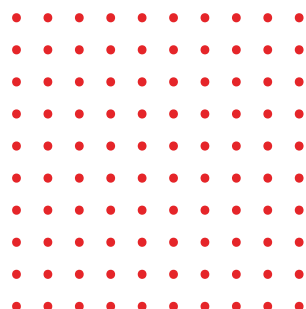
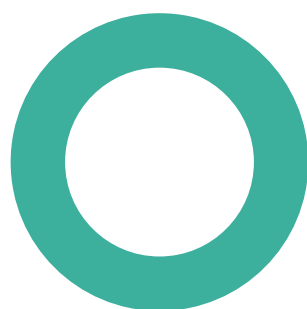
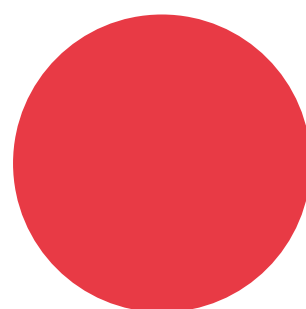
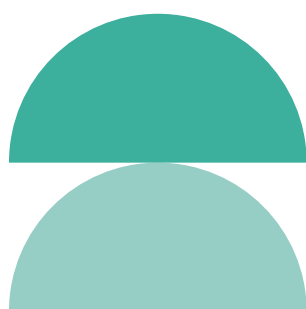
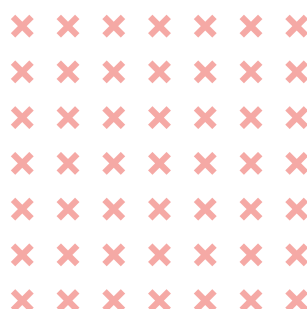
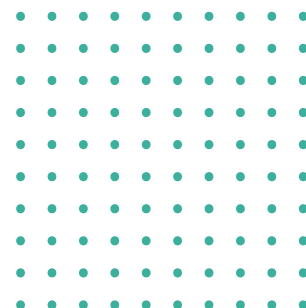


Plan de Inversiones Estratégicas de Euskadi

2022-2024



E U S K A D I



Programa Vasco de
Recuperación y Resiliencia
2021 > 2026



ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	4
1. INTENSIFICANDO LA APUESTA POR LA INVERSIÓN CON RECURSOS PROPIOS	5
1.1. Plan Extraordinario de Inversiones 2021	5
1.2. Los presupuestos de 2022: una apuesta decidida por la inversión pública	9
2. PLAN DE INVERSIONES ESTRATÉGICAS DE EUSKADI 2022-2024: IMPULSO AL PROGRAMA EUSKADI NEXT CON RECURSOS PROPIOS	10
3. LA NECESIDAD DE PROSEGUIR POR LA SENDA DE LA INVERSIÓN	30
3.1. Maximizando el potencial transformador del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia	30
3.2. Poniendo la gobernanza económica europea al servicio de los retos transformadores	30

INTRODUCCIÓN

El esfuerzo inversor del Gobierno Vasco a lo largo del año 2021 así como en 2022, tal y como recogen los presupuestos del presente año no puede quedar en un hecho puntual y aislado. Muchas inversiones, especialmente aquellas que tienen un carácter más transformador, requieren de apuestas plurianuales y sostenidas en el tiempo por lo que es necesario prolongar este esfuerzo inversor durante un periodo de tiempo mayor.

Al mismo tiempo, urge la necesidad de acelerar la ejecución de dichas inversiones transformadoras para ahondar en la triple transformación, energética ecológica, digital y social y sanitaria. Una triple transformación, que ya figuraba en la agenda antes de la pandemia y que ahora, con la invasión de Ucrania por parte de Rusia, lejos de abandonarse, ha de intensificarse, especialmente en el caso de la primera.

La descarbonización, la digitalización y las inversiones en resiliencia deben seguir siendo prioritarias en esta década. Urgencia e importancia confluyen y deben de servir para imprimir un mayor ritmo de ejecución a aquellas inversiones relacionadas con estos retos. Por este motivo, tal y como las distintas administraciones vascas han reiterado en numerosas ocasiones, éstas están dispuestas a ejecutar con recursos propios los proyectos de inversión transformadores recogidos en el Programa Euskadi Next que el Gobierno Vasco trasladó al Gobierno de España, tras la petición por parte del Presidente del Gobierno de España en la Conferencia de Presidentes del 31 de julio de 2020 de disponer de proyectos susceptibles de recibir financiación procedente del Mecanismos de Recuperación y Resiliencia, principal instrumento de la Iniciativa Next Generation EU.

En este sentido, el presente Plan de Inversiones Estratégicas de Euskadi 2022-2024 ahonda en la colaboración interinstitucional y en la apuesta por la inversión como palanca para la recuperación, la transformación y la resiliencia. El conjunto de las inversiones aquí recogidas, figuran en el programa Euskadi Next, incluyéndose igualmente los proyectos emblemáticos que la Vicepresidenta Primera del Gobierno de España solicitó al Lehendakari el pasado 28 de septiembre. Ninguno de estos proyectos ha recibido hasta la fecha recursos europeos procedentes del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia. A pesar de ello, es necesario impulsarlos con recursos propios pues su ejecución permitirá ahondar en nuestra estrategia de especialización inteligente, así como responder con coherencia a los retos que colectivamente hemos decidido afrontar.



1. INTENSIFICANDO LA APUESTA POR LA INVERSIÓN CON RECURSOS PROPIOS

1.1. Plan Extraordinario de Inversiones 2021

El Consejo de Gobierno aprobó a finales de septiembre de 2021 la puesta en marcha de un Plan Extraordinario de Inversiones con un importe de 250 millones euros, de los que 170 se ejecutarían ese mismo año. Esta cantidad se sumaba a los más de 1.000 millones de euros recogidos en los Presupuestos Vascos 2021 dedicados a inversión, así como al fondo extraordinario aprobado en mayo de 2021 de 180 millones de euros para impulsar 25 proyectos tractores en las Zonas de Actuación Preferente de Enkarterri, Ezkerraldea, Meatzaldea, Oarsoaldea y Aiaraldea.

Todo ello con el objetivo de maximizar la inversión pública aprovechando la suspensión de las reglas fiscales e impulsar las transformaciones en curso en materias de competencia autonómica para fortalecer, entre otras, las estructuras tecnológicas del sistema vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación, así como a infraestructuras educativas, sanitarias o judiciales. En particular, esta capacidad adicional y extraordinaria de inversión se centró en:

- Infraestructuras sociales: educativas, socio-sanitarias, culturales y vivienda. Estos proyectos recogerán el 50% del programa.
- Infraestructuras económicas: industriales, tecnológicas, y digitales. Su objetivo es intensificar la transformación y diversificación de la industria y los servicios avanzados.
- Infraestructuras energéticas y medioambientales. El objetivo es situar a Euskadi a la cabeza de las nuevas fuentes de energía renovable, la biodiversidad y la lucha contra el cambio climático.

Programa zonas actuación preferente 2021

PROYECTO TRACTOR	2021	2022	2023	TOTAL (M. €)
EZKERRALDEA /MEATZALDEA	37,45	53,34	17,21	108,00
Parque tecnológico de Ezkerraldea/Meatzaldea	2,25	7,75		10,00
Osasun Poloa: Productos y Servicios Med-Tech	1,26	4,10	4,64	10,00
Recuperación de Suelos contaminados	30,00	25,00	5,00	60,00
Actuación integral barrios vulnerables	1,54	6,39	6,07	14,00
Actuación sobre línea C2 (Bilbao Muskiz)		2,50	1,50	4,00
Valorización Patrimonio Industrial y de la Ría	2,40	7,60		10,00
ENKARTERRI	7,88	14,12	2,00	24,00
Mejora Infraestructura y Servicio Ferroviario	1,43	3,57		5,00
Interconexión de activos turísticos y culturales	2,03	1,97		4,00
Integr. educativo/laboral: Des. FP e inserción laboral	2,13	0,78	0,10	3,00
Despliegue de banda ancha digitalización zonas rurales	0,05	2,30	1,65	4,00
Creación de espacios empresariales	2,00	3,00		5,00
Impulso a la Bioeconomía	0,25	2,50	0,25	3,00
OARSOALDEA	12,03	9,81	2,16	24,00
Polo de Economía azul	0,33	0,82	0,86	2,00
Centro de referencia del envejecimiento (Adinberri)	3,23	1,48	1,28	6,00
Elkarrekin Lanean (Polo de Inserción Laboral)	1,75	4,25		6,00
Industrias Culturales y Creativas y Alabaola Itsas Kultur Faktoria	0,52	2,96	0,02	3,50
Habian Berrikuntza Gunea desde la FP	1,00			1,00
Corredor Turístico Vía Verde Arditurri	0,70	0,30		1,00
Regeneración de áreas industriales	4,50			4,50
AIARALDEA	4,45	11,15	8,40	24,00
Reactiv. Econ. Recuperación suelos y edificios industriales: Centro Tecnológico de Innovación	1,50	4,00	4,00	9,50
Empleo y Formación Profesional	0,25	1,25	1,00	2,50
Cohesión Social y Servicios Públicos	1,50			1,50
Regeneración Urbana, Vivienda y Medio Ambiente	0,50	1,50	1,50	3,50
Infraestructuras y Movilidad Sostenible		2,00	1,00	3,00
Diversificación económica: Sectores turístico-cultural / Sector agroalimentario	0,70	2,40	0,90	4,00
TOTAL 4 COMARCAS	61,82	88,41	29,77	180,00



Plan de inversiones extraordinarias 2021

DEPARTAMENTO	2021	2022	2023	2024	TOTAL (M. €)
02 - SEGURIDAD	0,57				0,57
Actuaciones en materia de eficiencia energética	0,57				0,57
04 - GOBERNANZA PÚBLICA Y AUTOGOBIERNO	3,38				3,38
EJIE: Infraestructura de Cómputo, almacenamiento y comunicaciones	3,38				3,38
05 - DESMA	44,05	34,78	22,50	0,54	101,86
Transformación Digital	18,00				18,00
Industria Digitala	1,00				1,00
Ciberseguridad Industrial	1,00				1,00
Inteligencia Artificial	1,00				1,00
Data Center	15,00				15,00
Tecnología	7,55	3,08	1,00	0,54	12,16
Hazitek 2021	0,45	0,93	1,00	0,54	2,91
Azpitek 2021	5,00	1,25			6,25
Emaitek 2021	2,10	0,90			3,00
Industria	2,15	19,35	21,5		43,00
Indartu 2021	0,50	4,50	5,00		10,00
Bilakatu 2021	1,65	14,85	16,50		33,00
SPRILUR	12,35	12,35			24,70
Compras Araba	4,85				4,85
Compras Gipuzkoa	5,50	6,30			11,80
Compras Bizkaia	2,00	6,05			8,05
Agricultura	4,00				4,00
HAZI	1,00				1,00
AZTI	1,50				1,50
NEIKER	1,50				1,50
07 - EDUCACIÓN	16,42	19,00			35,42
Hezkoop: Adecuación de inmuebles educativos	3,02				3,02
Subvención concertada para digitalización	6,30	19,00			25,30
Polo de Innovación Educativa: compra Zorrozaurre	2,60				2,60
Adquisición de contenidos digitales	3,90				3,90
Sistema predictivo de acompañamiento escolar	0,60				0,60

DEPARTAMENTO	2021	2022	2023	2024	TOTAL (M. €)
08 - P.T., VIVIENDA y TRANSPORTES	32,26				32,26
ALOKABIDE: Compra de Vivienda	26,00				26,00
VIKESA: Compra de suelo	4,24				4,24
Obras y descontaminaciones	1,35				1,35
Compra suelo	0,67				0,67
09 - SALUD	29,10				29,10
OSAKIDETZA: Inversiones en equipamiento	29,10				29,10
10 - IGUALDAD, JUSTICIA Y P.S.	41,10				41,10
Ampliación de espacios judiciales	41,00				41,00
GOGORA: digitalización bases de datos	0,10				0,10
11 - CULTURA	3,38	1,61	1,61		6,60
EITB: diversas infraestructuras	2,80				2,80
Compra obras de arte artistas vascos	0,25				0,25
Rehabilitación edificio Basque Team FADURA	0,13	1,61	1,61		3,35
Centro Basque Team (BAT): equipamiento	0,20				0,20
TOTAL PROGRAMA INVERSIONES	170,26	55,39	24,11	0,54	250,30



1.2. Los presupuestos de 2022: una apuesta decidida por la inversión pública

Desde la elaboración de las directrices económicas del Presupuesto de 2022, el Gobierno Vasco ha intensificado su apuesta por la inversión como palanca para la recuperación y la transformación económica impulsando las grandes apuestas transformadoras de Euskadi para los próximos años: la transición tecnológica-digital, la energético-climática y la social y sanitaria.

La oportunidad de articular políticas de gasto expansivo y contracíclico como consecuencia de la suspensión de las reglas del pacto de estabilidad y crecimiento así lo ha posibilitado y el Gobierno Vasco, activando nuevamente una política contracíclica, destinará sus propios recursos a aquellos proyectos estratégicos que sienten la base de las citadas transformaciones.

Una oportunidad, sin duda alguna, para revertir la austeridad en inversión en la que aún estábamos inmersos en el momento de la llegada de la pandemia que nos exige maximizar la inversión, apurando los límites permitidos, y empleando toda la "munición" disponible para ambicionar un plan de inversiones que actúe como palanca para incrementar el PIB potencial de la economía vasca orientándolo a los objetivos de transformación señalados y los retos asociados a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Una oportunidad, en definitiva, para impulsar una transformación profunda, que permita retomar la senda de progreso a la vez que rellenar el "gap de inversión" que arrastra el País desde la recesión de 2008 y que compromete el potencial de crecimiento de la economía. En 2020 la formación bruta de capital representaba el 24% del PIB vasco, diez puntos menos que en la situación previa al estallido de la crisis financiera de 2008. En el ámbito público, la consolidación fiscal tras la Gran Recesión se realizó fundamentalmente por medio de una contención de las inversiones y, en concreto, los gastos de capital del Gobierno Vasco experimentaron un ajuste considerable desde 2009, reduciéndose a la mitad y estabilizándose en el 1,1% del PIB.

Euskadi tiene que diseñar y poner en marcha un ambicioso plan de inversión que incentive la puesta en marcha de nuevos proyectos empresariales tractores que empujen la productividad en las principales cadenas de

valor y creen empleos sostenibles y de calidad, así como la transformación de servicios públicos que definen nuestro sistema de bienestar para hacerlo más resiliente o el desarrollo de una política regional propia que permita el desarrollo de nuestras zonas más vulnerables, barrios, comarcas, etc. Este plan de inversión ha de tener un carácter plurianual a fin de que puedan materializarse las grandes apuestas para los próximos años. Todo ello, con el objetivo de transformar la "sociedad de consumo" en una "sociedad de inversión" para hacer frente a los retos del desarrollo humano sostenible y abordar con decisión y garantías las tres grandes transiciones a las que se enfrenta la sociedad vasca en las próximas décadas y que son el hilo conductor del Programa de Gobierno 2020-2024. De este modo, la inversión actúa no sólo como motor de recuperación, sino de transformación y de resiliencia, habida cuenta de sus efectos multiplicadores, de su impacto en la productividad y en el nivel de los servicios públicos. En este sentido, no se trata solo de recuperar los niveles de inversión previos a la Gran Recesión, sino que es preciso cambiar al mismo tiempo el patrón de dicha inversión hacia activos orientados en lograr dichos objetivos, tecnologías asociadas a las energías renovables, almacenamiento, TIC, inmateriales, I+D+i, etc.

La apuesta por que la inversión pública fuese la seña de identidad de los presupuestos de 2022 de acuerdo con las directrices económicas del presupuesto se vio confirmada con un incremento de la inversión del 50% con respecto a los presupuestos de 2021, alcanzando una cifra total de 1.605 millones de euros.

Esta apuesta por la inversión viene reforzada por la apuesta en I+D+i con un incremento en los presupuestos del 10% con respecto a 2021, frente al compromiso del programa de gobierno que situaba dichos incrementos anuales en un 6% y que se verá incrementado hasta el 12% anual para lo que resta de legislatura.

2. PLAN DE INVERSIONES ESTRATÉGICAS DE EUSKADI 2022-2024: IMPULSO AL PROGRAMA EUSKADI NEXT CON RECURSOS PROPIOS

Las inversiones estratégicas figuran ordenadas en los ocho componentes del Programa Euskadi Next, todos ellos relacionados a su vez, tal y como se mostraba en dicho Programa, con los treinta componentes del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, PRTR. Además, se diferencian en sombreado y con su correspondiente desglose los proyectos emblemáticos que el Lehendakari trasladó a la Vicepresidenta Primera del Gobierno de España el pasado 18 de octubre como respuesta a su petición de presentar entre uno y tres proyectos emblemáticos para ser considerados en el marco

del uso de los fondos del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia.

Es evidente que este plan de inversiones estratégicas no recoge todas las inversiones estratégicas del Programa Euskadi Next pero sí una muestra representativa de proyectos en los que destaca su carácter transformador, el alineamiento con la estrategia de especialización inteligente, el PCTI 2030, la colaboración interinstitucional y la colaboración público privada, mimbres todos ellos que garantizan la viabilidad y la factibilidad de las mismas.

	2022	2023	2024	TOTAL (M. €)
COMPONENTE 1: SALUD Y CUIDADO DE LAS PERSONAS	18,15	16,13	10,97	45,25
COMPONENTE 2: APRENDIZAJE A LO LARGO DE LA VIDA	1,74	6,63	3,60	11,97
COMPONENTE 3: GENERACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	1,00	19,00	15,00	35,00
COMPONENTE 4: MOVILIDAD SOSTENIBLE	38,20	82,10	15,80	136,10
COMPONENTE 5: DIGITALIZACIÓN E INNOVACIÓN	20,81	90,19	90,78	201,78
COMPONENTE 6: HÁBITAT URBANO	9,87	49,81	33,32	93,00
COMPONENTE 7: HÁBITAT NATURAL Y PREVENCIÓN DE DESASTRES NATURALES	1,00	1,00		2,00
COMPONENTE 8: ECONOMÍA CIRCULAR	2,50	1,20		3,70
TOTAL	93,26	266,06	169,47	528,79



	LIDERAZGO	2022	2023	2024	TOTAL (M. €)
COMPONENTE 1: SALUD Y CUIDADO DE LAS PERSONAS		18,15	16,13	10,97	45,25
Adaptación de centros residenciales hacia modelos convivenciales centrados en la persona	DFA	1,00	3,00		4,00
Centros comarcales de cuidados	DFB	0,10	0,10		0,20
BAT Basque Advanced Therapies	GV-DD.FF.	13,70	7,00	3,20	23,90
Nodo farmacéutico alavés	DFA	0,20	0,30		0,50
Gipuzkoa Advanced therapies	DFG	3,00	3,00		6,00
Osasunberri	GV - DESMA	5,00			5,00
RMN CIC Biogune	GV - DESMA	1,60	0,40		2,00
Infraestructura BRTA	GV - DESMA	0,80	0,20		1,00
Aceleración del desarrollo e implementación de las terapias avanzadas en Euskadi	GV Dpto. de Salud	3,10	3,10	3,20	9,40
Polo en neurociencias Neuronano (LINKER e IKUR)	GV Dpto. Educación	1,35	1,80	0,97	4,12
Fomento de la economía social en "Silver Economy"	GV Dpto. Empleo		0,03		0,03
Monitorización pacientes crónicos con problemas respiratorios	GV Dpto. Salud		0,20	0,80	1,00
Renovación de endoscopia de Osakidetza	GV Dpto. Salud	1,00	2,00	3,00	6,00
Renovación de equipamiento quirúrgico (mesa y lámparas quirúrgicas)	GV Dpto. Salud	1,00	2,00	3,00	6,00

Sombreados figuran los proyectos emblemáticos presentados a la Vicepresidenta Primera del Gobierno de España.

	LIDERAZGO	2022	2023	2024	TOTAL (M. €)
COMPONENTE 2: APRENDIZAJE A LO LARGO DE LA VIDA		1,74	6,63	3,60	11,97
Programas de empleo, formación, activación y acompañamiento	GV Dpto. Empleo	0,90	6,10	3,00	10,00
Programa experimental cualificación en cuidados	GV Dpto. Empleo	0,84	0,53	0,60	1,97

	LIDERAZGO	2022	2023	2024	TOTAL (M. €)
COMPONENTE 3: GENERACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES		1,74	6,63	3,60	11,97
Corredor hidrógeno	GV-DESMA	1,00	19,00	15,00	35,00
Electrolizador	GV-DESMA		6,00		6,00
Generación renovable - electrolizador	GV-DESMA		5,00	15,00	20,00
Hidrogeneras	GV-DESMA	1,00	8,00		9,00

	LIDERAZGO	2022	2023	2024	TOTAL (M. €)
COMPONENTE 4: MOVILIDAD SOSTENIBLE		38,20	82,10	15,80	136,10
Basque Mobility Lab	GV-DD.FF.	38,20	82,10	15,80	136,10
Vitoria Gasteiz Mobility Lab	DFA	1,00	2,00		3,00
Biscay Mobility Lab	DFB	22,90	24,90		47,80
Sistema digital para la gestión del transporte de mercancías en Bizkaia	DFB	11,00	11,70		22,70
AIC: digitalización y conectividad	DFB	1,50	1,50		3,00
C-ITS: corredor cooperativo	DFB	0,40	0,40		0,80
Instalaciones digitales variante sur	DFB	10,00	11,30		21,30
Gipuzkoa Mobility Lab (Polo MUBIL)	DFG	5,70	11,00	0,60	17,30
BCCAM Lab	GV- DESMA	0,70	1,10	1,20	3,00
Basquevolt	GV- DESMA	4,50	24,00	2,00	30,50
Mubil (infraestructura científico-tecnológica EVE)	GV- DESMA	1,00	5,00	5,00	11,00
CFA Mercedes	GV- DESMA		8,00	5,00	13,00
Infraestructura BRTA VE y conectado	GV- DESMA	2,40	0,60		3,00
Fabricación flexible	GV-DESMA		5,50	2,00	7,50

Sombreados figuran los proyectos emblemáticos presentados a la Vicepresidenta Primera del Gobierno de España.



	LIDERAZGO	2022	2023	2024	TOTAL (M. €)
COMPONENTE 5: DIGITALIZACIÓN E INNOVACIÓN		20,81	90,19	90,78	201,78
Plan Alava Digital	DFA	3,80	2,70		6,50
Economía del dato	GV	14,31	29,10	39,48	82,89
Infraestructuras para el dato	GV- DESMA	1,25	1,25	0,00	2,50
Ciberseguridad (BCSC)	GV- DESMA	3,60	1,55	0,85	6,00
Ciberseguridad (ZIUR)	DFG	3,00	2,00		5,00
Centro de referencia internacional en IA aplicada a la industria	GV- DESMA	3,50	2,00	2,00	7,50
Quantum Euskadi	GV	2,96	22,30	36,63	61,89
Linker e Ikur	GV Dpto. Educación	1,36	21,90	36,63	59,89
Infraestructura BRTA	GV- DESMA	1,60	0,40		2,00
Espacio de datos	GV Dpto. Salud		4,00	12,00	16,00
Gestión inteligente de las urgencias	GV Dpto. Salud		0,20	0,80	1,00
Historia digital de salud	GV Dpto. Salud		3,00	7,00	10,00
Centro de salud digital	GV Dpto. Salud		4,00	6,10	10,10
Transformación digital Autonomía y envejecimiento activo	GV Dpto. Salud		4,00	6,00	10,00
Estrategia digital del paciente	GV Dpto. Salud		1,50	1,90	3,40
Digitalización de rehabilitación	GV Dpto. Salud		1,00	2,50	3,50
Basordas	GV-DESMA	0,30	15,00	15,00	30,30
Ardoa Wine Center	GV-DESMA	1,50	7,60		9,10
Food Global Ecosystem	GV-DESMA	0,90	18,09		18,99

Sombreados figuran los proyectos emblemáticos presentados a la Vicepresidenta Primera del Gobierno de España.

	LIDERAZGO	2022	2023	2024	TOTAL (M. €)
COMPONENTE 6: HÁBITAT URBANO		9,87	49,81	33,32	93,00
Regeneración urbana integral en barrios vulnerables (Programa Opengela)	GV Dpto. Vivienda	9,87	49,81	33,32	93,00

	LIDERAZGO	2022	2023	2024	TOTAL (M. €)
COMPONENTE 7: HÁBITAT NATURAL Y PREVENCIÓN DE DESASTRES NATURALES		1,00	1,00		2,00
Araba Reserva de Agua y Biodiversidad	DFA	1,00	1,00		2,00

	LIDERAZGO	2022	2023	2024	TOTAL (M. €)
COMPONENTE 8: ECONOMÍA CIRCULAR		2,50	1,20		3,70
Naturklíma: lucha contra el cambio climático	DFG	2,50	1,20		3,70



		LIDERAZGO	TOTAL (M. €)
COMPONENTE 1: SALUD Y CUIDADO DE LAS PERSONAS			45,25
Adaptación de centros residenciales hacia modelos convivenciales centrados en la persona	Creación de un sistema completo y organizado para el fomento de la permanencia de las personas mayores en sus propios domicilios, con todo tipo de atención y cuidados; y la restructuración de las condiciones de las actuales residencias forales con el mismo tipo de comodidades.	DFA	4,00
Centros comarcales de cuidados	Desarrollo a nivel comarcal de Bizkaia, de centros residenciales de referencia para el conjunto de los centros residenciales de la zona, que ofrezca apoyos especializados en el ámbito sociosanitario como formación especializada, apoyo asistencial, orientación, coordinación y recursos compartidos.	DFB	0,20
BAT Basque Advanced Therapies		GV-DD.FF.	23,90
Nodo farmacéutico alavés	La Diputación Foral de Álava contribuirá en la ejecución de las siguientes inversiones: <ul style="list-style-type: none"> • Bioimpresoras e impresoras 3D para medicina regenerativa e impresión de medicamentos. • Equipamiento para la evaluación y caracterización de los dispositivos tridimensionales obtenidos en las bioimpresoras. • Un sistema de gestión de información de laboratorio (Laboratory Information Management System - LIMS). Dentro de una estrategia de digitalización y automatización de los procesos, se requiere de este software para la mejora de la eficiencia de los mismos. • Equipamiento para incrementar la capacidad productiva de la planta de fabricación. • Ampliación de las infraestructuras del laboratorio de genética y biomedicina para dar respuesta a los nuevos desarrollos en terapias personalizadas en un entorno farmacéutico regulado. • Equipamiento para la obtención de compuestos activos (multi-bioreactores, PCR digital...) • Equipamiento de identificación y caracterización de compuestos activos (equipos para metabolómica y proteómica) 	DFA	0,50

Sombreados figuran los proyectos emblemáticos presentados a la Vicepresidenta Primera del Gobierno de España.

		LIDERAZGO	TOTAL (M. €)
Gipuzkoa Advanced therapies	Desarrollo de terapias avanzadas entre las que se encuentran la terapia génica, celular o tisular, con orientación industrial.	DFG	6,00
Osasunberri	Propuesta de Inversión que se concentra en los actores vascos de la iniciativa OSASUNBERRI. Un total de 24 entidades coordinadas por el BASQUE HEALTH CLUSTER colaborarán sumando su experiencia con el fin de lograr una gestión cercana, eficaz, integral y sostenible de las necesidades actuales en el ámbito de la salud, así como ante posibles riesgos emergentes, como el que se ha dado durante la última crisis provocada por la COVID-19. El proyecto se estructura en base a actividades de inversión en equipamiento Científico Técnico y actividades de I+D e innovación realizadas en colaboración.	GV - DESMA	5,00
RMN CIC Biogune	Reforzar las infraestructuras científico-tecnológicas BRTA del País Vasco e impulsar la actividad de I+D+i de excelencia y la validación y demostración de sus resultados.	GV - DESMA	2,00
Infraestructura BRTA		GV - DESMA	1,00
Aceleración del desarrollo e implementación de las terapias avanzadas en Euskadi	Consolidar un ecosistema público-privado de desarrollo e implementación de terapias avanzadas a través de la investigación clínica orientada al desarrollo terapéutico y asistencial para el tratamiento de pacientes.	GV Dpto. Salud	9,40
Polo en neurociencias Neuronano (LINKER e IKUR)	<p>La iniciativa neuronano, intersección entre neurociencia y nanociencia, se inserta en el desarrollo del polo en neurociencias de la CAE, una red de laboratorios de neurotecnología líder en Europa cuya misión es el desarrollo de métodos y herramientas electrónicas, ópticas, químicas, moleculares y computacionales para investigar el funcionamiento de circuitos neuronales, desarrollar nuevas terapias para enfermedades cerebrales y crear strat-ups y pymes.</p> <p>Su carácter es multidisciplinar dado que además de neurociencia básica y clínica, abarca las ciencias físicas y químicas, ingeniería, matemáticas y ciencias computacionales. Neuronano en particular, permitirá a Euskadi enlazar con las dos iniciativas más relevantes a nivel internacional como son el Human Brain Project europeo y la iniciativa Brain norteamericana, al converger ambas en el mapeo de las diferentes estructuras funcionales del cerebro y en el desarrollo de sensores y actuadores de actividad neuronal que permiten a su vez el desarrollo de terapias avanzadas para el tratamiento no invasivo de enfermedades cerebrales.</p> <p>Esta iniciativa reúne inversiones en equipamiento, conectividad, personal y participación en proyectos internacionales.</p>	GV Dpto. Educación	4,12



		LIDERAZGO	TOTAL (M. €)
Fomento de la economía social en "Silver Economy"	Apoyar y promover a personas emprendedoras a desarrollar proyectos empresariales en el ámbito de la Silver Economy, en clave de economía social.	GV Dpto. Empleo	0,03
Monitorización pacientes crónicos con problemas respiratorios	Plataforma de Automatización y Monitorización de pruebas de ejecución (pruebas físicas, de equilibrio y movilidad), relacionadas con la funcionalidad, integradas con parámetros clásicos de telemonitorización en pacientes con patologías de tipo crónico con problemas respiratorios. Este sistema, basado en tecnologías digitales, daría lugar a una novedosa plataforma de monitorización y atención remota totalmente innovadora en el sector, convirtiéndose en un modelo de referencia para este tipo de pacientes. El uso intensivo de esta plataforma por parte de los usuarios permitirá la optimización de los recursos técnicos y humanos dedicados a este tipo de patologías.	GV Dpto. Salud	1,00
Renovación de endoscopia de Osakidetza	Llevar a cabo la sustitución de todo el equipamiento relativo a los Servicios de Endoscopia de Osakidetza en los cuales se realizarán las tareas de cribado de cáncer colorrectal. Se trata de equipos con una alta exigencia que deben ser renovados para dotar a Osakidetza de la última tecnología.	GV Dpto. Salud	6,00
Renovación de equipamiento quirúrgico (mesa y lámparas quirúrgicas)	Llevar a cabo la sustitución de todo el equipamiento quirúrgico, en concreto mesas y lámparas quirúrgicas) de los quirófanos de Osakidetza. Se trata de equipos que necesitan de sustitución urgente debido a que ya han expirado su ciclo de vida. Durante los últimos años se viene realizando una adecuación de dichos quirófanos, sin embargo, aún quedan pendientes por renovar.	GV Dpto. Salud	6,00

		LIDERAZGO	TOTAL (M. €)
COMPONENTE 2: APRENDIZAJE A LO LARGO DE LA VIDA			11,97
Programas de empleo, formación, activación y acompañamiento	24 programas de empleo-formación (itinerarios de inclusión) en temas relacionados con: Rehabilitación de edificios; Obras de regeneración urbana o espacios degradados; Nuevos espacios urbanos; Digitalización o tecnificación de edificios y espacios urbanos; Mejoras en espacios o servicios socio-comunitarios asociados a proyectos de inclusión, desarrollo comunitario, cuidados y envejecimiento saludable; Proyecto de sostenibilidad y eficiencia energética en proyectos de regeneración urbana o rehabilitación de edificios. La ubicación de los proyectos corresponderá al Departamento de Planificación Territorial, Vivienda y Transportes de acuerdo con sus planes de intervención.	GV Dpto Empleo	10,00
Programa experimental cualificación en cuidados	Zainlab Fase II: Poner las bases para la profesionalización del sector de los cuidados, la estructuración de una oferta de calidad y la consolidación de la demanda, así como trabajar en la identificación de oportunidades y palancas permitirá la emergencia de nuevos perfiles profesionales en el ámbito de los cuidados.	GV Dpto. Empleo	1,97



		LIDERAZGO	TOTAL (M. €)
COMPONENTE 3: GENERACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES			35,00
Corredor Hidrógeno	<p>La creación de un ecosistema del hidrógeno en el País Vasco mediante el proyecto Corredor Vasco del Hidrogeno-BH2C busca un doble objetivo: Por un lado, avanzar en la descarbonización de los sectores de la energía, movilidad, distintos sectores industriales y servicios, y, por otro lado, propiciar el desarrollo de capacidades tecnológico industriales en toda la cadena de valor del vector energético del hidrógeno. En este sentido, el País Vasco está firmemente comprometido con la descarbonización de la energía como herramienta fundamental para la lucha contra el cambio climático y como medio para alcanzar la neutralidad climática en 2050, al tiempo que apuesta por mantener y reforzar el peso del sector industrial en su economía. Una de las alternativas que cobra fuerza es un modelo energético con una fuerte penetración de energías renovables y con la utilización del hidrógeno como vector de almacenamiento. En este contexto, los fondos se dirigirían a la participación del EVE en la sociedad constituida para la generación de hidrogeno renovable a partir del desarrollo de un nuevo parque de generación de energía renovable, requisito necesario para la consideración de verde del hidrogeno producido a través del mencionado electrolizador. Asimismo, se prevé la participación del EVE en la implantación de puntos de recarga de hidrogeno o hidrogenaras que permitan su uso en movilidad.</p>	GV-DESMA	35,00
Electrolizador		GV-DESMA	6,00
Generación renovable - electrolizador		GV-DESMA	20,00
Hidrogenaras		GV-DESMA	9,00

		LIDERAZGO	TOTAL (M. €)
COMPONENTE 4: MOVILIDAD SOSTENIBLE			136,10
Basque Mobility Lab		GV-DD.FF.	136,10
Vitoria Gasteiz Mobility Lab	Vitoria-Gasteiz Mobility Lab pretende ser un centro de innovación dedicado al estudio, prueba y aplicación en Vitoria y Álava de las nuevas tendencias en transporte urbano, como, por ejemplo, calles inteligentes, autobús y coche autónomo, vehículo eléctrico, aparcamientos inteligentes, "Big data" aplicada al tráfico, sistemas inteligentes de carga y descarga, etc. Se habilitarán espacios como calles, parkings, travesías o carreteras como posibles bancos de pruebas.	DFA	3,00
Biscay Mobility Lab		DFB	47,80
Sistema digital para la gestión del transporte de mercancías en Bizkaia	Sistema de pago por el uso de las infraestructuras seleccionadas a tal efecto. Dicho cobro se realizará mediante un sistema electrónico de detección de vehículos sin necesidad de detenerse para realizar el pago (free-flow)	DFB	22,70
AIC: digitalización y conectividad	Consolidar el AIC como Hub referente en lo relativo a e-mobility promoviendo un nuevo Espacio de Inteligencia de 7.700 m ² , adecuando pabellones e instalaciones y adquiriendo nuevo equipamiento para abordar nuevos proyectos de digitalización y conectividad y dinamizar en este nuevo espacio, 4 centros de competencia vinculados a tecnologías emergentes que serán claves para que el tejido industrial de Bizkaia se adapte a la evolución del mercado del automóvil en los próximos años.	DFB	3,00
C-ITS: corredor cooperativo	Se trata de implantar sensorización, equipos de comunicación y equipos de análisis de datos (en conjunto llamados C-ITS) a uno o varios tramos de la red foral de tal manera que sea posible la comunicación vehículo-infraestructura en tiempo real y su gestión desde el Centro de Control de la red foral. Permitirá probar tecnología y aplicaciones relacionadas con el vehículo autónomo y el vehículo conectado, además de proporcionar servicios cooperativos a las personas usuarias (información sobre accidentes, obras en la carretera, incidencias meteorológicas, etc.) que hagan el recorrido más seguro y en menor tiempo.	DFB	0,80



		LIDERAZGO	TOTAL (M. €)
Instalaciones digitales Variante Sur	Digitalización de esta infraestructura dotándola de: equipos de dotación de energía, iluminación, ventilación, equipos de protección contra incendios, instalaciones de seguridad y control, sistemas de comunicaciones de seguridad (TETRA) y comercial, fibra óptica, y el equipamiento necesario en el centro de control; sistemas para cobro de peajes (freeflow); y equipos para recarga de vehículo eléctrico.	DFB	21,30
Gipuzkoa Mobility Lab (Polo MUBIL)	Polo de desarrollo y experimentación para la transformación hacia una movilidad sostenible e inteligente, generando capacidades y nuevas infraestructuras tecnológico-industriales, así como modelos de negocio, que permitan el desarrollo de una movilidad electrificada, conectada, cooperativa, autónoma y compartida. Asimismo, la ubicación transfronteriza del Territorio permitirá probar la interoperabilidad de sistemas entre distintos países y ser referente en el eje atlántico de la red de carreteras TEN-T.	DFG	17,30
BCCAM Lab	BasqueCCAM desarrollará un "Living Lab" de labores de testeo, validación e investigación para entornos de Movilidad Conectada, Cooperativa y Autónoma (CCAM) con especial énfasis en sistemas y vehículos multimodales (coche, tren, autobús...) en entornos reales de operación. Elevará el nivel de madurez -TRL- de las tecnologías relacionadas y proporcionará servicios de alto valor añadido sobre los datos reales de operación en contextos de movilidad conectada, cooperativa y autónoma, con proyección local, estatal e internacional.	GV- DESMA	3,00
Basquevolt	Fábrica de baterías de estado sólido	GV- DESMA	30,50
Mubil (infraestructura científico-tecnológica EVE)	Adquisición y cesión de uso a largo plazo por parte del EVE a la Fundación Mubil de equipos de ensayo e I+D	GV- DESMA	11,00
CFA Mercedes	Adecuación y construcción por parte de Sprilur edificio para la implantación Centro de fabricación avanzada en automoción industria 4.0 consiste en el desarrollo de un Centro de Fabricación Avanzada CFA para el sector de la automoción en colaboración público privada con la participación de Mercedes-Benz, y los proveedores de la cadena de valor del sector.	GV- DESMA	13,00

Sombreados figuran los proyectos emblemáticos presentados a la Vicepresidenta Primera del Gobierno de España.

		LIDERAZGO	TOTAL (M. €)
	El objetivo del Centro de Fabricación Avanzada es la generación de procesos y tecnologías que permita a los socios estar en cada momento en el estado del arte de la industrialización digitalizada de la nueva generación de vehículos, electrificados y autónomos, y de esta manera contribuir a la competitividad y sostenibilidad del sector. Los indicadores disponibles se refieren al número de empresas asociadas al CFA.		
Infraestructura BRTA VE y conectado	Inversión en la adquisición y actualización de infraestructuras científico – tecnológicas de la alianza de Centros de Investigación: Basque Research and Technology Alliance - BRTA.	GV- DESMA	2,00
Fabricación flexible	Adecuación y construcción por parte de Sprilur edificio para la implantación proyecto de fabricación flexible con el objeto de implementar el concepto de fabricación flexible desarrollado por Gestamp en un entorno de producción real de serie. El concepto se extenderá a un grupo de 12 conjuntos ya en producción para diferentes OEMS.	GV-DESMA	7,50



		LIDERAZGO	TOTAL (M. €)
COMPONENTE 5: DIGITALIZACIÓN E INNOVACIÓN			201,78
Plan Álava Digital	Plan integral de transformación digital y de adaptación de la Administración denominado PLAN ÁLAVA DIGITAL 2026, que se engloba dentro de los cinco principios fundamentales que marcan la actividad de la Diputación Foral de Álava: - modernización e innovación permanente junto con la adaptación a la era digital, - impulso a la participación ciudadana en las actuaciones administrativas, - reducción de las brechas sociales mediante la solidaridad e inclusión social, - lucha contra el despoblamiento rural y - freno del cambio climático.	DFA	6,50
Economía del dato	Este proyecto plantea la creación en Euskadi de un ecosistema del dato con una focalización al sector industrial en el marco de la apuesta por el área de especialización de la industria inteligente en la estrategia RIS3 de Euskadi y el PCTI 2030. A partir de todo ello, se contempla el desarrollo de la cadena de valor del dato con unos eslabones nucleares alrededor de los cuales articular nuevas sendas de crecimiento, competitividad y productividad de la economía vasca. Esta cadena de valor cuenta como eslabones principales:	GV	82,89
Infraestructuras para el dato	El impulso a la tecnología 5G que eventualmente reemplazará, o al menos aumentará la conexión 4G LTE, situándose como una de las apuestas tecnológicas estratégicas para la construcción de la economía y sociedad digital de los próximos años.	GV- DESMA	2,50
Ciberseguridad (BCSC)	La ciberseguridad industrial como nicho de especialización de Euskadi focalizado en un refuerzo del Basque Cybersecurity Centre (BCSC).E48	GV- DESMA	6,00
Ciberseguridad (ZIUR)	Reforzar las capacidades de ciberseguridad de las empresas de Gipuzkoa, especialmente las industriales, en prevención ICS (sistemas de control industrial)	DFG	5,00
Centro de referencia internacional en IA aplicada a la industria	Centro europeo de inteligencia artificial para la industria, impulsado a partir del Basque Artificial Intelligence Center (BAIC) como elemento central y tractor del conjunto del proyecto. Concebido como un espacio de colaboración público-privada.	GV- DESMA	7,50

Sombreados figuran los proyectos emblemáticos presentados a la Vicepresidenta Primera del Gobierno de España.

		LIDERAZGO	TOTAL (M. €)
Quantum Euskadi	El objetivo principal de la estrategia Quantum Euskadi, (QEuskadi) es situar al País Vasco como un "Quantum Research and Development International Hub" que integre todas las capacidades del sistema de Ciencia y Tecnología vasco, reforzándolas capacidades de I+D, creando nuevas capacidades, articulando vigilancia científica del conocimiento Quantum, implementar un mapa de infraestructuras científicas singulares, desarrollando colaboraciones internacionales y promover la implicación de la sociedad en la actividad científica.	GV	61,89
Linker e Ikur	Estrategia para posicionar a Euskadi como polo internacional en ciencia de vanguardia, intensificando las inversiones estatégicas en el área de las tecnologías cuánticas, tanto en supercomputación tradicional y cuántica, en la red de datos I2Basque, como en comunicaciones y sensórica cuánticas. Fortalecimiento del BERC DIPC, piedra angular de la investigación de excelencia en Euskadi en Quantum, mediante la dotación de un nuevo centro avanzado en ciencia experimental. Esta iniciativa reúne inversiones en equipamiento, conectividad, personal y participación en proyectos internacionales.	GV Dpto. Educación	59,89
Infraestructura BRTA	Inversión en la adquisición y actualización de infraestructuras científico - tecnológicas de la alianza de Centros de Investigación: Basque Research and Technology Alliance - BRTA. Reforzar las infraestructuras científico-tecnológicas BRTA del País Vasco e impulsar la actividad de I+D+i de excelencia y la validación y demostración de sus resultados.	GV- DESMA	2,00
Espacio de datos	Diseño y puesta en operación de una plataforma cloud para el almacenamiento, procesamiento avanzado y análisis masivo de datos procedentes del SNS (sistema nacional de salud), para su aplicación a la práctica clínica y la investigación. La plataforma contará con espacios segmentados para las CC.AA y estará preparada para interoperar con el resto de nodos del European Health Data Space.	GV Dpto. Salud	16,00

Sombreados figuran los proyectos emblemáticos presentados a la Vicepresidenta Primera del Gobierno de España.



		LIDERAZGO	TOTAL (M. €)
Gestión inteligente de las urgencias	Plataforma Digital Cloud basada en arquitecturas tecnológicas de última generación que incorpora capacidades de gestión sobre Inteligencia Artificial y analítica avanzada que permite una gestión inteligente de todos los recursos de la red de urgencias socio sanitaria, tanto pública como privada, reduciendo los tiempos de espera, la optimización de la flota, la dedicación de personal, la optimización de costes, el seguimiento de los niveles de gestión y atención, el soporte a la toma de decisiones, la incorporación de sistemas automatizados sobre tecnologías IoT, etc. Se trata de un proyecto pionero que incorporaría todas las mejores prácticas sanitarias y logísticas con un impacto directo en la mejora de los niveles de atención y la optimización de los medios a disposición de los profesionales sanitarios.	GV Dpto. Salud	1,00
Historia digital de salud	Definición e implementación de la Historia Digital de Salud HSD como evolución de la actual Historia Clínica Electrónica en el marco de la nueva medicina 5P (Poblacional, Preventiva, Predictiva, Personalizada y Participativa), totalmente digital, Interoperable a nivel nacional e internacional y centrada en el Ciudadano/Paciente, con el objetivo de mejorar el bienestar de los ciudadanos, la calidad en la atención sanitaria y la eficiencia en la obtención y medición de resultados del sistema sanitario nacional.	GV Dpto. Salud	10,00
Centro de salud digital	Aborda la transformación digital en Osakidetza junto con las infraestructuras de base requeridas con objeto de proveer a la ciudadanía una prestación sanitaria digital con un enfoque 360 en un modelo de salud conectada multicanal.	GV Dpto. Salud	10,10
Transformación digital Autonomía y envejecimiento activo	Soluciones y servicios digitales para la promoción de la autonomía y la salud en el envejecimiento de la población: entornos, productos y servicios para valoración de la fragilidad y el entrenamiento de la capacidad funcional durante un proceso de envejecimiento activo que incremente la autonomía personal, los niveles de salud y reduzca los costes de atención sanitaria o retrase los periodos de criticidad. Incluiría una plataforma digital de apoyo a los ciudadanos en envejecimiento	GV Dpto. Salud	10,00

		LIDERAZGO	TOTAL (M. €)
	activo, dotándoles de capacidades de apoyo a la mejora de la autonomía personal, canales de interlocución con los profesionales sanitarios y sociosanitarios, servicios de la administración, etc., todo ello bajo los nuevos modelos de customer experiences y mediante un uso intensivo de tecnologías móviles, IoT, Inteligencia Artificial, etc.		
Estrategia digital del paciente	Atendiendo a la profunda transformación que se está produciendo en los procesos asistenciales, derivada de su digitalización, el proyecto plantea un abordaje integral de la relación con el paciente, asumiendo el nuevo rol de paciente activo y empoderado. Ese abordaje contempla tanto los elementos tecnológicos, como la plataforma de omnicanalidad, la experiencia de paciente o la de analítica avanzada; como los elementos organizativos que garanticen un correcto gobierno del proceso de transformación.	GV Dpto. Salud	3,40
Digitalización de rehabilitación	Aborda la transformación digital en Osakidetza junto con las infraestructuras de base requeridas con objeto de proveer a la ciudadanía una prestación sanitaria digital con un enfoque 360 en un modelo de salud conectada multicanal.	GV Dpto. Salud	3,50
Basordas	En el marco del parque de producción acuícola, adecuación del área de Basordas por parte de Sprilur desarrollar un polígono acuícola terrestre para la producción de especies marinas. Concretamente se procederá al acondicionamiento de las instalaciones de la antigua central nuclear de Lemoiz para su conversión en parque acuícola: acondicionar tomas de agua existentes y distribución de diferentes tomas en parcela, urbanizar y limpiar las instalaciones actuales, instalaciones de electricidad y comunicaciones.	GV-DESMA	30,30
Ardoa Wine Center	Diseño y puesta en marcha de un centro para el análisis y transformación de la cadena de valor de la producción vitivinícola en base a la utilización de nuevas tecnologías (agricultura de precisión, IoT, sensórica, ...) y la mejora de los procesos de producción y comercialización. La actual convergencia de tendencias - medioambientales vinculadas al cambio	GV-DESMA	9,10



		LIDERAZGO	TOTAL (M. €)
	<p>climático, tecnológicas, y de consumo - propician un necesario punto de inflexión en el modelo actual del ámbito de bebidas de Euskadi, especialmente en el sector vitivinícola. Esta iniciativa permitirá dotar de competitividad al sector de bebidas de Euskadi, en especial, incorporando talento y valor añadido al sector de bebidas de Euskadi, revalorizando tecnológica y analíticamente no sólo un producto como el vino, sino toda la cadena de producción que le acompaña, mediante el desarrollo de las capacidades de innovación, digitalización y competitividad de sus empresas. Así, Ardoa Wine Center generará un ecosistema de referencia internacional en el sector de vino y bebidas, con capacidad y recursos adecuados para:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dinamización e integración sectorial. 2. Desarrollo de nuevos modelos de negocio, plataforma de emprendimiento y mejora de la calidad. 3. Promoción de la innovación y el emprendimiento. 4. Atracción de inversión y de talento. 5. Plataforma de reflexión, debate y propuesta sobre los retos de futuro del sector vitivinícola 		
Food Global Ecosystem	<p>Centro de innovación culinaria, vinculado a la educación y el talento, la generación de conocimiento y nuevos negocios en la cadena de valor de la gastronomía, situándose como una referencia internacional para la atracción, la capacitación avanzada y el desarrollo de talento emprendedor y startups a través de un nuevo edificio cuyo objetivo es impulsar un distrito urbano de innovación y una comunidad digital de alcance internacional, aspirando a ser uno de los mejores ecosistema del mundo en conocimiento aplicado sobre gastronomía y experiencia culinaria, a través de actividades de formación, innovación, emprendimiento y promoción. GOe se conformará alrededor de un espacio físico, y tendrá como meta impulsar un distrito de innovación y acoger, entre otros usos, aulas de posgrado, laboratorios y talleres para el desarrollo de nuevos productos y servicios, área de coworking, área de exposición y eventos. Los objetivos de este Proyecto son:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Crear un ecosistema de referencia en el sector para el desarrollo, innovación, prototipado y escalado de nuevos productos, servicios y nuevas empresas. 	GV-DESMA	18,99

	LIDERAZGO	TOTAL (M. €)
<p>2. Atraer talento (masa crítica). GOe servirá de catalizador de empresas, emprendedores y talento multidisciplinar. Basque culinary center lo ha conseguido desde su nacimiento y tiene el potencial de incrementar dicha capacidad de atracción a perfiles todavía más cualificados.</p> <p>3. Promover nuevos espacios y soluciones innovadoras en el sector gastronómico mediante la investigación, desarrollo y el trabajo colaborativo de innovación abierta, en un entorno urbano en el que muchas propuestas interaccionan y están abiertas a la gente de la ciudad y sus visitantes.</p> <p>4. Facilitar a las empresas un espacio único a nivel mundial, expuesto a talento diverso y al mundo, en donde crear sus propuestas de valor y soluciones dando forma a las ideas a través de espacios de prototipado, spin offs y otras iniciativas.</p> <p>5. Generar un Escaparate del mundo gastronómico, un espacio donde Ver y probar la gastronomía del pasado, presente y futuro.</p>		



		LIDERAZGO	TOTAL (M. €)
COMPONENTE 6: HÁBITAT URBANO			93,00
Regeneración urbana integral en barrios vulnerables (Programa Opengela)	El programa OPENGELA, orientado al desarrollo y puesta en práctica de una política de intervención en nuestras ciudades, que contempla la regeneración urbana con carácter integral, con el objetivo de mejorar no solo la eficiencia energética y la accesibilidad del parque edificado, sino también, los aspectos ambientales, sociales, económicos, urbanos y de gobernanza centrandolo el esfuerzo en especial en la intervención en los barrios más vulnerables de la CAPV, con el fin de revertir dicha situación de vulnerabilidad. El programa estará formado por un mínimo de tres actuaciones de regeneración urbana de carácter integral, buscando un reparto territorial equilibrado en los tres Territorios, a ejecutar en el periodo entre 2022 y 2024.	GV Dpto. Vivienda	93,00

		LIDERAZGO	TOTAL (M. €)
COMPONENTE 7: HÁBITAT NATURAL Y PREVENCIÓN DE DESASTRES NATURALES			2,00
Araba Reserva de Agua y Biodiversidad	Mantenimiento y mejora de la importancia estratégica de Álava como reservorio de agua y biodiversidad. Se proyectan unas "infraestructuras azules y verdes", que garanticen tanto la resiliencia del territorio como el reservorio de agua de la población de la CAPV. Obras de restauración medioambiental de cuencas, conservación, para la mejora del estado ecológico, multifuncionalidad de los ecosistemas naturales, refuerzo de la capacidad de los bosques como sumideros de carbono, etc.	DFA	2,00

		LIDERAZGO	TOTAL (M. €)
COMPONENTE 8: ECONOMÍA CIRCULAR			3,70
Naturklima: lucha contra el cambio climático	Centro neurálgico de las políticas de economía circular, transición energética y lucha contra el cambio climático de Gipuzkoa.	DFG	3,70

3. LA NECESIDAD DE PROSEGUIR POR LA SENDA DE LA INVERSIÓN

3.1. Maximizando el potencial transformador del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia

El despliegue hasta la fecha del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia no permite apreciar su carácter transformador. Seguramente, el despliegue de los PERTE y de los proyectos emblemáticos/estratégicos que se anuncian desde los diferentes Ministerios del Gobierno de España corregirá esta situación. Es necesario que así sea puesto que la Iniciativa Next Generation ha de ser un éxito en sí mismo para que no se limite a una iniciativa aislada en el tiempo, sino que sirva para sentar las bases de una política fiscal común en el seno de la UE que descansa en el endeudamiento comunitario con carácter estructural y contribuya a poner la economía al servicio del Desarrollo Humano Sostenible.

Pero tan importante como gestionar bien los 70.000 millones de subvenciones recogidos en el PRTR y destinarlos a la transformación del modelo socioeconómico, es recurrir a los 70.000 millones de euros adicionales en forma de préstamos a los que el estado español tiene derecho y que están pendientes de activar y que precisarán de una actualización del PRTR. España tiene hasta diciembre de 2023 para solicitar este segundo tramo. Un tiempo más que suficiente para que en esta ocasión, las CC.AA. puedan participar en el diseño de las líneas de inversión y de las reformas que optimicen el destino de dichos recursos.

En efecto, se presenta de este modo una oportunidad para implicar a las Comunidades Autónomas y Entidades Locales en el diseño de dicha ampliación del plan y que éstas participen en el diseño de las intervenciones en forma de reformas y de inversiones en el ámbito de las políticas públicas de su competencia. El acceso a esta línea de crédito se antoja crucial en un contexto de regreso paulatino del pacto de estabilidad y crecimiento y de las reglas de consolidación fiscal que nos situarán de nuevo en la senda de la contención del gasto y de la inversión. El acceso a recursos para financiar inversiones en ámbitos de competencia de las CC.AA. no puede suponer en ningún caso una menor capacidad de decisión ni una merma del autogobierno. Si los 70.000 millones en créditos del MRR sustituyen la capacidad de endeudamiento de las CC.AA., que no sea a costa de perder capacidad de decisión, de ahí la necesidad de aprovechar esta actualización del PRTR para que las CC.AA. participen en el diseño de las reformas e inversiones adicionales.

3.2. Poniendo la gobernanza económica europea al servicio de los retos transformadores

La Iniciativa Next Generation EU, con sus 750.000 millones de euros es un “bazoca” temporal que puede quedar en un aguacero si no va acompañado de medidas más estructurales que ambicionen cambios profundos en la forma de abordar las transformaciones en curso. Es una iniciativa necesaria pero no suficiente.

Las políticas anticíclicas e inversoras como respuesta a las consecuencias económicas de la pandemia son las correctas, aunque deberán mutar para dejar de ser coyunturales y garantizar cambios estructurales profundos que la gobernanza económica deberá estimular, nunca frenar.

Para ello, la política fiscal europea tiene que pasar de una posición meramente defensiva destinada a garantizar una disciplina presupuestaria de los países a otra mucho más proactiva, facilitando y orientando la actuación del conjunto de administraciones para estabilizar el ciclo económico en función del momento en que éste se encuentre, orientando las políticas sectoriales destinadas a reforzar la competitividad y la resiliencia europeas a largo plazo, asegurar las tres grandes transiciones: la transición tecnológica-digital, la energético-climática y la social y sanitaria y garantizar una convergencia real entre los países europeos.

Para ello, es necesario articular una respuesta estructural y de gran calado que solo puede venir de esa reforma de la gobernanza económica, en particular un cambio profundo del pacto de estabilidad y crecimiento que permita afrontar el esfuerzo inversor necesario.

La revisión de la gobernanza económica europea y del pacto de estabilidad y crecimiento en particular, deben dar prioridad al impulso continuado de la inversión pública en las grandes transformaciones pendientes. No solo porque el nivel de inversión pública no ha alcanzado aún los niveles de inversión previos a la Gran Recesión de 2008, sino porque los recientes acuerdos de la Cumbre de Glasgow nos obligan a realizar un esfuerzo inversor muy importante y muy focalizado en la lucha contra el cambio climático y la gobernanza económica no puede suponer un lastre en dicha lucha. En este sentido, la



iniciativa Next Generation EU es necesaria pero no suficiente para afrontar estas transformaciones.

El debate reabierto desde este pasado mes de octubre en el seno de la UE sobre su gobernanza económica, representa una oportunidad clave para ofrecer una respuesta estructural que sea coherente con el ambicioso objetivo de reducción de gases efecto invernadero que ha anunciado recientemente. Para ello, es necesario que la reforma del pacto de estabilidad y crecimiento permita afrontar las inversiones transformadoras necesarias para abordar un reto colosal, tanto en términos cuantitativos por el volumen de dichas inversiones como cualitativos, por la necesidad de vertebrar un “enfoque misiones” en la forma de proceder a la hora de desplegar dichas inversiones.

Una gobernanza económica basada en las reglas actuales del pacto de estabilidad y crecimiento imposibilitan cualquier planteamiento ambicioso. En efecto, las políticas de austeridad de la UE y la débil inversión interna de países supuestamente motores de la economía europea como Alemania, que goza de superávits desaprovechados para la inversión necesaria para afrontar la transformación energética ecológica o la digitalización, representan un hándicap para situar a Europa al frente de los retos planetarios.

