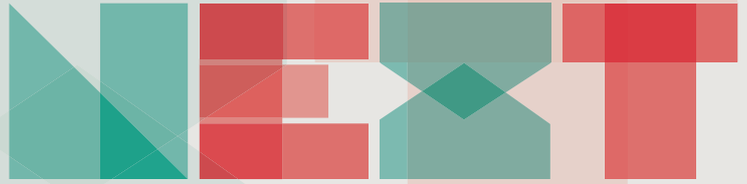


EUSKADI



PERTEs Regionales



Euskadiko Berreskuratze eta Erresilientzia Programa
Programa Vasco de Recuperación y Resiliencia
2021-2026

ConfeBask

Somos empresa vasca. Somos compromiso.
Euskal enpresa gara. Konpromisoa gara.





Índice

| | |
|---|----|
| 1. NEXT Generation EU & Euskadi NEXT | 4 |
| 2. Despliegue del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) | 6 |
| 3. Gobiernos Regionales, vía de solución | 8 |
| 4. PERTE Regional: pragmatismo y eficiencia | 10 |
| 5. Factores fuerza de la propuesta | 14 |
| Factor 1. Se apoya, potencia e impulsa las iniciativas regionales ya en marcha | 14 |
| Factor 2. Se ponen en valor los instrumentos subvencionales ya existentes a nivel regional | 14 |
| Factor 3. La estrategia RIS3 del País Vasco contribuye al planteamiento de los PERTES estatales | 14 |
| Factor 4. La propuesta recoge de modo específico las necesidades vascas de transformación | 17 |
| • PERTE vasco de longevidad, bienestar y resiliencia | 17 |
| • PERTE vasco de Redes de Distribución inteligentes | 17 |
| • PERTE vasco de energías renovables de origen marino | 17 |
| • PERTE vasco de Big Data, Cloud, Inteligencia Artificial y Ciberseguridad | 18 |
| • PERTE vasco de capacitación científica y tecnológica | 18 |
| • PERTE vasco de Ciudades Sostenibles | 19 |
| • PERTE vasco de resiliencia al cambio climático, ecosistemas y biodiversidad | 19 |
| • PERTE vasco Euskadi Creativa | 19 |
| • PERTE vasco de Ecoinnovación | 20 |
| • PERTE vasco BASQUE MOBILITY | 20 |
| Factor 5. Se adapta a la a la realidad regional y en particular a la realidad del tejido empresarial vasco | 21 |





| | |
|---|-----------|
| 6. Trayectoria avalada: solidez de la propuesta vasca | 22 |
| Plan de Desarrollo Industrial e Internacionalización 2021-2024 | 22 |
| Estrategia Basque Industry 4.0 | 24 |
| Estrategia Vasca de Empleo 2030 y Plan Estratégico de Empleo 2021-2024 | 24 |
| Plan Estratégico de Transición Energética y Cambio Climático 2021- 2024 | 24 |
| Plan Estratégico de Economía Circular y Bioeconomía | 24 |
| Estrategia contra el Cambio Climático 2050 - Klima2050 | 24 |
| Estrategia para la Transformación Digital de Euskadi 2025 | 25 |
| PCTI 2030 | 25 |
| Estrategia IKUR | 25 |
| 7. 2020-2023: Experiencia demostrada | 26 |



1. NEXT Generation EU & Euskadi NEXT

El Gobierno Vasco siempre ha entendido la iniciativa Next Generation EU como una oportunidad para abordar la apuesta por la inversión pública como motor de desarrollo económico, social y de lucha contra el calentamiento global.

Una apuesta que no se ha de traducir exclusivamente en términos de volumen de inversión, sino que debe acarrear nuevas formas de organización y gobernanza multinivel que permitan abordar la complejidad de las transformaciones energético ecológicas, digitales y sociales que la UE pretende afrontar mediante Next Generation EU.

En Euskadi concebimos el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia (MRR), principal herramienta de Next Generation EU, como una palanca para la transformación económica y social, útil para lograr avanzar a la sociedad de entendemos que Europa requiere.

Hace exactamente tres años el Gobierno Vasco planteó el programa Euskadi Next como la hoja de ruta interinstitucional vasca para dar el debido uso a los fondos europeos incluidos en este mecanismo. Entendimos en aquel momento, y lo seguimos haciendo, que la resiliencia y el crecimiento económico vendrán de la mano de la triple transición reclamada por Europa. La Iniciativa Next Generation EU está pensada precisamente para sentar las bases para la prosperidad y el progreso de las próximas generaciones a las que tenemos la responsabilidad de dejar un mundo mejor, planteamiento que desde Euskadi se comparte al 100%.

En Mayo 2021, El Gobierno Vasco presentó una nueva versión de este programa, que siempre hemos planteado como un elemento necesariamente dinámico y flexible, como no puede ser de otra manera. La realidad supera a la ficción en muchas ocasiones, y

desgraciadamente estamos siendo testigos de años especialmente convulsos a nivel internacional en lo sanitario, en lo económico y en lo político.

La adenda española al Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), aprobada el pasado 2 de octubre de 2023 por la Comisión Europea y ratificada por el Consejo de Ministros de Finanzas de la UE (ECOFIN) dos semanas más tarde, es el documento para el despliegue de la segunda fase del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

A través de dicha adenda, se movilizan la totalidad de recursos asignados a España de los fondos Next Generation EU con el propósito de consolidar la reindustrialización estratégica del país. Esta adenda contempla más de 10.000M€ de transferencias adicionales (7.700M€ del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia y más de 2.600M€ del programa REPowerEU) y hasta 83.000M€ en préstamos. De este modo, en su totalidad, el Plan de Recuperación Transformación y Resiliencia de España podrá movilizar en torno a **162.700 millones de euros** en transferencias y préstamos en el periodo 2021-2026.

El **plazo de ejecución** de las subvenciones concluye en **diciembre de 2026**, por lo que ha pasado su ecuador y les queda un largo recorrido para su completa ejecución. Los fondos no utilizados, se tendrán que devolver y se perderán.

Respecto a los 83.000 millones de euros en préstamos, éstos tienen como objetivo garantizar el mantenimiento de los niveles de inversión pública y privada más allá de 2023, dado el previsible regreso de las reglas fiscales para 2024, actualmente en debate en el seno de la UE sin que se conozcan de momento los posibles cambios.





Estos fondos permiten condiciones financieras favorables de tipos y plazos en un entorno de endurecimiento monetario que ha encarecido el endeudamiento para los agentes, tanto públicos como privados. Estos préstamos se destinarán, por un lado, a financiar las iniciativas que se integren en los PERTEs y, por otro, a la creación de 12 fondos, gestionados por el ICO, el Banco Europeo de Inversiones y otras entidades públicas. El Gobierno Vasco propone al IVF como agente intermediario en la gestión del Fondo de Sostenibilidad de las CC.AA., que cuenta hasta 20.000M€ para la financiación de proyectos de inversión sostenible. Estas inversiones podrán ser realizadas por empresas privadas y públicas de todas las Comunidades Autónomas en los sectores de vivienda social y asequible y regeneración urbana; transporte sostenible; competitividad industrial y de las pymes; investigación, desarrollo innovación; turismo sostenible; economía de los cuidados y gestión de aguas y residuos y transición energética.

La demanda principal del Gobierno Vasco es poder, por fin, articular proyectos de transformación económica y social de nivel regional, profundizando en nuestra es-

trategia de especialización inteligente y en el despliegue de las principales estrategias de país en ámbitos como el de la salud, la creación de empleo cualificado, la atención de los colectivos más vulnerables y la mejora de la biodiversidad y el medio natural entre otros. En definitiva, que sirva para articular lo que hace tres años definimos como **PERTEs regionales**.

Tres años después, el Gobierno Vasco, en colaboración con la patronal vasca CONFEBASK y sus tres organizaciones territoriales CEBEK, SEA y ADEGI, damos un paso adelante más, de manera proactiva, colaborativa y constructiva, de cara a lograr que esta inédita apuesta de Europa por la inversión se materialice de forma transformadora.

Las subvenciones son de media el 0,93% del PIB anual a lo que habría que sumar los préstamos. En total, los fondos MRR que potencialmente recibirá España durante el período 2021-2026 suman inversiones que suponen el 1,9% del PIB español anual durante la totalidad del período de implantación.

TABLA. Asignación de fondos Next Generation al Estado Español

| | SUBVENCIONES | PRÉSTAMOS | TOTAL |
|------------------------|---------------|---------------|----------------|
| PRTR INICIAL | 69.500 | | 69.500 M |
| Asignación inicial MRR | 69.500 | | |
| ADENDA PRTR | 10.200 | 83.000 | 93.200 |
| Fondos adicionales MRR | 7.700 | 83.000 | 90.700 |
| Repower EU | 2.600 | | 2.600 |
| TOTAL ESPAÑA | 79.700 | 83.000 | 162.700 |





2.

Despliegue del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR)

El Gobierno de España y, en particular, sus Ministerios son los encargados de gestionar la implantación del conjunto de medidas, reformas e inversiones definidas en el PRTR.

Para el despliegue territorial de algunas de las inversiones, los ministerios encargan su ejecución a las Comunidades Autónomas. Esta encomienda se realiza principalmente a través de Conferencias Sectoriales, en las que los Ministerios determinan el reparto de fondos a cada CCAA en base a indicadores objetivos establecidos por ellos, el destino que ha de darse a los mismos y los objetivos a cumplir.

Con datos a 31 de agosto del 2023, de los 24.163 millones de euros distribuidos a las Comunidades Autónomas para el período 2021-23, vía conferencia sectorial o concesión directa, a Euskadi se le han asignado un total de 1.135 millones de euros que son el 4,70 % del total de los fondos asignados.

Adicionalmente, el conjunto de agentes públicos y privados vascos han captado 672 millones de euros, el 5,70% del total gestionado directamente por el Estado. De éstos, los Ayuntamientos vascos han recibido 300 millones de euros.

En total Euskadi ha recibido un total de 1.807 millones de euros que se están gestionando con responsabilidad y eficacia para cumplir los objetivos establecidos. De este total, 1.135 millones de euros (62,8%) son gestionados a través del Gobierno Vasco y 672 millones de euros (37,2%) son gestionados directamente por el Estado.



TABLA. Asignación de fondos MRR en el País Vasco. Datos a 31 de agosto de 2023.

| | | TOTAL CCAA | TOTAL EUSKADI | EUSKADI/TOTAL |
|---|---|------------------|-----------------|---------------|
| | COMPONENTE | DISTRIBUIDO | DISTRIBUIDO | % |
| 01 | PLAN DE CHOQUE DE MOVILIDAD SOSTENIBLE, SEGURA Y CONECTADA EN ENTORNOS URBANOS Y METROPOLITANOS | 2.179,80 | 98,48 | 4,5 |
| 02 | PLAN DE REHABILITACIÓN DE VIVIENDA Y REGENERACIÓN URBANA | 4.975,45 | 282,80 | 5,7 |
| 03 | TRANSFORMACIÓN AMBIENTAL Y DIGITAL DEL SISTEMA AGROALIMENTARIO Y PESQUERO | 346,13 | 2,04 | 0,6 |
| 04 | CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS Y SU BIODIVERSIDAD | 856,00 | 14,02 | 1,6 |
| 05 | PRESERVACIÓN DEL ESPACIO LITORAL Y LOS RECURSOS HÍDRICOS | 394,50 | 13,91 | 3,5 |
| 06 | MOVILIDAD SOSTENIBLE, SEGURA Y CONECTADA | 220,00 | 10,29 | 4,7 |
| 07 | DESPLIEGUE E INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES | 1.947,80 | 88,99 | 4,6 |
| 08 | INFRAESTRUCTURAS ELÉCTRICAS, PROMOCIÓN DE REDES INTELIGENTES Y DESPLIEGUE DE LA FLEXIBILIDAD Y EL ALMACENAMIENTO | 228,95 | 15,86 | 6,9 |
| 10 | ESTRATEGIA DE TRANSICIÓN JUSTA | 150,00 | 0,00 | 0,0 |
| 11 | MODERNIZACIÓN DE LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS | 841,72 | 45,38 | 5,4 |
| 12 | POLÍTICA INDUSTRIAL ESPAÑA 2030 | 615,44 | 20,21 | 3,3 |
| 13 | IMPULSO A LA PYME | 100,00 | 4,15 | 4,2 |
| 14 | PLAN DE MODERNIZACIÓN Y COMPETITIVIDAD DEL SECTOR TURÍSTICO | 2.302,04 | 86,91 | 3,8 |
| 15 | CONECTIVIDAD DIGITAL, IMPULSO DE LA CIBERSEGURIDAD Y DESPLIEGUE DEL 5G | 323,25 | 13,98 | 4,3 |
| 16 | ESTRATEGIA NACIONAL DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL | 124,49 | 11,78 | 9,5 |
| 17 | REFORMA INSTITUCIONAL Y FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES DEL SISTEMA NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN | 264,17 | 18,88 | 7,1 |
| 18 | RENOVACIÓN Y AMPLIACIÓN DE LAS CAPACIDADES DEL SISTEMA NACIONAL DE SALUD | 862,87 | 34,62 | 4,0 |
| 19 | PLAN NACIONAL DE CAPACIDADES DIGITALES (DIGITAL SKILLS) | 1.763,67 | 70,58 | 4,0 |
| 20 | PLAN ESTRATÉGICO DE IMPULSO DE LA FORMACIÓN PROFESIONAL | 1.260,37 | 59,63 | 4,7 |
| 21 | MODERNIZACIÓN Y DIGITALIZACIÓN DEL SISTEMA EDUCATIVO, INCLUIDA LA EDUCACIÓN TEMPRANA DE 0 A 3 AÑOS | 1.104,32 | 31,37 | 2,8 |
| 22 | PLAN DE CHOQUE PARA LA ECONOMÍA DE LOS CUIDADOS Y REFUERZO DE LAS POLÍTICAS DE INCLUSIÓN | 1.763,85 | 122,64 | 7,0 |
| 23 | NUEVAS POLÍTICAS PÚBLICAS PARA UN MERCADO DE TRABAJO DINÁMICO, RESILIENTE E INCLUSIVO | 1.271,26 | 78,37 | 6,2 |
| 24 | REVALORIZACIÓN DE LA INDUSTRIA CULTURAL | 148,51 | 6,96 | 4,7 |
| 25 | ESPAÑA HUB AUDIOVISUAL DE EUROPA (SPAIN AVS HUB) | 17,00 | 1,15 | 6,8 |
| 26 | PLAN DE FOMENTO DEL SECTOR DEL DEPORTE | 101,90 | 2,16 | 2,1 |
| TOTAL COMPONENTES | | 24.163,50 | 1.135,19 | 4,7 |
| ASIGNACIÓN DE FONDOS GESTIONADOS DIRECTAMENTE POR EL ESTADO A AGENTES PÚBLICOS Y PRIVADOS A CCAA | | 11.789 | 672 | 5,7 |
| TOTAL FONDOS MRR ASIGNADOS A CCAA (Agosto 2023) | | 35.952,50 | 1.807,19 | 5,0 |



3.

Gobiernos Regionales, vía de solución

El principal escollo para que los fondos MRR asignados lleguen definitivamente al tejido social y productivo vasco se encuentra en los proyectos estratégicos de transformación. Los denominados PERTES, cuya gestión está en manos de la Administración Central del Estado.

La operativa de los PERTES estatales no responde a las necesidades del tejido social y productivo del País Vasco. Los Proyectos Estratégicos para la Recuperación y Transformación Económica (PERTES) son las figuras elegidas por el Gobierno Central como ejes de una nueva política industrial estatal.

En la actualidad están seleccionados 12 PERTES (los que se citan en el cuadro) y las cifras reflejan la magnitud del reto que queda por delante: de los **24.496,2 millones de euros** en subvenciones que se tiene previsto destinar a estos proyectos estratégicos de transformación, **quedan todavía 18.141,63 millones de euros** por distribuir y ejecutar en sólo tres años.

Es innegable que existe un riesgo nada despreciable de que se queden fondos sin ejecutar, si la fórmula de gobernanza no varía, lo que sería un fracaso y una pérdida de oportunidad de históricas dimensiones.

Es momento de hacer de la colaboración efectiva, una virtud con enormes consecuencias positivas para el tejido económico vasco, que será el principal afectado por la pérdida de estos recursos europeos.

Desde Euskadi se propone, una vez más, un modelo de gobernanza en el que se dé protagonismo a las CCAA y se marquen prioridades territoriales diferenciadas, teniendo en cuenta la situación económica y políticas específicas de cada una.

Esta alternativa de gestión se plantea como ayuda a la Administración central para canalizar los fondos europeos destinados a las empresas y al tejido productivo, y es una alternativa valorada y compartida con otras Comunidades Autónomas, así como por otros agentes públicos y privados.

Es momento de dejar atrás el romanticismo de lo que hubiera sido una cogobernanza compartida en el diseño de estos fondos, y centrarse en las medidas pragmáticas para que las empresas vascas no pierdan oportunidades ni el derecho a poder optar de forma real a los recursos europeos MRR.



TABLA. Proyectos Estratégicos para la Recuperación, Transformación y Resiliencia. Grado de ejecución a 31 de agosto de 2023.

| PROYECTOS ESTRATÉGICOS PARA LA RECUPERACIÓN Y TRANSFORMACIÓN ECONÓMICA (PERTE) | ESTATAL | | | | | | EUSKADI | |
|--|---------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------|------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| | PRESUPUESTO PREVISTO (M€) | TRANSFERENCIAS FASE 1ª PLAN | ADENDA | | PRESUPUESTO DISTRIBUIDO (M€) | ADJUDICADO (% DISTRIBUIDO RESPECTO AL PREVISTO) | PRESUPUESTO DISTRIBUIDO EUSKADI (M€) | ADJUDICADO EUSKADI (% DISTRIBUIDO A EUSKADI RESPECTO AL DISTRIBUIDO ESTATAL) |
| | | | TRANSFERENCIAS ADICIONALES | PRÉSTAMOS | | | | |
| AEROESPACIAL | 930,7 | 590,7 | 100 | 240 | 244,7 | 26,30% | 31,3 | 12,8 |
| CADENA AGROALIMENTARIA | 1.357 | 747 | 150 | 460 | 120,9 | 8,9 %% | 6,82 | 5,60% |
| DIGITALIZACIÓN DEL CICLO DEL AGUA | 3.485 | 430 | 1.250 | 1.805 | 174,5 | 5% | 9 | 5,2 |
| MICROELECTRÓNICA Y SEMICONDUCTORES | 12.250 | 275 | 1.225 | 10.750 | 0 | 0% | 0 | 0% |
| ECONOMÍA CIRCULAR | 792 | 192 | 600 | 0 | 0 | 0% | 0 | 0% |
| ECONOMÍA SOCIAL Y DE LOS CUIDADOS | 1.766 | 766 | 1.000 | 0 | 289,2 | 16,40% | 17,7 | 6,10% |
| ENERGÍAS RENOVABLES, HIDRÓGENO RENOVABLE Y ALMACENAMIENTO | 10.797 | 6.600 | 4.197 | | 2.734,70 | 25,30% | 159,7 | 5,80% |
| NUEVA ECONOMÍA DE LA LENGUA | 724,5 | 323,5 | 0 | 401 | 22,5 | 3,10% | 5 | 22,20% |
| INDUSTRIA NAVAL | 150 | 150 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0 | 0% |
| SALUD DE VANGUARDIA | 1.640 | 810 | 500 | 330 | 889 | 54,20% | 30,12 | 3,40% |
| VEHÍCULO ELÉCTRICO Y CONECTADO | 4.120 | 2.870 | 250 | 1.000 | 2.234,50 | 54,20% | 316,3 | 14,20% |
| DESCARBONIZACIÓN INDUSTRIAL | 3.170 | 450 | 1.020 | 1.700 | 0 | 0% | 0 | 0% |
| TOTAL | 41.182 | 14.205 | 10.292 | 16.686 | 6.710 | 16% | 575,94 | 8,60% |



4.

PERTE Regional: pragmatismo y eficiencia

El Gobierno Vasco, junto a CONFEBASK, considera que ha llegado el momento de poner encima de la mesa propuestas proactivas para que los fondos europeos aterricen en su totalidad y lo antes posible en el tejido socioeconómico.

Los motivos de esta reclamación responden, por un lado, a la necesidad de mayor capilaridad y, por otro, a la orientación estratégica en el uso de los fondos de tal manera que éstos se empleen para el desarrollo de las estrategias que las CC.AA. disponemos en el ámbito de nuestras competencias y que hasta la fecha solo se pueden llevar a cabo con recursos propios sin haber tenido la oportunidad de incrementar las dotaciones propias con recursos del PRTR, cuando estas estrategias se encuentran perfectamente alineadas con los objetivos de transformación que el PRTR contempla a través de sus diferentes componentes.

Con ánimo constructivo, nuestra propuesta es clara y concreta. Es necesario y urgente activar y poner en marcha los recurrentemente demandados "PERTES regionales" para que las Comunidades Autónomas sean las encargadas de gestionar directamente buena parte de los fondos aún disponibles para apoyar a las empresas en los procesos de transformación.

En el caso de Euskadi, la primera razón que ampara esta propuesta es de índole estratégica ya que contamos con una robusta política de desarrollo económico en distintos sectores y queremos que los fondos disponibles se utilicen para potenciar dicha política y en el mejor beneficio de nuestro tejido empresarial.

La habilitación de los PERTES regionales permitirían al Gobierno Vasco sumarse activamente a la implantación de los fondos MRR –subvenciones y préstamos– y disponer de recursos adicionales para acelerar y dar mayor ambición a las políticas de promoción empresarial que ya están en marcha.

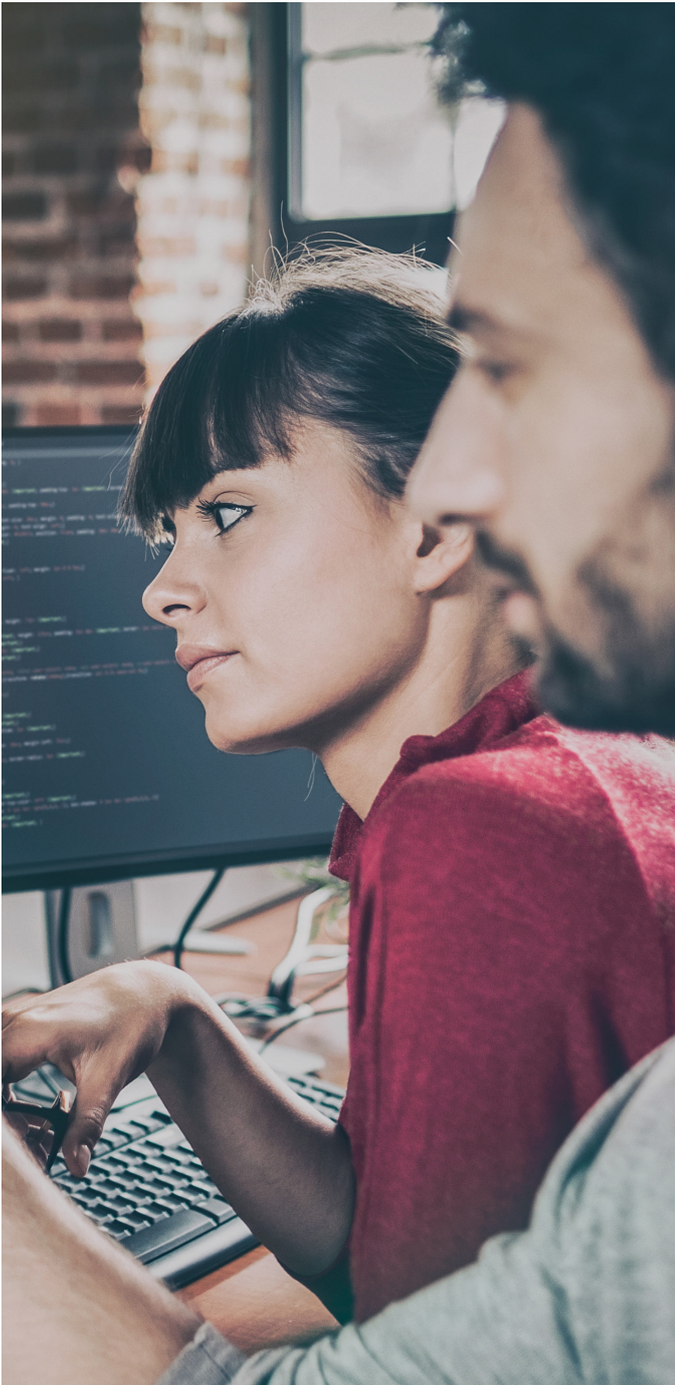
La segunda motivación de la propuesta es de naturaleza puramente operativa. Los fondos se distribuirán más rápidamente si se aprovecha al máximo la capacidad administrativa de las Comunidades Autónomas. Éstas tienen experiencia en la gestión de contratos y programas de subvención y conocen las necesidades de su tejido productivo. Además, por una simple cuestión de aritmética, sería aprovechar al máximo 17 nuevas "ventanillas" para canalizar los fondos.

El Gobierno Vasco pone toda su capacidad de autogobierno, medios, experiencia y conocimiento para que la implantación de los fondos tenga el mayor impacto positivo en las personas, empresas e instituciones vascas.

En definitiva, se trata de aprovechar un triple dividendo en el que fundamentalmente ganan las empresas que lo tendrán más fácil para acceder a la financiación europea, pero también la Administración central y las Comunidades Autónomas en la medida que nos ayuda a cumplir nuestros objetivos: ejecutar eficazmente los fondos de transformación empresarial que Europa ha puesto a nuestra disposición.

De un modo práctico, se propone utilizar la estrategia de especialización inteligente, la RIS3 como palanca de definición de los proyectos susceptibles de obtención de fondos europeos MRR.



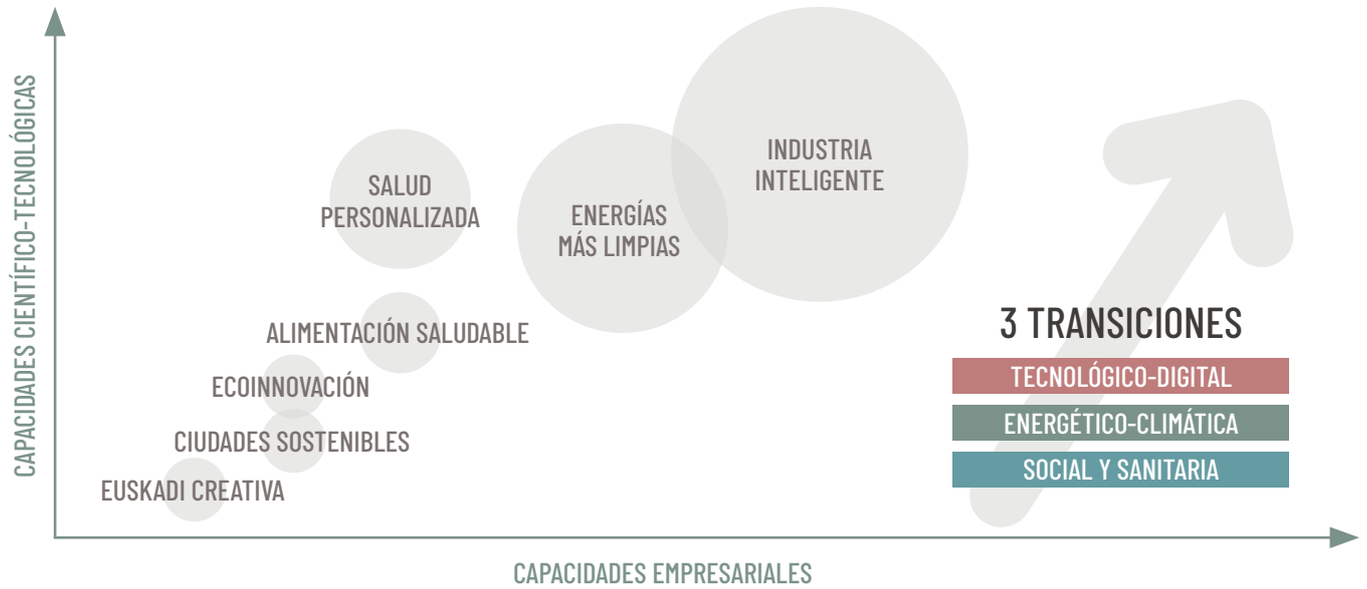


Estas estrategias se convirtieron de hecho en condicionalidades habilitantes para la obtención de los fondos estructurales y al formar parte de la política regional de la UE, y se desplegaron a nivel de regiones, no de estados. Euskadi adoptó rápidamente dicha estrategia conducida principalmente a través del PCTI 2020 y recientemente renovada con el PCTI 2030.

Se da la circunstancia de que la estrategia de especialización inteligente RIS3 de Euskadi recogida en el gráfico, está plenamente alineada con la triple transformación que se pretende impulsar con los fondos del MRR, la energético-ecológica, la digital y la social.



GRÁFICO. Prioridades de la Estrategia Vasca de Especialización Inteligente. RIS 3.



| EUSKADI DIGITAL | EUSKADI VERDE | EUSKADI INCLUSIVA |
|--|--|---------------------------------------|
| TRANSICIÓN TECNOLÓGICO-DIGITAL | TRANSICIÓN ENERGÉTICO-CLIMÁTICA | TRANSICIÓN SOCIAL Y SANITARIA |
| Digitalización | Neutralidad climática | Sistema de Salud y Riesgos Pandémicos |
| Inteligencia artificial y Big Data | Descarbonización del sistema energético | Demografía y envejecimiento saludable |
| Tecnología al servicio del ciudadano | Movilidad sostenible e inteligente | Migración |
| Automatización | Transición energética justa | Igualdad de género |
| Ciberseguridad | <i>From farm to fork</i> | Nuevos modelos de cuidados |
| Fomento de la economía digital justa y competitiva | Uso eficiente de los recursos y la energía -economía circular- | Cohesión social y territorial |



En la práctica, se propone el siguiente esquema para habilitar e impulsar los PERTEs regionales:

- Que se destine a las CC.AA. el 65% de los fondos de los PERTEs estatales que quedan por ejecutar (aún no distribuidos). En total, 11.792,57 M€ de subvenciones.
- Que el Gobierno Vasco se encargue de gestionar el 8,88% de estos fondos, que se corresponde con el peso del valor añadido bruto de su industria respecto al total del Estado según los datos del INE. En total **1.047,18 M€**.

Además de la participación en la gestión de los fondos subvencionales, Euskadi, a través del **Instituto Vasco de Finanzas (IVF)**, quiere participar activamente en la gestión del **Fondo de Resiliencia Autonómica**. Este fondo está dotado con hasta 20.000M€ e irá destinado a financiar proyectos privados, públicos y público-privados en los ámbitos vivienda social y asequible y regeneración urbana; transporte sostenible; competitividad industrial y de las pymes; investigación, desarrollo innovación; turismo sostenible; economía

de los cuidados y gestión de aguas y residuos y transición energética. El fondo estará gestionado por el Banco Europeo de Inversiones (BEI).

Para ello, se solicita que el IVF pueda ejercer de intermediario y participar activamente en la canalización de la financiación disponible a las pymes vascas. Para que ello sea posible se insta a que, sin dilación, se firmen los acuerdos que sean necesarios entre el IVF, el BEI y la Administración General del Estado en los que se establezcan las condiciones de esta relación.

El IVF ya trabaja con el BEI en otras iniciativas de financiación para empresas y de esta forma se aprovecharía su potencial y el de la red de instituciones financieras que lidera, para dotar de capilaridad al Fondo de Resiliencia Autonómica (FRA) y llegar mejor a las pymes vascas.

Esto abrirían nuevas posibilidades para unir los instrumentos financieros del FRA a los fondos de promoción empresarial, industrial y de la I+D+i que ya gestiona el Gobierno Vasco y que, eventualmente, se ampliarían con la dotación adicional de los PERTEs regionales.

FONDOS MRR A GESTIONAR POR EL GOBIERNO VASCO
DESTINADOS A LA TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA
DEL TEJIDO SOCIOECONÓMICO VASCO

1.047,18 M€



5.

Factores fuerza de la propuesta

FACTOR 1.

Se apoyan, potencian e impulsan las iniciativas regionales ya en marcha

Los fondos servirán para potenciar las políticas regionales. En el caso del País Vasco, los fondos servirán de catalizador de la política vasca de promoción empresarial y se destinarán al tejido productivo vasco: organismos del sistema vasco de ciencia, tecnología e innovación –universidades, centros tecnológicos, etc–; instituciones públicas vascas y privadas, entidades del tercer sector, asociaciones empresariales y sindicatos en base a las prioridades asignadas en el Programa Euskadi Next y la Estrategia de Especialización Inteligente RIS3 de Euskadi.

Así, la capilaridad garantizará que lleguen a múltiples sectores de actividad: industria, sector creativo, tecnología, terapias avanzadas, construcción, tercer sector, primer sector, servicios, etc.

Factor 2.

Se ponen en valor los instrumentos subvencionales ya existentes a nivel regional

Se trata de aprovechar al máximo los instrumentos de fomento de la competitividad y resiliencia del tejido social y productivo a nivel regional, evitando la confusión que supone para los agentes, el tener que enfrentarse a nuevos planteamientos e instrumentos jurídicos.

En Euskadi se trataría de emplear las herramientas de las que dispone el Gobierno Vasco para desplegar los fondos y que estos recursos lleguen de forma directa a las grandes empresas, pymes y micropymes de Euskadi.

En última instancia sería el Gobierno Vasco quién se encargaría de seleccionar los instrumentos, garantizando que sean elegibles, dentro del marco europeo, dando cabida a ámbitos de acción específicos vascos. Lógicamente, los instrumentos seleccionados llevarían incluidos los requisitos transversales exigidos por el reglamento europeo del MRR: control antifraude y ausencia de conflicto de interés y no causar daño significativo al medio ambiente.

Factor 3.

La estrategia RIS3 del País Vasco contribuye al planteamiento de los PERTEs estatales

La especialización en industria inteligente del RIS 3 del País Vasco contribuye a los PERTEs de Aeroespacial, Vehículo eléctrico y conectado, Microelectrónica, Naval, Descarbonización, Economía circular y Agroalimentario. Asimismo, sectores transversales como el de la máquina herramienta o la manufactura de precisión tienen un gran papel en la industria vasca. Estos dos últimos ámbitos de especial relevancia para CONFEBASK.

- La especialización en energías más limpias del RIS3 del País Vasco contribuye al PERTE de Renovables. Así mismo, las empresas pertenecientes a la cadena de valor de la energía son también sectores que deben aprovechar la incorporación de las tecnologías digitales avanzadas –industria inteligente–. En referencia a la descarbonización de la industria vasca, se encuentra el Corredor Vasco del Hidrógeno. Cinco industrias cuyo total de emisiones supera el 65% de emisiones globales de la Industria Vasca: Refino, Siderurgia, Fundición, Cemento y Pasta y Papel. El “Basque Net Zero Industrial Super Cluster” impulsará la realización de proyectos y acciones en las cua-





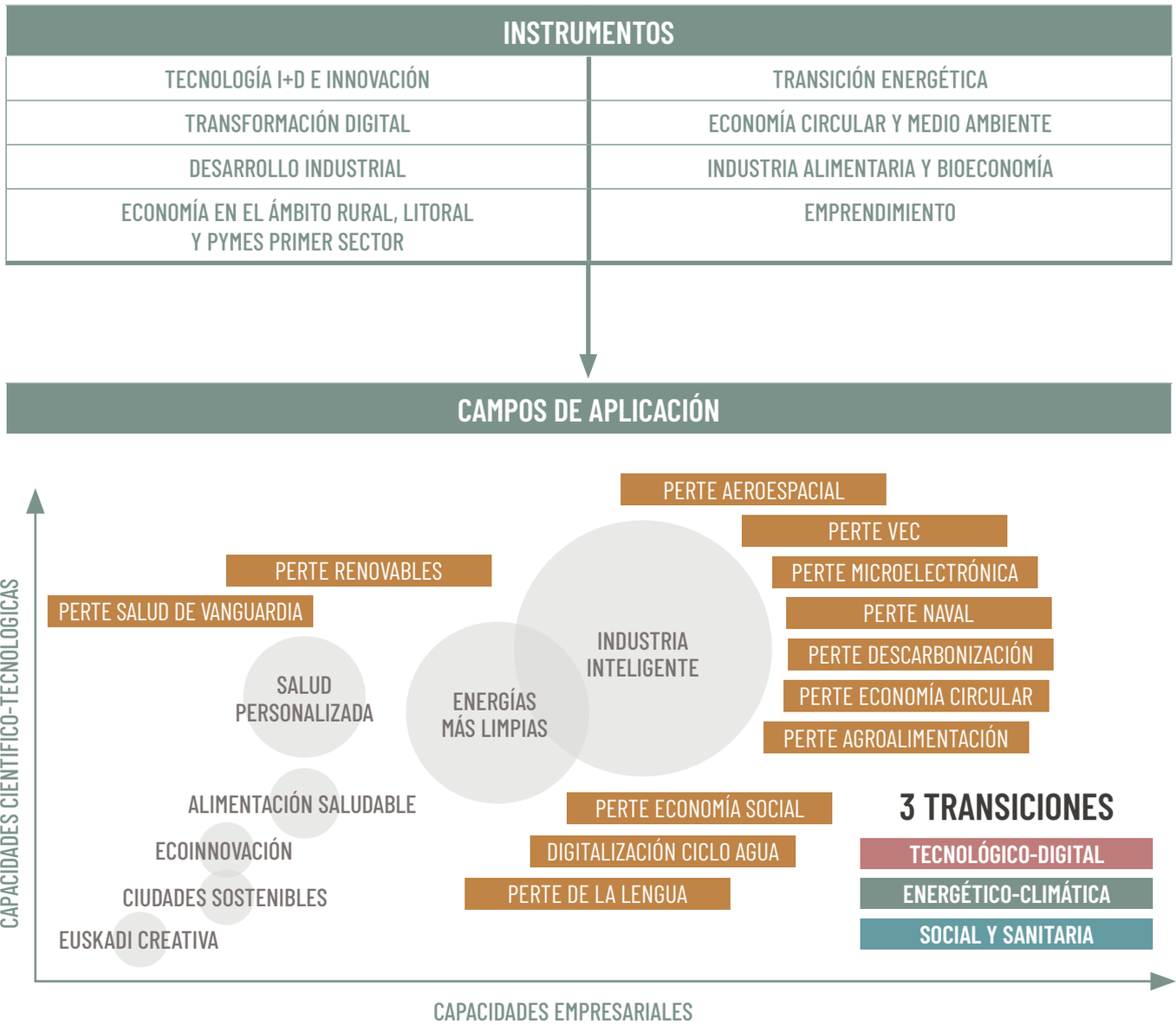
tro áreas de desarrollo definidas por el World Economic Forum: Eficiencia Energética, Electrificación Renovable, Hidrógeno y Captura de CO2.

- La especialización vasca en Salud personalizada contribuye al PERTE de Salud de Vanguardia.
- La especialización en Alimentación saludable del RIS3 del País Vasco contribuye al PERTE de la cadena Agroalimentaria.
- La especialización vasca en Ecoinnovación contribuye al PERTE de Economía circular. En este ámbito, existen proyectos en Euskadi de diferente dimensión vinculados a la recuperación de residuos de construcción o suelos contaminados, que podrían acogerse.
- La especialización vasca en ciudades sostenibles contribuye al PERTE de Economía social y de los cuidados - ámbito completamente alienado con la estrategia de Reto demográfico vasca- y al PERTE de la digitación del ciclo del agua. Por su carácter transversal, la práctica totalidad de los campos de aplicación de los instrumentos tienen correspondencia en las tecnologías de aplicación a la mejora de la calidad de vida en las ciudades. En este apartado podrían integrarse también muchos de los proyectos que existen en el tercer sector de Euskadi -ONGs, Asociaciones, Fundaciones, etc-.
- La especialización vasca en Euskadi Creativa se corresponde con el PERTE de Economía de la lengua, pero va mucho más allá y persigue la creación de riqueza en los sectores relacionados con el diseño, la creatividad y la economía de las artes literarias, la industria musical, escénicas y audiovisuales.





GRÁFICO. Esquema de instrumentos y campos de aplicación para la implantación de los PERTEs regionales.



Factor 4.**La propuesta recoge de modo específico las necesidades vascas de transformación**

A continuación, se describen los ámbitos de aplicación de los PERTES regionales vascos tal y como quedaron recogidos en el Programa Euskadi Next.

PERTE vasco de longevidad, bienestar y resiliencia

Forma parte del componente de salud y cuidado de las personas y agruparía las iniciativas transformadoras para garantizar la sostenibilidad social y económica del modelo de cuidado de las personas en un contexto demográfico de envejecimiento y mayor longevidad de la población. Se promueve para ello una transformación de calado en las políticas que incide en la perspectiva de género, nuevos modelos de atención y cuidado, sistemas, servicios, productos y colaboración entre agentes.

Las iniciativas de inversión financiadas darían forma a un proyecto integral de innovación social con colaboración público-público, público-privado (empresas y tercer sector) y centros de conocimiento, que actuarán como unidades de innovación en envejecimiento saludable y activo, autonomía personal, etc.

El planteamiento ambiciona una clara apuesta cualitativa y cuantitativa por impulsar la transformación –social, económica, digital- en el ámbito de los cuidados para no romper la conexión fundamental entre los cuidados sociales y sanitarios en el marco de una estrategia integral de país.

PERTE vasco de Redes de Distribución inteligentes

Forma parte del componente de digitalización e innovación, tiene sus raíces en la estrategia tecnológica vasca “ENERGIBASQUE” que prioriza siete tecnologías teniendo en cuenta las fortalezas del entramado industrial, tecnológico y de investigación del País Vasco.

En el ámbito del transporte y distribución de energía eléctrica se han seleccionado “las redes inteligentes o smart grid”, con el objetivo de posicionar al sector eléctrico del País Vasco como un referente mundial.

En el marco de la distribución de otras utilities, (gas, agua, etc.), busca seguir desarrollando la competitividad de estos sectores y sus cadenas de valor. En particular, de las empresas líderes internacionales en sus nichos de negocio conocidos como los campeones ocultos del sistema empresarial vasco.

PERTE vasco de energías renovables de origen marino

Representa otra de las apuestas de la estrategia ENERGIBASQUE. Este PERTE se integra dentro del componente de generación de energías renovables. El País Vasco es una región líder en desarrollo de energía marina, gracias a la combinación del tejido industrial e intensidad tecnológica con una presencia de recursos que hace de la costa vasca un emplazamiento óptimo para el desarrollo y ensayo de dispositivos de generación de este tipo de energías.

Actualmente, Euskadi es una de las pocas regiones en el mundo con presencia de agentes científicos tecnológicos y empresariales en todas las actividades clave de la cadena de valor con más de 50 empresas en el desarrollo de la marina. El PERTE servirá para implantar inversiones y avanzar en el desarrollo e implantación de este tipo de energías a nivel comercial.



PERTE vasco de Big Data, Cloud, Inteligencia Artificial y Ciberseguridad

Forma parte del componente de digitalización e innovación, ambiciona maximizar el aprovechamiento de las oportunidades que las tecnologías digitales ofrecen para la mejora de la competitividad, el bienestar y la calidad de vida.

El PERTE apuesta por:

Dotar a las personas de las competencias digitales necesarias para un desempeño pleno dentro de la sociedad; empresas en un mercado digital globalizado que avancen en el desarrollo de la industria inteligente y orientada a los sectores definidos por la Estrategia de Especialización Inteligente RIS3 de Euskadi, a través del potencial que ofrecen los nuevos desarrollos tecnológicos en las que estos se sustentan (Big Data, industria 4.0, Inteligencia Artificial, TIC, ...) así como del desarrollo de nuevos modelos de negocio que dichas tecnologías permiten.

Facilitar que las empresas accedan a las tecnologías digitales más avanzadas para optimizar su competitividad y establecer las condiciones necesarias para que se puedan aprovechar las oportunidades científico tecnológicas y empresariales que están apareciendo con el rápido avance de estas tecnologías.

Impulsar tecnologías digitales y servicios avanzados para que la Administración desempeñe sus funciones en un entorno más accesible y transparente, favoreciendo la participación de la ciudadanía y la provisión de servicios públicos avanzados y de calidad.

Articular un territorio inteligente y cohesionado implantado infraestructuras tecnológicas, de forma que se puedan desarrollar servicios de alto valor añadido en zonas urbanas y rurales asegurando así una mayor cohesión en el territorio.

Los proyectos que ofrecen respuestas para este reto persiguen avanzar en la innovación científica y tecnológica, afrontar la cuarta revolución industrial e impulsar la transformación digital de la empresa sin olvidar la dimensión social de la digitalización de manera que se reduzca la brecha digital en la sociedad.

PERTE vasco de capacitación científica y tecnológica

Forma parte del componente de digitalización e innovación y obedece a la necesidad de seguir avanzando en el desarrollo de una oferta científico tecnológica que impulse la ciencia básica, la ciencia aplicada y el desarrollo tecnológico.

El PERTE busca poner en valor el potencial que supone la apuesta por la ciencia y la tecnología pues es fuente de generación de spillovers en la economía y en la sociedad que no siempre se pueden apreciar cuando se sigue una trazabilidad lineal de su despliegue. El coste de la no ciencia y la no tecnología se hace cada vez mayor y es necesario en este sentido seguir impulsando su desarrollo. Muy particularmente los correspondientes a los conocimientos y tecnologías clave relacionados con la transformación energética, digital y social.

Con el PERTE se busca potenciar y fortalecer el ecosistema vasco de ciencia, tecnología e innovación cuyo impulso se tiene que convertir en el fundamento de la competitividad del tejido empresarial y la mejora de la calidad de vida de la ciudadanía.



PERTE vasco de Ciudades Sostenibles

Forma parte del componente de hábitat urbano. Euskadi cuenta con una experiencia que le avala para impulsar un modelo de innovación social en el ámbito de la regeneración urbana integral de barrios vulnerables. De hecho, esta experiencia es un activo para el conjunto del Estado que puede verse beneficiado por la escalabilidad de la iniciativa en otras ciudades y CC.AA., tal y como han reconocido los responsables ministeriales de la agenda urbana.

La necesidad de abordar la regeneración urbana desde una perspectiva integral, tomando en consideración el conjunto de aspectos (sociales, medioambientales y económicos) que engloban la sostenibilidad, se deriva –por una parte- de la evidencia de que las complejidades ligadas a la realidad urbana no pueden ceñirse solo a elementos como “la construcción sostenible” o “la eficiencia energética”, y –por otra parte- de la necesidad de enmarcar las estrategias vascas en este área dentro de las Agendas internacionales (tanto a nivel mundial como europeo).

El objetivo de este enfoque es triple. Por un lado, pretende lograr que la CAPV sea un territorio equilibrado, cohesionado y sostenible. Por otro lado, persigue reforzar el conocimiento adquirido en la planificación territorial y la regeneración urbana integral y posibilitar el desarrollo de la Estrategia de Especialización Inteligente (RIS3) de Euskadi a través de la aplicación de la I+D+i en la regeneración urbana integral y, por último, busca situar a Euskadi como referente europeo en cuanto a la regeneración urbana integral en el que la participación ciudadana sea un vector de su carácter innovador.

Es un planteamiento que contempla gran parte de las acciones que, con carácter transversal, se recogen en la Agenda Urbana de Euskadi –BULTZATU 2050 para impulsar la transición hacia un modelo de ciudad en el que se pueda

ejercer el Derecho a la Ciudad, poniendo a las personas en el centro de la acción y tratando de recuperar el valor de los principales capitales existentes: el capital humano, el territorial y el administrativo.

PERTE vasco de resiliencia al cambio climático, ecosistemas y biodiversidad

Forma parte del componente de hábitat natural y prevención de desastres naturales y agrupa los proyectos con mayor proyección transformadora en el ámbito de Euskadi, tanto en lo relativo a mejorar la resiliencia frente a desastres naturales como a conservar y restaurar los ecosistemas y su biodiversidad para lo que resulta necesario considerar el ciclo integral del agua, su saneamiento y depuración.

PERTE vasco Euskadi Creativa

Forma parte del componente de digitalización e innovación, pretende ser una respuesta estructurante para consolidar y extender el “archipiélago” actual de empresas culturales y creativas que conforman el entramado de las industrias culturales y creativas (ICC) del País Vasco.

Su riqueza, por la diversidad en las distintas formas de entender y expresar la creatividad y la cultura precisa de iniciativas estructurantes y de impulso para su competitividad mediante la incorporación de tecnología, para adentrarse en el mundo de la digitalización que condiciona tanto la oferta como la demanda.



PERTE vasco de Ecoinnovación

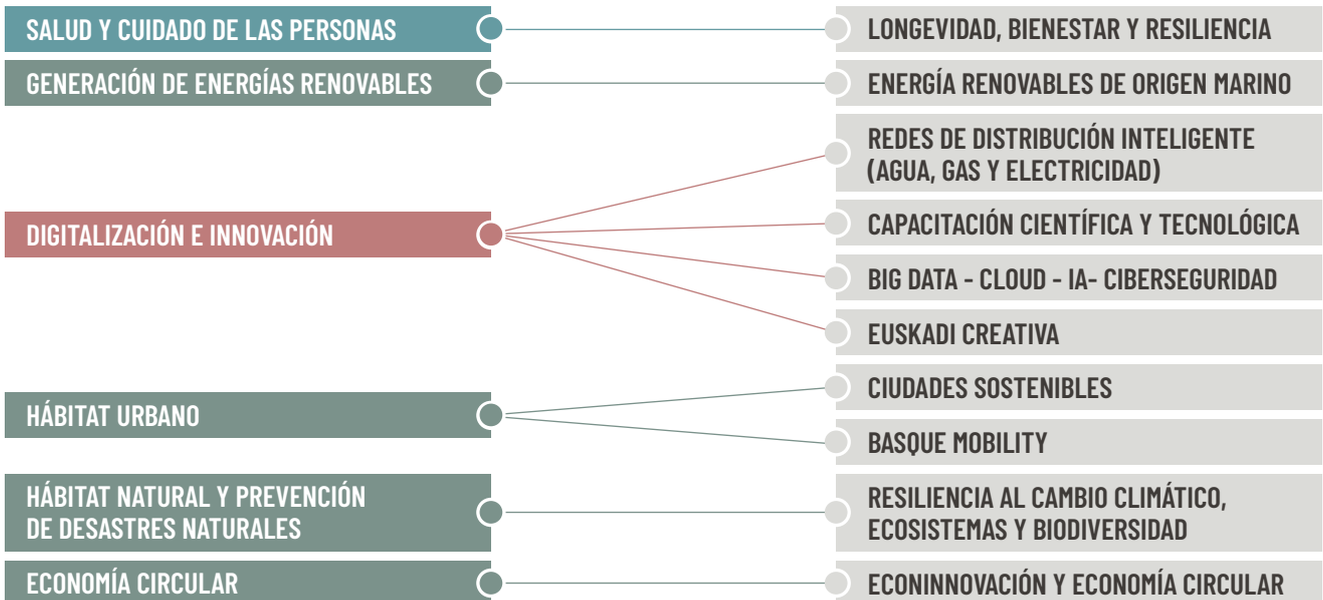
Forma parte del componente de economía circular y tiene como meta responder a los retos de este cambio de paradigma abordando el ecodiseño (El 80% de los impactos ambientales (y de los costes) de un producto y servicio se determinan en la etapa de diseño), la “servitización para la durabilidad” (nuevos modelo de negocio dirigido al pago por uso), la reparación avanzada y la remanufactura de componentes y equipos refabricación o remanufactura consiste en inspeccionar, diagnosticar, limpiar, reparar, montar y validar componentes y equipos a su fin de vida), así como la prevención del despilfarro, un ahorro energético y el reciclaje de metales, plásticos y residuos de construcción o suelos contaminados.

PERTE vasco BASQUE MOBILITY

Esta iniciativa es una apuesta estratégica para el posicionamiento de la industria vasca en la nueva movilidad, autónoma, sostenible y conectada. Se trata de crear un ecosistema industrial para impulsar la electrificación de los vehículos mediante la investigación y desarrollo en generación de baterías y la adaptación, evolución y diversificación, a través testeo y validación en entornos abiertos y cercanos a la realidad. De esta forma se reduciría el gap existente entre el desarrollo de nuevos productos y servicios y su despliegue. El objetivo es convertir Euskadi en un territorio clave para la validación de los nuevos sistemas y servicios de movilidad, y evaluar los impactos de las funciones autónomas del vehículo a través de pilotos y pruebas en el territorio.

Desde el prisma de la digitalización, movilidad conectada, autónoma y segura, será el proyecto BasqueCCAM la iniciativa troncal que coordine y englobe al resto. Además, cada Territorio Histórico contribuirá con una especialización complementaria.

GRÁFICO. Relación entre componentes de Euskadi NEXT y PERTES Regionales.





Factor 5.

Se adapta a la a la realidad regional y en particular a la realidad del tejido empresarial vasco

Los ámbitos integrados en el PRTR resultan adecuados para el tejido productivo vasco y adecuados para la estrategia RIS3, pero lo cierto es que las bases establecidas en las convocatorias lanzadas y definidas por el Estado dejan fuera a cientos de empresas vascas que, por el contrario, sí cuentan con proyectos transformadores que cumplen con los requisitos europeos. Esto sucede porque el planteamiento no responde directamente a las prioridades estratégicas del sistema empresarial y científico tecnológico vasco, ya que se centra en metas estatales y de carácter transregional, dejando en un segundo plano las prioridades regionales, lo cual genera una enorme pérdida de oportunidades de mejora competitiva.

Así, por ejemplo, las iniciativas del PERTE para el desarrollo del vehículo eléctrico y conectado focalizan buena parte de su planteamiento en el desarrollo de gigafactorías de producción de vehículos eléctricos y de baterías, cuando la principal prioridad vasca es la transformación de la cadena de fabricación de sistemas y componentes, incluido el sistema vasco de ciencia y tecnología, para adaptarse a los requisitos de la electrificación, la descarbonización y la integración de la electrónica en sus productos.

Por otro lado, los PERTEs están teniendo serias dificultades burocráticas para adjudicar los fondos a las empresas. La falta de experiencia en la gestión de la política industrial y la lejanía a las pymes son las razones principales que explican estos resultados.

De hecho, las empresas y, especialmente las pymes, muestran de forma evidente su decepción y distanciamiento, ya que no ven el modo de aprovechar los fondos europeos para impulsar sus proyectos de inversión.

La propuesta persigue optimizar el uso de los fondos europeos recogiendo en las convocatorias los requisitos óptimos para lograr la triple transición, evidentemente cumpliendo todos los parámetros de control tanto de Europa como los contemplados en el PRTR.



6.

Trayectoria avalada: solidez de la propuesta vasca

Euskadi tiene una estrategia de crecimiento económico sostenible propia que está implantando con éxito y entendemos la industria como un ecosistema de empresas productivas y servicios que complementan cadenas de valor competitivas globalmente. Este ecosistema integra tanto empresas en actividades tradicionales, como las de sectores más emergentes en campos muy diversos y de futuro; biosanitario, TICs, cultural, etc.

A diferencia de lo que está ocurriendo en la mayoría de los países desarrollados, donde la política industrial retorna a la agenda pública tras haber estado en segundo plano, Euskadi siempre ha impulsado una estrategia de desarrollo basada en la industria.

La manufactura de los metales y la construcción y uso de herramientas y maquinaria están en nuestro "ADN" y explican buena parte de nuestra historia reciente. Desde los primeros pasos del autogobierno a principio de los años 80, las instituciones vascas, junto con las empresas mantuvieron una política industrial diferenciada y proactiva en contra de las directrices de los expertos que recomendaban dejar actuar a las fuerzas del mercado.

Las instituciones vascas, junto a las empresas, se pusieron manos a la obra para reestructurar los sectores que habían perdido el rumbo y sentar las bases de nuevas actividades cada vez más avanzadas y sofisticadas en base al talento de nuestras personas, la calidad de nuestro "saber hacer" y un creciente potencial de innovación.

Todo ello ha exigido mucho esfuerzo y sacrificio por parte del conjunto de la sociedad vasca y como resultado hoy aproximadamente el 24% de nuestro valor añadido bruto se genera en el sector industrial y el 40%

de nuestro PIB se articula en torno a un ecosistema de base industrial con empresas manufactureras y de servicios avanzados altamente competitivas globalmente.

La colaboración público privada es seña de identidad de nuestro país, y son sus bases sólidas las que nos han permitido articular una sociedad con elevados estándares de calidad de vida, asimilables a los de los países a los que hace pocos años mirábamos con admiración desde la distancia. Hoy Euskadi es referencia en muchos aspectos para Europa y, a su vez, tiene los estándares europeos como referencia.

El PIB per cápita de Euskadi ascendía en 2022 a 108, medido en Paridad de Poder de Compra (PPC) y con el valor 100 como valor de referencia para los países de la UE 27, con solo nueve de los países europeos superando el nivel de Euskadi y con España alcanzando un valor de 85.

Estas son algunas de las estrategias del Gobierno vasco que soportan la solicitud de PERTE regional.

Plan de Desarrollo Industrial e Internacionalización 2021-2024

Este Plan tiene como misión acelerar la reactivación económica y la recuperación de la actividad internacional superando los niveles previos a la crisis con marcado carácter industrial, generadora de empleo asumiendo las transformaciones digitales, energético-climática y demográfico-social como oportunidad para fortalecer la competitividad de la estructura productiva, e integrar los criterios medioambientales en todas las políticas sectoriales, no como un condicionante, sino como un factor competitivo y de oportunidad para crear valor. El Plan pone en el centro de la transformación a las





personas, como protagonistas de un modelo de competitividad al servicio del bienestar.

El Plan prioriza los siguientes objetivos estratégicos:

1. Superar el 40% del PIB en la industria y servicios avanzados.
2. Alcanzar la propensión exportadora de un tercio del PIB en Euskadi al final del periodo, incrementar la tendencia de las empresas vascas a establecer implantaciones en el exterior.
3. Lograr la convergencia en I+D con la media europea-inversión y resultados, y hacer de Euskadi un polo de innovación europeo.
4. Incrementar un 10% la creación de empresas tecnológicas y posicionar a Euskadi como ecosistema tractor de startups internacionales que colaboren con la industria local.
5. Generar nuevas actividades en ámbitos relacionados con las transiciones energético-climática y tecnológico- digital, apostando también por nuevas áreas en torno a la transición demográfico-social, entre otras.

En el marco de esta política industrial con aspectos diferenciales según los sectores productivos existe, no obstante, una serie de actuaciones transversales comunes a todos ellos que resulta necesario considerar. En efecto, la capacidad industrial de cualquier país está absolutamente determinada por el nivel tecnológico de sus equipos productivos y para ello es necesario equipar a nuestra industria para garantizar porvenir del sector industrial en su conjunto. Para ello, se pueden emplear los fondos del MRR para lanzar un

“Plan Renove” de Maquinaria y equipamiento productivo de alto valor multiplicador a nivel estatal.

La innovación de procesos industriales basados en la digitalización y la automatización representan igualmente vectores de mayor productividad y competitividad. Para ello, sería relevante lanzar un programa de impulso a la digitalización y automatización en las PYME. Por una parte, el fomento de la digitalización mediante la implantación masiva de herramientas de digitalización plug and play (cada vez hay más soluciones en el mercado) permitiría mejorar la competitividad de las PYME industriales que estuviesen mejor conectadas, mejorando la elaboración de ofertas, la planificación de la producción, el control del mantenimiento, la simulación y mejora de procesos, la prevención de fallos, la mejora de entregas, etc. Por otra parte, la automatización, en particular la robotización, tras su implantación mayoritaria en sectores como la automoción, debe extenderse al resto de sectores para impulsar su productividad mediante soluciones flexibles y económicamente viables, incluso en PYME con producciones no seriadas o discretas.

La formación resulta también un factor de competitividad crítico y en este ámbito la creación de un Campus de generación y transferencia de capacidades de transformación de la industria sería una iniciativa de gran importancia. La presencia del Instituto de Máquina Herramienta (IMH) es una oportunidad para desarrollar esta iniciativa impulsando la inversión en equipos, espacios y personas.





Estrategia Basque Industry 4.0

Basque Industry 4.0 quiere reforzar el posicionamiento de Euskadi como una economía de base industrial desde el impulso de la fabricación intensiva en conocimiento. Cuenta con cinco objetivos estratégicos:

1. Ayudar a avanzar a las empresas vascas hacia actividades de fabricación más intensivas en conocimiento y de mayor valor añadido,
2. Impulsar de forma estructurada la multidisciplinariedad y la convergencia tecnológica para desarrollar capacidades y soluciones de fabricación best in class optimizando los recursos existentes,
3. Integrar cadenas de valor, locales e internacionales, para dar respuesta a los retos de fabricación avanzada desde la suma de las capacidades singulares de cada sector y de sus empresas,
4. Impulsar fórmulas de colaboración y apoyo que aceleren la industrialización de los resultados de la I+D+i en Fabricación Avanzada y,
5. Apoyar la educación y la formación práctica en tecnologías y sistemas de gestión relacionados con la fabricación avanzada desde la cercanía a la producción.

Estrategia Vasca de Empleo 2030 y Plan Estratégico de Empleo 2021-2024

La Estrategia Vasca de Empleo 2030, definirá las claves estratégicas y los proyectos tractores, que posibiliten la consecución de un mercado de trabajo de calidad e inclusivo, que se adapta al sistema productivo, incidiendo especialmente en las políticas activas de empleo y teniendo como eje transversal la igualdad de oportunidades para todas las personas. El Plan Estratégico de Empleo 2021-2024, concreta las actuaciones y los actores institucionales, sociales y económicos, necesarios para alcanzar dicho objetivo.

Plan Estratégico de Transición Energética y Cambio Climático 2021- 2024

Este Plan establece el marco de actuación para el período 2021-2024 de las actuaciones en materia de energía y del cambio climático, para seguir avanzando en los objetivos marcados por la Unión Europea de reducción de emisiones de GEIs, mejora de la eficiencia energética e incremento de la utilización de las energías renovables, potenciando la capacidad de adaptación de los sectores y el territorio, aprovechando las oportunidades de desarrollo tecnológico e industrial que puedan producirse y, todo ello en un contexto de transición justa de carácter social, empresarial y tecnológica. Los objetivos básicos son: reducir en un 30% la emisión de gases de efecto invernadero, lograr que la cuota de energías renovables represente el 20% del consumo final de energía y, asegurar la resiliencia del territorio vasco al cambio climático. Su desarrollo también permitirá contribuir a mejorar la actividad económica, incrementar la inversión en I+D y la competitividad empresarial y, generar empleo.

Plan Estratégico de Economía Circular y Bioeconomía

Pretende ofrecer una visión compartida de las oportunidades y retos económicos, sociales y medioambientales asociados a la creación de una bioeconomía vasca basada en cadenas de valor más largas, sostenibles y de ámbito local. También representa una importante oportunidad para que Euskadi mejore su competitividad y su papel en la promoción del crecimiento sostenible en Europa.

Estrategia contra el Cambio Climático 2050 - Klima2050

Esta estrategia establece como objetivos la reducción de emisiones de GEI en al menos un 40% a 2030, objetivo que se verá actualizado tras el compromiso adquirido por la UE, y un 80% a 2050 respecto al año 2005 y asegurar la resiliencia del territorio vasco al cambio climático. Además, tiene también como objetivo alcanzar en el año 2050 un consumo de energía renovable del 40% sobre el consumo final. Busca generar una econo-



mía competitiva, innovadora, baja en carbono y adaptada a los impactos del cambio climático.

Estrategia para la Transformación Digital de Euskadi 2025

La ETD Euskadi 2025 se estructura en tres dimensiones que permiten definir los elementos sobre los que el Gobierno Vasco va a poner su foco y sus prioridades durante el periodo de vigencia de la Estrategia. Estas dimensiones son las palancas tecnológicas (Conectividad 5G, Inteligencia Artificial, Ciberseguridad, ...), los habilitadores de apoyo (Competencias Digitales y Talento, I+D, Emprendimiento, ...) y los ámbitos de aplicación (pymes, industria inteligente, energía, ...).

PCTI 2030

El objetivo del Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación Euskadi 2030 tiene como objetivo que Euskadi se sitúe entre las regiones europeas más avanzadas en innovación en el año 2030, con un elevado nivel de vida y calidad del empleo. Por lo tanto, la ciencia, la tecnología y la innovación son instrumentos para resolver los principales retos a los que nos enfrentamos y garantizar un desarrollo económico y social equilibrado y sostenible en Euskadi. Sus tres pilares estratégicos son: excelencia científica; liderazgo tecnológico industrial e innovación abierta y, cuenta con un elemento central: el talento.

Estrategia IKUR

La Estrategia IKUR 2030 nace a finales de 2020 con la referencia de las Flagship Initiatives de la Comisión Europea, adaptada a la realidad de Euskadi, identificando y desarrollando las apuestas científicas del País con:

- Programas de investigación y capacitación de excelencia.
- La generación y gestión de infraestructuras y equipamientos punteros.
- La articulación de una comunidad científica, tecnológica e industrial.

- La dotación de recursos específicos (y la orientación de algunos de los existentes en su impulso).

El valor añadido de la Estrategia IKUR está relacionado con:

- La concentración de un volumen de recursos significativo sobre ámbitos científicos específicos: grandes iniciativas de ciencia.
- La ambición respecto a los resultados esperados...
- ... y su capacidad para acelerar los ritmos (acortar los plazos) para alcanzarlos.

Para ello, IKUR aporta recursos e inversiones específicas que, más allá del acceso a los instrumentos de apoyo existentes, permita acortar los plazos de desarrollo y dar un salto adelante realmente estructural.

La Estrategia IKUR apuesta por posicionar a Euskadi como polo de Ciencia de excelencia internacional a través de su participación en proyectos de vanguardia y la obtención de resultados con impacto social y económico. Para ello, prioriza 4 ámbitos específicos: Neurobiociencias, Tecnologías Cuánticas, Neutrónica y HPC&IA, ámbitos alineados con las áreas de prioridad RIS3. Ámbitos, además, con una realidad de partida diferente entre sí en Euskadi, pero con dos rasgos comunes: son estratégicos de cara al futuro de nuestra sociedad y contamos con capacidades destacadas en nichos concretos en cada uno de ellos.

Con esta misión y esta priorización de ámbitos, la estrategia plantea los siguientes objetivos: atraer talento, impulsar el desarrollo de infraestructuras de vanguardia, posicionar a Euskadi en ciencia a nivel internacional y generar un efecto tractor sobre la investigación excelente que se realiza en nuestro País.

Para ello, la estrategia IKUR se apoya en dos principios fundamentales: la movilización de las capacidades excelentes que ya existen en el País y la generación de dinámicas de cooperación entre agentes. De esta forma, a través de la cooperación, IKUR se dirige a fortalecer la excelencia, impulsar cadenas de valor con impacto, y consolidar un fuerte posicionamiento internacional en los ámbitos prioritarios.

7.

2020-2023: Experiencia demostrada

Euskadi ha jugado un rol proactivo para optimizar el destino y la llegada de los fondos Next Generation EU. Desde las etapas iniciales de la iniciativa Next Generation, el Gobierno Vasco fue muy consciente de la importancia y potencial de la iniciativa no sólo para salir de la crisis, sino también para acelerar la transformación del tejido social y productivo.

Por ello, tomó una posición proactiva y rápidamente puso encima de la mesa los proyectos de transformación que Euskadi necesitaba acelerar para ser un territorio más resiliente, atractivo y competitivo. La primera edición de Euskadi Next se presentó en diciembre de 2020, cuando todavía no se había ni siquiera aprobado el PRTR español.

La iniciativa Euskadi Next, responde a un interés interinstitucional del Gobierno Vasco, las tres Diputaciones Forales y los Ayuntamientos de las tres capitales vascas. Nació con la vocación de convertirse en el Programa Vasco de Recuperación, Transformación y Resiliencia y recogía de modo detallado una selección de proyectos de inversión estratégica de País.

En Mayo 2021, se actualiza Euskadi Next con una segunda edición que apuesta por la transformación y la resiliencia con el convencimiento de que eran las claves para detonar un proceso de recuperación en clave de progreso.

En esta nueva edición de Euskadi Next se hacía referencia los PERTES estatales y a la importancia de que las empresas vascas participaran activamente en los mismos, pero también se incorporaba, por primera vez, la figura de los PERTES regionales que cumplían con los requisitos de los estatales en cuanto a su carácter estratégico transformador. La diferencia estibaba en que estos últimos respondían a las estrategias de especialización inteligente regional. En el caso del País Vasco, a la Estrategia RIS 3.

La falta de acogida de la figura de los PERTES regionales por parte del Gobierno de España y el retraso en la implantación de los PERTES nacionales, llevó a las Administraciones vascas (Gobierno Vasco y las tres Diputaciones Forales) a tomar la iniciativa y poner en marcha con fondos endógenos el Plan de Inversiones Estratégicas de Euskadi 2022-2024.

El Plan, con un presupuesto de 528M€, está destinado a la financiación de proyectos incluidos en el Programa Euskadi Next, pero que no habían recibido financiación europea MRR. Los proyectos se impulsaban con fondos propios, porque la transformación del tejido económico y social vasco no podía supeditarse a las decisiones y los retrasos que se estaban produciendo en la gestión de los fondos MRR y su llegada al tejido social y productivo.

