

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

Instrumentos *policy mix* 2021 – 1º Informe
Octubre 2022

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 2021
 1. Pilares estratégicos
 2. Líneas de actuación del PCTI Euskadi 2030
 3. Especialización
 4. Tipo de financiación
 5. Tipología de beneficiarios
 4. Resumen
- Anexos: Detalle de los programas de ayuda


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 publicados en 2021 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 primer informe del *policy mix* vinculado al PCTI2030. Este análisis se replicará anualmente durante el periodo de vigencia de dicho plan.

3. Visión general del *policy mix* en 2021



En 2021, el *policy mix* cuenta con 85 programas de ayudas y un presupuesto de 394M€

El DDESMA (68%) y el DE (20%) son los departamentos del Gobierno Vasco que cuentan con un mayor peso.

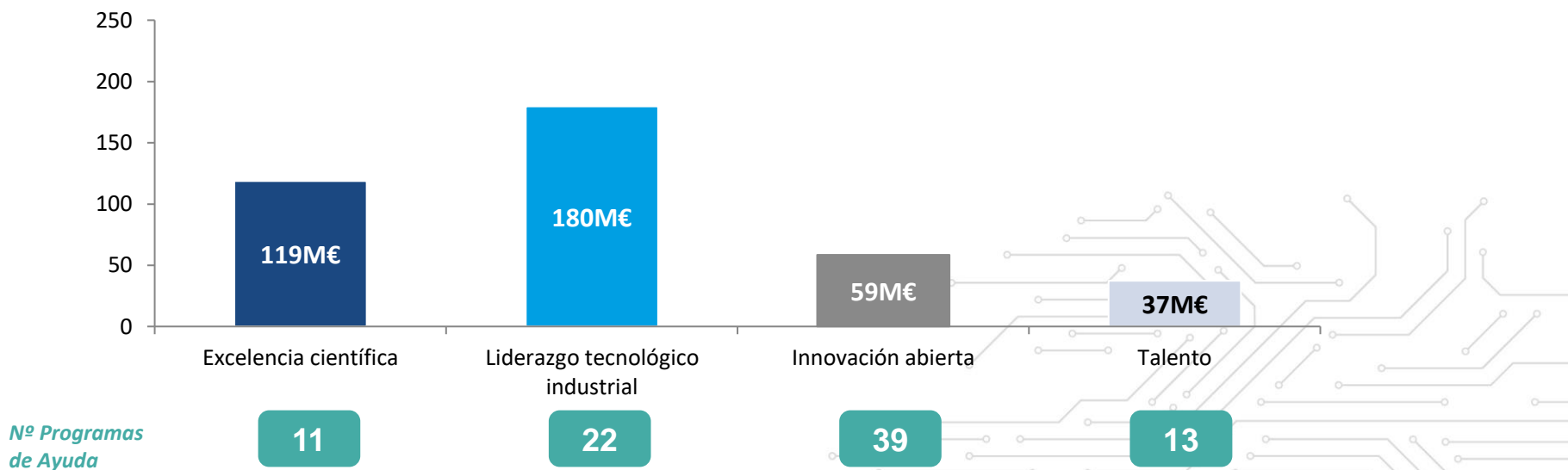
AAPP		2021		
		Ppto.	Nº PA	% Ppto.
Gobierno Vasco (Dptos.)	Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente (DDESMA)	268,2	32	68%
	Educación* (DE)	78,2	18	20%
	Salud (DS)	5,7	5	1%
	Cultura y Política Lingüística (DCPL)	0,8	2	≈0%
Diputaciones Forales	Diputación Foral de Araba (DFA)	3,0	2	1%
	Diputación Foral de Bizkaia (DFB)	22,0	10	6%
	Diputación Foral de Gipuzkoa (DFG)	16,3	14	4%
Otros	Otros	0,1	2	≈0%
Total		394,4	85	100%

(*) Se incluyen los Contratos-Programa de las Universidades del SUV relativa a la línea de Investigación y Excelencia de la anualidad 2021 del Plan Universitario Vasco 2019-2022 (24,8M€); y se "anualizan" el Programa BERC e IKERKETALDE al tratarse de programas con convocatoria cada cuatro años y tres años, respectivamente.

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

El pilar estratégico de “Liderazgo tecnológico industrial” es el que cuenta con un mayor presupuesto (180M€) y el pilar de “Innovación abierta” el que concentra un mayor número de programas (39)

Distribución del presupuesto y del número de los PA por los pilares estratégicos* del PCTI Euskadi 2030 (€, #; convocatoria 2021)



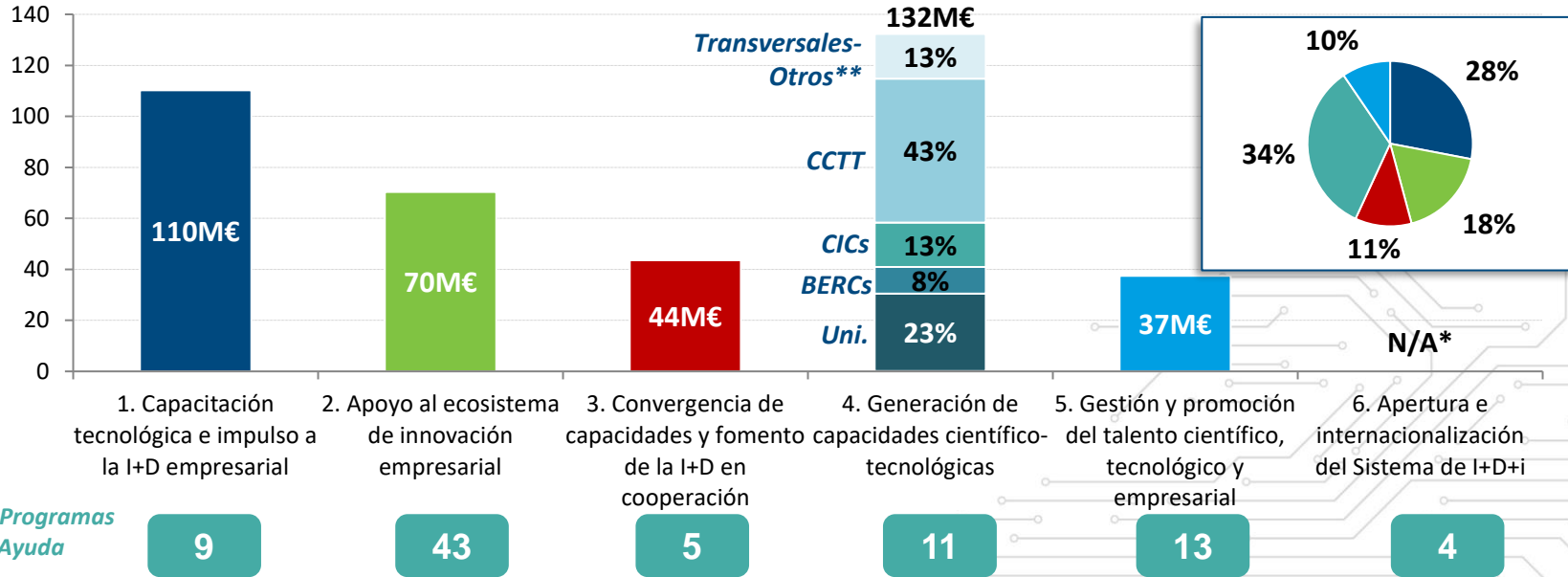
(*). El criterio general utilizado, aunque con algunas excepciones, para el reparto de programas ha sido el siguiente: en el pilar de “Liderazgo tecnológico industrial” se recoge principalmente los programas del DDESMA (excepto Emaitek Plus) y del DS, en el pilar de “Excelencia Científica” están clasificados los programas del DE y Emaitek Plus, en el pilar de “Innovación abierta” se recogen los programas de las DDFF y las ayudas de los territorios de oportunidad, y en el pilar de “Talento” los programas del DE (ver anexo).

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

3. Visión general del *policy mix* en 2021: Líneas de actuación PCTI Euskadi 2030

La línea de actuación “Generación de capacidades científico-tecnológicas” aglutina el 34% del presupuesto del *policy mix* con 132M€ y la línea de “Apoyo al ecosistema de innovación empresarial” es la que concentra un mayor número de programas (43)

Distribución del presupuesto y del número de los PA por línea de actuación del PCTI Euskadi 2030 (€, #; convocatoria 2021)



(*) 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 (DE).

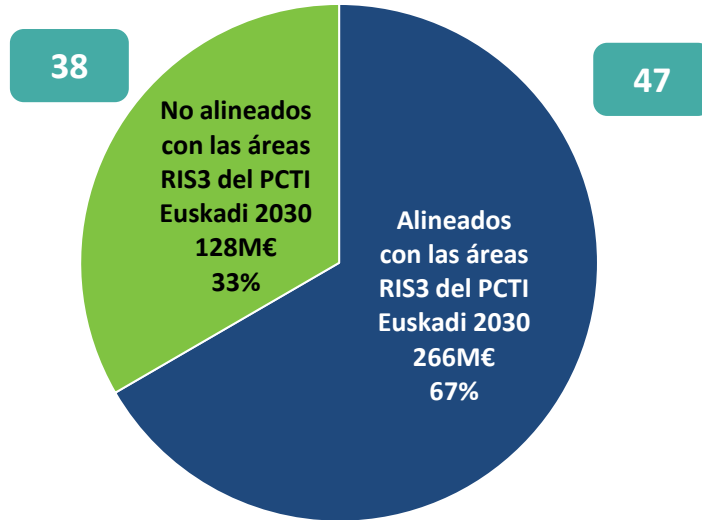
Fuente: Elaboración Innobasque a partir de las órdenes de las convocatorias.

Los principales programas por línea de actuación del PCTI 2030 son los siguientes

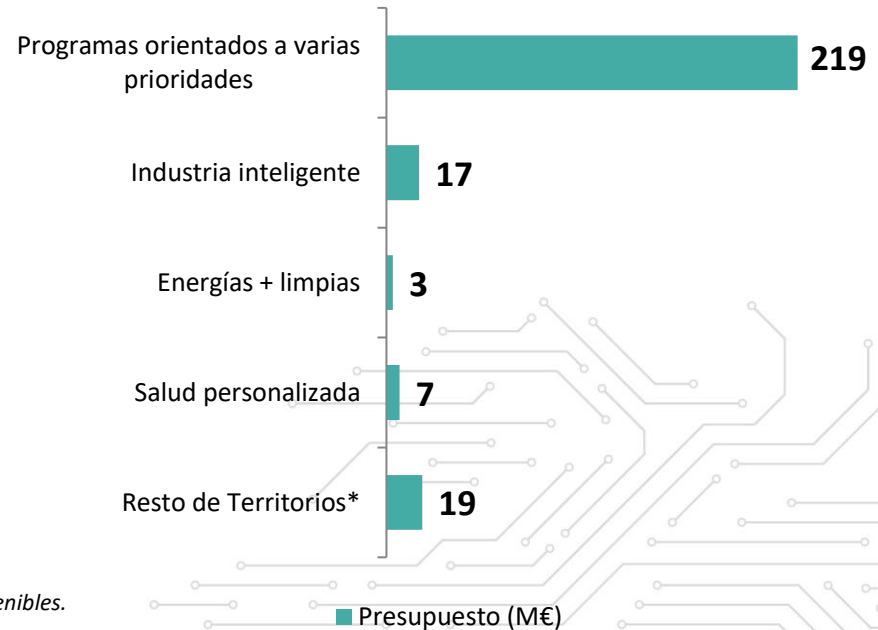
Programa	Descripción	Ppto.
1. Capacitación tecnológica e impulso a la I+D empresarial		
Hazitek	Apoya la realización de proyectos de I+D, tanto de carácter estratégico como competitivo, dirigidos al desarrollo de nuevos productos.	96,3M€
Inteligencia artificial aplicada	Proyectos de aplicación de servicios y/o soluciones comerciales basadas en IA, que tengan un efecto de demostración y permitan activar la oferta y la demanda de esta tecnología.	3M€
2. Apoyo al ecosistema de innovación empresarial		
Industria Digitala	Apoya la incorporación de las TEICs en los procesos internos de la empresa.	6,1M€
TKgune	Apoya la transferencia de conocimiento entre los centros FP y las empresas y el desarrollo de proyectos de colaboración.	5,8M€
3. Convergencia de capacidades y fomento de la I+D en cooperación		
Elkartek	Ayudas a la investigación colaborativa realizada por miembros de la RVCTI en los ámbitos de especialización del PCTI 2030.	40M€
I+D en salud	Apoyo a la realización de proyectos cooperativos de investigación fundamental y proyectos de desarrollo tecnológico por parte de los agentes de la RVCTI, en los ámbitos prioritarios RIS3 de salud personalizada.	2,5M€
4. Generación de capacidades científico-tecnológicas		
Emaitek Plus	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.	71M€
Contratos-Programa	Partida correspondiente a la línea de Investigación y Excelencia de las Universidades del SUV del Plan Universitario Vasco.	24,8M€
5. Gestión y promoción del talento científico, tecnológico y empresarial		
Ikerbasque-Research Professors	Apoya las actividades de grupos de investigación del SUV incorporando investigadora/es posdoctorales sénior a los agentes de la RVCTI	12,6M€
Programa Predoctoral	Financia la investigación dirigida a la realización de una tesis doctoral por parte del personal investigador no doctor.	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.

Los programas de ayuda del *policy mix* alineados con las áreas RIS3 del PCTI Euskadi 2030 concentran el 67% del presupuesto y en su mayoría abarcan varias áreas



Nº Programas de Ayuda



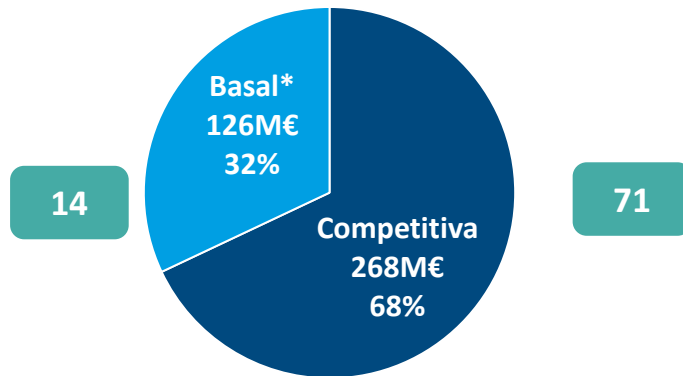
■ Presupuesto (M€)

(*) Incluye a Alimentación Saludable, 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

El presupuesto de los programas de ayuda de carácter competitivo supera al de los basales (68% frente al 32%) y su número es muy superior (71 programas competitivos, frente a 14 basales)

Distribución del presupuesto y del número de los PA por tipo de financiación (€, #; convocatoria 2021)*



Nº Programas de Ayuda

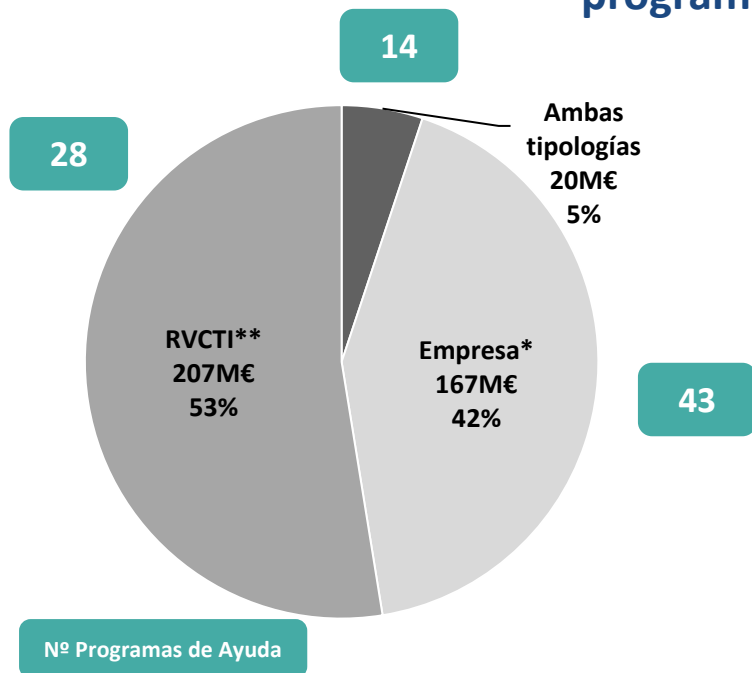
Datos de los 3 programas de ayuda con mayor presupuesto por tipo de financiación (€, convocatoria 2021)*

Tipo de financiación	Ppto.	Entidad	Beneficiaria/os
Competitiva			
Hazitek	96,3M€	DDESMA	Empresas
Elkartek	40,0M€	DDESMA	Agentes RVCTI
Ikerbasque (Research Professors)	12,6M€	DE	Investigadora/es (pos-docs)
Basal			
Emaitek Plus	71,0M€	DDESMA	CICs y CCTT Multi.
Contratos-Programa*	24,8M€	DE	Universidad (SUV)
Programa BERC*	10,5M€	DE	BERCs

(* Se incluyen los Contratos-Programa de las Universidades del SUV relativa a la línea de Investigación y Excelencia de la anualidad 2021 del Plan Universitario Vasco 2019-2022 (24,8M€); 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.

El 53% del presupuesto de los programas del *policy mix* está orientado a la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación (RVCTI). Sin embargo, hay un mayor número de programas orientado a empresas.



Datos de los 3 programas de ayuda con mayor presupuesto por tipo de beneficiario (€, convocatoria 2021)

Tipología de beneficiarios	Ppto.	Financ.	Entidad
Empresas			
Hazitek	96,3M€	Comp.	DDESMA
Tkgune	5,8M€	Comp.	DE
2i / 3i	5,5M€	Comp.	DFB
RVCTI			
Emaitek Plus	71,0M€	Basal	DDESMA
Elkartek	40,0M€	Comp.	DDESMA
Contratos-Programa***	24,8M€	Basal	DE
Ambas tipologías			
Bikaintek	5,7M€	Comp.	DDESMA
Berriker	2,5M€	Comp.	DDESMA
Demostración Marinas	2,5M€	Basal	DDESMA

86%

72%

50%

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

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

(***) Corresponde a la anualización del año 2021.

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

4. Resumen



4. Resumen

- Los programas de ayuda asociados al PCTI 2030 en 2021 son 85 y aglutinan 394 millones de euros.
- El pilar estratégico de “**Liderazgo tecnológico industrial**” es el que cuenta con un mayor presupuesto (180M€) y el pilar de “**Innovación abierta**” el que concentra un mayor número de programas (39).
- La “**Generación de capacidades científico-tecnológicas**” y la “**capacitación tecnológica e impulso a la I+D empresarial**” son las líneas de actuación del PCTI 2030 que mayor presupuesto concentran, 132M€ y 110M€ respectivamente. La línea de apoyo al **ecosistema de innovación empresarial** es la que aglutina un mayor número de ayudas (43).
- Los programas de ayuda del **policy mix** alineados con las áreas RIS3 del PCTI Euskadi 2030 concentran el **67% del presupuesto** y en su mayoría abarcan varias áreas.
- Por tipo de financiación, el *policy mix* está orientado hacia programas de **carácter competitivo** con un total de **71** programas y el **68%** del presupuesto total.
- Los programas que tienen como **beneficiarios exclusivos a las empresas concentran un 42% del total del presupuesto en 2021**, 167 millones de euros medido en términos presupuestarios .

Anexos

Detalle de los programas de ayuda



En 2021 un total de 85 programas contaron con convocatoria. El despliegue de instrumentos por línea del PCTI Euskadi 2030 fue el siguiente

	Nº Programas de Ayuda (PA)	Presupuesto PA
1. CAPACITACIÓN TECNOLÓGICA E IMPULSO A LA I+D EMPRESARIAL	9	110M€
2. APOYO AL ECOSISTEMA DE INNOVACIÓN EMPRESARIAL	43	70M€
3. CONVERGENCIA DE CAPACIDADES Y FOMENTO I+D EN COOPERACIÓN	5	44M€
4. GENERACIÓN DE CAPACIDADES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS*	11	132M€
5. GESTIÓN Y PROMOCIÓN DEL TALENTO CIENTÍFICO, TECNOLÓGICO Y EMPRESARIAL	13	37M€
6. APERTURA E INTERNACIONALIZACIÓN DEL SISTEMA DE I+D+i**	4	N/A
	85	394M€

(*) Se incluyen 24,8M€ de los CONTRATOS-PROGRAMA (línea de Investigación y Excelencia de las Universidades del SUV en 2021). Se “anualizan” el Programa BERC e IKERTALDE al tratarse de programas de ayuda con convocatorias cada cuatro años y cada tres años, respectivamente.

(**) 3 programas de ayuda (ERA-NETs) de la línea 6 “Apertura de 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 OCEANERA-NET y las Ayudas a proyectos de I+D de los sectores agrarios, alimentarios y pesqueros en SUSAN).

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

9

110M€

Nº Programas
de Ayuda (PA)

Presupuesto PA

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:

- **DDESMA** principal entidad financiadora
- **DFB**

Beneficiaria/os y ámbitos de apoyo

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

2. APOYO AL ECOSISTEMA DE INNOVACIÓN EMPRESARIAL

43

70M€

Descripción / Caracterización general

Actividades apoyadas por los programas:

- Programas de apoyo a la **innovación** empresarial cercana al mercado, de **producto y proceso de negocio**
- 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
- **DDESMA, DCPL y DE**

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 Saludable y Ecoinnovación**

Nº Programas de Ayuda (PA)

Presupuesto PA

Programas de ayuda (PA): Innobideak; Ayuda al sector pesquero y acuícola de la CAE; Medida de cooperación del PDR; Ekintzaile; Álava Innova-Digitaliza (DFA); Emprender en Álava (DFA); BEAZ - Plan 2i de promoción de la innovación y la inversión avanzada; Programa 3i de apoyo integral a la innovación, internacionalización e inversión (Biz.); Creación Empresas Innovadoras; ELKARLANEAN (Biz.); Innovación viaria; Chequeos Tecnológicos (Biz.); Transición digital y verde (Biz.); BEAZ-Emprendimiento e Innovación Social; BEAZ-Bizkaia Creativa; Txekintek/Barnetekin (Gip.); Smart Mobility Industry (Gip.); Programa Internacionalización: lanzamiento de nuevos productos (Gip.); Partaidetza (Gip.); Adinberri (Gip.); Balioa sortzeko eraldatzen (Gip.); Gipuzkoa digitala; Ciberseguridad (Gip.); Sukalberri (Gip.); Actividades de innovación, investigación y desarrollo social (Gip.); Investigación e innovación en atención social (Gip.); KSI Tek; Bitartez; Programa de ecoinnovación circular; Pyme circular; Innovación en bioeconomía; Digitalización de la CVAM; Onekin-Berrikuntza; Onekin-Digitala; Gastrokop; Hazinnova; Industria Digitala; Inplantalariak; Ciberseguridad industrial; Tkgune; Participación personas; Programa de formación profesorado FP colaboración con empresas.

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

5

44M€

Nº Programas
de Ayuda (PA)

Presupuesto PA

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:

- **DDESMA** principal entidad financiadora
- **LEHENDAKARITZA, DE y DS**

Beneficiaria/os y ámbitos de apoyo

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

Programas de ayuda (PA): Elkartek; PUE; Proyectos Tractores; Proyecto de innovación y emprendimiento en centros FP; Ayudas a proyectos de I+D en salud de carácter estratégico.

4. GENERACIÓN DE CAPACIDADES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS*

11

132M€

Nº Programas de Ayuda (PA)

Presupuesto PA*

Descripción / Caracterización general

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:

- **DDESMA** y **DE** principales entidades financiadoras
- **DS** y **DDFF** (Álava y Gipuzkoa)

Beneficiaria/os y ámbitos de apoyo

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

(*) Se incluyen 24,8M€ de los CONTRATOS-PROGRAMA (línea de Investigación y Excelencia de las Universidades del SUV en 2021). Se “anualizan” el Programa BERC e IKERKETALDE al tratarse de programas de ayuda con convocatorias cada cuatro años y cada tres años, respectivamente.

Programas de ayuda (PA): Emaitek Plus; Ikerketalde; Contratos-Programa; PIBA; Ekizien; Azpitek; Programa BERC; Red de CTI de Gipuzkoa; Proyectos de investigación y desarrollo en salud de intensificación de la actividad investigadora; Ayudas organización reuniones científicas en salud; Ayudas a la constitución o funcionamiento de entidades científicas.

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

13

37M€

Nº Programas
de Ayuda (PA)

Presupuesto PA

Descripción / Caracterización general

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:

- **DE** principal entidad financiadora
- **DDESMA**
- **DFB** y **DFG**

Beneficiaria/os y ámbitos de apoyo

- **Investigadora/es**
- **Agentes de la RVCTI y empresas** (contratación)
- **Poca 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; Ikertalent; Bikaintek; Ikasiker; Formación en Excelencia (Biz.); Becas para proyectos de investigación e innovación en medio ambiente (Gip.); Gipuzkoa Fellows.

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

4

0,4M€

Nº Programas de Ayuda (PA)

Presupuesto PA*

Descripción / Caracterización general

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
- Apoyo a la presentación de **Proyectos Tractores de investigación europeos**

Departamentos e instituciones implicadas:

- **DDESMA** principal entidad financiadora
- **DE y DS**

Beneficiarios y ámbitos de apoyo

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

(* 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 OCEANERA-NET COFUND y a Ayudas a los gastos e inversiones en proyectos de investigación fundamental, investigación industrial y desarrollo experimental, de los sectores agrarios, alimentarios y pesqueros del DDESMA en SUSAN).

Programas de ayuda (PA): M-ERA.NET 3 (ERA-NET); SUSAN (ERA-NET); OCEANERA-NET COFUND (ERA-NET); IKERBILERAK.

Excelencia científica

- Emaitek Plus
- Contratos-Programa
- Ikerketalde
- PIBA
- Ekizien
- 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
- Ayudas a la organización de reuniones científicas en salud
- Ayudas a la constitución o funcionamiento de entidades científicas
- Ikerbilerak

Liderazgo tecnológico industrial

- Hazitek
- Basque Industry 4.0
- BDIH Konexio
- Industria Digitala
- Ciberseguridad Industrial
- IA aplicada
- 5G empresarial
- Elkartek
- Azpitek
- Demostración y Validación Energías Marinas
- Berriker
- PUE
- Proyectos tractores
- Creación de departamentos de I+D+i en CVAM
- Digitalización de la CVAM
- Baliosasun
- Gipuzkoa Digitala (DFG)
- Ciberseguridad (DFG)
- Red de CTI (DFG)
- M-ERA NET 3
- SUSAN
- OCEANERA NET COFUND

Innovación abierta*

- Innobideak
- Hazinnova
- KSI TEK
- Programa de ecoinnovación circular
- Pyme circular
- Innovación en bioeconomía
- Inplantalariak
- Ayudas al sector pesquero y acuícola
- Medida de cooperación PDR
- Onekin: Berrikuntza
- Onekin: Digitala
- Gastrokop
- Ekintzaile
- Bitartez
- Formación profesorado FP colaboración con empresas
- Tkgune
- Participación personas
- Proyectos de innovación y emprendimiento en centros de FP
- Álava Innova-Digitaliza (DFA)
- Emprender en Álava (DFA)
- 2i (DFB)
- 3i (DFB)
- Creación de empresas innovadoras (DFB)
- Elkarlanean (DFB)
- Emprendimiento e innovación social (DFB)
- Bizkaia creativa (DFB)
- Innovación viaria (DFB)
- Chequeos tecnológicos (DFB)
- Transición digital y verde (DFB)
- Smart Mobility Industry (DFG)
- Internacionalización: lanzamiento nuevos productos (DFG)
- Partaidetza (DFG)
- Adinberri (DFG)
- Txekintek/Barnetekin (DFG)
- Balioa sortzeko eraldatzen (DFG)
- Sukalberri (DFG)
- Investigación e innovación en atención social (DFG)
- Actividades de innovación, investigación y desarrollo social (DFG)

Talento

- Ikerbasque: Research Fellows
- Ikerbasque: Research Associate
- Ikerbasque: Research Professors
- Programa Predoctoral
- Programa Posdoctoral
- Iker mugikortasuna
- Egonlabor
- Ikasiker
- Ikertalent
- Bikaintek
- Formación en excelencia (DFB)
- Gipuzkoa Fellows (DFG)
- Becas para proyectos de investigación e innovación en medio ambiente (DFG)

(* El programa de ecoinnovación circular se contabiliza como dos al ser la unión de los programas "Programa de Ecoinnovación y de diseño excelente de proyectos de I+D+i en ecoinnovación" y el programa "Demostración en Economía Circular y programa de ecodiseño"



innobasque



PCTI²⁰₃₀
RIS3EUSKADI

Talentua garatuz, auzolana

