

# Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación Euskadi 2030 - PCTI 2030 -

Instrumentos del *policy mix* 2024 – 4º Informe  
Diciembre de 2025

*Euskadi, auzolana, bien común*

EUSKO JAURLARITZA



GOBIERNO VASCO

Secretaría técnica PCTI:

 **innobasque**

Berrikuntzaren Euskal Agentzia  
Agencia Vasca de la Innovación

## ÍNDICE


1. Introducción
2. Objetivos
3. Visión general del *policy mix* en 2024
  1. Pilares estratégicos
  2. Categorías de instrumentos del *policy mix*
  3. Especialización RIS3
  4. Especialización en tecnologías base
  5. Tipo de financiación
  6. Tipología de beneficiarios
4. Evolución del *policy mix*
  1. Pilares estratégicos
  2. Categorías de instrumentos del *policy mix*
5. Resumen
- Anexos: Detalle de los programas de ayuda


# 1. Introducción

## 1. Introducción

### Definiciones y alcance

El “**policy mix**” es la **combinación de los instrumentos** que dan soporte a la política de I+D+i, que **interactúan** para **influir** de forma cuantitativa y cualitativa en la **inversión**, tanto pública como privada, en actividad de investigación e innovación, como en su **impacto**

 **Instrumentos** ⇒ Los programas, organizaciones, normas y reglamentos, con una participación activa del sector público, que intencionadamente o no, afectan a las inversiones en I+D+i y su impacto.

 **Interacciones** ⇒ El hecho de que la influencia de un instrumento se modifica por la coexistencia de otros instrumentos.

 **Influir** ⇒ Los factores que influyen en las inversiones en I+D+i son directos (instrumentos del ámbito de la política de I+D+i) o indirectos (todos los instrumentos políticos de cualquier ámbito de la política con impacto en las inversiones en I+D+i).

*El análisis realizado en el presente informe abarca los programas de ayuda de I+D+i del Gobierno Vasco y Diputaciones Forales cuyas convocatorias hayan sido publicadas en 2024 en el boletín oficial correspondiente*

## 2. Objetivos

## 2. Objetivos

### Objetivos del análisis del *policy mix*

- ✓ Analizar **el alineamiento** de los programas de ayuda a las líneas estratégicas y objetivos operativos establecidos en el PCTI Euskadi 2030.
- ✓ Identificar las **sinergias entre programas** de diferentes departamentos del Gobierno Vasco, así como con las Diputaciones Forales.
- ✓ Detectar **complementariedades** con los programas de otras instituciones (Estado, UE, etc.).
- ✓ Ofrecer una visión general del *policy mix* vinculado al PCTI Euskadi 2030, para facilitar la comparativa con otras regiones o países de referencia.

Este es el cuarto informe del *policy mix* vinculado al PCTI Euskadi 2030

# 3. Visión general del *policy mix* en 2024



### 3. Visión general del *policy mix* en 2024

## En 2024 el *policy mix* cuenta con 90 programas de ayudas y un presupuesto de 451M€

El DITES (63%) y el DCUI (20%) son los departamentos del Gobierno Vasco que cuentan con un peso mayor

AAPP		2024		
		Ppto. (M€)	Nº PA	% Ppto.
Gobierno Vasco (Dptos.)	Industria, Transición Energética y Sostenibilidad (DITES)	285,0	22	63%
	Ciencia, Universidades e Innovación (DCUI)*	91,7	16	20%
	Alimentación, Desarrollo Rural, Agricultura y Pesca (DADRAP)**	13,8	7	3%
	Salud (DS)	7,4	5	2%
	Educación (DE)	6,4	2	1%
	Cultura y Política Lingüística (DCPL)	1,0	3	0%
	Turismo, Comercio y Consumo (DTCC)	1,3	1	0%
	Economía, Trabajo y Empleo (DETE)	0,1	1	0%
	Otros (Lehendakaritza y PA co-financiados)	1,2	1	0%
Diputaciones Forales	Diputación Foral de Araba (DFA)	2,8	3	1%
	Diputación Foral de Bizkaia (DFB)	24,8	13	5%
	Diputación Foral de Gipuzkoa (DFG)	15,9	16	4%
Total		451,3	90	100%

(\*) Se incluyen los Contratos-Programa de las Universidades del SUV que corresponden a la línea de Ciencia de Excelencia de la anualidad 2024 del Plan Universitario Vasco 2023-2026 (25,6M€); y se "anualizan" el Programa BERC e IKERTALDE al tratarse de programas con convocatoria cada cuatro años.

(\*\*) Para el programa "Ayudas al sector pesquero y acuícola de la CAE" no se dispone del presupuesto de 2024 por lo que se tiene en cuenta el presupuesto del 2023.

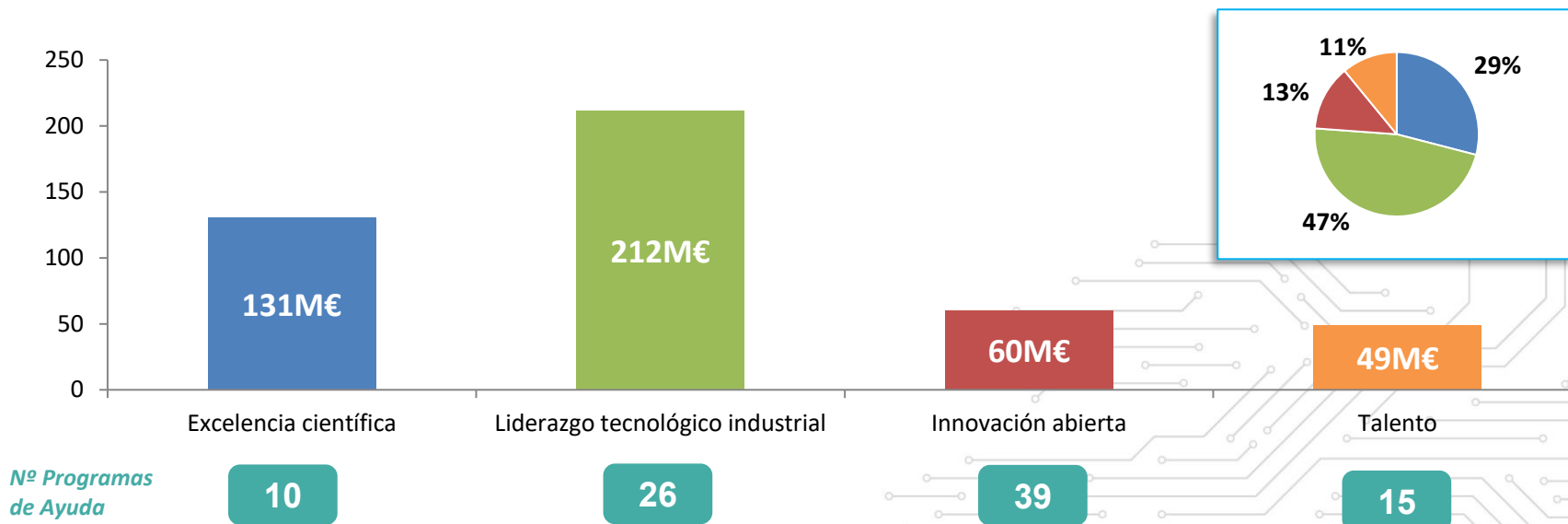
El presupuesto incluye los importes publicados en las convocatorias, por lo que no es comparable con la información presupuestaria ni estadística



### 3. Visión general del *policy mix* en 2024: Pilares estratégicos

Si analizamos los datos por los pilares estratégicos del PCTI 2030, el “Liderazgo tecnológico e industrial” cuenta con el mayor presupuesto (212M€), mientras que la “Innovación abierta” concentra el mayor número de programas (39)

*Distribución del presupuesto y del número de los PA por los pilares estratégicos\* del PCTI Euskadi 2030 (€, #; convocatoria 2024)*



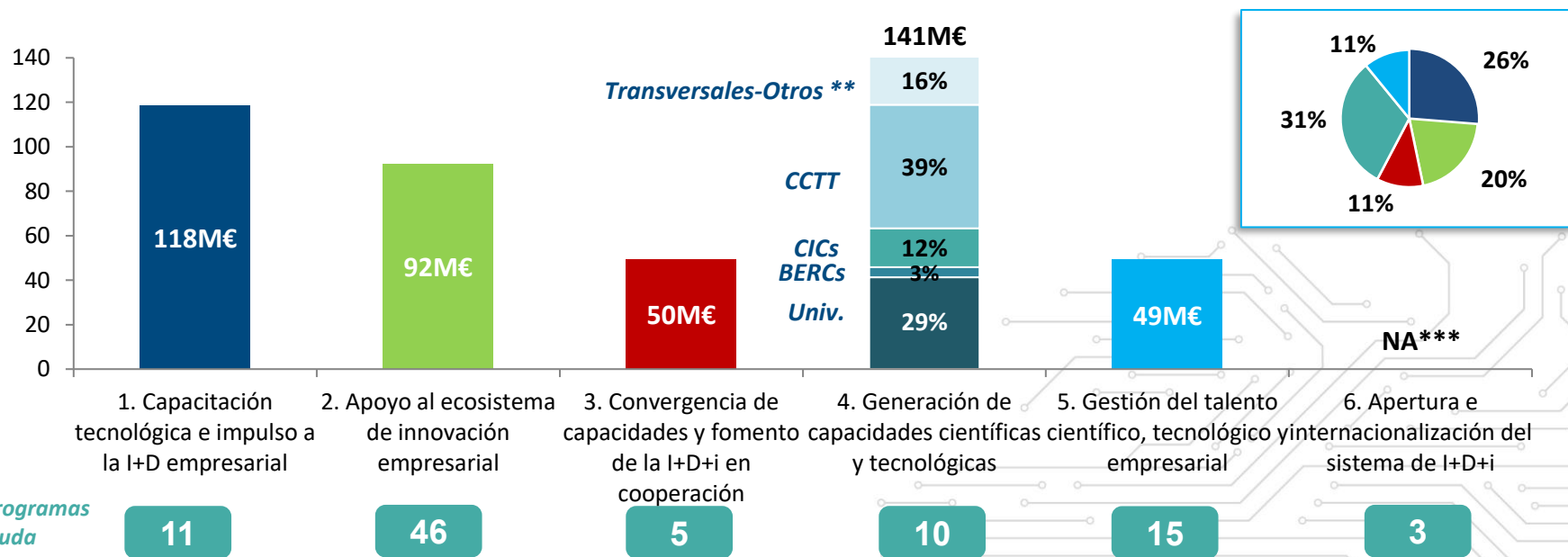
(\*) El criterio general utilizado para el reparto de programas, aunque con alguna excepción, ha sido el siguiente: en “Liderazgo tecnológico e industrial” se recogen principalmente los programas del DITES (excepto Emaitek Plus), DADRAP (Berriker y DCAM) y del DS; en “Excelencia científica” los programas del DCUI y Emaitek Plus; en “Innovación abierta” los programas de DADRAP (excepto Berriker y DCAM), de las DDFF y las ayudas de los territorios de oportunidad y en “Talento” los programas del DCUI (ver anexo).

**Fuente:** Elaboración Innobasque a partir de las órdenes de las convocatorias.

### 3. Visión general del *policy mix* en 2024: Categorías de instrumentos del *policy mix*

Por categorías de instrumentos de ayuda, la “Generación de capacidades científico-tecnológicas” aglutina el 31% del presupuesto del *policy mix*, con 141M€, y el “Apoyo al ecosistema de innovación empresarial” concentra el mayor número de programas (46)

Distribución del presupuesto y del número de PA por categorías de instrumentos del *policy mix* (€, #; convocatoria 2024)



(\*) No se incluye importe en la línea 6 “Apertura de Internacionalización del Sistema de I+D+i” al financiarse a través de programas transversales, salvo el programa Ikerbilerak.

(\*\*) “Transversales-Otros” incluye programas de ayuda dirigidas a varias tipologías de agentes de la RVCTI (DDFF y DS); así como las dirigidas a investigadores (DCUI).

Fuente: Elaboración Innobasque a partir de las órdenes de las convocatorias.

### 3. Visión general del *policy mix* en 2024: Categorías de instrumentos del *policy mix*

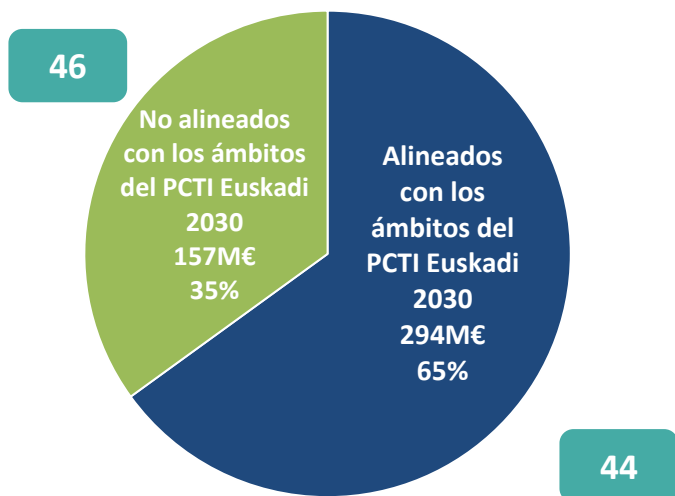
Los principales programas de ayuda en 2024, según su presupuesto y por las diferentes categorías de instrumentos del *policy mix* del PCTI 2030, son los siguientes:

Programa	Descripción	Ppto.
<b>1. Capacitación tecnológica e impulso a la I+D empresarial</b>		
<b>Hazitek</b>	Apoya la realización de proyectos de I+D, tanto de carácter estratégico como competitivo, dirigidos al desarrollo de nuevos productos.	92,6M€
<b>Inteligencia Artificial Aplicada y Estrategia del Dato</b>	Apoya proyectos de aplicación de servicios y/o soluciones comerciales basadas en Inteligencia Artificial (IA) en empresas, que tengan un efecto de demostración y que permitan activar la oferta y la demanda de esta tecnología, para mejorar su competitividad.	9,0M€
<b>2. Apoyo al ecosistema de innovación empresarial</b>		
<b>Fast Track Innobideak</b>	Apoyo integral a las pymes industriales y servicios conexos a la industria vascas en las actividades de innovación para la consecución de nuevos o mejorados productos, servicios, procesos o modelos de negocio, además de apoyar a sistematizar el proceso de la innovación.	9,0M€
<b>Renove Smart Industry</b>	Apoya a las pequeñas y medianas empresas industriales del País Vasco, así como a aquellas de servicios conexos al producto-proceso industrial, en la adquisición de maquinaria y equipamiento avanzado (hardware y software).	8,0M€
<b>3. Convergencia de capacidades y fomento de la I+D+i en cooperación</b>		
<b>Elkartek</b>	Ayudas a la investigación colaborativa realizada por miembros de la RVCTI en los ámbitos de especialización del PCTI 2030.	44,0M€
<b>I+D en salud</b>	Apoyo a la realización de proyectos cooperativos de investigación fundamental y de proyectos de desarrollo tecnológico por parte de los agentes de la RVCTI, en los ámbitos prioritarios RIS3 de salud personalizada.	3,1M€
<b>4. Generación de capacidades científicas y tecnológicas</b>		
<b>Emaitek Plus</b>	Ayudas para mejorar y orientar al mercado los resultados y capacidades de los CCTTs y los CICs, focalizándose en adquirir nuevos conocimientos con perspectivas de futuro en las áreas de especialización identificadas en Euskadi.	73,0M€
<b>Contratos-Programa</b>	Partida correspondiente a la línea de Investigación y Excelencia de las Universidades del SUV del Plan Universitario Vasco.	25,6M€
<b>5. Gestión del talento científico, tecnológico y empresarial</b>		
<b>Ikerbasque-Research Professors</b>	Apoya las actividades de grupos de investigación del SUV incorporando investigadora/es posdoctorales sénior a los agentes de la RVCTI	15,3M€
<b>Programa Predoctoral</b>	Financia la investigación dirigida a la realización de una tesis doctoral por parte del personal investigador no doctor.	11,9M€

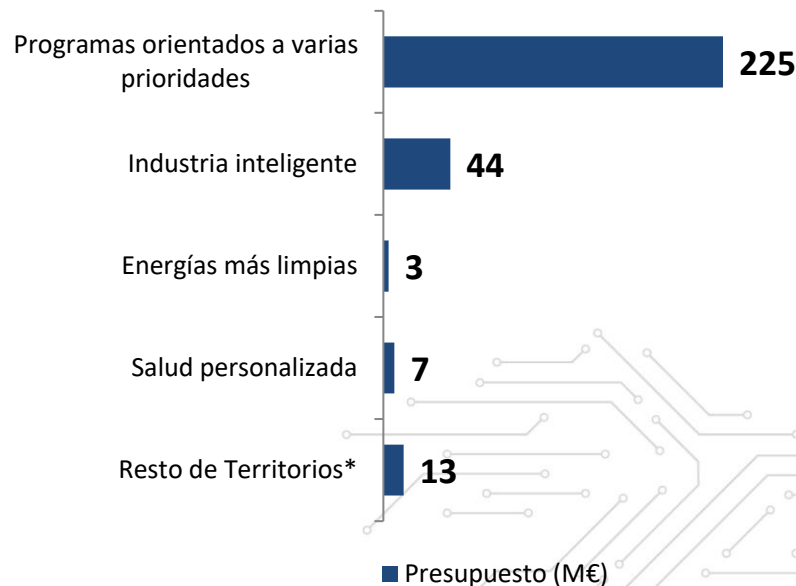
(\*) No se incluye la línea 6 "Apertura de Internacionalización del sistema de I+D+i" al financiarse a través de programas transversales, salvo el programa Ikerbilerak.

### 3. Visión general del *policy mix* en 2024: Especialización RIS3

## Los programas de ayuda del *policy mix* alineados con las áreas RIS3 del PCTI 2030 concentran el 65% del presupuesto y, en su mayoría, abarcan varias áreas



N.º Programas de Ayuda



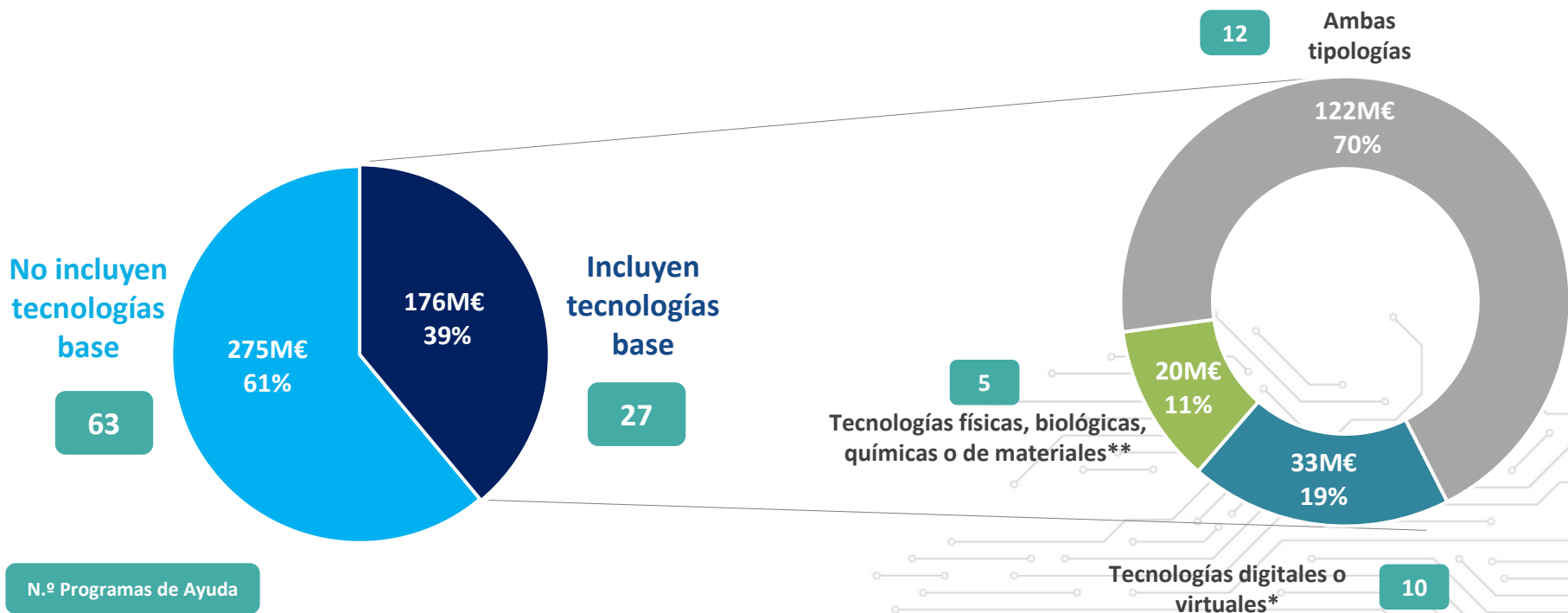
(\*) Incluye Alimentación sostenible, Ecoinnovación, Euskadi creativa y Ciudades sostenibles.

Fuente: Elaboración Innobasque a partir de las órdenes de las convocatorias.

Muchos de los programas no alineados con las áreas RIS3 del PCTI priorizan el apoyo a la industria y a los servicios conexos a la misma

### 3. Visión general del *policy mix* en 2024: Especialización en tecnologías base

**El 39% del presupuesto de los programas del *policy mix* 2024 está orientado al desarrollo de tecnologías base transversales, destacando los programas que utilizan ambas tipologías**



(\*) Inteligencia Artificial, Big Data/Ciencia de Datos; Internet de las Cosas y Tecnologías 5G; Ciberseguridad; Sistemas Ciberfísicos.

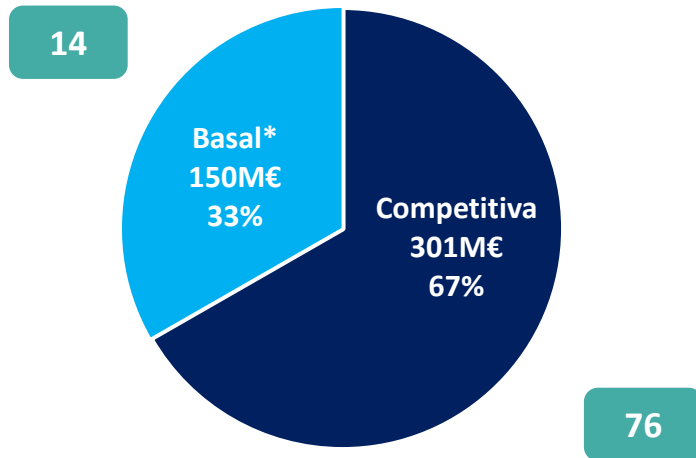
(\*\*) Materiales y procesos, Almacenamiento de energía, Electrónica de potencia, Biotecnologías y Genética, Nanotecnologías, Tecnologías cuánticas y Neutrónica.

**Fuente:** Elaboración Innobasque a partir de las órdenes de las convocatorias.

### 3. Visión general del *policy mix* en 2024: Tipo de financiación

## El presupuesto de los programas de ayuda de carácter competitivo supera al de los basales (67% vs 33%) y su número es muy superior (76 competitivos vs 14 basales)

Distribución del presupuesto y del número de los PA por tipo de financiación (€, #; convocatoria 2024)\*



N.º Programas de Ayuda

Datos de los 3 programas de ayuda con mayor presupuesto por tipo de financiación (€, convocatoria 2024)\*

Tipo de financiación	Ppto.	Entidad	Beneficiaria/os
<b>Competitiva</b>			
Hazitek	92,6M€	DITES	Empresas
Elkartek	44,0M€	DITES	Agentes RVCTI
Fundación IKERBASQUE (Research Professors)	15,3M€	DCUI	Investigadores y personas físicas
<b>Basal</b>			
Emaitek Plus	73,0M€	DITES	CICs y CCTT Multi.
Contratos-Programa*	25,6M€	DCUI	Universidad (SUV)
Programa BERC*	12,6M€	DCUI	BERCs

(\*) Se incluyen los Contratos-Programa de las Universidades del SUV que corresponden a la línea de Ciencia de Excelencia de la anualidad 2024 del Plan Universitario Vasco 2023-2026 (25,6M€); y se "anualiza" el Programa BERC al tratarse de un programa de ayuda con convocatorias cada cuatro años.

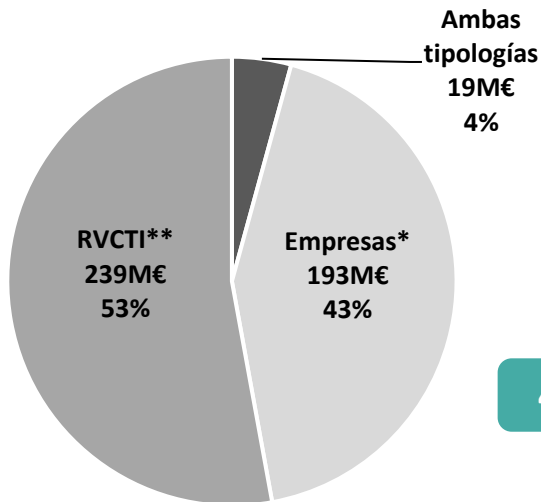
Fuente: Elaboración Innobasque a partir de las órdenes de las convocatorias.

### 3. Visión general del *policy mix* en 2024: Tipología de beneficiarios

El 53% del presupuesto de los programas del *policy mix* se orienta a la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación (RVCTI); sin embargo, hay un mayor número de programas orientado a empresas (49)

11

30



49

N.º Programas de Ayuda

(\*) Se incluyen los programas orientados a emprendedora/es individuales.

(\*\*) Se incluyen los programas orientados a investigadoras/es.

(\*\*\*) Corresponde a la anualización del año 2024.

Fuente: Elaboración Innobasque a partir de las órdenes de las convocatorias.

Datos de los 3 programas de ayuda con mayor presupuesto por tipo de beneficiario (€, convocatoria 2024)

Tipología de beneficiarios	Ppto.	Financ.	Entidad
<b>Empresas</b>			
Hazitek	92,6M€	Comp.	DITES
Fast Track Innobideak	9,0M€	Comp.	DITES
Inteligencia Artificial Aplicada y Estrategia del Dato	9,0M€	Basal	DITES
<b>RVCTI</b>			
Emaitek Plus	73,0M€	Basal	DITES
Elkartek	44,0M€	Comp.	DITES
Contratos-Programa***	25,6M€	Basal	DCUI
<b>Ambas tipologías</b>			
Bikaintek	5,7M€	Comp.	DITES
Berriker	2,5M€	Comp.	DADRAP
Demostración energías Marinas	2,5M€	Basal	DITES

55%

60%

55%



## 4. Evolución del *policy mix*

#### 4. Evolución del *policy mix*: Pilares estratégicos

En 2024 el presupuesto dedicado al *policy mix* creció un 14% (57M€) con respecto a 2021, el primer año del PCTI 2030, concentrándose la mayor parte de este crecimiento (76%) en los pilares de liderazgo tecnológico industrial y excelencia científica

Pilares estratégicos del PCTI Euskadi 2030	Presupuesto (M€)					Programas de Ayuda (#)				
	2021	2022	2023	2024	Δ21-24	2021	2022	2023	2024	Δ21-24
Excelencia científica	119	126	128	130	+12M€ (+10%)	11	11	9	10	-1
Liderazgo tecnológico industrial	180	189	189	212	+32M€ (+18%)	22	22	26	26	+4
Innovación abierta	59	65	62	60	+1,3M€ (+2,3%)	39	35	36	39	0
Talento	37	43	45	49	+12M€ (+31%)	13	15	14	15	+2
<b>TOTAL</b>	<b>394</b>	<b>425</b>	<b>423</b>	<b>451</b>	<b>+57M€ (+14%)</b>	<b>85</b>	<b>83</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>+5</b>

#### 4. Evolución del *policy mix*: Categorías de instrumentos del *policy mix*

Si analizamos esta misma evolución según las categorías de instrumentos del *policy mix*, destaca el crecimiento de las partidas dedicadas a la innovación empresarial y el talento

Categorías de instrumentos del <i>policy mix</i> del PCTI 2030	Presupuesto (M€)					Programas de Ayuda (#)				
	2021	2022	2023	2024	Δ21-24	2021	2022	2023	2024	Δ21-24
1. Capacitación tecnológica e impulso a la I+D empresarial	110	112	110	118	+8,1M€ (+7%)	9	10	10	11	+2
2. Apoyo al ecosistema de innovación empresarial	70	79	83	92	+22M€ (+31%)	43	40	42	46	+3
3. Convergencia de capacidades y fomento I+D+i en cooperación	44	48	47	50	+6,0M€ (+14%)	5	4	6	5	0
4. Generación de capacidades científicas y tecnológicas	132	142	137	141	+9,2M€ (+7%)	11	11	9	10	-1
5. Gestión del talento científico, tecnológico y empresarial	37	43	45	49	+12M€ (+31%)	13	15	14	15	+2
6. Apertura e internacionalización del sistema de I+D+i	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	4	3	4	3	-1
<b>TOTAL*</b>	<b>394</b>	<b>425</b>	<b>423</b>	<b>451</b>	<b>+57M€ (+14%)</b>	<b>85</b>	<b>83</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>+5</b>

(\*) En el presupuesto total se incluyen los presupuestos de Ikerbilerak (DE) perteneciente a la línea 6.

# 5. Resumen

## 5. Resumen

### Situación actual

- Los programas de ayuda asociados al PCTI Euskadi 2030 en 2024 son 90 y su presupuesto asciende a 451 millones de euros.
- El pilar estratégico de “Liderazgo tecnológico industrial” es el que cuenta con un mayor presupuesto (212M€, 47% del total del presupuesto) y el pilar de “Innovación abierta” el que concentra un mayor número de programas (39, 43% del total de programas).
- La “Generación de capacidades científicas y tecnológicas” y la “Capacitación tecnológica e impulso a la I+D empresarial” son las categorías de instrumentos del *policy mix* que mayor presupuesto concentran, con 141M€ (31%) y 118M€ (26%) respectivamente. Mientras que el de “Ecosistema de innovación empresarial” es el que aglutina un mayor número de programas de ayuda (46).
- Los programas de ayuda del *policy mix* alineados con las áreas RIS3 del PCTI Euskadi 2030 concentran el 65% del presupuesto y en su mayoría apoyan simultáneamente varias áreas.
- Destaca el aumento del presupuesto de los programas del *policy mix* orientado al desarrollo de tecnologías base transversales hasta suponer el 39% en 2024, en 2023 suponía el 16%, distribuido equitativamente entre sus diferentes tipos (por un lado, las digitales o virtuales; y las físicas, biológicas, químicas o de materiales, por otro).
- Según el tipo de financiación, el *policy mix* está más orientado hacia los programas de carácter competitivo, con un total de 76 programas y el 67% del presupuesto global (301M€).
- Según el destinatario de las ayudas, los programas que tienen como beneficiarios exclusivos a las empresas concentran un 43% del total del presupuesto en 2024 (193M€).

### Evolución 2021-2024

- El presupuesto de los programas del *policy mix* ha crecido en 2024 más de un 14% con respecto a 2021, año de entrada en vigor del actual PCTI 2030, mientras que el número de programa de ayuda ha crecido en 5 en el mismo periodo.
- El incremento ha sido generalizado en casi todos los pilares estratégicos, concentrándose cerca del 76% del crecimiento en el liderazgo tecnológico industrial y en la excelencia científica.
- También ha aumentado el presupuesto en todas las categorías de instrumentos del *policy mix* del PCTI 2030, aunque destacan las partidas dedicadas a la innovación empresarial y al talento, con unos crecimientos superiores al 31%.

# Anexos

## Detalle de los programas de ayuda





## En 2024 un total de 90 programas contaron con convocatoria. El despliegue de instrumentos por categoría de instrumento del *policy mix* fue el siguiente

	N.º Programas de Ayuda (PA)	Presupuesto PA
1. CAPACITACIÓN TECNOLÓGICA E IMPULSO A LA I+D EMPRESARIAL	11	118M€
2. APOYO AL ECOSISTEMA DE INNOVACIÓN EMPRESARIAL	46	92M€
3. CONVERGENCIA DE CAPACIDADES Y FOMENTO DE LA I+D+i EN COOPERACIÓN	5	50M€
4. GENERACIÓN DE CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS*	10	141M€
5. GESTIÓN DEL TALENTO CIENTÍFICO, TECNOLÓGICO Y EMPRESARIAL	15	49M€
6. APERTURA E INTERNACIONALIZACIÓN DEL SISTEMA DE I+D+i**	3	N/A
	90	451M€

(\*) Se incluyen 25,6M€ de los CONTRATOS-PROGRAMA (línea de Ciencia de Excelencia de las Universidades del SUV en 2024). Se “anualizan” el Programa BERC e IKERTALDE al tratarse de programas de ayuda con convocatorias cada cuatro años.

(\*\*) 3 programas de ayuda (ERA-NETs) de la línea 6 “Apertura e Internacionalización del Sistema de I+D+i” se financiaron a través de Hazitek (junto a ayudas del Programa de Demostración y Validación de Energías Marinas en CETP).



## 1. CAPACITACIÓN TECNOLÓGICA E IMPULSO A LA I+D EMPRESARIAL

11

118M€

### Descripción / Caracterización general

#### Actividades apoyadas por los programas:

- **Programas competitivos** de investigación aplicada, desarrollo experimental y transferencia tecnológica
- Apoya **proyectos** de demostración, validación e innovación

#### Departamentos e instituciones implicadas:

- **DITES** principal entidad financiadora
- **DFB**
- **DFG**
- **DS**
- **DADRAP**

#### Beneficiaria/os y ámbitos de apoyo:

- **Empresas**
- **Agentes de la RVCTI**
- **Alineación con ámbitos** del PCTI Euskadi 2030, destacando Industria Inteligente, Energías limpias y Salud personalizada

N.º Programas  
de Ayuda (PA)

Presupuesto PA

## 2. APOYO AL ECOSISTEMA DE INNOVACIÓN EMPRESARIAL

46

92M€

### Descripción / Caracterización general

#### Actividades apoyadas por los programas:

- Programas de apoyo a la **innovación** empresarial cercana al mercado, de **producto y proceso de negocio, e inversiones en maquinaria**.
- Programas de **(intra)emprendimiento y organismos/redes** (CEIs, BEAZ) para creación de empresas innovadoras y NEBTs.
- **Programas de apoyo** a la **ideación** de proyectos de I+D+i o la **ejecución** de proyectos de I+D+i en los **territorios de oportunidad** (alimentación, etc.)
- Programas de **transferencia** de conocimiento a empresas

#### Departamentos e instituciones implicadas:

- **DDFF** principales entidades financiadoras
- **DITES, DCPL, DE, DADRAP, DTCC, DETE**

#### Beneficiaria/os y ámbitos de apoyo

- Empresas (principalmente, **pymes**)
- **Emprendedora/es y agentes de la RVCTI** (creación de empresas)
- **Alineación** con prioridades y nichos RIS3, sobre todo, **Industria Inteligente (industria 4.0), Alimentación sostenible y Ecoinnovación**

N.º Programas  
de Ayuda (PA)

Presupuesto PA

*Programas de ayuda (PA): Innovación en bioeconomía; Digitalización de la cadena alimentaria y madera; Fast Track Innobideak; Mikroenpresa Digitala Inplantalariak; Industria Digitala; Ciberseguridad Empresarial; Ayudas al sector pesquero y acuícola de la CAE; Onekin; Ekintzaile; Bitartez; Emprender en Álava (DFA); Plan 2i de promoción de la innovación y la inversión avanzada (DFB); Programa 3i de apoyo integral a la innovación, internacionalización e inversión (DFB); Elkarlanean (DFB); Emprendimiento e Innovación Social (DFB); Bizkaia Creativa; Innovación viaria (DFB); Proyectos innovadores de emprendimiento y empleo estable y de calidad (DFB); Transición verde (Línea3) (DFB); Smart Mobility Industry (DFG); Programa Internacionalización: lanzamiento de nuevos productos (DFG); Partaidetza (DFG); Txekintek-Barnetekin (DFG); Balioa Sortzeko Eraldatzen (DFG); Gipuzkoa Digitala; Gipuzkoa Digitala-Ciberseguridad; Sukalberri (DFG); Investigación e innovación en atención social (DFG); Etorkizuna Eraikiz-Misioak (DFG); Tkgune; Participación de personas; Hazinnova; Apoyo al emprendimiento y a la mejora de la competitividad de las empresas turísticas; Ekintzaile+; Kloud; Emprendimiento y digitalización promoción y comercialización empresas; Renove Smart Industry; Handitu Innova; KSI Berritzaile+; Desarrollo turístico sostenible Bilbao (DFB); Gipuzkoa Digitala: Acelerar; SOCs (Security Operations Center) y Certificaciones en ciber; Transición Digital (DFB); KSIgune: Konexioak; Nuevas empresas innovadoras (DFB); Álava Innova-Digitaliza (DFA).*

### 3. CONVERGENCIA DE CAPACIDADES Y FOMENTO DE LA I+D+i EN COOPERACIÓN

5

50M€

#### Descripción / Caracterización general

##### Actividades apoyadas por los programas:

- **Programas competitivos** de investigación fundamental y aplicada
- Apoyo a **proyectos en colaboración concretos**

##### Departamentos e instituciones implicadas:

- **DITES** principal entidad financiadora
- **DS, Lehendakaritza, DE y DCUI**

##### Beneficiaria/os y ámbitos de apoyo:

- **Agentes de la RVCTI**
- **Pymes**
- Otras organizaciones
- **Alineación con las áreas de especialización** (Elkartek)

**N.º Programas  
de Ayuda (PA)****Presupuesto PA**

*Programas de ayuda (PA): Elkartek; PUE; Proyecto de innovación y emprendimiento en centros FP; Ayudas a proyectos de I+D en salud de carácter estratégico, Proyectos tractores transversales colaborativos de investigación y desarrollo.*

Anexos: Despliegue de programas de ayuda por categoría de instrumento del *policy mix*

#### 4. GENERACIÓN DE CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS\*

10

141M€

##### Descripción / Caracterización general

N.º Programas  
de Ayuda (PA)

Presupuesto PA\*

##### Actividades apoyadas por los programas:

- Programas de financiación **basal** para **capacitación** de agentes de la RVCTI
- Becas de **movilidad y formación de investigadora/es**
- Programas competitivos de **I+D básica y aplicada**

##### Departamentos e instituciones implicadas:

- **DITES y DCUI** principales entidades financiadoras
- **DS y DFG**

##### Beneficiaria/os y ámbitos de apoyo:

- **Agentes de la RVCTI**
- **Grupos de investigación universitarios y subsistema sanitario**
- **Escasa alineación a ámbitos PCTI Euskadi 2030**

(\*) Se incluyen 25,6M€ de los CONTRATOS-PROGRAMA (línea de Ciencia de Excelencia de las Universidades del SUV en 2024). Se “anualizan” el Programa BERC e IKERTALDE al tratarse de programas de ayuda con convocatorias cada cuatro años.

Programas de ayuda (PA): Emaitek Plus; Ikerketa-taldeak; Contratos-Programa; PIBA; Azpitek; Programa BERC; Red de CTI de Gipuzkoa; Proyectos de investigación y desarrollo en salud de intensificación de la actividad investigadora; Inker; Ayudas a la organización de reuniones científicas (Salud).

## 5. GESTIÓN DEL TALENTO CIENTÍFICO, TECNOLÓGICO Y EMPRESARIAL

15

49M€

## Descripción / Caracterización general

N.º Programas  
de Ayuda (PA)

Presupuesto PA

Instrumentos y actividades apoyadas:

- Programas de **atracción de investigadores**
- Ayudas a **contratación de investigadores**
- Otros: formación de investigadores y aprendizaje a lo largo de la vida
- Capacitación del **talento empresarial**

Departamentos e instituciones implicadas:

- **DCUI** principal entidad financiadora
- **DITES y DADRAP**
- **DFA, DFB y DFG**

Beneficiaria/os y ámbitos de apoyo:

- **Investigadora/es**
- **Agentes de la RVCTI y empresas** (contratación)
- **Escasa alineación a los ámbitos del PCTI Euskadi 2030**

*Programas de ayudas (PA): Ikerbasque-Research Fellows; Ikerbasque-Research Associate; Ikerbasque-Research Professors; Egonlabur; Programa Predoctoral; Programa Posdoctoral; Ikermugikortasuna; Ikermugi+; Bikaintek; Ikasiker; Formación en Excelencia (DFB); Becas para proyectos de investigación e innovación en medio ambiente (DFG); Proyectos de innovación dirigidos a la juventud (DFA); Gipuzkoa Fellows; Ikertalent*

## 6. APERTURA E INTERNACIONALIZACIÓN DEL SISTEMA DE I+D+i\*

3

N/A

### Descripción / Caracterización general

N.º Programas  
de Ayuda (PA)

Presupuesto PA\*

#### Instrumentos y actividades apoyadas:

- **Redes europeas** (ERANET) para proyectos de I+D transnacionales en cooperación entre pymes en diversos ámbitos
- **Ayudas a organización de congresos y reuniones** científicas internacionales

#### Departamentos e instituciones implicadas:

- **DITES** principal entidad financiadora
- **DCUI**

#### Beneficiarios y ámbitos de apoyo:

- **Pymes**
- **Agentes de la RVCTI**
- **Ámbitos de apoyo específicos a cada ERANET**, destacando Industria Inteligente y Energías Limpias.

(\*) Los programas ERA-NET se financiaron a través de Hazitek Competitivo (junto a ayudas del EVE del Programa de Demostración y Validación de Energías Marinas en CETP).

Programas de ayuda (PA): M-ERA.NET (ERA-NET); CETP (ERANET) y Ikerbilerak



## Anexos: Despliegue de programas de ayuda por pilares estratégicos

### Excelencia científica

- Emaitek Plus
- Contratos-Programa
- PIBA
- Programa BERC
- Ayudas a proyectos de I+D en salud de carácter estratégico
- Proyectos de I+D en salud de intensificación de la actividad investigadora
- Ikerbilerak
- Ikerketa-taldeak
- Inker
- Ayudas a la organización de reuniones científicas

### Liderazgo tecnológico industrial

- |  |  |
|--|--|
| • Hazitek                                    | Ciberseguridad   |
| • Smart Industry                             | • Gipuzkoa Quantum (DFG)                                       |
| • BDIH Konexio                               | • Red de CTI (DFG)   |
| • Industria Digitala                         | • M-ERA.NET  |
| • Ciberseguridad Empresarial                 | • CETP   |
| • IA aplicada y Estrategia del Dato          | • Kloud  |
| • Azpitek                                    | • Renove Smart Industry  |
| • Elkartek                                   | • Conectividad empresas vascas                                 |
| • Demostración y Validación Energías Marinas | • Iniciativa Medtech de la BIOEF                               |
| • Berriker                                   | • SOCs (Security Operations Center) y Certificaciones en ciber |
| • PUE  | • Transición digital   |
| • Digitalización de la CVAM                  |  |
| • Baliosasun                                 |  |
| • Transferencia tecnológica (DFB)            |  |
| • Gipuzkoa Digitala (DFG)                    |  |
| • Gipuzkoa Digitala-                         |  |

### Innovación abierta

- |   |   |   |
|---|---|---|
| • Fast Track Innobideak   | • Emprendimiento y digitalización promoción y comercialización empresas | • Balioa sortzeko eraldatzen (DFG)                    |
| • Hazinnova   | • Proyectos tractores transversales colaborativos de I+D                | • Sukalberri (DFG)                                    |
| • Innovación en bioeconomía   | • Álava Innova-Digitaliza (DFA)   | • Investigación e innovación en atención social (DFG) |
| • Mikroenpresa Digitala Inplantalariak  | • Emprender en Álava (DFA)  | • Etorkizuna Eraikiz-Misioak (DFG)                    |
| • Ayudas al sector pesquero y acuícola  | • 2i (DFB)  | • Handitu Innova                                      |
| • Ekintzaile  | • 3i (DFB)  | • Nuevas empresas innovadoras (DFB)                   |
| • Bitartez  | • Elkarlanean (DFB)   | • KSI Berritzaile+                                    |
| • Tkgune  | • Emprendimiento e innovación social (DFB)                              | • Desarrollo turístico sostenible Bilbao Bizkaia      |
| • Proyectos de innovación y emprendimiento en centros de FP                             | • Bizkaia creativa (DFB)  | • Gipuzkoa Digitala: Acelerar                         |
| • Onekin  | • Innovación viaria (DFB)   | • Transición verde (Línea 3)                          |
| • Proyectos innovadores de emprendimiento y empleo estable y de calidad                 | • Smart Mobility Industry (DFG)   | • KSIgune: Konexioak                                  |
| • Participación personas  | • Internacionalización: lanzamiento nuevos productos (DFG)              |   |
| • Apoyo al emprendimiento y a la mejora de la competitividad de las empresas turísticas | • Partaidetza (DFG)   |   |
| • Ekintzaile+   | • Txekintek-Barnetekin (DFG)  |   |

### Talento

- Ikerbasque: Research Fellows
- Ikerbasque: Research Associate
- Ikerbasque: Research Professors
- Programa Predoctoral
- Programa Posdoctoral
- Ikermugikortasuna
- Ikermugi+
- Egonlabur
- Ikasiker
- Bikaintek
- Formación en excelencia (DFB)
- Gipuzkoa Fellows (DFG)
- Proyectos de innovación dirigidos a la juventud (DFG)
- Becas de investigación e innovación en medio ambiente (DFG)
- Ikertalent





PCTI<sup>20</sup><sub>30</sub>  
RIS3EUSKADI

*Talentua garatuz, auzolana*

