de Sevilla TechPark**. En el área de **Tecnologías Avanzadas**, destaca de forma notable el sector de **Telecomunicaciones e Informática**, que concentra **el 60% del empleo del área**, con un total de **11.967 empleados**. Su peso relativo en el conjunto del Parque también es significativo, ya que **representa el 38% del empleo total de Sevilla TechPark**, lo que lo convierte en el principal sector en términos de empleados del Parque.

En el área de Servicios Avanzados, la distribución es algo más equilibrada, aunque destacan los sectores de **Asesoría Empresarial**, **Gestión Comercial y Marketing**, y **Servicios Avanzados para la Innovación**. En conjunto, estos tres sectores **concentran el 67% del empleo del área** y representan el **16% del total de empleados de Sevilla TechPark**.

Por su parte, en **Servicios Generales**, el empleo se concentra principalmente en los sectores de **Ocio, Cultura y Deporte**, **Servicios Diversos** y **Servicios y Administraciones Públicas**, que en conjunto agrupan **el 71,4% del total de empleados del área** y el **10% del empleo total de Sevilla TechPark**.

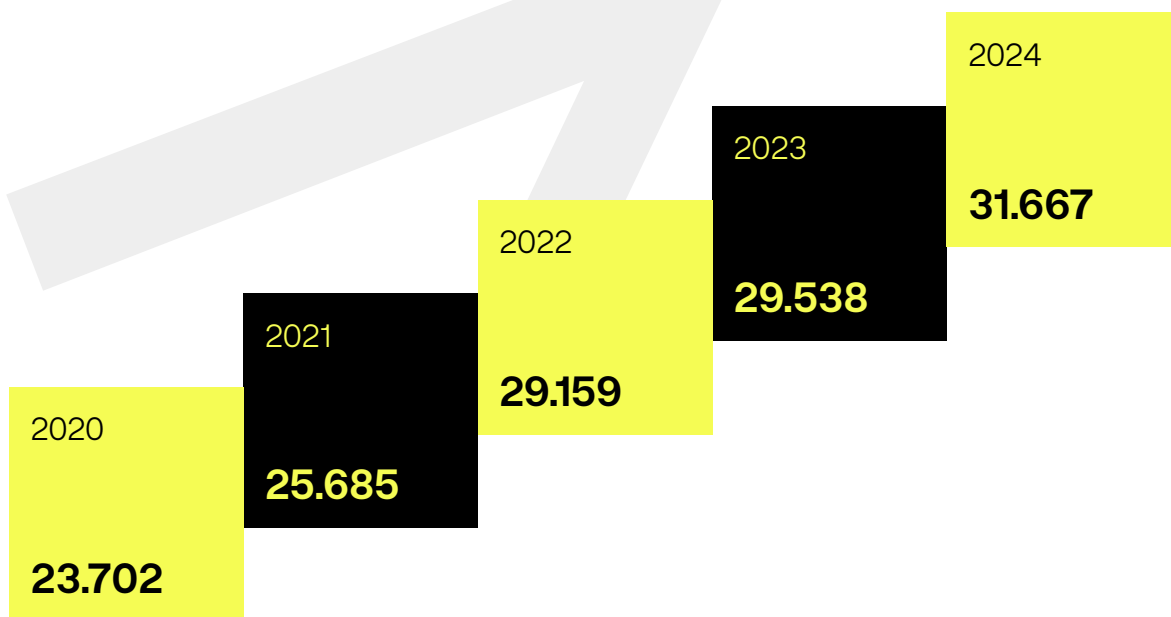
# 6

## Conclusiones

La evolución del empleo en Sevilla TechPark entre 2001 y 2024 muestra una **tendencia creciente**, aunque con algunos ajustes puntuales a lo largo del tiempo. En este periodo, **el número total de personas empleadas ha pasado de 7.586 a 31.667**.

Aunque la trayectoria no ha sido completamente lineal, el **ritmo de crecimiento se ha intensificado especialmente en los últimos años**, con aumentos significativos que han permitido que, en 2024, se haya alcanzado el **máximo histórico de empleo en el Parque**. El área de **Tecnologías Avanzadas** ha liderado este aumento, con un **incremento de casi 6.000 empleados desde 2020**.

A continuación, se muestra la evolución del empleo en los últimos cinco años, pasando de 23.702 empleados en 2020 a 31.667 en 2024.



Infografía 63: Evolución del empleo en Sevilla TechPark (2020-2024)

Una vez destacadas las conclusiones del crecimiento del empleo en términos globales, resulta relevante detenerse en la composición del capital humano del Parque.

En cuanto a la **distribución por género**, el empleo en Sevilla TechPark en 2024 se reparte en un **64% de hombres y un 36% de mujeres**. En términos absolutos, el número de hombres asciende a 20.412, mientras que el de mujeres es de 11.256. Respecto al año



# 6

## Conclusiones

anterior, la proporción de empleo masculino ha aumentado cuatro puntos porcentuales, lo que explica el ajuste en el reparto porcentual frente a 2023, cuando la proporción era del 60% y 40% respectivamente.

Esta variación en la proporción de género parece responder al crecimiento interno de ciertas entidades, especialmente en sectores donde tradicionalmente predomina la presencia masculina.

Respecto a la **estructura por edad**, el perfil laboral de Sevilla TechPark en 2024 muestra una tendencia hacia el **rejuvenecimiento de su capital humano**. El grupo de **menores de 30 años representa el 20% del total**, con un incremento de cinco puntos porcentuales respecto a 2023. El tramo entre **30 y 50 años** continúa siendo el **mayoritario**, concentrando el **56% del empleo**, mientras que el **grupo de mayores de 50 años desciende hasta el 24%** en comparación al 32% de 2023. Este cambio pone de manifiesto que **el crecimiento del empleo en el último año se ha concentrado**, principalmente, **en perfiles jóvenes**, lo que está reduciendo progresivamente la proporción de trabajadores de mayor edad en comparación con años anteriores.

Por **nivel formativo**, predomina el **empleo altamente cualificado**. El **61% de los empleados** cuenta con **estudios superiores** y un 3% con doctorado, mientras que los **titulados medios representan el 17% del total**. Resulta relevante destacar que los **perfiles sin titulación universitaria** están ganando peso relativo, alcanzando el **19% de los empleados del Parque** frente al 8% del año anterior. Este comportamiento no implica una sustitución del talento cualificado, sino más bien una diversificación de las necesidades de las entidades, que amplían sus plantillas con nuevos perfiles operativos. **Las entidades del Parque están apostando cada vez más por egresados de grados no universitarios**, en respuesta a nuevas demandas productivas.

En lo que respecta a los **perfiles formativos más demandados por las entidades de Sevilla TechPark**, aunque los titulados superiores siguen siendo **el grupo más demandado** (47%), su peso ha disminuido notablemente respecto a 2023 (60%). En paralelo, ha **aumentado** la demanda de **titulados medios** (29%) y de **personas sin titulación universitaria** (13%), así como la de perfiles con **formación de doctorado**, que asciende al 11%. En 2023, los perfiles más demandados se ordenaban de la siguiente manera: 60% los titulados superiores, 25% los titulados medios, 8% los doctores y 7% los de sin titulación universitaria.

# 6

## Conclusiones

Este cambio refuerza la tendencia anteriormente observada en la composición del empleo de Sevilla TechPark: una **ampliación en el abanico de perfiles** requeridos por las entidades del Parque, **incorporando tanto personal cualificado como perfiles más técnicos**.

Por último, en cuanto al número de empleados de Sevilla TechPark en relación con los parques científicos y tecnológicos españoles, los datos más recientes publicados por APTE (2024) indican que estos espacios reúnen un total de 168.462 personas empleadas. De ellas, el 18,79% desarrolla su actividad en Sevilla TechPark, lo que pone de manifiesto **el peso relevante del Parque dentro del sistema nacional**.

### 6.3. Ámbito tecnológico y de I+D

La I+D continúa siendo un componente esencial en la actividad de las entidades de Sevilla TechPark. Tal como se ha expuesto en el apartado anterior, 7.166 personas empleadas en el Parque están dedicadas a actividades de investigación y desarrollo, lo que evidencia el peso que tiene este ámbito para las entidades que componen el ecosistema.

En este sentido, los datos de 2024 reflejan una presencia relevante de la innovación en el conjunto de entidades de Sevilla TechPark. Casi la mitad (**46%**) **declaran realizar actividades innovadoras y el 37% realizan proyectos de I+D**, confirmando una base sólida de entidades orientadas a la innovación.

Por otro lado, el **35,1% de las entidades afirma haber incorporado tecnologías disruptivas en sus productos, servicios o procesos**, lo que refleja una capacidad tecnológica consolidada. Entre las tecnologías más destacadas se encuentran la Inteligencia Artificial (22%) y **Big Data y Analytics** (20%), que se han convertido en **herramientas clave** para la **mejora de procesos**, la **automatización de tareas** y la **generación de valor**. El uso de estas tecnologías es especialmente relevante porque responden a una necesidad de **adaptación a un entorno empresarial cada vez más digitalizado**. Apostar por soluciones basadas en IA o en análisis avanzado de datos se ha convertido en una condición para no quedarse atrás. La creciente implantación de estas tecnologías sugiere que muchas entidades del Parque están avanzando hacia modelos de negocio más inteligentes y orientados a la mejora continua.

# 6

## Conclusiones

Por su parte, en 2024, la **inversión total en I+D+i por parte de las entidades de Sevilla TechPark alcanza los 489 millones de euros**, lo que supone un **incremento del 6% respecto al año anterior**. Este crecimiento viene impulsado casi en su totalidad por el área de **Tecnologías Avanzadas**, que concentra el **99% del total**, con **una inversión en I+D+i de 485 millones de euros y un aumento del 7% interanual**.

Por el contrario, las áreas de **Servicios Avanzados** y **Servicios Generales** muestran una disminución en sus niveles de inversión del 52% y 37% respectivamente. En términos absolutos, la inversión en estas áreas se sitúa en 4,3 millones de euros y 30.000 euros. Esta distribución refleja una orientación cada vez más marcada **del esfuerzo inversor hacia sectores tecnológicos**, que sostienen la mayor parte de la actividad de I+D+i en el Parque.

En **relación la inversión en I+D+i con la actividad económica** del total de Sevilla TechPark, **la ratio en 2024 se sitúa en el 8,9%, frente al 9,5% registrado en 2023**. Aunque tanto la facturación como la **inversión en I+D+i** han aumentado en términos absolutos, esta ligera disminución de la ratio sugiere que el **incremento de la actividad económica** ha sido más intenso que el de la inversión en innovación. Este comportamiento puede explicarse por una combinación de factores de **carácter económico y estratégico**. Por un lado, es posible que muchas entidades estén **priorizando actualmente la expansión comercial, la entrada en nuevos mercados o el refuerzo de su capacidad productiva**, como parte de una fase de crecimiento posterior a inversiones previas en I+D.

Por otro, es habitual que exista un **desfase temporal entre el crecimiento de ingresos y el ajuste de la inversión en I+D**, especialmente si el aumento de la facturación se ha producido de forma reciente. Además, algunas organizaciones podrían estar en una fase de **consolidación de proyectos de I+D** anteriores, lo que les permite mantener su nivel de competitividad sin necesidad de aumentar sustancialmente la inversión en nuevas iniciativas a corto plazo.

En este sentido, resulta relevante detenerse en el número de proyectos de I+D+i desarrollados por las entidades de Sevilla TechPark. En 2024, se han registrado 852 proyectos, lo que supone un descenso del 15% respecto al año anterior, cuando se contabilizaron 1.000. Cabe resaltar que, a pesar del aumento global de la inversión en I+D+i, se ha producido una reducción en el número de proyectos desarrollados, lo que apunta a que los proyectos de I+D+i llevados a cabo han requerido de una mayor inversión que los proyectos de 2023.

# 6

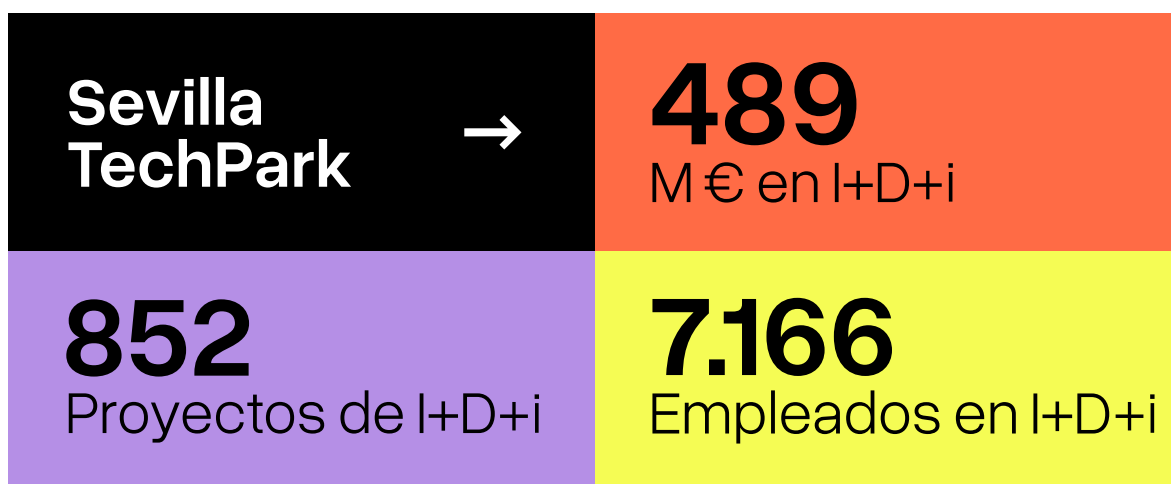
## Conclusiones

Por áreas de actividad, **Tecnologías Avanzadas** es la que concentra la práctica totalidad de los proyectos (791 en total), concentrándose la mayoría en *Centros de Investigación y Desarrollo* (344), *Telecomunicaciones e Informática* (192) y *Universidades y Centros de Posgrado* (107).

Por su parte, las entidades de **Servicios Avanzados** han llevado a cabo 58 proyectos de I+D+i, aglutinándose la gran mayoría de ellos en *Servicios Avanzados para la Innovación* (41).

Por último, la totalidad de proyectos de I+D+i llevados a cabo en **Servicios Generales** se concentran en el sector de *Servicios Sanitarios* (3).

En cuanto al empleo en I+D+i, como se ha indicado anteriormente, en 2024, un total de 7.166 personas trabajan en actividades de I+D+i dentro de Sevilla TechPark, cifra que refuerza la dimensión investigadora del Parque y su capacidad para generar empleo cualificado en el ámbito de la innovación. La mayor parte de este empleo se concentra en el área de **Tecnologías Avanzadas**, que agrupa a 6.717 profesionales, seguida por **Servicios Avanzados con 416** y **Servicios Generales con 33**.



Infografía 64: Datos de inversión en I+D+i

# 6

## Conclusiones

La colaboración es un componente relevante en el **desarrollo de proyectos de I+D+i**. En 2024, entre los proyectos realizados en colaboración, el **38%** ha sido con **otras empresas**, el **26%** con universidades, el **18%** con **centros e institutos de investigación**, el **10%** con **centros tecnológicos** y el **9%** con **otros agentes**, distribución que refleja una red de **colaboración diversa** que combina tanto alianzas empresariales como vínculos con el entorno científico y tecnológico. Respecto al número de patentes concedidas en 2024, **cabe destacar un incremento del 53 % respecto al año anterior**, alcanzando un total de **23 frente a las 15 de 2023**.

La práctica totalidad de estas patentes (**22 de las 23**), corresponde al área de **Tecnologías Avanzadas**, lo que se alinea con el perfil de actividad de esta área, caracterizada por **un mayor volumen de desarrollo tecnológico y una mayor demanda de protección industrial**. Solo una patente ha sido concedida en el área de **Servicios Generales**, lo que refleja **diferencias en la intensidad innovadora entre las diferentes áreas**.

Por último, en términos comparativos, la inversión en I+D de las entidades del Sevilla TechPark representan una parte significativa tanto a nivel nacional como autonómico. Según los últimos datos disponibles por APTE (2024), la inversión en I+D en los parques tecnológicos españoles fue **2.116,89 millones de €**, por lo que, si se hace una comparación con la inversión en I+D, **489.388.754 €** se podría decir que el Parque **concentra el 23,11% de la inversión total en I+D de los parques científicos y tecnológicos españoles**. Este dato pone de relieve la posición destacada del Parque como uno de los principales núcleos de innovación del país, impulsada por la tipología de entidades que lo conforman y por la naturaleza intensiva en conocimiento y valor añadido de las actividades que desarrollan.

En el ámbito andaluz, los parques tecnológicos miembros de APTE registraron una inversión total en I+D de **776,67 millones de €**, de la que el 63% corresponde al Sevilla TechPark. Asimismo, el Parque concentra el **53% del personal de los parques tecnológicos andaluces dedicado en exclusiva a estas actividades**, lo que refuerza su contribución a la actividad investigadora regional.

### 6.4. Internacionalización

La **proyección internacional** de las entidades de Sevilla TechPark es un reflejo del grado de **apertura, competitividad y posicionamiento global del ecosistema**. A través

# 6

## Conclusiones

de indicadores como el destino de las exportaciones, las empresas con sede en el extranjero o las que cuentan con planes en materia de internacionalización o expansión, es posible hacerse una idea general sobre la capacidad de las entidades del Parque para acceder y operar en mercados exteriores.

En 2024, las **exportaciones** de las entidades de Sevilla TechPark han mantenido una orientación geográfica diversificada y muy similar a la del año anterior. Esta continuidad pone de manifiesto la consolidación del Parque como un **entorno con proyección internacional**, capaz de operar con solidez en **diversos mercados**. En este sentido, **Europa** se mantiene como principal destino de las exportaciones, concentrando el 35% del total, seguida de **Latinoamérica** (23%) y **EEUU/Canadá** (18%), que completan los principales focos de actividad exterior para las entidades del Parque.

En 2024, el número de entidades con sede en el extranjero instaladas en Sevilla TechPark se ha reducido en cuatro respecto al año anterior. No obstante, esta ligera variación contrasta con otros indicadores que reflejan una mayor orientación internacional del Parque. Por un lado, ha aumentado en un 6% el número de **entidades que cuentan con planes de internacionalización o expansión de negocio**, lo que muestra que existe una voluntad creciente por parte de las entidades del Parque de ampliar su presencia en mercados exteriores y adoptar estrategias más decididas en materia de internacionalización. Por otro lado, el número de entidades extranjeras instaladas en Sevilla TechPark ha pasado de 9 a 10, lo que refuerza su atractivo como destino para empresas internacionales.

En paralelo, respecto a años anteriores, aumentan las entidades con **publicaciones científicas internacionales**, así como aquellas con presencia en ferias y exposiciones internacionales, lo que refleja una mayor visibilidad y posicionamiento en los entornos científicos y tecnológicos globales. La participación en este tipo de eventos contribuye a la visibilidad exterior y permite a las entidades del Parque **acceder a redes de colaboración, detectar oportunidades de innovación y fortalecer su competitividad**.

### 6.5. Igualdad

En 2024, el avance hacia una mayor igualdad de género por parte de las entidades de Sevilla TechPark muestra señales positivas, aunque con diferencias entre áreas de actividad.

# 6

## Conclusiones

La proporción de **mujeres directivas se sitúa en el 29%**, lo que indica una presencia todavía limitada en el conjunto del ecosistema, pero refleja una evolución positiva respecto al año anterior.

El peso de las mujeres en cargos directivos mejora especialmente en las áreas de **Servicios Avanzados** y **Servicios Generales**, donde se alcanza el 31% y 32% respectivamente, respecto al 26% del año anterior en ambas áreas. En cambio, en el área de **Tecnologías Avanzadas** esta proporción desciende tres puntos porcentuales respecto al año anterior, alcanzando un 24%, lo que apunta a la existencia de barreras específicas en los sectores tecnológicos y señala la **necesidad de seguir impulsando el liderazgo femenino en sectores más técnicos**. En este contexto, sigue siendo clave fomentar las **vocaciones STEM** entre los estudiantes, especialmente entre las chicas, para equilibrar estos datos en el futuro. Por ello, Sevilla TechPark desarrolla iniciativas como el **proyecto Ciencia y Tecnología en Femenino**, con el objetivo de generar referentes de científicas y tecnólogas entre el alumnado de secundaria y contribuir así a una mayor presencia femenina en las disciplinas científico-tecnológicas.

Por otro lado, uno de los indicadores más relevantes en este sentido es el **aumento de las entidades con Planes de Igualdad**, que ya representan el **68% del total**, una tendencia al alza que se da de forma transversal en todas las áreas que muestra una evolución hacia modelos de organización más conscientes con la equidad de género.

En definitiva, los datos reflejan que las entidades del Parque están dando pasos importantes en materia de igualdad. Los siguientes avances pasan por consolidar ese progreso y seguir impulsando cambios en aquellos sectores donde todavía persisten barreras que dificultan una mayor equidad.

### 6.6. Sostenibilidad

La sostenibilidad se ha consolidado como uno de los ejes estratégicos para el desarrollo empresarial y la innovación a nivel global. El compromiso de las entidades con los ODS, además de reflejar una **responsabilidad ambiental y social**, se ha convertido en un **elemento diferenciador en términos de competitividad y posicionamiento**.

Según los datos recogidos en el cuestionario, **140 entidades del Parque cuentan con planes específicos vinculados a los ODS**. De ellas, el 92% asegura haber puesto en

# 6

## Conclusiones

marcha actuaciones para avanzar en su cumplimiento, demostrando una implicación práctica más allá de la formalización de dichos planes.

Este compromiso se refleja también en el **número de acciones de sostenibilidad desarrolladas por las entidades**, con un total de **317 iniciativas en 2024**. Las más frecuentes están relacionadas con la **eficiencia en el uso de los recursos y la movilidad sostenible**, seguidas de cerca por el **uso de energías alternativas y la economía circular**. La mayoría de estas acciones se concentran en el área de **Tecnologías Avanzadas**, lo que está en línea con su peso relativo dentro del Parque y su perfil más innovador.

Además, si se observa la distribución de entidades que aseguran mantener un **compromiso activo con los ODS**, el **54%** se encuentra en **Tecnologías Avanzadas**, el **26%** en **Servicios Avanzados** y el **9%** en **Servicios Generales**, proporción que reafirma el liderazgo del ámbito tecnológico en materia de sostenibilidad, aunque con evidente margen de crecimiento en el resto de las áreas.

Por otro lado, los datos sobre los ODS concretos con los que se identifican las empresas reflejan una vinculación mayor con objetivos como **Igualdad de Género, Salud y Bienestar, Trabajo Decente y Crecimiento económico y Acción por el Clima**. Esta distribución evidencia que las prioridades de las entidades del Parque no solo responden a **cuestiones ambientales**, sino también a **retos sociales y económicos clave** para un desarrollo equilibrado.

En resumen, Sevilla TechPark mantiene un **compromiso firme con la sostenibilidad**, especialmente en las entidades del área tecnológica. El reto ahora pasa por extender este compromiso al resto de áreas y acompañarlo de planes concretos, que permitan una transición real hacia una economía más sostenible en el conjunto del ecosistema.



# Anexos

7



# Anexos

## 7.1. Anexo I – Listado de Entidades en Sevilla TechPark

Entidades de Tecnologías Avanzadas	
Entidad	Sector
2Gf Solutions	Energía y Medio Ambiente
4I.AI	Telecomunicaciones e Informática
Accenture	Telecomunicaciones e Informática
Act Sistemas S.L.	Ingeniería
Active Business & Technology	Telecomunicaciones e Informática
Acurable	Tecnologías sanitarias
Agencia Estatal De Meteorología (Aemet) Delegación Territorial En Andalucía, Ceuta Y Melilla	Centros de Investigación y Desarrollo
Agp Solar 1 Sociedad Limitada.	Energía y Medio Ambiente
Agp Solar 2 Sociedad Limitada.	Energía y Medio Ambiente
Agrointel	Agroalimentación y Biotecnología
Aicia	Centros de Investigación y Desarrollo
Alía Gestión Integral De Servicios S.L	Ingeniería
Alter Enersun S.A.	Energía y Medio Ambiente
Alter Technology Tüv Nord	Electrónica
Alventia	Telecomunicaciones e Informática
Anecoop S. Coop. (Delg. Sevilla)	Agroalimentación y Biotecnología
Appian	Telecomunicaciones e Informática
Applishop	Telecomunicaciones e Informática
Applus Norcontrol S.L.U	Ingeniería
Approved Water (El Cubo)	Agroalimentación y Biotecnología
Arcana (Circular Studio – El Cubo)	Ingeniería
Architecttechnologies.Es	Telecomunicaciones e Informática
Área Soluciones Integrales	Ingeniería



# Anexos

Entidades de Tecnologías Avanzadas	
Entidad	Sector
Arena Green Power S.L.	Energía y Medio Ambiente
Argenia Ingeniería Y Arquitectura	Ingeniería
Arquermo Arquitectos	Ingeniería
Asociación Arus	Industria / Máquina Herramienta
Ata Renewables (Astrum)	Energía y Medio Ambiente
Ata Storage	Energía y Medio Ambiente
Atapia (El Cubo)	Tecnologías Sanitarias
Atech Advance Solutions S. A.	Telecomunicaciones e Informática
Atlantica Infraestructura Sostenible, S.L	Energía y Medio Ambiente
Atlantica Yield	Energía y Medio Ambiente
Atrebo	Telecomunicaciones e Informática
Avanade Spain	Telecomunicaciones e Informática
Aveva	Telecomunicaciones e Informática
Avolution Lab	Agroalimentación y Biotecnología
Ayesa Ingeniería Y Arquitectura S.A.	Ingeniería
Aynova	Ingeniería
Besam Ibérica – Assa Abloy Entrance Systems Spain S.A.	Industria / Máquina Herramienta
Bester Energy	Energía y Medio Ambiente
Best-Tic S.L.	Telecomunicaciones e Informática
Between Engineering + It Solutions	Telecomunicaciones e Informática
Biogold Network, S.A.	Agroalimentación y Biotecnología
Biomedal S.L.	Agroalimentación y Biotecnología
Biomoney Perseidas Global Asset, S.A.	Energía y Medio Ambiente
Bitmakers	Industria / Máquina Herramienta
Bloonde	Telecomunicaciones e Informática
Bogaris Barbate, S.L.	Ingeniería



# Anexos

Entidades de Tecnologías Avanzadas	
Entidad	Sector
Bogaris Industrial 4, S.L.	Ingeniería
Bogaris Residential 4, S.L.U.	Ingeniería
Bogaris Retail 11, S.L.U.	Ingeniería
Bogaris Retail Por-Pc, S.L.	Ingeniería
Bogaris, S.L.U.	Ingeniería
Bosonit	Telecomunicaciones e Informática
Bristol-Myers Squibb	Agroalimentación y Biotecnología
Bt Care	Agroalimentación y Biotecnología
Bt Care Diabetes	Agroalimentación y Biotecnología
Bt Care Respiratory S.L.	Agroalimentación y Biotecnología
Build To Zero	Energía y Medio Ambiente
Cabeza Del Ciervo SI	Ingeniería
Cabimer (Centro Andaluz De Biología Molecular Y Medicina Regenerativa)	Centros de Investigación y Desarrollo
Canon España, S.A.	Telecomunicaciones e Informática
Carpio Solar Inversiones S.A.	Energía y Medio Ambiente
Cartujavision ® Koine 5 Servicios S.L.	Tecnologías Sanitarias
Castaño Y Asociados Construcción Sostenible, S.L.	Ingeniería
Ceade (Centro Andaluz De Estudios Empresariales S.A.)	Universidad y Centros de Postgrado
Centro Andaluz De Metrología (Cam)	Centros de Investigación y Desarrollo
Centro Nacional De Aceleradores	Centros de Investigación y Desarrollo
Centro Universitario San Isidoro	Universidad y Centros de Postgrado
Cepsa	Energía y Medio Ambiente
Cgi	Telecomunicaciones e Informática
Chakray Consulting	Telecomunicaciones e Informática
Cibernos Servicios, S.L.	Telecomunicaciones e Informática
Ciccartuja	Centros de Investigación y Desarrollo



# Anexos

Entidades de Tecnologías Avanzadas	
Entidad	Sector
Cipan	Cipan
Cluster Aerospacial	Cluster Aerospacial
Comisión Europea Jrc – Sevilla	Comisión Europea Jrc – Sevilla
Compañía De Seguridad Omega	Compañía De Seguridad Omega
Consultoria Informatica Acofi SI	Consultoria Informatica Acofi SI
Crear Página E-Web	Crear Página E-Web
Cuatico Innovation SI	Cuatico Innovation SI
Dbd Consultoría	Dbd Consultoría
De Prado	De Prado
Delsur Arquitectos S.L.P.	Delsur Arquitectos S.L.P.
Diaverum Servicios Renales S.L.	Diaverum Servicios Renales S.L.
Dn Arquitectura	Dn Arquitectura
Dtn Services & Systems Spain S.L.	Dtn Services & Systems Spain S.L.
E2K2 Netechnology	E2K2 Netechnology
Easy Pvf	Easy Pvf
Ecija Solar Inversiones, S.A.	Energía y Medio Ambiente
Eddea Arquitectos	Ingeniería
Edmi Limited	Industria / Máquina Herramienta
Eksenergy	Energía y Medio Ambiente
El Soto De Las Guardas, S.L.	Ingeniería
Elecnor Servicios Y Proyectos	Telecomunicaciones e Informática
Elliotcloud.Com	Telecomunicaciones e Informática
Eman, S.C.A.	Ingeniería
Emasur Sistemas De Comunicaciones	Telecomunicaciones e Informática
Emerson Process Management, S.L.	Telecomunicaciones e Informática
Endesa	Energía y Medio Ambiente



# Anexos

Entidades de Tecnologías Avanzadas	
Entidad	Sector
Endesa Ingeniería, S.L.U.	Ingeniería
Energía Dlr Comercializadora S.L. (Energía Plus)	Energía y Medio Ambiente
Ennde 3D	Ingeniería
Eoi Escuela De Organizacion Industrial	Universidad y Centros de Postgrado
Eonsea (El Cubo)	Telecomunicaciones e Informática
Epes – 061 Sevilla. Empresa Pública De Emergencias Sanitarias. Consejería De Igualdad, Salud Y Políticas Sociales	Tecnologías Sanitarias
Ericsson Network Services	Ingeniería
Escaramanga, S.L	Energía y Medio Ambiente
Escuela Técnica Superior De Ingeniería De La Universidad De Sevilla	Universidad y Centros de Postgrado
Esic Business & Marketing School	Universidad y Centros de Postgrado
Esjv01 Greenfield Pv S.L.	Energía y Medio Ambiente
Estación Biológica De Doñana (Ebd) Csic	Centros de Investigación y Desarrollo
Estación Ecología Acuática (Emasesa)	Centros de Investigación y Desarrollo
Eui It Global Services Aie	Telecomunicaciones e Informática
Facultad De Comunicación – Universidad De Sevilla	Universidad y Centros de Postgrado
Ferrovial	Ingeniería
Fibratel	Telecomunicaciones e Informática
Fidas (Fundación Para La Investigación Y Difusión De La Arquitectura. Sevilla)	Centros de Investigación y Desarrollo
Foodimental.Es	Agroalimentación y Biotecnología
Fotovoltaica Solar Sevilla, S.A.	Energía y Medio Ambiente
Fundación Ayesa	Centros de Investigación y Desarrollo
Fundación Cener	Centros de Investigación y Desarrollo
Fundación Pública Progreso Y Salud	Centros de Investigación y Desarrollo
Gamma	Telecomunicaciones e Informática
Genesiscare Sevilla	Tecnologías Sanitarias
Global Rosetta, S.L. (Getronics)	Telecomunicaciones e Informática



# Anexos

Entidades de Tecnologías Avanzadas	
Entidad	Sector
Gmv Soluciones Globales Internet S.A.U.	Telecomunicaciones e Informática
Gprc Pymes Telecom 3.0 S.L.	Telecomunicaciones e Informática
Greenaall Soluciones	Telecomunicaciones e Informática
Gridspertise Group	Energía y Medio Ambiente
Grupo A3Satel	Telecomunicaciones e Informática
Grupo Duponte	Agroalimentación y Biotecnología
Grupo Ica	Telecomunicaciones e Informática
Guadaltech Soluciones Tecnológicas	Telecomunicaciones e Informática
Gustto (El Cubo)	Telecomunicaciones e Informática
Helioenergy Electricidad Uno S.A.	Energía y Medio Ambiente
Helios I Hyperion Energy Investments, S.A.	Energía y Medio Ambiente
Herrero Arquitectos	Ingeniería
Hewlett Packard Española, S.L. (Hp)	Telecomunicaciones e Informática
Hgcontrol	Electrónica
Higuerón De Sevilla, S.L.U.	Ingeniería
Hitachi Energy Power Conversion Solutions S.L.U.	Ingeniería
Hse Global Sociedad Limitada.	Ingeniería
Huawei Technologies España	Telecomunicaciones e Informática
Hypesol Energy Holding, S.L.	Energía y Medio Ambiente
Iberdrola	Energía y Medio Ambiente
Ilusia	Agroalimentación y Biotecnología
Inerco Acústica, S.L.	Ingeniería
Inerco Biogas SL	Energía y Medio Ambiente
Inerco Corporación Empresarial (Grupo Inerco)	Energía y Medio Ambiente
Inerco Corporación Empresarial S.L.	Energía y Medio Ambiente
Inerco División Internacional SL	Energía y Medio Ambiente



# Anexos

Entidades de Tecnologías Avanzadas	
Entidad	Sector
Inerco Estación Y Control S.A	Energía y Medio Ambiente
Inerco Ingeniería, Tecnología Y Consultoría, S.A.U.	Energía y Medio Ambiente
Inerco Prevención De Riesgos, S.A.	Energía y Medio Ambiente
Inetum	Telecomunicaciones e Informática
Inforges	Telecomunicaciones e Informática
Ingelectus Innovative Electrical Solutions S.L.	Ingeniería
Ingenia S.A.	Telecomunicaciones e Informática
Ingeniería Y Economía Del Transporte S.M.E.M.P., S.A.	Ingeniería
Ingeniería Y Sistemas De Auditoría E Inspección S.C.A. (Insai)	Ingeniería
Ingenieros Im3	Ingeniería
Ingeponiente, S.L.	Ingeniería
Ingepromo, S.L.	Ingeniería
Ingereno	Ingeniería
Innotec Security	Telecomunicaciones e Informática
Instituto Andaluz Del Patrimonio Histórico (Iaph)	Centros de Investigación y Desarrollo
Instituto De Bioquímica Vegetal Y Fotosíntesis (Ciccartuja)	Centros de Investigación y Desarrollo
Instituto De Ciencia De Los Materiales De Sevilla (Ciccartuja)	Centros de Investigación y Desarrollo
Instituto De Investigaciones Químicas (Ciccartuja)	Centros de Investigación y Desarrollo
Instituto De Microelectrónica De Sevilla	Centros de Investigación y Desarrollo
Iopark	Telecomunicaciones e Informática
Isotrol	Telecomunicaciones e Informática
Italica Renewables Holding Sa	Energía y Medio Ambiente
Iwan21	Telecomunicaciones e Informática
Izharia Ingeniería	Ingeniería
La Dechera Sociedad Limitada.	Ingeniería
Lambsur S.L.	Ingeniería





# Anexos

Entidades de Tecnologías Avanzadas	
Entidad	Sector
Lantania	Ingeniería
Lifewatch Eric	Energía y Medio Ambiente
Lima Energy (El Cubo)	Energía y Medio Ambiente
Lynx Ibérica Tecnología E Innovación S.L.U.	Telecomunicaciones e Informática
M2R Agrofarm (El Cubo)	Agroalimentación y Biotecnología
Mac Puar Corporación S.L.	Industria / Máquina Herramienta
Mac Puar, S.A. ( Central)	Industria / Máquina Herramienta
Magtel	Telecomunicaciones e Informática
Maquicontrol (El Cubo)	Industria / Máquina Herramienta
Mayblue Consultores, S.L.	Telecomunicaciones e Informática
Midway Technologies S.L.	Telecomunicaciones e Informática
Milabeka Homes S.L.	Ingeniería
Mirador De La Breña, S.L.U.	Ingeniería
Moergy	Energía y Medio Ambiente
Mp Ascensores S.L.	Industria / Máquina Herramienta
Mp Productividad S.A.	Ingeniería
Nalco Water	Energía y Medio Ambiente
Ntt Data	Telecomunicaciones e Informática
Ntt Data Centers, S.L.	Telecomunicaciones e Informática
Nunsys S.A.	Telecomunicaciones e Informática
Oasis Analítica	Agroalimentación y Biotecnología
Oficina Urbana	Ingeniería
Ontech Security	Telecomunicaciones e Informática
Orange	Telecomunicaciones e Informática
Oroc Fibra Y Móvil	Telecomunicaciones e Informática
Osventos Innovación En Servicios	Telecomunicaciones e Informática



# Anexos

Entidades de Tecnologías Avanzadas	
Entidad	Sector
Papier Servicios Y Suministros S.L.	Industria / Máquina Herramienta
Pfizer	Agroalimentación y Biotecnología
Picossi Notación Musical, S.L. (El Cubo)	Telecomunicaciones e Informática
Plexus Tech (Intryo Servicios De Software S.L.)	Telecomunicaciones e Informática
Power Electronics	Electrónica
Powersolution	Telecomunicaciones e Informática
Prodiel	Energía y Medio Ambiente
Prodiel Proyectos De Instalaciones Eléctricas S.L.	Energía y Medio Ambiente
Prodiel Servicios Auxiliares S.L	Energía y Medio Ambiente
Profesionalcloud Nuevas Tecnologías S. L.	Telecomunicaciones e Informática
Puerta Del Odiel S.L.	Ingeniería
Quantec Data Center S.L.	Telecomunicaciones e Informática
Quantic Green S.L.	Ingeniería
Reach Integra	Energía y Medio Ambiente
Recurrent Energy	Energía y Medio Ambiente
Red Eléctrica Corporación S.A.	Energía y Medio Ambiente
Rehand	Tecnologías Sanitarias
Rehis Desarrollos	Ingeniería
Remica	Energía y Medio Ambiente
Retail Park Málaga Nostrum S.L	Ingeniería
Retail Parks Spain S.L.	Ingeniería
Revergy Engineering Services & Constultancy	Telecomunicaciones e Informática
S&H Consultores	Telecomunicaciones e Informática
Saergy Servicios Energéticos S.L.	Energía y Medio Ambiente
Samu Technologies S.L.	Industria / Máquina Herramienta
Sandetel	Telecomunicaciones e Informática

Entidades de Tecnologías Avanzadas	
Entidad	Sector
Sandfirematsa	Industria / Máquina Herramienta
Sanlucar Solar S.A.	Energía y Medio Ambiente
Saqqara Ingenieria	Ingeniería
Schneider Electric España S.A.	Telecomunicaciones e Informática
Seabery	Telecomunicaciones e Informática
Segula Technologies	Ingeniería
Semic	Telecomunicaciones e Informática
Servicios Globales De Ingeniería Control Y Mantenimiento En Energía, S.L.	Energía y Medio Ambiente
Shell	Energía y Medio Ambiente
Shs Blue	Telecomunicaciones e Informática
Shs Consultores S.L	Telecomunicaciones e Informática
Siemens	Telecomunicaciones e Informática
Simetrycal (Servicios Integrales De Metrología Y Calibración S.L.)	Ingeniería
Sistema Prisma – Digitalización Universal De Epi (El Cubo)	Tecnologías Sanitarias
Skylife Engineering S.L	Aeronáutica
Smart Chair	Industria / Máquina Herramienta
Smart Habits Technology Sociedad Limitada.	Telecomunicaciones e Informática
Software De Empresas Diense	Telecomunicaciones e Informática
Solacor Electricidad Dos S.A.	Energía y Medio Ambiente
Solar Processes S.A.	Energía y Medio Ambiente
Solartech, S.L	Energía y Medio Ambiente
Soleo Explotaciones Y Servicios Agrarios S.L.	Agroalimentación y Biotecnología
Solnova Solar Inversiones S.A.	Energía y Medio Ambiente
Soltel It Solutions S.L.	Telecomunicaciones e Informática



# Anexos

Entidades de Tecnologías Avanzadas	
Entidad	Sector
Solutia Cybersecurity	Telecomunicaciones e Informática
Solutia Digital Health SI	Telecomunicaciones e Informática
Solutia It	Telecomunicaciones e Informática
Sopra Steria	Telecomunicaciones e Informática
Sotogrande Royal Polo Sociedad Limitada.	Ingeniería
Spi West Andalucía	Ingeniería
Sportradar	Telecomunicaciones e Informática
Sterling & Wilson	Energía y Medio Ambiente
Sur De Renovables S.L.	Energía y Medio Ambiente
Surexport Compañía Agraria S.L.	Agroalimentación y Biotecnología
Team2Go	Telecomunicaciones e Informática
Teambimcivil, S.L.	Ingeniería
Tech Friendly	Energía y Medio Ambiente
Tecnian Obras Urbanas S.L.	Ingeniería
Tecnoláser, S.A.	Tecnologías Sanitarias
Tekpyme Sevilla	Telecomunicaciones e Informática
Teledyne Innovaciones Microelectrónicas S.L.U.	Electrónica
Telefónica De España, S.A.	Telecomunicaciones e Informática
The Green Tie Capital	Energía y Medio Ambiente
Track4X	Telecomunicaciones e Informática
Tradeslide Trading Tech Ltd	Telecomunicaciones e Informática
Trafalgar Lighthouse S.L.	Agroalimentación y Biotecnología
Unidad De Excelencia Laboratorio De Ingeniería Para La Sostenibilidad Energética Y Medioambiental	Centros de Investigación y Desarrollo
Uniqe	Ingeniería
Universidad Internacional De Andalucía	Universidad y Centros de Postgrado



# Anexos

Entidades de Tecnologías Avanzadas	
Entidad	Sector
Unyq Design Europe, S.L.	Tecnologías Sanitarias
Urbantech Titania	Ingeniería
Verificaciones Industriales De Andalucía, S. A.	Industria / Máquina Herramienta
Vgp Parks	Ingeniería
Vodafone España S.A.U	Telecomunicaciones e Informática
Vodafone Smart Center	Telecomunicaciones e Informática
Voltae Engineering	Energía y Medio Ambiente
Vortech Pci Group	Telecomunicaciones e Informática
Vs Ingenova	Ingeniería
Wedoit Innovación Tecnológica	Telecomunicaciones e Informática
Woodswallow	Electrónica
Youforget.Me	Telecomunicaciones e Informática
Yusen Logistics (Iberia) S.A.	Industria / Máquina herramienta
Zerozem	Energía y Medio Ambiente
Zicofy	Tecnologías Sanitarias



# Anexos

Entidades de Servicios Avanzados	
Entidad	Sector
Abbsolute Comunicación S.L.	Gestión Comercial y Marketing
Abc Sevilla S.L.U.	Medios de Comunicación e Información
Accepta Servicios Integrales	Asesoría Empresarial
Activa Temp Ett S.L.	Otros Servicios Avanzados
Admiral Intermediary Services, S.A.U.	Representación, Distribución y Comercialización de Productos
Aenor	Asesoría Empresarial
Agencia Andaluza De La Energía	Servicios Avanzados para la Innovación
Agencia De Medio Ambiente Y Agua (Amaya) (Consejería De Medio Ambiente Y Ordenación Del Territorio)	Servicios Avanzados para la Innovación
Agencia Digital De Andalucía	Servicios Avanzados para la Innovación
Agencia Empresarial Para La Transformación Y El Desarrollo Económico Trade	Servicios Avanzados para la Innovación
Alfocan, S.A.	Representación, Distribución y Comercialización de Productos
Algenio Markenting Online S.L	Gestión Comercial y Marketing
Almar Consulting	Asesoría Empresarial
Andalucía Emprende Fundación Pública Andaluza	Servicios Avanzados para la Innovación
Andalucía Open Future	Asesoría Empresarial
Andaluza De Vigilancia De La Salud S.L.	Asesoría Empresarial
Ansur Teilfe	Formación, Docencia y Difusión
Arellano Y Navarro Consejeros	Asesoría Empresarial
Arqueología Y Gestión	Otros Servicios Avanzados
Arredondo Abogados	Asesoría Empresarial
Artia School	Formación, Docencia y Difusión
Asedico	Asesoría Empresarial
Asociación De Emisoras Municipales De Andalucía De Radio Y Televisión (Ema-Rtv)	Medios de Comunicación e Información



# Anexos

Entidades de Servicios Avanzados	
Entidad	Sector
Astreo	Otros Servicios Avanzados
Avante Formación S.L.	Formación, Docencia y Difusión
Balearic Affair	Gestión Comercial y Marketing
Bimo (El Cubo)	Asesoría Empresarial
Bimous Instituto Tecnológico De Construcción Digital S.L.	Formación, Docencia y Difusión
Black Bull Logistics, S.L.	Otros Servicios Avanzados
Bluenet, S.A.	Centros de Empresas
C&R Consultores	Asesoría Empresarial
Capitan Pro	Asesoría Empresarial
Cartuja Producciones. Sociedad Patrimonial	Imagen, Sonido, Comunicación y Producción
Caspide Marketing Estratégico Y Digital	Gestión Comercial y Marketing
Casting Voz	Formación, Docencia y Difusión
Centro De Empresas Insur	Centros de Empresas
Centro De Empresas Pabellón De Italia, Comunidad De Bienes	Centros de Empresas
Centro Del Profesorado De Sevilla	Formación, Docencia y Difusión
Cescartuja S.L.	Formación, Docencia y Difusión
Cesur (Centro De Formación Europa Sur)	Formación, Docencia y Difusión
Chiclana Films Grupo De Empresas	Imagen, Sonido, Comunicación y Producción
Círculo De Empresarios De Cartuja	Asociaciones Empresariales
Club Cámara	Asociaciones empresariales
Colegio Profesional De Periodistas De Andalucía	Asociaciones Empresariales
Conduze	Formación, Docencia y Difusión
Confederación De Empresarios De Andalucía	Asociaciones Empresariales
Corporación Rtve	Medios de Comunicación e Información
Cuatrecasas	Asesoría Empresarial



## Anexos

Entidades de Servicios Avanzados	
Entidad	Sector
Cultivos Intensivos Cypherco	Asesoría Empresarial
Deloitte Abogados S.L.P.	Asesoría Empresarial
Deloitte Consulting S.L.U.	Asesoría Empresarial
Deloitte S.L.	Asesoría Empresarial
Dental & Company Center	Gestión Comercial y Marketing
Difusiones Tecnológicas De Mercado, S.L.	Imagen, Sonido, Comunicación y Producción
Digital Jurado Marketing S.L.	Gestión Comercial y Marketing
Divina Pastora Seguros	Asesoría Empresarial
Dxt Formación Deportiva (Sps Técnicos, S.L.)	Formación, Docencia y Difusión
Ekcit	Servicios Avanzados para la Innovación
Emociona Comunicación	Gestión Comercial y Marketing
Empresa Pública De Gestión De Activos, S.A.	Centros de Empresas
Epyme (Asociación Provincial De Empresas Instaladoras De Sevilla)	Asociaciones Empresariales
Escuela De Hostelería De Sevilla (Grupo Lezama)	Formación, Docencia y Difusión
Ey	Asesoría Empresarial
Fadeco Contratistas	Otros Servicios Avanzados
Federación Andaluza De Transportes	Asociaciones Empresariales
Fi Group	Asesoría Empresarial
Five Points Consultora Inmobiliaria	Asesoría Empresarial
Foro Marketing Sevilla	Gestión Comercial y Marketing
Forum Sevilla Congresos	Formación, Docencia y Difusión
Friocavana	Representación, Distribución y Comercialización de Productos
Black Bull Logistics, S.L.	Black Bull Logistics, S.L.
Fullmediagrup	Imagen, Sonido, Comunicación y Producción
Fundación Corporación Tecnológica De Andalucía (CTA)	Servicios Avanzados para la Innovación





# Anexos

Entidades de Servicios Avanzados	
Entidad	Sector
Fundación Descubre	Servicios Avanzados para la Innovación
Fundación Emerge	Asociaciones Empresariales
Fundación Idehs	Formación, Docencia y Difusión
Global Olive Consulting	Asesoría Empresarial
Globb Consulting	Asesoría Empresarial
Grayling	Imagen, Sonido, Comunicación y Producción
Grupo Adm	Imagen, Sonido, Comunicación y Producción
Grupo Bcm	Asesoría Empresarial
Grupo Ciencia Y Estudio, S.L. (C&E)	Formación, Docencia y Difusión
Grupo Considera S.L.	Servicios Avanzados para la Innovación
Grupo Constant	Asesoría Empresarial
Grupo Inmark	Asesoría Empresarial
Grupo Pacífico	Gestión Comercial y Marketing
Guadalmedia Publicidad, S. A.	Representación, Distribución y Comercialización de Productos
Hays	Asesoría Empresarial
Haz Consulting	Asesoría Empresarial
Hogartia Consultores	Gestión Comercial y Marketing
Ifie, S.L. (Instituto Formación Integral Europea)	Formación, Docencia y Difusión
Ilunion Asesores	Representación, Distribución y Comercialización de Productos
Ilunion Contact Center Bpo	Gestión Comercial y Marketing
Inn Offices	Centros de Empresas
Instituto Andaluz De Administración Pública	Formación, Docencia y Difusión
Instituto De Estadística Y Cartografía De Andalucía	Servicios Avanzados para la Innovación
Invercaria (Inversión Y Gestión De Capital Riesgo En Andalucía, S.A.)	Servicios Avanzados para la Innovación



# Anexos

Entidades de Servicios Avanzados	
Entidad	Sector
Fundación Descubre	Servicios Avanzados para la Innovación
Fundación Emerge	Asociaciones Empresariales
Fundación Idehs	Formación, Docencia y Difusión
Global Olive Consulting	Asesoría Empresarial
Globb Consulting	Asesoría Empresarial
Grayling	Imagen, Sonido, Comunicación y Producción
Grupo Adm	Imagen, Sonido, Comunicación y Producción
Grupo Bcm	Asesoría Empresarial
Grupo Ciencia Y Estudio, S.L. (C&E)	Formación, Docencia y Difusión
Grupo Considera S.L.	Servicios Avanzados para la Innovación
Grupo Constant	Asesoría Empresarial
Grupo Inmark	Asesoría Empresarial
Grupo Pacífico	Gestión Comercial y Marketing
Guadalmedia Publicidad, S. A.	Representación, Distribución y Comercialización de Productos
Hays	Asesoría Empresarial
Haz Consulting	Asesoría Empresarial
Hogartia Consultores	Gestión Comercial y Marketing
Ifie, S.L. (Instituto Formación Integral Europea)	Formación, Docencia y Difusión
Ilunion Asesores	Representación, Distribución y Comercialización de Productos
Ilunion Contact Center Bpo	Gestión Comercial y Marketing
Inn Offices	Centros de Empresas
Instituto Andaluz De Administración Pública	Formación, Docencia y Difusión
Instituto De Estadística Y Cartografía De Andalucía	Servicios Avanzados para la Innovación
Invercaria (Inversión Y Gestión De Capital Riesgo En Andalucía, S.A.)	Servicios Avanzados para la Innovación



# Anexos

Entidades de Servicios Avanzados	
Entidad	Sector
Ki Cosmetica Personalizada Sociedad Limitada	Gestión Comercial y Marketing
Konecta Bto	Asesoría Empresarial
Kong Consulting	Asesoría Empresarial
Leonolarte Abogados	Asesoría Empresarial
Lycée Français International De Séville	Formación, Docencia y Difusión
Mainjobs	Asesoría Empresarial
Mapfre	Otros Servicios Avanzados
Next Abey, S.L.	Asesoría Empresarial
Nfq	Asesoría Empresarial
Novotec Consultores, S.A.	Asesoría Empresarial
Nynco Consultores, S.L.	Asesoría Empresarial
Onsales	Gestión Comercial y Marketing
Parque Científico Y Tecnológico Cartuja S.A.	Servicios Avanzados para la Innovación
Plan Media	Gestión Comercial y Marketing
Plan Ve Con Ve De Verde S.C.A.	Otros Servicios Avanzados
Prodetur S.A.U.	Servicios Avanzados para la Innovación
Propósito Y Acción	Formación, Docencia y Difusión
Quirón Prevención S.L.U.	Asesoría Empresarial
Rancaño Abogados	Asesoría Empresarial
Rcd Legal	Asesoría Empresarial
Revizip (El Cubo)	Asesoría Empresarial
Rms Proaudio	Imagen, Sonido, Comunicación y Producción
Rtva (Agencia Pública Empresarial De La Radio Y Televisión De Andalucía)	Medios de Comunicación e Información
Scalpers Fashion S.L.	Gestión Comercial y Marketing
Sgae Andalucía	Asociaciones Empresariales
Sgs Tecnos	Asesoría Empresarial



# Anexos

Entidades de Servicios Avanzados	
Entidad	Sector
Shopinn	Representación, Distribución y Comercialización de Productos
Swapyourtravel	Representación, Distribución y Comercialización de Productos
Tcm Audiovisión	Imagen, Sonido, Comunicación y Producción
Thewick	Servicios Avanzados para la Innovación
Third Sector International S.L.	Formación, Docencia y Difusión
Track Global Solutions S.L.	Servicios Avanzados para la Innovación
Tridente Capital	Asesoría Empresarial
Wexamgo S.L.	Formación, Docencia y Difusión
Yerba Buena Social Minds	Gestión Comercial y Marketing



# Anexos

Entidades de Servicios Generales	
Entidad	Sector
A&G Bank Privada S.A.	Servicios Financieros
Adytel Servicios	Servicios Diversos
Agencia Andaluza De Instituciones Culturales (Aaic) (Consejería De Cultura Y Patrimonio Histórico)	Ocio, Cultura y Deporte
Agencia De Calidad Sanitaria De Andalucía (Acsa)	Servicios Sanitarios
Airmoney (El Cubo)	Servicios diversos
Alabardero River Club	Ocio, Cultura y Deporte
Antique Theatro (Hostelería Para El Ocio Vebeca, S.A.)	Ocio, Cultura y Deporte
Años Luz	Ocio, Cultura y Deporte
Arcasa	Hostelería y Restauración
Archivo General De Andalucía. Consejería De Cultura Y Patrimonio Histórico	Servicios y Administraciones Públicas
Asador Asia	Hostelería y Restauración
Asepeyo	Servicios Sanitarios
Asociación De Ingenieros Aeronáuticos (Delegación Sur)	Asociaciones No Empresariales
Asociación Inserta Empleo	Asociaciones No Empresariales
Auditorio Nissan Cartuja	Ocio, Cultura y Deporte
Auditorio Rocío Jurado	Ocio, Cultura y Deporte
Avincis Aviation España, S.A.U	Servicios Diversos
Bacaf Property Management	Servicios Diversos
Banco Europeo De Inversiones	Servicios Financieros
Barajas 20 Tapas	Hostelería y Restauración
Barceló Hotel&Resorts	Hostelería y Restauración
Botiq Farmacia	Servicios Diversos
Buildingcenter	Servicios Diversos
Burger King España	Hostelería y Restauración



# Anexos

Entidades de Servicios Generales	
Entidad	Sector
Burmimago	Servicios Diversos
By María Uceda	Servicios Diversos
Café Cartuja	Hostelería y Restauración
Cafetería – La Cocina De Beatriz	Hostelería y Restauración
Cafetería – Restaurante Agua Cartuja	Hostelería y Restauración
Cafetería – Restaurante Casa Manuela	Hostelería y Restauración
Cafetería – Restaurante Da Vinci	Hostelería y Restauración
Cafetería – Restaurante De Pablo	Hostelería y Restauración
Cafetería – Restaurante Edificio Cabimer (Grupo Areco)	Hostelería y Restauración
Cafetería – Restaurante Escuela Superior De Ingeniería. (Marhan Suministros, S. L.)	Hostelería y Restauración
Cafetería – Restaurante Facultad De Comunicación. (Catergest, S.L.)	Hostelería y Restauración
Cafetería – Restaurante Sabina Cartuja	Hostelería y Restauración
Cafetería – Restaurante Sua	Hostelería y Restauración
Cafetería – Restaurante Vespucio	Hostelería y Restauración
Cafetería Brutal	Hostelería y restauración
Cafetería De Pablo Estadio La Cartuja	Hostelería y Restauración
Cafetería La Bola	Hostelería y Restauración
Caixabank	Servicios financieros
Caixabank Facilities Management	Servicios Diversos
Caixaforum	Ocio, Cultura y Deporte
Cartuja Center Cite	Ocio, Cultura y Deporte
Cartuja Center Cite (Eulen)	Servicios diversos
Centro Andaluz De Arte Contemporáneo (Caac)	Ocio, Cultura y Deporte
Centro Especializado De Alto Rendimiento De Remo Y Piragüismo (Cear)	Ocio, Cultura y Deporte
Cermi-Andalucía	Servicios Diversos



# Anexos

Entidades de Servicios Generales	
Entidad	Sector
Comisaría De Policía	Servicios y Administraciones Públicas
Consejería De Desarrollo Educativo Y Formación Profesional	Servicios y Administraciones Públicas
Consejería De Economía, Hacienda Y Fondos Europeos	Servicios y Administraciones Públicas
Consejería De Empleo, Empresa Y Trabajo Autónomo	Servicios y Administraciones Públicas
Consejería De Hacienda, Industria Y Energía	Servicios y Administraciones Públicas
Consejería De La Presidencia, Interior, Diálogo Social Y Simplificación Administrativa	Servicios y Administraciones Públicas
Consejería De Turismo Y Andalucía Exterior	Servicios y Administraciones Públicas
Consejería De Universidad, Investigación E Innovación	Servicios y Administraciones Públicas
Copistería – Iris Copy (Escuela Técnica Superior De Ingeniería De Sevilla)	Reprografía y papelería
Crossfit La Forja	Ocio, Cultura y Deporte
Diógenes Logopeda	Servicios Diversos
Don Benjumea	Hostelería y Restauración
Dudley Estates	Servicios diversos
El Palacio Andaluz	Ocio, Cultura y Deporte
Empresa Pública Para La Gestión Del Turismo Y Deporte De Andalucía, S.A.	Servicios y Administraciones Públicas
Entidad De Conservación PCT Cartuja	Servicios Diversos
Escuela Infantil Wonder Garden	Servicios Diversos
Escuela Infantil-Guardería 5ª Avenida	Servicios Diversos
Estadio De La Cartuja De Sevilla, S.A.	Ocio, Cultura y Deporte
Everlasting Art (El Cubo)	Ocio, Cultura y Deporte
Exposuiza S.L	Servicios Diversos
Externa Team S.L.	Servicios Diversos

Entidades de Servicios Generales	
Entidad	Sector
Fogon De Cartuja	Hostelería y Restauración
Freenow Sevilla	Servicios Diversos
Fundación Instituto De Estudios Sobre La Hacienda Pública De Andalucía (lehpa)	Servicios y Administraciones Públicas
Fundación Tres Culturas Del Mediterráneo	Asociaciones No Empresariales
Galadtrans	Servicios Diversos
Geo Worldwide Transport	Servicios Diversos
Gerencia De Urbanismo Del Ayuntamiento De Sevilla	Servicios y Administraciones Públicas
Granier	Hostelería y Restauración
Grupo Cañete & Familia Sociedad Limitada.	Servicios financieros
Grupo Ilunion, S.L.	Servicios Diversos
Grupo Nova Maracaná	Servicios Diversos
Hospital Cartuja-Macarena. Hospital Universitario Virgen Macarena	Servicios sanitarios
Hotel Eurostars	Hostelería y Restauración
Hotel Exe Isla Cartuja	Hostelería y Restauración
Ilunion Centros De Servicios Compartidos	Servicios sanitarios
Ilunion Emergencias, S.A.	Servicios Diversos
Ilunion Facility Services	Servicios Diversos
Ilunion Job Solution, (Antes Ilunion Capital Humano Ett S.A.)	Servicios Diversos
In Muv By Yo10	Ocio, Cultura y Deporte
Inn Coffee	Hostelería y Restauración
Insight Centro De Psicología	Servicios Sanitarios
Instalaciones Deportivas La Cartuja	Ocio, Cultura y Deporte
Instalaciones Garmel	Servicios Diversos
Instituto Andaluz De Prevención De Riesgos Laborales	Servicios y Administraciones Públicas
Intouch	Servicios financieros





# Anexos

Entidades de Servicios Generales	
Entidad	Sector
Jame Comedores, S.L.	Hostelería y Restauración
Kayak Sevilla	Ocio, Cultura y Deporte
Klasiko Restauración 2014, S.L.	Hostelería y Restauración
Kulmen Servicios Integrales Sociedad Limitada.	Servicios Diversos
La Industrial	Hostelería y Restauración
La Tagliatella	Hostelería y Restauración
Laboneye S.L..	Servicios sanitarios
Lidout	Servicios Diversos
Life Stay Cartuja	Servicios Diversos
Litoparking 2012 S.L.	Servicios Diversos
Live Escuela De Música	Ocio, cultura y deporte
Lockandenjoy	Ocio, Cultura y Deporte
Ministerio De Fomento. Demarcación De Carreteras Del Estado En Andalucía Occidental	Servicios y Administraciones Públicas
Mushdrink	Servicios Diversos
Mutua Universal (Mugenat. Mutua De Accidentes De Trabajo Y Enfermedades Profesionales De La Seguridad Social Nº 10)	Servicios y Administraciones Públicas
Novosys Canarias	Servicios Diversos
Odalys Campus	Servicios Diversos
Oil Trafic S.L.	Servicios Diversos
Pabellón De La Navegación	Ocio, cultura y deporte
Pacto Ett.	Servicios Diversos
Palacio De La Música	Ocio, Cultura y Deporte
Parque De El Alamillo	Ocio, Cultura y Deporte
Parque Isla Mágica	Ocio, Cultura y Deporte
Preventiona	Servicios Sanitarios
Puerto Triana S.A.U.	Servicios Diversos



# Anexos

Entidades de Servicios Generales	
Entidad	Sector
Resilencia	Servicios Diversos
Samu (Servicios De Asistencia Médica De Urgencia S.A.)	Servicios Sanitarios
Samu Inserción Laboral S.L.	Servicios Sanitarios
Samu Wellness S.L.	Servicios Sanitarios
Sayfly!	Servicios Diversos
Serveo Facility Management, S.A.U (Antes Sacyr Facilities)	Servicios Diversos
Servicio Andaluz De Empleo	Servicios y Administraciones Públicas
Servicio De Administración De Empleo Del Ayuntamiento	Servicios y Administraciones Públicas
Smart Servicios Avanzados S.L.	Servicios Diversos
Soluciona Mi Deuda	Servicios Financieros
Starbucks España	Hostelería y Restauración
Supernet Heros (El Cubo)	Servicios diversos
Taberna El Papelón	Hostelería y Restauración
Tar 2022 Andalucía Sl.	Servicios diversos
Teatro Central	Ocio, Cultura y Deporte
Terracite	Hostelería y Restauración
Tony Roma'S	Hostelería y Restauración
Trablisa (Transportes Blindados)	Servicios Diversos
Ts Garaje Confortauto	Servicios Diversos
Tu instalador de confianza	Servicios Diversos
Udon	Hostelería y Restauración
Venture Invercaria Sa.	Servicios Financieros
Vesta Flats Sociedad Limitada.	Servicios diversos
Vesta Gestion Y Administracion Sociedad Limitada.	Servicios diversos
Viajes Alventus (Antigua Alventus Años Luz)	Ocio, Cultura y Deporte
Vips	Hostelería y Restauración
Yugo	Servicios Diversos



# Anexos

## 7.2. Anexo II – Cuestionario 2024

### Informe de Evolución y Desarrollo Tecnológico de Sevilla TechPark 2024

Desde Sevilla TechPark, nos complace anunciar el lanzamiento de una nueva edición del Informe de Evolución y Desarrollo Tecnológico. Como cada año, este informe analizará en profundidad la actividad económica generada por las distintas entidades con sede en el Parque. Para llevar a cabo este análisis, solicitamos su colaboración mediante la cumplimentación del presente cuestionario.

Le recordamos que toda la información proporcionada será tratada de forma estrictamente confidencial. Los datos se reflejarán únicamente de manera agregada, sin identificar a ninguna entidad de forma individual. El plazo máximo para completar el cuestionario es el 4 de abril de 2025. Agradecemos de antemano su participación. La implicación de todas las entidades que forman parte del Parque es fundamental para continuar fortaleciendo nuestro ecosistema de innovación y crecimiento.

Para cualquier consulta o aclaración, estamos a su disposición en la dirección de correo electrónico: [informepctcartuja@pctcartuja.es](mailto:informepctcartuja@pctcartuja.es).

Atentamente,  
El equipo de Sevilla TechPark.



# Anexos

## Instrucciones para el correcto cumplimiento del cuestionario

Con el objetivo de facilitar el proceso y garantizar la correcta cumplimentación del cuestionario, a continuación, se detallan las instrucciones:

- En el Bloque 1 del cuestionario, se le solicitará su ID de empresa, el cual se encuentra en el correo electrónico remitido. Este identificador permite actualizar la información respecto al año anterior, conservando los datos proporcionados en 2023. Una vez introducido el ID, seleccione el botón “Autocompletar” para recuperar automáticamente la información registrada el año pasado (si es la primera vez que completa el cuestionario, esta opción no aplica).
- Si su empresa completó el cuestionario en 2023, solo deberá actualizar la información que haya cambiado desde entonces. Los campos que permanezcan vacíos se considerarán sin modificaciones y, por lo tanto, se asumirán como válidos para el informe de 2024.
- Para su comodidad, es posible guardar las respuestas y continuar cumplimentando el cuestionario en otro momento, por lo que no es necesario completarlo en una sola sesión. Si bien, recuerde enviarlo una vez finalizado para que sus datos sean procesados correctamente.
- Para mayor claridad, en cada pregunta se proporciona un ejemplo de respuesta, lo que le permitirá seguir el formato requerido.



# Anexos

## Bloque 1: Caracterización de la empresa

En esta sección, se recopila información clave sobre su empresa, incluyendo su identificación, datos de facturación, empleo y actividad en I+D+i. Estos indicadores son fundamentales para comprender su estructura, capacidad económica y compromiso con la innovación.

### Identificación de la entidad

Por favor, inserte el ID que se adjunta en el correo electrónico remitido. En el caso de haber cumplimentado el cuestionario el pasado año 2024, tiene la opción de seleccionar la casilla Autocompletar el cuestionario para recuperar las respuestas del cuestionario elaborado en 2024. NOTA: La opción de autocompletar solo se activa cuando se disponen datos de años pasados. En el caso de ser la primera vez completando el cuestionario, indique su ID a pesar de que le salga un mensaje de error.

#### ID de la entidad

Indique el ID asociado a su entidad

### Datos identificativos de la entidad

#### Nombre de la empresa

#### CIF

Por favor, indique el nombre de la entidad por la cual está respondiendo el presente cuestionario. Ej: Ejemplo S.A.

Ej: A12345678

#### Vía

Ej: Avenida Américo Vespucio

#### Número

#### Edificio / Planta

Ej: 5

Ej: 3



# Anexos

## Información de contacto de la entidad

Teléfono

Email

Ej: 611111111

Ej: ejemplo@ejemplo.com

Web de la entidad

Ej: www.ejemplo.es

## Datos de contacto de la persona de contacto que cumplimenta este cuestionario

Nombre y Apellidos

Ej: www.ejemplo.es

Teléfono de contacto

Cargo

Ej: 611111111

Ej: Gerente

Email de contacto

Ej: ejemplo@ejemplo.com

## Actividad económica\* de la sede ubicada en Sevilla TechPark (2024)

\*Datos en euros

Facturación en el caso de sociedades mercantiles

Ej: 23000

Presupuesto de funcionamiento en el caso de organismos públicos

Ej: 23000



# Anexos

## Datos esenciales sobre capital humano

Número total de hombres en 2024

Ej: 500

Número total de mujeres en 2024

Ej: 500

## Inversión en I+D+i

Importe del gasto en I+D+i en 2024 (€)

Porcentaje del gasto en I+D+i sobre el  
gasto total en 2024 (%)

Ej: 23

## Bloque 2: Información general de la entidad

En esta sección, se recopilan datos sobre la ubicación, características principales y naturaleza de la entidad. Se solicita información sobre la sede, tipo de actividad, sector, productos y servicios ofrecidos, así como aspectos relacionados con su estructura y clasificación empresarial.

## Espacio / Ubicación

Espacio (en m2) que ocupan las instalaciones de la entidad en Sevilla TechPark

Ej: 1234

Las oficinas ocupan:

- Edificio completo
- Módulo/s



# Anexos

## Régimen de las oficinas:

Propiedad  
Alquiler

## ¿Ocupan un espacio de incubación?

Sí  
No

## Fecha de inicio de actividad

Ej: 01/01/2000

## Indique cuál

Tecnoincubadora Marie Curie  
Programa Minerva  
El Cubo  
Andalucía Emprende  
Otro

## Actividad económica y sector de actividad principal

## Sector de actividad secundario

## Productos o servicios principales

Ej: Consultoría

## Procedencia de la entidad

Nueva organización creada en Sevilla TechPark  
Organización andaluza que se trasladó a Sevilla TechPark  
Organización de fuera de Andalucía que se trasladó a Sevilla TechPark  
Organización andaluza que abre sede en Sevilla TechPark  
Organización de fuera de Andalucía que abre sede en Sevilla TechPark  
Otro





# Anexos

## Forma jurídica de la entidad

- Sociedad Limitada
- Sociedad Anónima
- Sociedad Mercantil
- Administración Pública
- Autónomo
- Fundación
- Entidad de Derecho Público
- Cooperativa
- Comunidad de bienes
- Otro

## ¿Está su empresa participada por otras empresas/organizaciones?

- Sí
- No

## Tamaño o categoría de empresa (en términos de empleados)

- Microempresa (< 10 empleados)
- Pequeña empresa (< 50 empleados)
- Mediana empresa (< 250 empleados)
- Gran empresa (> 250 empleados)

## ¿Pertenece su entidad a un grupo empresarial?

- Sí
- No

## ¿Se identifica su entidad con algunos de estos tipos de compañías?

- Start-up
- Spin-off
- Ambas
- No aplica

## ¿Pertenece su entidad a un grupo empresarial? Especifique cual:

- Sí
- No



# Anexos

## Bloque 3: Internacionalización

Incluye el conjunto de preguntas relacionadas con la presencia de la entidad en mercados internacionales. Además, se incluyen preguntas sobre las actuaciones de comunicación de la empresa.

### Exportación

¿Exporta su empresa algún producto o servicio?

Sí

No

Porcentaje de la facturación que proviene de la exportación de su actividad (%)

Ej: 23

Principales mercados a los que exporta

Europa

EEUU/Canadá

Latinoamérica

África

Asia

Oceanía

### Procedencia

¿Está fundada su entidad en el extranjero? (Entidad extranjera instalada en Sevilla TechPark)

Sí

No

¿Cuál es el país de procedencia de la entidad?

Ej: España

¿Se encuentra su empresa/organización participada por capital social extranjero?

Sí

No



# Anexos

## Sedes en el extranjero

¿Tiene su empresa/organización sede en el extranjero?

Sí

No

Indique el número de sedes:

Ej: 23

¿Dónde se encuentran sus sedes?

Europa

EEUU/Canadá

Latinoamérica

África

Asia

Oceanía

## Actuaciones de comunicación

¿Cuenta su empresa con Planes de Internacionalización?

Sí

No

¿Cuenta su empresa con publicaciones científicas?

Sí

No

Indique el número de sedes:

Ej: 23

¿Ha participado su empresa en ferias y exposiciones internacionales?

Sí

No



# Anexos

## Bloque 4: Capital humano

Se incluyen aquellas cuestiones relacionadas con la evolución del número de empleados, atendiendo a su género y nivel educativo, así como preguntas sobre la inversión en formación. Asimismo, contiene preguntas relacionadas con la igualdad y la discapacidad.

### Número de empleos según cualificación

Hombres – Sin titulación universitaria

Ej: 23

Hombres – Titulados medios

Ej: 23

Hombres – Titulados superiores

Ej: 23

Hombres – Doctores

Ej: 23

Mujeres – Sin titulación universitaria

Ej: 23

Mujeres – Titulados medios

Ej: 23

Mujeres – Titulados superiores

Ej: 23

Mujeres – Doctores

Ej: 23

### ¿Qué perfiles demanda su empresa por nivel académico?

- Doctor
- Titulados superiores
- Titulados medios
- Sin titulación universitaria



# Anexos

## Número de empleos según edad

Hombres – Menores de 30 años

Ej: 23

Hombres – Entre 30 y 50 años

Ej: 23

Hombres – Mayores de 50 años

Ej: 23

Mujeres – Menores de 30 años

Ej: 23

Mujeres – Entre 30 y 50 años

Ej: 23

Mujeres – Mayores de 50 años

Ej: 23

## Preguntas generales

Número de empleados con nacionalidad extranjera

Ej: 23

Número de empleados con discapacidad

Ej: 23

Número de nuevas contrataciones

Ej: 23

## Teletrabajo

¿Cuenta con políticas de teletrabajo en la empresa?

Sí

No

Porcentaje de horas de teletrabajo en la empresa a 31/12/2024

Ej: 23



# Anexos

## Igualdad

Indique el porcentaje de mujeres en puestos directivos en su entidad

Ej: 30

¿Empresa dirigida por mujeres (CEO o presidenta de la empresa)?

Sí

No

¿Cuenta su empresa con un Plan de Igualdad vigente?

Sí

No

## Perfiles científico–tecnológicos

¿Demanda su empresa perfiles científico–tecnológicos?

Sí

No

Indique cuales:

Datos IA: Especialista en IA

Datos IA: Científico/a de datos

Datos IA: Ingeniero/a de datos

Datos IA: Desarrollador/a Big Data

Datos IA: Help Desk representative

Cloud e Ingeniería: Desarrollador/a Microsoft Azure

Cloud e Ingeniería: Desarrollador/a de Salesforce

Cloud e Ingeniería: Desarrollador/a de software

Cloud e Ingeniería: Desarrollador/a Back End

Cloud e Ingeniería: Desarrollador/a Full Stack

Cloud e Ingeniería: Desarrollador/a Phyton

Cloud e Ingeniería: Site Reliability Engineer

Continúa en la siguiente página →



# Anexos

Cloud e Ingeniería: Ingeniero/a en la nube (Cloud Computing Engineer)  
Cloud e Ingeniería: Consultor/a en la nube  
Cloud e Ingeniería: Administrador/a Jira  
Ingeniería y ciberseguridad: Ingeniero/a en ciberseguridad  
Ingeniería y ciberseguridad: Ingeniero/a en robótica  
Logística: Experto/a en blockchain  
Logística: Especialista en drones  
Perfiles científicos: Bioquímica o biofísica  
Perfiles científicos: Biotecnología  
Perfiles científicos: Biología  
Perfiles científicos: Ciencias de la salud  
Perfiles científicos: Farmacia  
Otro

## Previsión de empleo en 2025 por la empresa en las oficinas de Sevilla TechPark:

Por favor, especifique la cifra de nuevos puestos de trabajo que se vayan a crear en 2025. Ej: 100

## Formación

### Presupuesto anual dedicado a formación del personal (2024) (Datos en euros)

Ej: 1000



# Anexos

## Bloque 5: I+D+i y capacidades tecnológicas

Serie de cuestiones que permiten la identificación de las tecnologías disruptivas utilizadas por las empresas, así como información acerca de la inversión en áreas de desarrollo e innovación, los proyectos que desarrollan, patentes y otros aspectos relevantes.

¿Realiza su empresa/organización actividades de I+D+i?

Sí

No

Número de personas en la empresa/organización dedicadas a I+D+i:

Ej: 23

### Inversión en I+D+i

¿Ha recibido en 2024 algún tipo de financiación pública para proyectos de I+D+i?

Sí

No

¿De dónde procedía la financiación pública?

UE

Estatales

Autonómicas

Otras

### Proyectos de I+D+i en 2024

¿Ha desarrollado o iniciado su empresa / organización proyectos de I+D+i en 2024?

Sí

No

Número de proyectos I+D+i iniciados o desarrollados:

Ej: 23





# Anexos

¿Ha participado su empresa/organización proyectos de I+D+i en 2024 en colaboración con otras entidades?

Sí

No

Número de proyectos I+D+i realizados en 2024 en colaboración:

Ej: 23

Número de proyectos I+D+i realizados en 2024 en colaboración con otras empresas:

Ej: 23

Número de proyectos I+D+i realizados en 2024 en colaboración con universidades:

Ej: 23

Número de proyectos I+D+i realizados en 2024 en colaboración con otros:

Ej: 23

Número de proyectos I+D+i realizados en 2024 en colaboración con resto de Andalucía:

Ej: 23

Número de proyectos I+D+i realizados en 2024 en colaboración con resto de la Unión Europea:

Ej: 23

Número de proyectos I+D+i realizados en 2024 en colaboración con centros tecnológicos:

Ej: 23

Número de proyectos I+D+i realizados en 2024 en colaboración con centros e institutos de investigación:

Ej: 23

Número de proyectos I+D+i realizados en 2024 en colaboración con otras entidades ubicadas en Sevilla TechPark:

Ej: 23

Número de proyectos I+D+i realizados en 2024 en colaboración con resto de España:

Ej: 23

Número de proyectos I+D+i realizados en 2024 en colaboración con otros países:

Ej: 23

¿Ha participado su empresa/organización en proyectos internacionales de investigación?

Sí

No



# Anexos

Número de proyectos internacionales de investigación donde se ha participado en 2024:

Ej: 23

¿Ha desarrollado algún nuevo Producto/Proceso/Servicio propio en sus instalaciones de Sevilla TechPark en 2024?

Sí

No

Número de Productos/Procesos/Servicios:

Ej: 23

## Patentes

¿Ha solicitado o registrado patentes por la I+D+i desarrollada en sus instalaciones de Sevilla TechPark en 2024?

Sí

No

Número de patentes solicitadas en 2024:

Ej: 23

Número de patentes concedidas en 2024:

Ej: 23

Número de patentes internacionales concedidas en 2024:

Ej: 23



# Anexos

## Grupos de investigación

¿Cuenta su empresa/organización con grupos de investigación?

Sí

No

Número de grupos de investigación vigentes

Ej: 23

Adopción de Tecnologías Disruptivas en sus productos, servicios o procesos

Sí

No

Identifique cuáles:

Ciberseguridad

5G

Computación cuántica

Robotics

Realidad virtual y realidad aumentada

Big Data y Analytics

Blockchain

Machine Learning

Inteligencia Artificial



# Anexos

## Bloque 6: Sostenibilidad

Cuestiones relacionadas con los ODS introducidos por las Naciones Unidas, como objetivos conjuntos para el año 2025.

¿Tiene su empresa presente los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas?

Sí

No

¿Están tomándose medidas para cumplir con algún ODS?

Sí

No

Identificar los ODS con los que la empresa está comprometida

Fin de la pobreza

Hambre cero

Salud y bienestar

Educación de calidad

Igualdad de género

Agua limpia y saneamiento

Energía asequible y no contaminante

Trabajo decente y crecimiento económico

Industria, innovación e infraestructura

Reducción de las desigualdades

Ciudades y comunidades sostenibles

Producción y consumo responsable

Acción por el clima

Vida submarina

Vida de ecosistemas terrestres

Paz, justicia e instituciones sólidas

Alianzas para lograr los objetivos



# Anexos

¿Desarrolla su entidad acciones en las siguientes áreas?

- Movilidad sostenible
- Eficiencia de los recursos (energía y agua)
- Uso de energías alternativas
- Economía circular
- No aplica

¿Desarrolla su entidad alguna iniciativa que fomente la utilización de energías renovables?

- Sí
- No

¿Cuál/es?

¿Desarrolla su entidad alguna iniciativa que fomente la reducción del consumo energético?

- Sí
- No

¿Cuál/es?



# Anexos

## Bloque 7: Opinión

Apartado para que pueda expresar su opinión sobre puntos que harían mejorar su estancia en Sevilla TechPark.

¿Ha participado en alguna iniciativa en la que colabore o sea organizada por el Sevilla TechPark?

Sí

No

¿Cuál de las siguientes?

Tourist Innovation Summit

eCitySevilla

Ciencia y Tecnología en Femenino

Reto AOF para El Cubo

I Andalus Innovation Venture

Feria, evento, desayuno...

Otro



# Anexos

## Bloque 7: Opinión

Seleccione así la opción que mejor le representa con relación a los servicios prestados por Sevilla TechPark, siendo 1 la puntuación más baja y 5 la más elevada:

1   2   3   4   5

Valor que aporta Sevilla TechPark a la imagen de su empresa

Comunicación y difusión de Sevilla TechPark (alertas informativas, web, RRSS)

App Sevilla TechPark

Búsqueda de oficinas y espacios en Sevilla TechPark

Organización y/o colaboración en jornadas informativas

Asesoramiento para la financiación de la I+D

Asesoramiento para la financiación empresarial

Asesoramiento para la Transformación Digital

Participación en eventos de cooperación empresarial

Búsqueda de socios

Acceso a eventos y redes de empresas nacionales

Acceso a eventos y redes de empresas internacionales

Participación en el proyecto ecitySevilla

Acceso a servicios y eventos para la transferencia tecnológica

Acceso a actividades de innovación abierta



# Anexos

Seleccione así la opción que mejor le representa con relación a los servicios prestados por Sevilla TechPark, siendo 1 la puntuación más baja y 5 la más elevada:

1    2    3    4    5

- Aparcamiento
- Accesos
- Señalización
- Edificios
- Espacios para la organización de eventos
- Mantenimiento del viario público
- Transporte público
- Servicios de restauración
- Seguridad y vigilancia
- Estado de conservación general de Sevilla TechPark
- Idoneidad del entorno para su empresa

A continuación, nos gustaría escuchar cualquier aspecto que quiera comentarnos



**Conectando innovación.**

