

# Informe de las empresas **Tech e innovadoras** del País Vasco 2025





### **Editorial**



# Ane Miren de Ariño Ochoa

Directora de Emprendimiento e Internacionalización en Gobierno Vasco



# Euskadi ha convertido el emprendimiento en una palanca clave para su desarrollo económico e industrial

Euskadi cuenta con una trayectoria consolidada en el impulso al emprendimiento como motor de desarrollo económico, innovación y cohesión social. Desde los años 80, el sistema público vasco ha liderado la generación de condiciones favorables para emprender, con una oferta de apoyos especializada, estructurada y comparable a la de los ecosistemas internacionales más avanzados.

Hoy, más de 100 agentes públicos y privados trabajan de manera coordinada para ofrecer el mejor entorno posible a quienes deciden emprender en Euskadi. Esta red diversa y multidisciplinar actúa sobre todas las fases del emprendimiento, desde la sensibilización hasta la consolidación y escalado, y se ha convertido en una base imprescindible para el dinamismo del ecosistema.

El emprendimiento vasco se enmarca además en un nuevo contexto estratégico. Euskadi ha fijado como prioridades claras: más industria, mejor industria y menos emisiones. En este escenario, el emprendimiento no solo es una vía para generar nueva actividad económica, sino también una herramienta clave para reforzar la competitividad del tejido industrial, impulsar la

innovación tecnológica y avanzar hacia un tejido económico más tecnológico, sostenible y descarbonizado baja en emisiones.

Según el último Informe GEM Euskadi 2023-2024, la Tasa de Actividad Emprendedora (TEA) en la Comunidad Autónoma del País Vasco se sitúa en un 5,5%, superando la media histórica del 4,6% registrada en las dos últimas décadas.

Además, el informe señala que el 7,0% de la población adulta en Euskadi manifiesta su intención de emprender en los próximos tres años, lo que indica un potencial sólido para el futuro del emprendimiento en nuestro país.

En los últimos 10 años, se han creado más de 1.000 empresas emergentes que generan empleo de calidad y que cuentan una valoración agregada que actualmente supera los 1.500 millones de euros. Este dinamismo consolida a Euskadi como un hub de emprendimiento tecnológico de creciente proyección internacional.

En este momento, además, se está definiendo el nuevo Plan Interinstitucional de Emprendimiento (PIE 2025-2028), que marcará las prioridades del ecosistema para los próximos años. Este nuevo marco estratégico buscará reforzar la coordinación interinstitucional, optimizar los recursos existentes y alinear el emprendimiento con los grandes retos de país.

Euskadi ha convertido el emprendimiento en una palanca clave para su desarrollo económico e industrial. El desafío ahora es consolidar un ecosistema aún más conectado, innovador y atractivo, capaz de contribuir activamente a un modelo de país más competitivo, más verde y con mayor proyección internacional. Ante un mundo en constante cambio, la apuesta del Gobierno Vasco es por más industria y por más Europa, y en ese proceso Euskadi puede y debe ser protagonista de la reindustrialización europea, también desde el emprendimiento.



# Datos de impacto

**Total de Empresas** 831

Total empleos generados 8.293

**Total facturación** 824.131.694€

Empleos por empresa 9

Facturación por empresa 993.302€

**El**Referente

N° Startups 450

Total Empleos generados

2.632

Total Facturación

119.866.280€

Empleos por empresa

5

Facturación por empresa

273.043€

\*El número de startup incluye autónomos que tienen una startup.

11111

1111 11111

1111

Nº Scaleups 31



Total Empleos generados

1.127

Total Facturación

129.776.580€

Empleos por empresa

36

Facturación por empresa

4.186.341€

N° Pymes 350

Total Empleos generados

4.487

Total Facturación

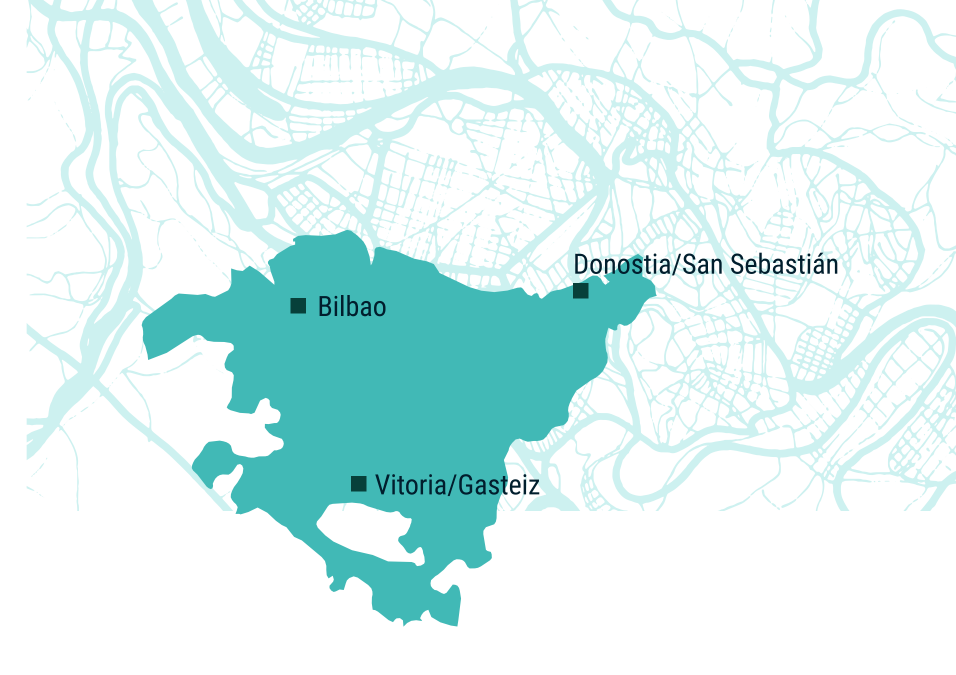
574.541.664€

**Empleos** por empresa

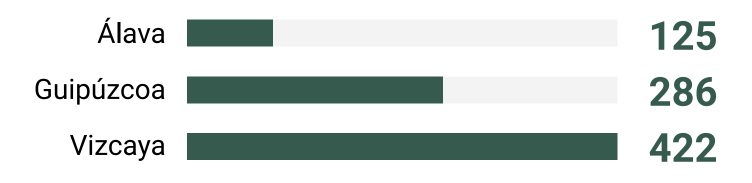
12

Facturación por empresa

1.641.547€



#### Cifras por provincias



#### **Total fundadores** en el País Vasco

1.113

Mujeres fundadoras

20% Hombres fundadores

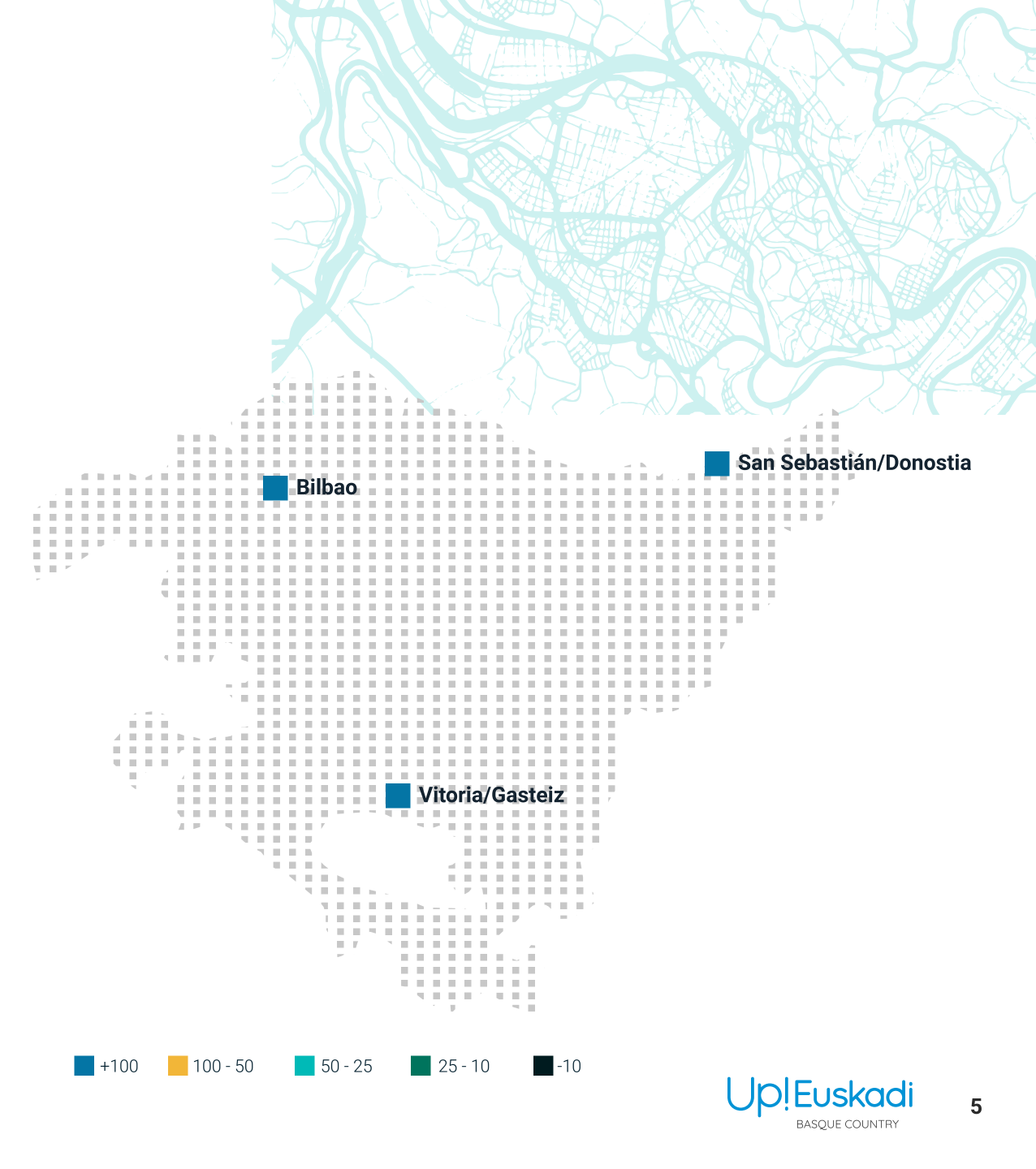
80%



# Principales polos de innovación

	Localidades	Total empresas		7	PY	ጸጸ	(0)
1	Bilbao	203	118	10	75	1.996	219.787.203 €
2	San Sebastian/Donostia	197	105	5	84	2.163	224.262.760 €
3	Vitoria-Gasteiz	112	59	5	45	933	50.500.036 €
4	Getxo	30	12	0	16	231	12.525.068 €
5	Derio	28	10	0	18	262	10.379.682 €
6	Barakaldo	24	12	1	11	326	28.968.859 €
7	Leioa	18	10	1	6	263	19.773.576 €
8	Zamudio	17	5	3	8	339	25.752.767 €
9	Irun	12	6	0	6	89	4.977.344 €
10	Erandio	12	4	1	7	120	16.638.899 €
11	Arrasate/Mondragón	10	7	0	3	30	2.060.337 €
12	Amorebieta-Etxano	9	6	0	3	117	25.863.365 €
13	Portugalete	7	5	0	2	35	1.326.016 €
14	Basauri	6	2	0	4	76	5.785.709 €
15	Azpeitia	5	3	0	2	10	400.820 €

<sup>\*</sup>No se contabiliza los autónomos.



# Municipios y localidades del País Vasco

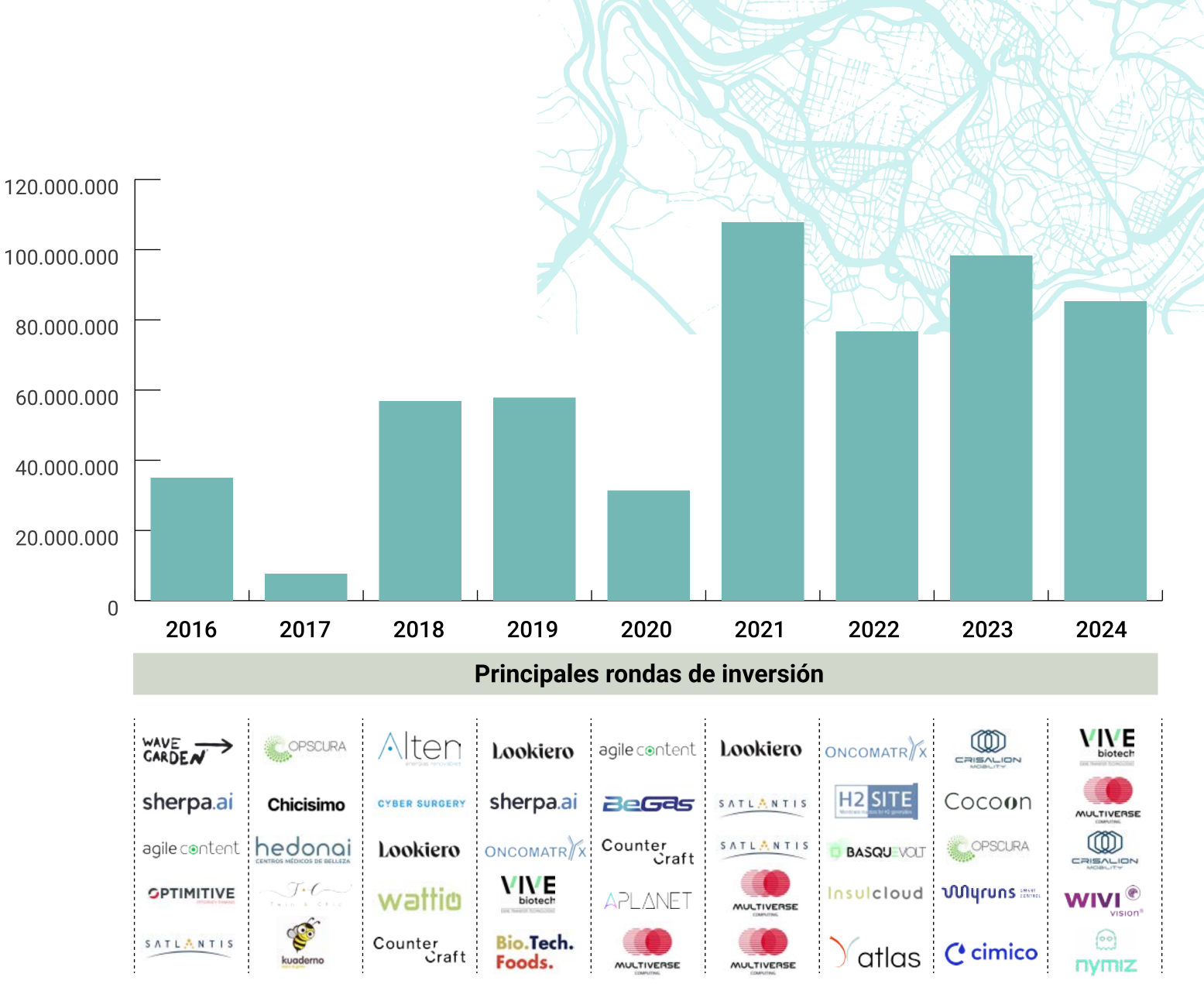
		<b>A</b>	71	o h					NV NA
Localidad	Total Empresas	A Startups	Scaleups	Pymes Pymes	<b>Empleos generados</b>	Empleos por empresa	Facturación anual	Fundadores	Fundadoras
Bilbao	203	118	10	75	1.996	10	219.787.203 €	232	60
San Sebastián/Donostia	197	105	5	84	2.163	16	224.262.760 €	204	67
Vitoria/Gasteiz	112	59	5	45	933	8	50.500.036 €	130	31
Getxo	30	12	0	16	231	8	12.525.068 €	29	10
Derio	28	10	0	18	262	9	10.379.682 €	34	6
Barakaldo	24	12	1	11	326	14	28.968.859 €	32	2
Leioa	18	10	1	6	263	15	19.773.576 €	17	4
Zamudio	17	5	3	8	339	20	25.752.767 €	27	4
Irun	12	6	0	6	89	7	4.977.344 €	13	2
Erandio	12	4	1	7	120	10	16.638.899 €	11	3
Arrasate/Mondragón	10	7	0	3	30	3	2.060.337 €	7	1
Amorebieta-Etxano	9	6	0	3	117	13	25.863.365 €	9	1
Portugalete	7	5	0	2	35	5	1.326.016 €	9	3
Basauri	6	2	0	4	76	13	5.785.709 €	7	1
Azpeitia	5	3	0	2	10	2	400.820 €	2	0
Eibar	5	3	1	1	38	8	20.625.108 €	5	1
Oiartzun	5	3	0	2	20	4	1.091.067 €	6	0
Durango	5	3	0	2	25	5	1.440.737 €	0	3
Astigarraga	4	2	0	2	15	4	541.851 €	1	1



# Evolución de la inversión

País Vasco es una región con uno de los ecositemas más consolidados del país, superando los 550 millones de euros recaudados desde 2016 en más de 450 rondas de financiación. Este ecosistema nutrido no se entiende sin las rondas millonarias de empresas de renombre como la de Multiverse Computing de este mismo 2024, de 25 millones de euros o la de Lookiero, en 2021, de 30 millones de euros.

Año	Operaciones	Acumulado
2016	45	35.005.000 €
2017	36	7.635.780 €
2018	43	56.797.273€
2019	42	57.854.000 €
2020	53	31.384.000 €
2021	67	107.851.965 €
2022	72	76.670.000 €
2023	61	98.305.000 €
2024	36	85.263.384 €



# Principales operaciones de inversión

Logo	Nombre	Ubicación	Fecha	Inversores	Inversión
VIVE biotech	Vivebiotech	País Vasco	12-2024	Ampersand Capital Partners	40.000.000,00 €
Alten	Alten Renewable Energy	País Vasco	01-2018	Inspired Evolution Investment Management	36.000.000,00 €
Cookiero	Lookiero	País Vasco	06-2021	Bonsai Partners;MMC Ventures;Acurio Ventures;Perwyn	30.000.000,00 €
MA_THERSE	Multiverse Computing	País Vasco	03-2024	Columbus Venture Partners;Quantonation;EIC Fund;QAI Ventures;Indi Partners	25.000.000,00 €
Lookiero	Lookiero	País Vasco	09-2019	Bonsai Partners;MMC Ventures;Santander Group;10x;Acurio Ventures;Gestión de Capital Riesgo del País Vasco	19.000.000,00 €
SATLANTIS	Satlantis	País Vasco	11-2021	AXIS;Sepides;Orza Investments;Enagás	16.500.000,00 €
CRISALION	Crisalion Mobility	País Vasco	10-2023		15.000.000,00 €
Cocoen	Cocoon	País Vasco	03-2023	Columbus Venture Partners;FCR;Viscofan Group;Gestión de Capital Riesgo del País Vasco;Algenex;- BeAble Capital SGEIC SA;Sangha Capital;North South Ventures;Cleon Capital	15.000.000,00 €
sherpa.ai	Sherpa	País Vasco	01-2019	Mundi Ventures;Alex Cruz	15.000.000,00 €
ONCOMATR/X	Oncomatryx Biopharma	País Vasco	04-2022	Kutxabank;Ekarpen	15.000.000,00 €
SATLANTIS	Satlantis	País Vasco	04-2021	AXIS;Sepides;Orza Investments;Enagás	14.000.000,00 €
GARDE ~	Wavegarden	País Vasco	01-2016	WeWork	13.800.000,00 €
H2 SITE	H2site	País Vasco	06-2022	Seed Capital Bizkaia;ENGIE New Ventures;Equinor Ventures;Breakthrough Energy Ventures;Gestión de Capital Riesgo del País Vasco;TECNALIA Ventures	12.500.000,00 €
MARTYERE	Multiverse Computing	País Vasco	12-2021	Speedinvest; K Fund; Acrobator Ventures; EGB Capital; TEN13; Courtyard Ventures; Somersault Ventures	10.000.000,00 €
MARTHERSE	Multiverse Computing	País Vasco	10-2021	EIC Fund	10.000.000,00 €
BASQUEVOLT	BASQUEVOLT	País Vasco	06-2022	Inveready;JME Ventures;Easo Ventures;Quantonation;Gestión de Capital Riesgo del País Vasco;Clave Capital;Lks Ingenieria;Ikerlan;Penja Strategy;Seed Capital Gipuzkoa	10.000.000,00 €
OPSOLRA	Opscura	País Vasco	02-2023	EIT InnoEnergy;CIE Automotive;Enagás;Gestión de Capital Riesgo del País Vasco;PERSEO;CIC energi- GUNE	9.400.000,00 €
ONCOMATR/X	Oncomatryx Biopharma	País Vasco	01-2019	Dreamit Ventures;Mundi Ventures;Anzu Partners	9.000.000,00 €
sherpa.ai	Sherpa	País Vasco	03-2021	Deloitte;Kutxabank;Ekarpen	8.500.000,00 €



# Principales sectores productivos



#### **Ehealth**

**76** 

empresas

930 empleos

38.750.000€ facturación



#### Saas

60

empresas

797 empleos

33.000.000€ facturación



#### Energía

54

empresas

877 empleos

**58.250.000€** facturación



#### Industria 4.0

49

empresas

672 empleos

46.000.000€ facturación



#### **Biotech**

47

empresas

1.099 empleos

134.500.000€ facturación



#### Foodtech

33 empresas

430 empleos

17.750.000€ facturación



#### Ciberseguridad

33

empresas

825 empleos

66.500.000€ facturación



#### Inteligencia Artificial

32

empresas

541 empleos 23.250.000€

facturación



#### **Edtech**

22

empresas

222 empleos 10.750.000€

facturación



#### Movilidad

20

empresas 345

empleos

**55.750.000€** facturación



# Brecha de género

Total fundadores

1.113

Total de mujeres

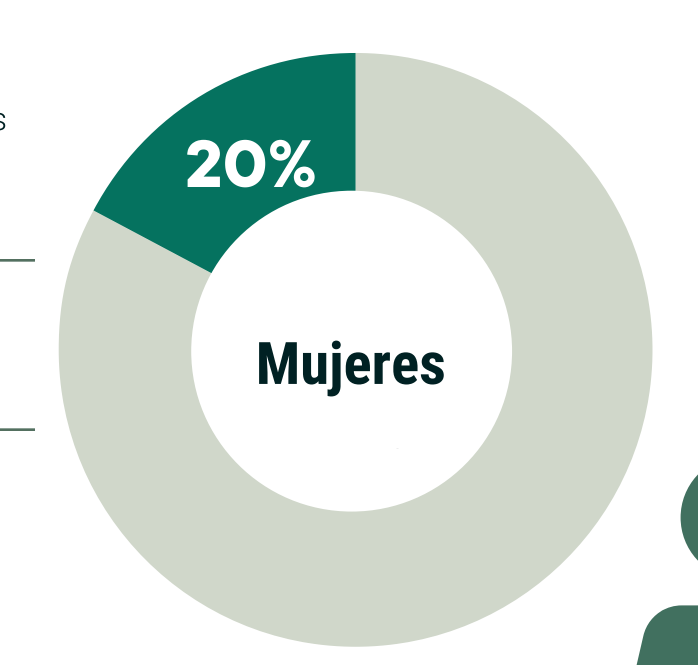
223

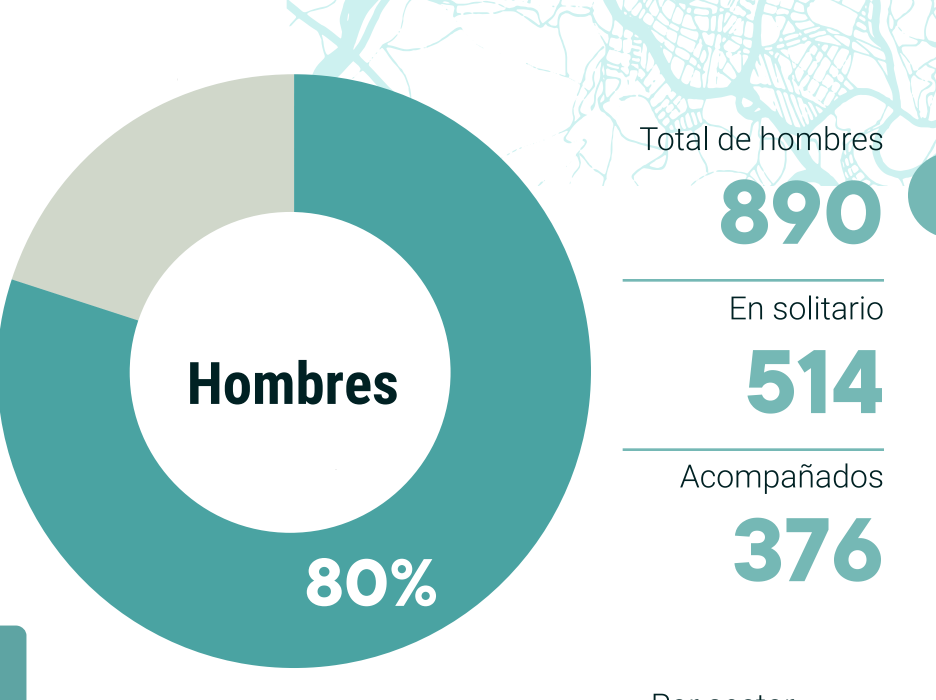
En solitario

126

Acompañadas

97





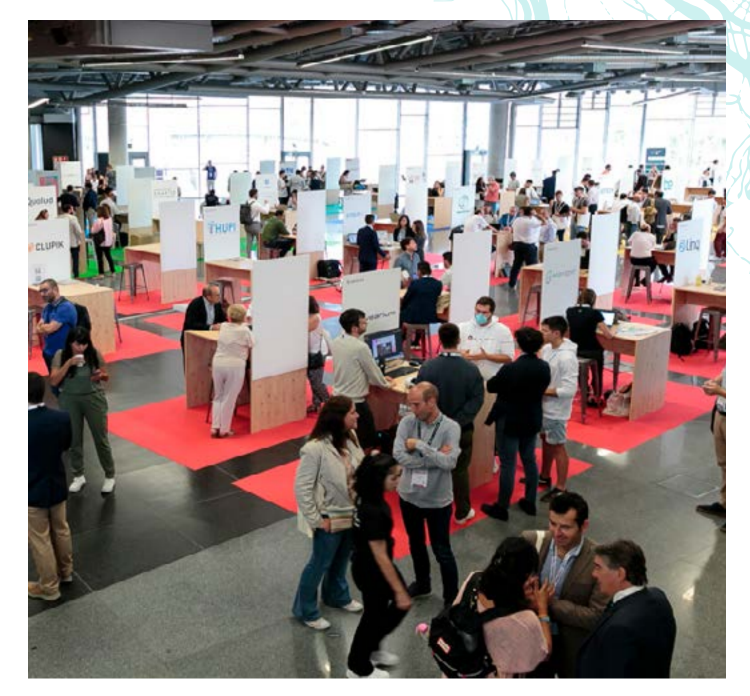
Por sector					
<b>(</b>	Ehealth	33			
	Biotech	17			
55	Foodtech	13			
	Inteligencia Artificial	12			
ζ γ ((())	Saas	11			

	Por sector
Ehealth	83
Energía	73
Saas	71
Industria 4.0	54
Biotech	41



### **Eventos**

Fecha	Evento	Ubicación
06-07/02/2025	II Congreso Internacional Puerto Sostenible	Bilbao
11-12/02/2025	Startup Wise Guys Getaway	Bilbao
18/02/2025	Conferencia GEM sobre Emprendimiento Global	Bilbao
20/02/2025	Bilbao Slush'D	Bilbao
26/02/2025	Female Founders Day Bilbao	Bilbao
10/03/2025	FUN&FAN	Bilbao
28-29/03/2025	Innova Bilbao	Bilbao
02-03-04/04/2025	Basque Circular Summit	Bilbao
09-10/04/2025	Energy Tech Summit	Bilbao
13-15/05/2025	Food 4 Future (F4F)	Bilbao
02/06/2025	Ekin Day	Vitoria-Gasteiz
18-20/06/2025	Congreso EBN	Barakaldo
26/06/2025	Araba Venture	Vitoria-Gasteiz
03/07/2025	Demo Day BIND	Donostia-San Sebastián
19-27/09/2025	Festival de San Sebastián	Donostia-San Sebastián
20-21/10/2025	B-Venture	Bilbao
23/10/2025	Mubil Mobility Awards	Donostia-San Sebastián
28-31/10/2025	BIME	Bilbao
10/2025	WeekINN	Donostia-San Sebastián



#### **B-Venture**

B-venture es un evento referente a nivel de emprendimiento en el norte de España, capaz de reunir a startups, scaleups, inversores, empresas de capital riesgo y grandes corporaciones. A lo largo de sus cuatro ediciones han participado más de 400 startups, se han seleccionado a concurso 96 y han asistido empresas de la talla de Indra, CAF Ventures, Acciona, Microsoft, Iberdrola, Metxa, BStartup de Banco Sabadell, Laboral Kutxa, Plug & Play Spain, Lanzadera o Adara Ventures.



#### **Demo Day de Bind**

El encuentro de la plataforma BIND reúne cada año a alrededor de 500 expertos en innovación, startups y empresas líderes para presentar sus casos de éxito de innovación abierta desarrollados durante el año. En esta jornada, se presentan las tres iniciativas con las que el País Vaco impulsa la transformación digital y competitividad de sus corporaciones, pymes y sociedades públicas.



### Actores del ecosistema

#### Aceleradoras



- Basque Culinary Center Culi- nary Action!
- BEAZ Acceleration Program
- BerriUp
- EIT Food
- EIT FAN Helsinki (Food Acce- lerator Network)
- EIT Manufacturing
- MassChallenge
- Metxa
- Startup Wise Guys
- F2P Campus



#### Administración Pública

- Diputación Foral de Araba
- Diputación Foral de Bizkaia
- Diputación Foral de Gipuzkoa
- Eudel
- Garapen
- Gobierno Vasco
- HAZI
- SPRI

#### **Builders**

- Aipower
- Basque Tek Ventures
- Conteneo
- Dotakon Venture Builder



- •Eywa
- Hasten Ventures
- Tecnalia Ventures

#### Centros tecnológicos



- Azterlan
- Azti
- BRTA
- CEIT
- CIC bioGUNE
- CIC biomaGUNE
- CIC energiGUNE
- CIC Nanogune
- Cidetec
- Gaiker
- Ideko
- Ikerlan
- Leartiker
- Lortek
- Neiker
- Tecnalia
- Tekniker
- Vicomtech

#### **Incubadoras**

- BBK Fundazioa
- BEAZ
- BIC Araba
- BIC Bizkaia
- BIC Bizkaia Ezkerraldea

#### BIC Gipuzkoa

- Deusto Emprende Deusto Kabi
- Deusto Emprende Innogune
- Ekin+
- ENTREPRENARI
- Inizia Araba campus
- KBI Digital
- LABe Digital Gastronomy Lab
- Parque Tecnológico Garaia
- Zitek UPV / EHU

#### **Otras iniciativas**



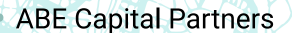
- BBF (Bilbao Berrikuntxa Faktoria)
- F2P Campus
- Zinemaldia startup challenge

#### Universidades



- Basque Culinary Center
- Cámara Bilbao University Business School
- Digipen
- ESEUNE Business School
- EUNEIZ European University Vitoria-Gasteiz
- Universidad de Deusto
- Universidad Mondragón
- Universidad de Navarra
- Universidad del País Vasco
- TKNIKA
- 42 Urduliz

#### **Venture Capital**





- All Iron Ventures
- **ARC Venture Capital**
- AVIA Esergui-Capital Riesgo
- Backfund
- CAF Startup Station
- Easo Ventures
- Ekarpen
- Emprendiza
- Gestión de Capital Riesgo del País Vasco
- Geroa
- Hasten Ventures
- INBERGUNE CAPITAL PARTNERS
- Itzarri EPSV
- Kereon Partners
- Kutxa bank
- Mercurius early investments
- MicroEurope
- Microwave Ventures
- Mondragon
- Orza Investments
- Radar Ventures
- Seed Capital Bizkaia
- Seed Capital Gipuzkoa
- Stellum Capital
- Talde Gestion
- Ysios Capital















#### Red de BICs (Business Innovation Centers)

https://www.bicaraba.eus/es/ / https://bicbizkaia.eus/

/ https://bicezkerraldea.eus/ / https://www.bicgipuzkoa.eus/

CIUDAD: Vitoria-Gasteiz, Zamudio, Barakaldo, Donostia-San Sebastián,

Eibar y Arrasate - Mondragón

SECTOR/ESPECIALIZACIÓN: Incubación de empresas

RESPONSABLE: David Montero, Olatz Goitia, Joseba Goikuria y Marisa Arriola

Los Business Innovation Centres (BICs) o Centros de Empresa e Innovación (CEIs) del País Vasco están promovidos por Gobierno Vasco y las Diputaciones Forales, y coordinados por SPRI (Sociedad pública de Gobierno Vasco para la Transformación Competitiva de la Industria vasca) y, en Bizkaia, de la mano de BEAZ (sociedad pública de la Diputación Foral de Bizkaia para la promoción, desarrollo y fomento de la competitividad de las empresas).

Constituyen el "brazo ejecutor" de las políticas y programas de apoyo al emprendimiento avanzado, de carácter innovador y base tecnológica, en cada uno de los tres Territorios Históricos.

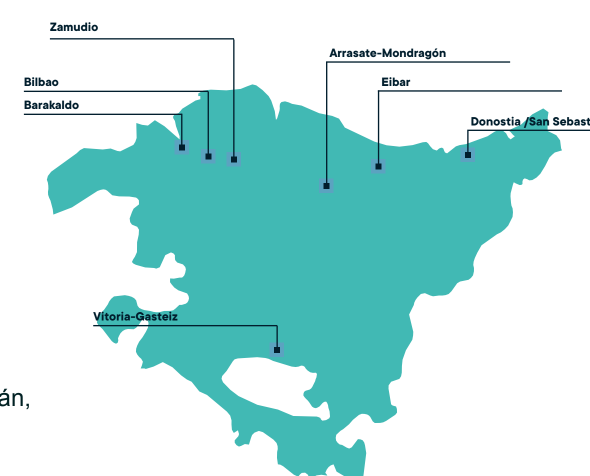
**BIC Araba:** incubadora que apoya a aquellas empresas y proyectos empresariales que contienen un proyecto innovador (de procesos, de productos, de estrategia comercial, etc.). Promovida por el Gobierno Vasco (a través de SPRI), la Diputación Foral de

Araba y el Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz.

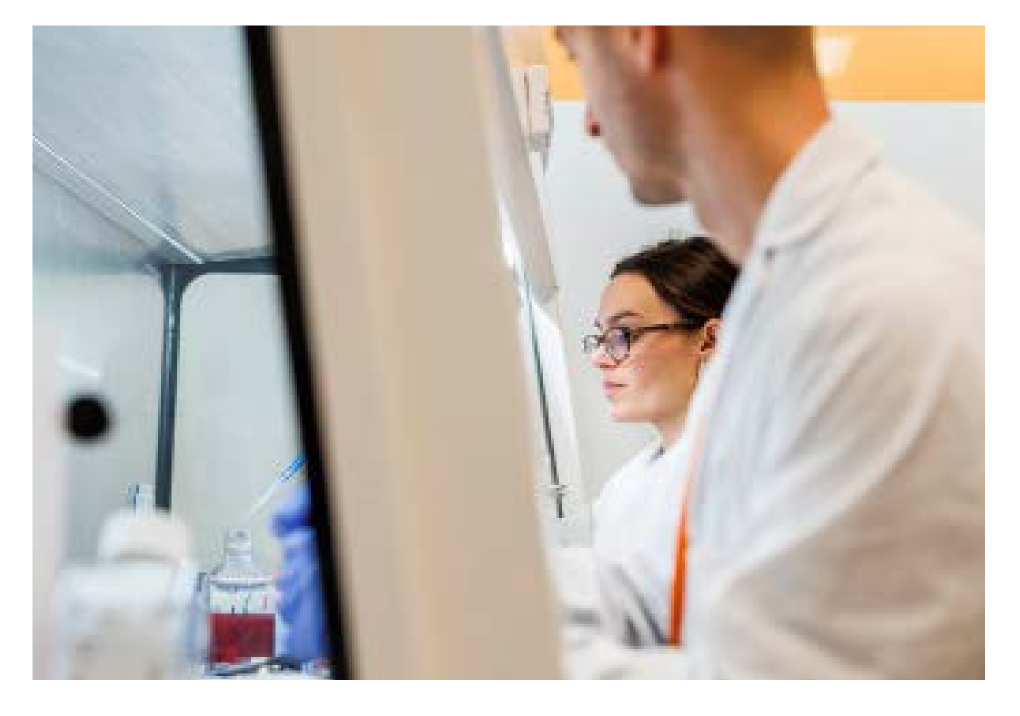
**BIC Bizkaia:** incubadora especializada en tecnologías bio-micro-nano, manufactura avanzada y tecnologías limpias, promovida por el Gobierno Vasco (a través de SPRI) y la Diputación Foral de Bizkaia y gestionada por BEAZ.

BIC Bizkaia Ezkerraldea: incubadora especializada en el impulso a proyectos emprendedores que generen empleo en Ezkerraldea y Meatzaldea, promovida por el Gobierno Vasco (a través de SPRI) y la Diputación Foral de Bizkaia.

**BIC Gipuzkoa:** incubadora especializada en iniciativas innovadoras y científico-tecnológicas, promovida por el Gobierno Vasco (a través de SPRI) y la Diputación Foral de Gipuzkoa. Sus instalaciones incluyen espacios de incubación, laboratorio Bio, zona de coworking, salas de formación y salas de reuniones.











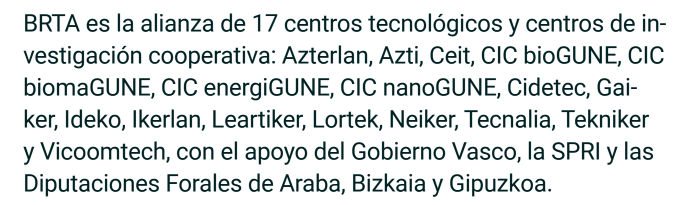


#### **Basque Research & Technology Alliance**

https://www.brta.eus/es/inicio CIUDAD: Mendaro, Gipuzkoa

SECTOR/ESPECIALIZACIÓN: Investigación, innovación y tecnología

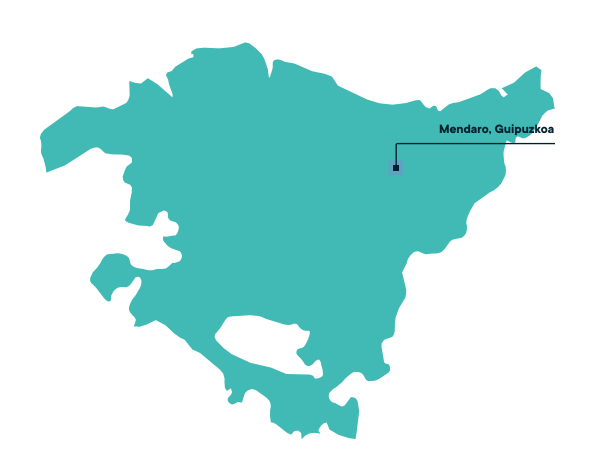
RESPONSABLE: Rikardo Bueno Zabalo



BRTA responde a los retos socioeconómicos de Euskadi desde la investigación y la tecnología, mediante la proyección internacional. Además, colabora en la generación de conocimiento y su transferencia a la sociedad e industria vascas para que sean más innovadoras y competitivas.

Cifras destacadas de la alianza BRTA:

- 3.900 personas investigadoras
- 300 millones de euros de inversión anual
- 1.500 publicaciones científicas anuales
- 120 patentes anuales



Las grandes metas de BRTA son mejorar la competitividad de las empresas y lograr una sociedad más innovadora. Desde la coordinación y la suma de capacidades, BRTA trabaja para generar un elevado impacto en el entorno socioeconómico vasco mediante la transferencia del conocimiento generado en sus centros.

BRTA colabora con las empresas, ofreciéndoles su conocimiento en forma de soluciones científico-tecnológicas para que éstas puedan hacer frente a los retos del mercado. Además, dinamiza la valoración de resultados de investigación mediante patentes o la creación de nuevas empresas de base tecnológica.









NOMBRE:

**BAT B Accelerator Tower** 

https://bacceleratortower.com/

CIUDAD: Bilbao

SECTOR/ESPECIALIZACIÓN: Aceleración de startups

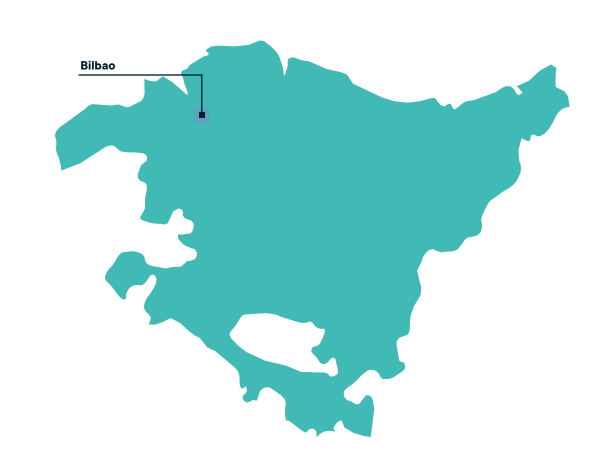
RESPONSABLE: Eriz Sainz Gurtubay

BAT B Accelerator Tower es la punta de lanza de un proyecto de país para poner a Bizkaia en el mapa internacional del emprendimiento. El respaldo de las principales instituciones vascas hace de BAT B Accelerator Tower un centro único en el mundo; capaz de aunar las herramientas públicas al servicio del emprendimiento y la innovación, junto con los servicios diferenciales y la red internacional de PwC y colaboraciones con partners internacionales como Talent Garden e Impact Hub.

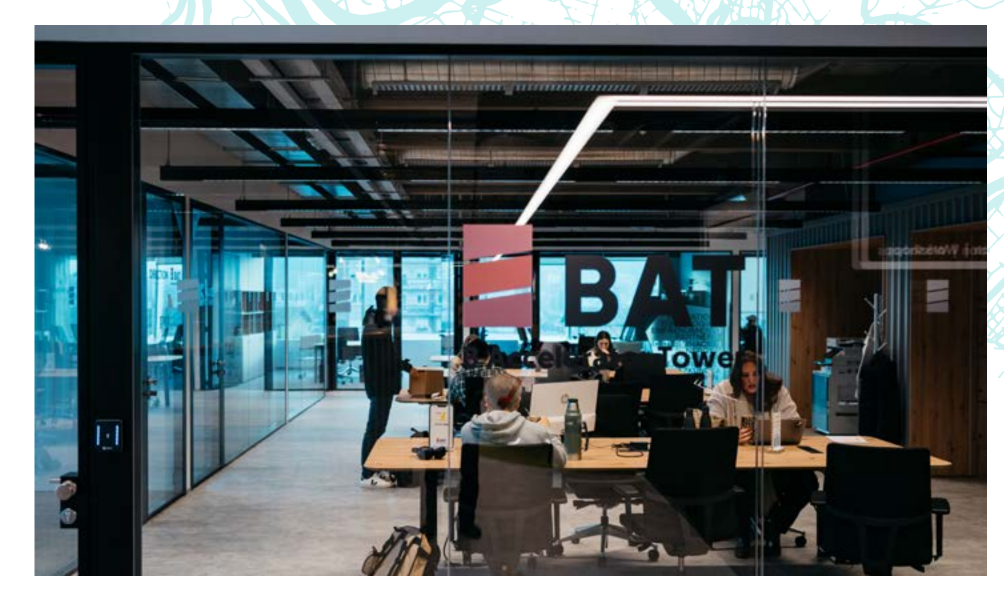
Nuestra vocación es ser el hub de innovación más importante del sur de Europa y el mejor conectado. Un punto de concentración y tracción del talento emprendedor y la innovación abierta, donde startups, corporates, inversores y administración trabajan juntos.

#### Qué ofrece

- Punto de encuentro del ecosistema emprendedor, y que desarrolla una gran cantidad de jornadas y eventos vinculados al emprendimiento y la innovación abierta



- Servicios de apoyo a las startups por parte de un buddie del equipo de BAT, así como de soporte legal, búsqueda de financiación... y aceleración
- Soporte en el diseño e implantación de estrategias de innovación abierta para corporates a través de un equipo especializado en cada proceso y de un buddie: global scans, misiones internacionales de prospección y matchmaking, programas de aceleración corporativos...
- Dealflow a inversores
- Conexión con centros tecnológicos y academia, facilitando accesos a laboratorios, equipos técnicos... a startups
- Ventanilla única "on-site" de la administración
- ...y matchmaking a través de dinámicas de innovación abierta con el ecosistema de agentes adheridos a BAT: +40 corporates, +70 startups, inversores, centros tecnológicos, universidades y academia, clústeres...











#### BerriUp

www.berriup.com

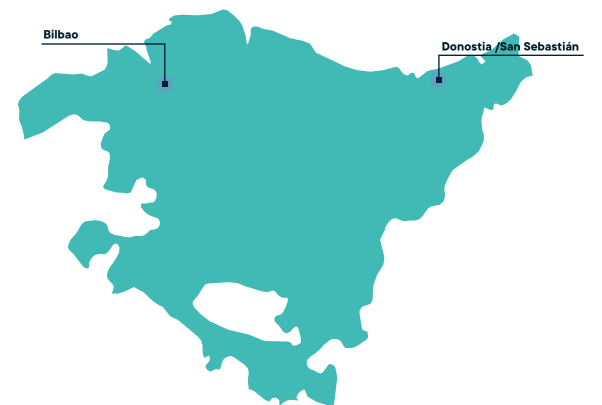
CIUDAD: Donostia - San Sebastián y Bilbao

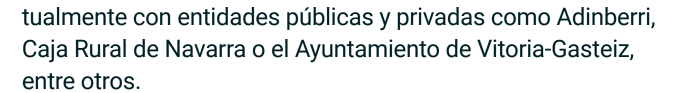
SECTOR/ESPECIALIZACIÓN: Aceleradora de startups,

Innovación abierta para empresas RESPONSABLE: Jon Ander Merodio

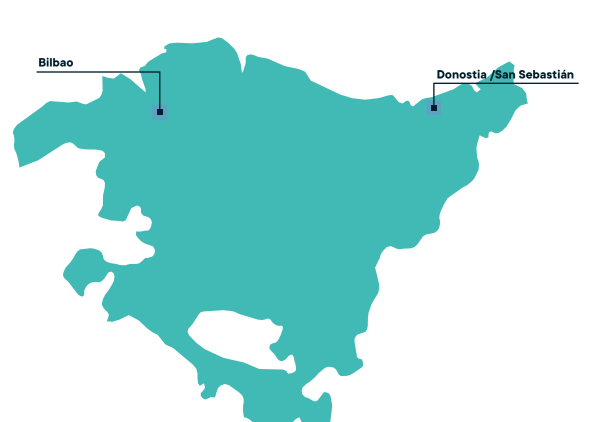
Creada en 2015, BerriUp es una aceleradora que ha impulsado más de 40 startups. Ofrecen un equipo de mentores de primer nivel, espacio de coworking, acceso a una amplia red de contactos, emprendedores, inversores y potenciales clientes, actividades y formación continua con emprendedores de éxito, asesoramiento para la internacionalización, innovación abierta y financiación, además de hasta una inversión de 50.000 euros a través de Easo Ventures, sociedad de capital riesgo vasca y privada que ofrece un programa de inversión acorde al tipo de proyecto y asesoramiento experto.

BerriUp tiene sede en Bilbao y San Sebastián y colabora habi-





El programa de aceleración está pensado para proyectos innovadores con potencial de crecimiento y estables; en fase inicial de desarrollo (que acaben de lanzar su producto o servicio o que lo hagan durante el proceso de aceleración) y emprendedores con dedicación plena al proyecto. A lo largo de sus más de 20 ediciones, el programa de BerriUp ha conseguido más de 2M€ de financiación para sus proyectos.









NOMBRE:

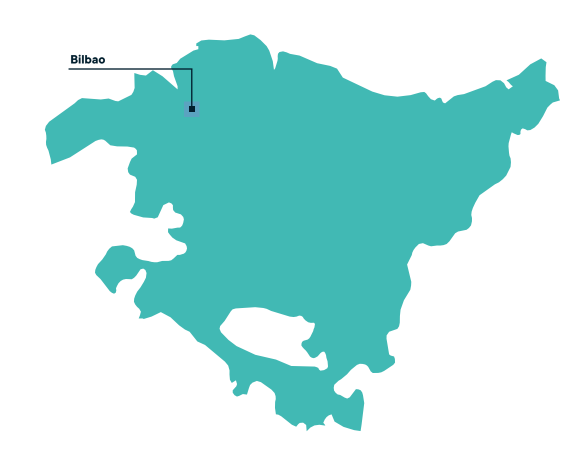
**Acurio Ventures Fund** 

https://www.acurio.vc/CIUDAD: Bilbao

SECTOR/ESPECIALIZACIÓN: Venture Capital RESPONSABLE: Ander Michelena y Jon Uriarte

All Iron es un venture capital con sede en Bilbao que invierte en la transformación de la economía real a través de la automatización, los mercados, los datos y la infraestructura relacionada. Están centrados en proyectos generadores de ingresos en Europa y América con fundadores visionarios, modelos de negocio validados y desafíos de escala. La obtención y asignación eficiente de capital son fundamentales para su tesis de inversión. Sus inversiones iniciales suelen ser de hasta 2 millones de euros, aunque también realizan inversiones estratégicas y de seguimiento específicas de hasta 5 millones de euros por empresa. El fondo pone su experiencia creando, escalando y vendiendo compañías a disposición de los emprendedores para ayudarles a llevar sus proyectos al siguiente nivel.

AIV aspira a convertirse en una empresa de capital riesgo líder en Europa. Actualmente, gestionan más de 140M€ de activos



y más de 60 empresas, han invertido en 11 países, y más de 4.000M€ han sido recaudados por su portfolio. Además, AIV ha co-invertido con más de 140 inversores internacionales. Su política de inversión se basa en aportar valor añadido, con la vista puesta sobre diversos modelos, incluyendo marketplaces, suscripciones y SaaS (en todos los sectores), apostando por fases semilla y series A, en proyectos cuyos fundadores tengan ADN emprendedor y una mentalidad internacional (Europa como principal mercado, aunque con miras abiertas a EE.UU y LATAM).





















#### Unidades de venture client

https://cafstartupstation.com/ https://ghstartupfactory.com/

https://www.mondragon-corporation.com/centro-promocion/

https://www.talgo.com/es/inspire https://www.sidenor612.com/

https://www.ormazabalstartupswitch.com

CIUDAD: Basauri (Bizkaia), Beasain y Arrasate-Mondragón (Guipuzkoa),

Derio (Bizkaia), Rivabellosa (Alava).

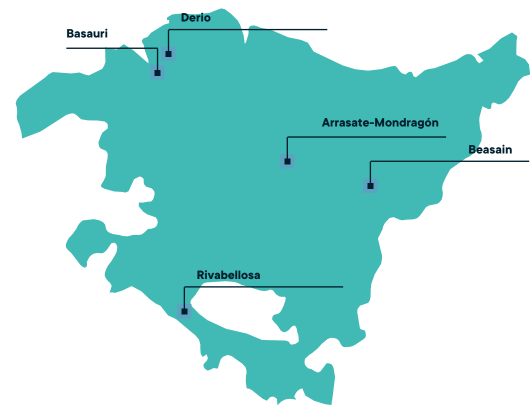
SECTOR/ESPECIALIZACIÓN: Unidad de venture client

En Euskadi existen diversas unidades venture client, pertenecientes a empresas referentes en sus sectores de actividad. Estas unidades identifican, testean y validan soluciones innovadoras ideadas por startups, para después integrarlas en los procesos y/o productos de la empresa consolidada, y así tratar de resolver un problema concreto que no puede ser solucionado internamente con los recursos de la propia empresa.

En este ámbito, en Euskadi destacan las unidades venture client del Grupo CAF. GH Cranes & Components, Talgo, Ormazabal, Sidenor y el Cen-tro de Promoción del emprendimiento de Mondragon.

CAF Startup Station: Unidad venture client de CAF, empresa referente en el sector ferroviario y de autobuses. Sus principales áreas de interés son Eficiencia en procesos, Producto, Servicios e Industria 4.0.

GH Startup Factory: Unidad venture client de GH Cranes & Components, empresa líder en el sector de la elevación (diseño y fabricación de grúas y sistemas de elevación a medida). Sus intereses



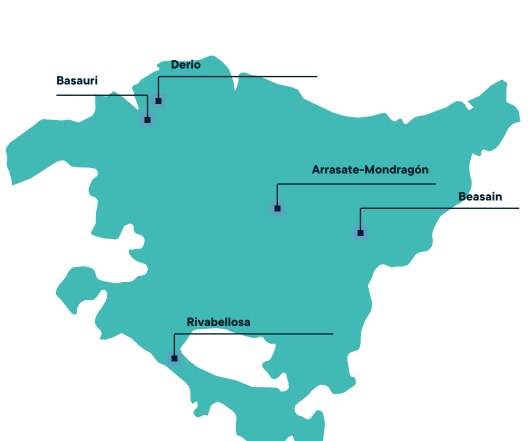
están alineados con la digitalización de grúas y servicios conectados, la automatización y conducción autónoma y la Industria 4.0.

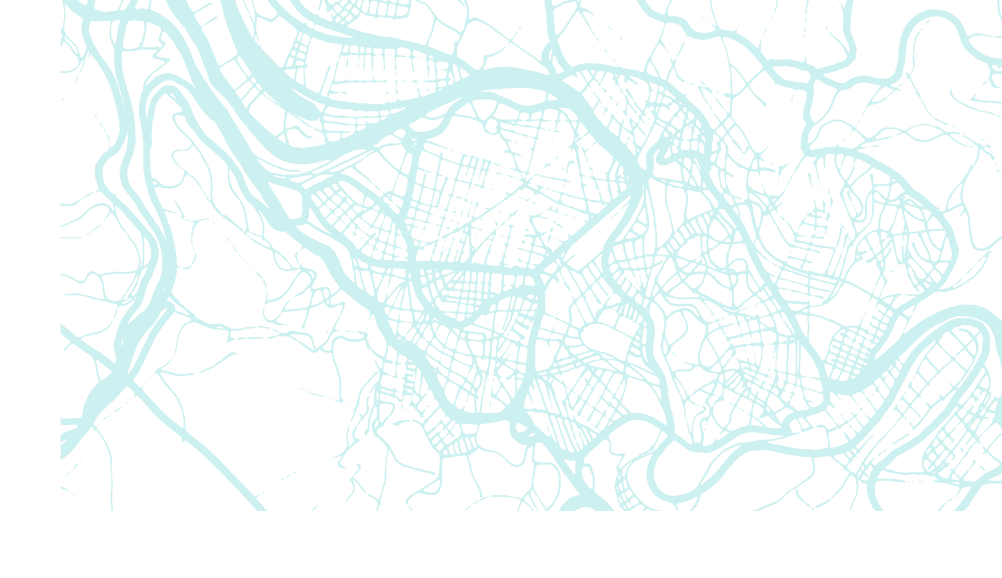
MCP es la plataforma corporativa de Corporación Mondragon. Su misión es impulsar el emprendimiento, la diversificación y la generación de nuevas actividades empresariales, con foco en áreas como la industria digital e inteligen-te, sostenibilidad y salud y bienestar.

Talgo Inspire: unidad de Corporate Venturing de Talgo. Su misión es desarrollar proyectos con startups de todo el mundo en el ámbito de la movilidad.

Sidenor 612: Sidenor 612 es un espacio donde trabajar en proyectos de datos, inteligencia artificial y nuevas tecnologías. El enfoque Venture client, promueve y acelera las relaciones comerciales entre las Start-ups y Sidenor.

Ormazabal Startup Swich: unidad de Venture Client de Ormazabal. Cuenta con un proceso estandarizado para apoyar a startups en la integración y validación de sus productos, servicios o tecnologías en un entorno industrial real.











#### NOMBRE:

Gestión de Capital Riesgo del País Vasco, SGEIC, SA

https://www.spri.eus/es/capital-riesgo/

CIUDAD: Bilbao

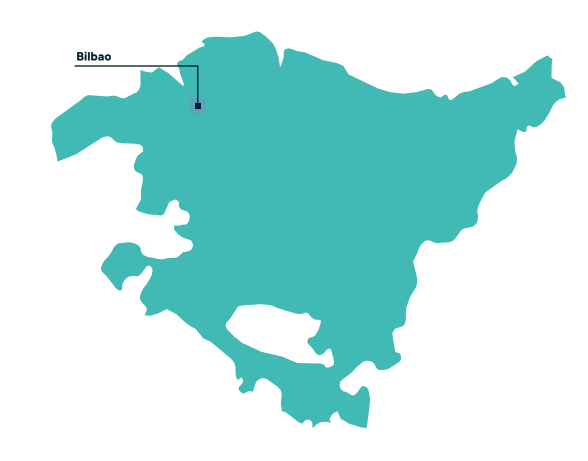
SECTOR/ESPECIALIZACIÓN: Capital riesgo

RESPONSABLE: Arrate Aranbarri

SGEIC es una sociedad gestora de entidades de capital riesgo del País Vasco que participa en el capital de empresas vascas de forma temporal, invirtiendo con especial incidencia en proyectos de emprendizaje con alto componente innovador, proyectos alineados con las estrategias europeas RiS3, y proyectos que fomenten la internacionalización, el crecimiento y la innovación de empresas vascas.

La sociedad ofrece recursos financieros y valor añadido para la empresa vasca. Esto implica la participación en la elaboración con carácter periódico de planes estratégicos y planes de gestión.

Entre sus fondos destacan los especializados en el apoyo al emprendimiento: destinados a empresas innovadoras, empresas relacionadas con la Fabricación Avanzada o empresas de biociencias.



Basque Fondo es su nuevo instrumento público de inversión que facilita el desarrollo de un proyecto empresarial en un BIC (Business Innovation Centre). Ofrece hasta 100.000€ por empresa (Fase I) en una combinación de participación en capital y/o préstamos convertibles y apoyo y soporte especializado desde los BICs.

Basque Tek Ventures (BTV) es una nueva iniciativa dirigida a apoyar y acompañar la creación de nuevas empresas de base tecnológica (deeptech) sustentadas en tecnologías generadas por los centros adheridos a Basque Research & Technology Alliance (BRTA). Identifica y prioriza los activos tecnológicos de mayor potencial, apoya la creación de equipos de alto rendimiento y acompaña la puesta en marcha de la compañía y su acceso al mercado. BTV cuenta con un fondo pre-seed de transferencia tecnológica de 250.000€.











#### **Basque Culinary Center**

https://culinaryaction.com/

CIUDAD: Donostia - San Sebastián

SECTOR/ESPECIALIZACIÓN: Formación, innovación y emprendimiento gastronómico

RESPONSABLE: Ander López

En Basque Culinary Center formación, innovación, investigación y emprendimiento coexisten con el objetivo de desarrollar e impulsar la gastronomía.

Situada desde 2011 en San Sebastián, BCC es una institución pionera conformada por la Facultad de Ciencias Gastronómicas y por BCC Innovation, centro tecnológico en gastronomía: un centro de investigación interdisciplinar que investiga e innova en el diseño de productos y servicios, apoya a empresas, a nuevos emprendedores y a jóvenes con proyectos. BCC continúa reforzando su rol como ecosistema referente internacional gracias a proyectos de futuro como: GOe–Gastronomy Open Ecosystem y EDA Drinks & Wine Campus.

Cuenta con un programa de emprendimiento gastronómico, Culinary Action!, que recibe el apoyo del Gobierno Vasco a través de Hazi. CA! atrae a emprendedores, estudiantes, empresas e inversores para provocar un impacto socioeconómico en el sector de la gastronomía, catalizando la innovación mediante la promoción de startups y proyectos innovadores en los ámbitos FoodTech, ResTech y AgroTech. Desde 2014 han acelerado más 100 startups, celebrado 10 ediciones del foro internacional de emprendedores, 4 ediciones del programa "On the Road" con paradas en ciudades como Tokyo, Londres, Nueva York; 7 programas de la aceleradora foodtech, un programa de la nueva aceleradora digital, un hackaton con los graduados en gastronomía y emprendimiento en BCC, más de 20 talleres conversacionales en 21 ciudades y 10 talleres internacionales, entre otros hitos.









### **Entrevista**



**Aitor Cobanera**Director de promoción empresarial de SPRI

# LE País Vasco continúa su consolidación como uno de los grandes hubs de emprendimiento e innovación a nivel estatal

Autora: Indra Kishinchand

El Grupo SPRI, la Agencia Vasca de Desarrollo Empresarial dependiente del Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente del Gobierno Vasco, y responsable de Up!Euskadi —la base de datos que reúne toda la información del Ecosistema Vasco de Emprendimiento— se ha consolidado como un referente no solo a nivel regional, sino también estatal.

Este posicionamiento es fruto, en buena medida, de una apuesta decidida por la colaboración público-privada y de un enfoque estratégico en sectores como la industria inteligente, la salud y las energías limpias. Factores que sitúan a Euskadi como un hub de innovación con creciente proyección internacional.

Aitor Cobanera, director de Promoción Empresarial de SPRI, desgrana en esta entrevista las claves del modelo vasco, los indicadores que evalúan su evolución y los desafíos que marcarán el rumbo del ecosistema en los próximos años.

# ¿Qué caracteriza al ecosistema emprendedor vasco en comparación con otras regiones?

Podemos decir con claridad que el País Vasco continúa su consolidación como uno de los grandes hubs de emprendimiento e innovación a nivel estatal. Y eso es resultado, por un lado, de una tradición industrial muy sólida y, por otro, del compromiso sostenido de las instituciones y los agentes privados que conforman el ecosistema. Durante los últimos años, se ha trabajado intensamente con una estrategia muy bien coordinada para generar un entorno favorable tanto a la atracción de inversión como a la creación, consolidación y escalado de nuevas empresas innovadoras.

En cifras, estamos hablando de más de 1.000 empresas de base tecnológica y/o innovadora creadas en la última década. Un dato muy interesante es que el 70 % de estas startups están orientadas al modelo B2B, es decir, trabajan ofreciendo



soluciones a otras empresas. Esto encaja perfectamente con la lógica industrial que caracteriza a la economía vasca.

Otro punto fuerte es la alineación de estas startups con la Estrategia de Especialización Inteligente de Euskadi (RIS3). El 70 % están desarrollando soluciones vinculadas con nuestras prioridades estratégicas. El sector que más destaca es el de la Industria Inteligente, donde una de cada tres startups está trabajando actualmente. A eso se suman áreas clave como la salud -con un 30 % de empresas—, las energías limpias —también con un 30 %—, y la alimentación, donde se concentra el 20 %, un nicho con muchas oportunidades por delante. El ecosistema vasco también se caracteriza por una colaboración muy estructurada entre lo público y lo privado. Más de 100 agentes trabajan en red para facilitar condiciones óptimas para la innovación. Gracias a eso, hemos

podido poner en marcha una batería de programas e iniciativas que acompañan a las empresas desde su fase inicial hasta su crecimiento y consolidación.

En este marco, destacan la red de BICs, nuestros centros de incubación, que han apoyado al 80 % de las startups tecnológicas e innovadoras en Euskadi. Los BICs no sólo ofrecen espacio y asesoramiento, también conectan a las empresas con redes de talento, conocimiento y financiación.

Además, tenemos una concentración muy relevante de universidades y centros tecnológicos de primer nivel internacional. A través de la alianza BRTA —Basque Research and Technology Alliance—, se está generando innovación de frontera. Y, con iniciativas como Basque Tek Ventures, se está impulsando la creación de spin-offs de alto valor añadido, combinando ciencia, tecnología y emprendimiento. Me gustaría resaltar también el papel del intraemprendimiento,

que en Euskadi ha sido clave para transformar muchas empresas desde dentro. Estamos trabajando en el desarrollo de iniciativas específicas para detectar y escalar proyectos innovadores surgidos dentro de compañías consolidadas.

#### ¿Qué indicadores o métricas utiliza la región para evaluar la salud y crecimiento del ecosistema emprendedor?

y precisa sobre el estado del ecosistema de emprendimiento es fundamental. Esto nos permite no solo diseñar políticas públicas más eficaces, sino también evaluar el impacto real de las iniciativas en marcha. En este sentido, tener datos sólidos facilita una toma de decisiones informada, impulsa la colaboración entre agentes del ecosistema y, muy especialmente, genera las conexiones necesarias para que las nuevas generaciones de innovadores tengan más

oportunidades de escalar y consolidarse a nivel global.

De hecho, creemos que avanzar hacia una mayor coherencia y transparencia en los datos nos va a permitir fortalecer la conectividad del ecosistema vasco, al tiempo que proyectamos el territorio como un hub emergente de emprendimiento avanzado en el contexto internacional.

Para eso, estamos trabajando con herramientas como la plataforma Up!Euskadi, que pone a disposición del ecosistema información actualizada sobre startups, inversores, incubadoras y otros agentes del ecosistema. La plataforma se basa en tecnología de Dealroom, y es, sin duda, el mapa más detallado que hemos tenido hasta ahora del panorama emprendedor vasco. En cuanto a los indicadores, estamos observando variables muy diversas para entender mejor cómo evoluciona el ecosistema.

Algunos ejemplos son: el número

total de startups activas; cuántas de ellas se alinean con nuestras prioridades estratégicas (como la industria inteligente, la salud o las energías limpias); la inversión captada por las empresas; la tasa de supervivencia a tres y cinco años; los empleos generados; el grado de internacionalización; o la participación de mujeres en los equipos fundadores. También nos interesa mucho medir cuántas startups surgen dentro de empresas consolidadas, fruto de procesos de intraemprendimiento, así como el número de colaboraciones entre startups y pymes industriales, que es una de nuestras apuestas fuertes. A su vez, tenemos el Barómetro del Emprendimiento Vasco, un indicador sintético para evaluar la marcha del emprendimiento en Euskadi mediante la valoración y ponderación de 67 indicadores, y el Panel de Indicadores del Plan Interinstitucional de Emprendimiento, que muestra la evolución de los principales indicadores de actividad,



resultado e impacto de cada dimensión del ecosistema vasco. En resumen, disponer de datos fiables no es sólo una cuestión técnica: es una herramienta estratégica para impulsar un entorno más conectado, más innovador y más competitivo.

#### ¿Cómo se está posicionando Euskadi como un hub de innovación industrial a nivel internacional?

En Euskadi llevamos años trabajando con una visión estratégica clara: convertirnos en un referente internacional en innovación industrial. Y esa ambición se sustenta en un ecosistema muy sólido y bien conectado, en el que confluyen, empresas industriales líderes, startups innovadoras, centros tecnológicos de excelencia y una red universitaria de primer nivel. Desde las instituciones vascas hemos mantenido una apuesta firme por reforzar la innovación y la transferencia de conocimiento, facilitando que los avances

generados en nuestros centros tecnológicos lleguen al tejido productivo. Este compromiso se ha visto reflejado en los datos: según el último Regional Innovation Scoreboard 2023, Euskadi está clasificada como una región de alta innovación, superando la media de la Unión Europea, con un índice del 109,8 %. Además, somos la Comunidad Autónoma mejor posicionada del Estado y la Comisión Europea nos ha vuelto a reconocer como un auténtico 'pocket of excellence'.

Las fortalezas que sustentan esta posición tienen que ver con una población joven altamente cualificada, un elevado impacto de la innovación en las ventas de nuevos productos, y un porcentaje muy significativo de personas que siguen procesos de aprendizaje a lo largo de toda su vida.

Aunque los resultados son positivos, también somos conscientes de que aún queda margen de mejora, sobre todo en lo que respecta a la transferencia tecnológica, que se



traduce en la creación de nuevas empresas de base tecnológica. Por eso seguimos impulsando iniciativas que refuercen esta conexión entre conocimiento y emprendimiento. Desde el Gobierno Vasco y SPRI impulsamos un modelo que se apoya en la colaboración público-privada, en una estrategia de especialización inteligente bien definida y en la atracción de inversiones y talento. Todo esto, unido a una política industrial coherente, nos permite proyectar a Euskadi como una región que innova desde la industria y que lo hace con una clara vocación de competitividad, sostenibilidad y resiliencia.

# ¿Cómo se está promoviendo la sostenibilidad y la descarbonización en la industria vasca?

En Euskadi lo tenemos claro: queremos una industria competitiva, pero también responsable, y por eso llevamos años incorporando la sostenibilidad como eje central de la política industrial. Nuestra estrategia



combina tres elementos: innovación tecnológica, acompañamiento empresarial e infraestructuras energéticas al servicio de la transición.

Por un lado, estamos desplegando programas específicos de ayudas a la descarbonización industrial, dirigidos a apoyar inversiones en eficiencia energética, electrificación de procesos, captura de CON y uso de fuentes renovables. Estas ayudas están pensadas para que las empresas puedan transformar su modelo productivo sin perder competitividad.

Además, estamos impulsando infraestructuras estratégicas que serán clave para avanzar en la movilidad sostenible y en procesos industriales sin emisiones. Y esto lo estamos haciendo en colaboración con agentes locales, empresas tractoras, clústeres y centros tecnológicos, porque entendemos que la transición ecológica se construye desde la cooperación. También quiero destacar que el objetivo no es sólo reducir emisiones, sino generar nuevas

oportunidades industriales:
queremos que Euskadi no sólo sea
un territorio que cumple con los
objetivos climáticos, sino que sea un
nodo de referencia en tecnologías
limpias, almacenamiento energético,
ecodiseño y economía circular.
Estamos ante una transformación
estructural, y desde el Gobierno
Vasco y SPRI estamos poniendo
todas las herramientas posibles para
que nuestras empresas lideren ese
cambio.

Sabemos que este proceso exige esfuerzo, inversión y adaptación, pero también genera oportunidades: nuevos modelos de negocio, empleos más cualificados y mayor resiliencia ante las exigencias regulatorias europeas. Euskadi tiene la ambición y las capacidades para ser un referente en industria verde, y trabajamos cada día para que esa transición sea justa, ordenada y competitiva.

En definitiva, sostenibilidad y competitividad son dos caras de la misma moneda. Y nuestro papel, como SPRI, es acompañar a la industria vasca en ese recorrido con una política e iniciativas de apoyo de primer orden.

#### ¿Qué iniciativas están en marcha para fomentar la colaboración entre startups y pymes industriales?

La colaboración entre startups y pymes industriales es estratégica, si queremos acelerar la transformación digital de nuestras pequeñas y medianas empresas y fomentar la innovación en sectores más tradicionales. En Euskadi tenemos la ventaja de contar con una iniciativa que ya es referente a nivel europeo: BIND. Esta plataforma de innovación abierta ha demostrado ser una herramienta eficaz para conectar a startups tecnológicas con el ecosistema industrial vasco. Concretamente, una de las iniciativas que surge de la inicial BIND, BIND SME, nace para dar respuesta a los retos tecnológicos de las pymes a través de colaboraciones concretas con startups y scaleups innovadoras. En cada edición, las pymes vascas plantean casos de uso reales, retos específicos que requieren

soluciones tecnológicas avanzadas. Las startups interesadas presentan sus propuestas y, tras un proceso de evaluación, las más adecuadas son seleccionadas y contratadas por las propias empresas para desarrollar esos proyectos.

Esta iniciativa genera un doble impacto muy positivo. Por un lado, permite a las pymes dar un salto cualitativo en su digitalización de manera ágil, accediendo a soluciones innovadoras adaptadas a sus necesidades. Y, por otro lado, representa una gran oportunidad para las startups, que pueden acceder a sus primeros clientes industriales, validar sus tecnologías en un entorno real y, en muchos casos, escalar a partir de esa primera colaboración.

#### ¿Qué otras medidas se están tomando para fortalecer el ecosistema de emprendimiento vasco de cara a 2030?

De forma progresiva, los agentes públicos y privados han ido incorporando nuevas capacidades

al servicio del emprendimiento vasco. En los últimos años, a partir de los gaps y carencias detectadas, los agentes públicos y privados están poniendo el énfasis en la apertura paulatina al exterior para promocionar, aprender y atraer; la aceleración profesionalizada de startups; los procesos de "construcción" (venture building) para identificar y gestionar oportunidades basadas en tecnología; la aparición de nuevos agentes e instrumentos financieros e inversores; las infraestructuras de acumulación y dinamización; o la mejora constante del marco fiscal, entre otros. El proceso de redacción del nuevo PIE (Plan Interinstitucional de emprendimiento 2025-2028) está siendo una excelente oportunidad para definir cómo abordar de forma coordinada los retos identificados.



# Metodología y fuentes de datos



#### Fuente de datos: Ecosistema Startup

Los datos obtenidos sobre las empresas tecnológicas en el País Vasco han sido obtenidos de la plataforma de datos Ecosistema Startup, la mayor base de datos de startups, inversores y business angels de España.

Una herramienta que permite analizar más de 8.500 compañías tecnológicas españolas y conocer datos relevantes como fundadores, sectores a los que pertenecen, tipos de empresas, ODS que cumplen, año de fundación de las compañías, y un largo etcétera de informaciones.



# Validación de datos con el Registro Mercantil

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

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



# Informe nacional de empresas tech España 2025

El Referente ha publicado este año 2025, un informe nacional que incluye los datos principales vinculados al mundo de la innovación y las startups en España.

Un informe consta de seis bloques principales que vertebran dicho documento: impacto regional, impacto sectorial, impacto económico y de inversión, impacto vinculado al género, especial startups y especial scaleups, las últimas secciones englobadas en el apartado empresas tech. El informe ha sido apoyado por más de 10 compañías entre las que destacan ENISA o ICEX y el propio Up!Euskadi.



Up!Euskadi en colaboración con el diario El Referente ha elaborado este informe gracias a las fuentes de datos de ambas organizaciones, las cuales han puesto en común para elaborar el primer informe regional de Euskadi, que recoja todos los datos regionales del ecosistema tecnológico.

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



# Metología del informe

El informe incluye:



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



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

**INFORMA** 



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



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



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

# ecosistemaStartup

Datos obtenidos y actualizados de la plataforma Ecosistema Startup hasta el 10 de mayo de 2025.

# Que es una startup, scaleup y PYME



# **Startup**

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



# Scaleup

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



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

<sup>\*7</sup> años en el caso de los sectores Biotech, Industria, Energía y otros (especificar)

# ecosistemaStartup





