



1- Capacitación tecnológica e impulso de la I+D empresarial

Programas de Ayuda de Gobierno Vasco ¹	Otros instrumentos de apoyo
<p><u>Programas transversales</u></p> <p>HAZITEK (DDESMA): Apoyo a la realización de proyectos empresariales de I+D de carácter estratégico o competitivo, con alto potencial de resultados e impacto, en las áreas de especialización inteligente del PCTI (áreas RIS3).</p> <p>BASQUE INDUSTRY 4.0 (DDESMA): Programa de Ayudas para apoyar proyectos de I+D que aborden la Transferencia de Tecnología de «proveedores tecnológicos» (como, por ejemplo, los agentes de la RVCTI) hacia empresas industriales y de servicios avanzados, que tengan un efecto de demostración y que permitan por lo tanto acelerar la transferencia al mercado de los resultados de los proyectos de I+D en TEICs.</p> <p>INTELIGENCIA ARTIFICIAL (DDESMA): Programa de Ayudas para apoyar proyectos de aplicación de servicios y/o soluciones comerciales basadas en Inteligencia Artificial en empresas, que tengan un efecto de demostración y que permitan activar la oferta y la demanda de esta tecnología en Euskadi, para lograr mejorar la competitividad de las empresas.</p> <p>5G EMPRESARIAL (DDESMA): Programa de Ayudas para apoyar proyectos de implantación de tecnologías 5G dirigidos a acelerar su adopción que permita la transición digital de la economía, dentro</p>	<p><u>Infraestructuras de conocimiento y tecnología</u></p> <p>BASQUE DIGITAL INNOVATION HUB (DDESMA): Red conectada de activos e infraestructura para la formación, investigación, testeo y validación, que proporciona a las pymes industriales las capacidades tecnológicas necesarias para hacer frente a los desafíos de la industria 4.0.</p> <p>CENTROS DE FABRICACIÓN AVANZADA (CFA) EN AERONÁUTICA Y EN EÓLICA (DFB, DFG, DDESMA, y Varios): Infraestructuras para la validación y demostración de tecnologías aeronáuticas y eólicas respectivamente.</p> <p>BIMEP (BISCAY MARINE ENERGY PLATFORM) (DDESMA y varios): Infraestructura para la demostración y validación de tecnologías y dispositivos de energías marinas (convertidores de las olas y de aerogeneradores offshore en mar abierto).</p> <p>4GUNE (DE): Infraestructura de colaboración sistémica para la contribución al fortalecimiento de la cooperación Universidad+Empresa en el nuevo escenario de la RIS3 vasca, implementando modelos de colaboración y mecanismos de co-creación (Mapa de capacidades, Laboratorio Transfronterizo de</p>

¹ DDESMA : Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente; DS : Departamento de Salud; DE : Departamento de Educación; DFB : Diputación Foral de Bizkaia; DFG : Diputación Foral de Gipuzkoa



1- Capacitación tecnológica e impulso de la I+D empresarial

del ámbito empresarial, y cuya ejecución sirva de efecto demostración para proyectos similares. Los casos de uso asociados a estos proyectos deberán contemplar la implantación de soluciones/tecnologías 5G disponibles en el mercado, y aplicables a la actividad operativa de las empresas.

Programas sectoriales

DEMOSTRACIÓN DE ENERGÍAS MARINAS (DDESMA): Ayudas a inversiones para la demostración y validación de tecnologías energéticas renovables marinas emergentes.

BALIOSASUN (DS): Valorización de los resultados de la I+D+i del sistema sanitario impulsando su implantación y/o transferencia al tejido empresarial.

BERRIKER BERRIA (DDESMA): Ayudas a la I+D+I de los sectores agrario, alimentario y pesquero.

Inteligencia tecnológica, Programa universidad+empresa).

AIC (DFB y varios): Infraestructuras de innovación colaborativa en el sector de automoción.



2- Apoyo al ecosistema de innovación empresarial

Programas de Ayuda de Gobierno Vasco ²	Otros instrumentos de apoyo
<p><u>Programas transversales</u></p> <p>INNOBIDEAK (KUDEABIDE, LEHIABIDE, PERTSONAK) (DDESMA): Apoyo a proyectos que mejoren la competitividad de las empresas introduciendo innovaciones en producto, procesos de negocio, mayor dimensión empresarial, colaboración en cadenas de valor, modelos de gestión avanzada y el impulso de la participación de las personas en la empresa (<i>programa en colaboración entre el Gobierno Vasco y las 3 Diputaciones Forales</i>).</p> <p>HAZINNOVA (DDESMA): Servicios de asesoramiento técnico para la identificación de necesidades e implantación de soluciones de innovación no tecnológica en pequeñas empresas.</p> <p>INDUSTRIA DIGITALA (DDESMA): Apoyo a la incorporación de TEICs en el tejido empresarial orientadas a la mejora de su competitividad</p> <p>INPLANTALARIAK (DDESMA): Asesoramiento tecnológico para microempresas para abordar la transformación digital, a través de la implantación práctica, personalizada y a medida de TEICs que contribuyan a mejorar su competitividad.</p> <p>CIBERSEGURIDAD INDUSTRIAL (DDESMA): Apoyo a proyectos de mejora de la ciberseguridad de las empresas, impulsando la convergencia e integración de los sistemas de protección, la</p>	<p><u>Plataformas y servicios de apoyo</u></p> <p>BIND4.0 (DDESMA): Aceleradora que garantiza el acceso de start-ups tecnológicas internacionales a empresas cliente tractoras vascas del más alto nivel, a través de proyectos de incorporación de tecnología y soluciones innovadoras.</p> <p>COMPRA PÚBLICA DE INNOVACIÓN (Varios): fomento de la innovación empresarial orientada a potenciar el desarrollo de nuevos mercados innovadores desde el lado de la demanda, a través del instrumento de contratación pública.</p> <p>MEDTECH (DS): Apoyo del Sistema Sanitario Público a la innovación de las empresas vascas, colaborando en sus procesos de validación y demostración de tecnologías sanitarias.</p> <p>TKGUNE (DE): Entorno estratégico para el apoyo a la innovación tecnológica empresarial desde los centros de FP, impulsando la transferencia de conocimiento y la mejora competitiva.</p> <p>INNOSASUN (DS): instrumento de apoyo a la innovación a través del cual se articula la colaboración entre el sistema sanitario público vasco y la industria vasca.</p> <p>BASQUE ECODESIGN CENTER (DDESMA y varios): Iniciativa pública-privada entre empresas y el Gobierno Vasco,</p>

² DDESMA : Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente; DS: Departamento de Salud; DE: Departamento de Educación; DPTVT: Departamento de Planificación Territorial, Vivienda y Transportes; DCPL: Departamento de Cultura y Política Lingüística.



2- Apoyo al ecosistema de innovación empresarial

securización de los accesos y la información, la adaptación a estándares, etc.

Programas sectoriales

AYUDAS AL SECTOR PESQUERO Y ACUÍCOLA (DDESMA): Apoyo a inversiones dirigidas a fomentar, mediante la innovación, una pesca y una acuicultura competitivas, medioambientalmente sostenibles, económicamente viables y socialmente responsables.

MEDIDA DE COOPERACIÓN DEL PDR (DDESMA): Apoyo a proyectos de innovación en colaboración en el sector agroalimentario y medio rural en Euskadi, través del Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER).

PROGRAMA DE ECOINNOVACIÓN EN ECONOMÍA CIRCULAR (DDESMA): Ayudas a la realización de proyectos innovadores en los ámbitos del ecodiseño, la demostración en economía circular y la ecoinnovación.

BERRINGURUMENA (DDESMA): Ayudas al desarrollo de proyectos piloto de innovación y demostración dirigidos a reducir los impactos ambientales, especialmente relacionados con los gases de efecto invernadero, y adaptarse al cambio climático.

BAI+D+I (DPTVT): Ayudas para el desarrollo de proyectos innovadores en el ámbito de regeneración urbana integral, que contribuyan a los objetivos del territorio de oportunidad RIS3 del «Hábitat Urbano».

KSI BERRITZAILE (DCPL): Apoyo a las empresas de las Industrias Culturales y Creativas Vascas, con el objetivo de crear y desarrollar espacios de oportunidad para

orientada a la conceptualización y ejecución de proyectos innovadores de ecodiseño en el marco de la economía circular. Incluye en su seno la iniciativa del Basque Ecodesign Hub, especializado en formación en materia de ecodiseño.

BASQUE DISTRICT OF CULTURE AND CREATIVITY (DCPL): instrumento estratégico que tiene como objetivo impulsar el desarrollo de un Distrito Vasco de Industrias Culturales y Creativas.



2- Apoyo al ecosistema de innovación empresarial

nuevos proyectos en los ámbitos de la innovación tecnológica y la innovación de modelo organizativo y estructura empresarial.

Programas de Ayuda de Diputaciones Forales:

PLAN 2i DE PROMOCIÓN DE LA INNOVACIÓN Y LA INVERSIÓN AVANZADA (DFB):

Ayudas para incrementar la capacidad de las empresas para competir, innovar y realizar inversiones tecnológicamente avanzadas, de forma sostenible e integrada en su entorno.

PROGRAMA 3i DE APOYO INTEGRAL A LA INNOVACIÓN, INTERNACIONALIZACIÓN E INVERSIÓN (DFB): Apoyo a proyectos con gran potencial de impacto que incrementen la competitividad de las empresas mediante acciones integrales que incidan en la innovación, la internacionalización y la inversión.

NUEVAS EMPRESAS INNOVADORAS (DFB): Promoción de la creación y puesta en marcha de empresas innovadoras.

PROGRAMA PARA PROMOVER LA TRANSFORMACIÓN EMPRESARIAL (DFG): Apoyo a proyectos de aplicación inteligente de competencias empresariales, la diferenciación y la diversificación, transformándolos en nuevos o mejorados productos, servicios, mercados y/o modelos de negocio.

ÁLAVA INNOVA (DFA): Apoyo a la realización de proyectos y/o acciones innovadoras (en producto, procesos productivos, organización, marketing y mercados, etc.), para ayudar a la modernización económica, el aumento de la productividad y la mejora de la competitividad del tejido productivo.

PARTAIDETZA (DFG): Promoción de la participación de las personas en las empresas, impulsando modelos organizativos que faciliten esta participación y un ecosistema que favorezca el desarrollo de empresas con estos modelos organizativos.

ADINBERRI (DFG): Apoyo a las actividades de I+D+i con potencial de impacto en el marco del envejecimiento saludable, la excelencia del sistema socio-sanitario y la competitividad de la industria en este ámbito.

TXEKINTEK/BARNETEKIN (DFG): Apoyo a la creación de empresas de base tecnológica y/o innovadoras; tanto de iniciativa personal como a través del intraemprendimiento corporativo.

ÁLAVA EMPRENDE (DFA): Ayudas para emprender y crear nuevas empresas en Álava, especialmente las innovadoras y de alto crecimiento.



2- Apoyo al ecosistema de innovación empresarial

SMART MOBILITY INDUSTRY (DFG): Apoyo para impulsar la transformación de la empresa orientando su actividad hacia nuevos nichos de negocio relacionados con la electromovilidad, el almacenamiento de energía y el vehículo autónomo.

GIPUZKOA INDUSTRIA 4.0: DESARROLLO DE PRODUCTOS Y SERVICIOS (DFG): Apoyo a proyectos dirigidos al desarrollo de nuevos productos, tecnologías o aplicaciones, destinados al mercado de la Fabricación Avanzada y de la Industria 4.0.

ELKARLANEAN (DFB): Fomento de la innovación en cooperación entre empresas.

BIZKAIA CREATIVA (DFB): Fomento del desarrollo de nuevos proyectos en empresas creativas, existentes o de nueva creación, que permitan la consolidación de un potente sector de empresas creativas en el Territorio.

CHEQUEOS TECNOLÓGICOS (DFB): Asesoramiento de un agente tecnológico sobre un problema detectado por la empresa en uno de sus productos o procesos.

RED GIPUZKOA 4.0 DE FABRICACIÓN AVANZADA: BONOS TECNOLÓGICOS (DFG): Subvenciones para fomentar la innovación en las pymes para que incorporen el modelo de Fabricación Avanzada y de Industria 4.0 y mejoren su posicionamiento tecnológico, mediante la concesión de «bonos tecnológicos».

EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN SOCIAL (DFB): Apoyo a la puesta en marcha de nuevos proyectos de empresas o entidades sociales innovadoras y promocionar la creación de nuevas empresas innovadoras en Bizkaia.

PROYECTOS INNOVADORES DE EMPRENDIMIENTO Y EMPLEO ESTABLE Y DE CALIDAD (DFB): Subvenciones al diseño, desarrollo, y ejecución de proyectos que conlleven nuevas ideas, nuevas formas de hacer o una metodología innovadora en materia de emprendimiento y empleo estable y de calidad.

GASTRONOMÍA 4.0 (DFG): Impulso de la transformación de la empresa perteneciente a la cadena de valor de la gastronomía, potenciando el uso de la Nuevas Tecnologías y la Innovación Integral (producto, servicios, gestión, procesos, industrialización, etc.)

AYUDAS A LA INNOVACIÓN EN EL ETIQUETADO DE VINOS DE RIOJA ALAVESA (DFA): Impulso del diseño de etiquetas que recojan las nuevas indicaciones de vinos aprobadas por el Consejo Regulador de la Denominación de Origen Calificada Rioja y que favorezcan su promoción en el mercado.

INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN ATENCIÓN SOCIAL (DFG): Apoyo a la realización de proyectos de investigación e innovación en caracterizar necesidades sociales emergentes y nuevas formas de atención social.



3- Convergencia de capacidades y fomento de la I+D+i en cooperación

Programas de Ayuda de Gobierno Vasco³

Programas transversales

ELKARTEK (DDESMA): Apoyo a la realización de proyectos de Investigación Fundamental Colaborativa y de Investigación con Alto Potencial Industrial, llevados a cabo por los Agentes de la RVCTI, en las áreas RIS3 de especialización inteligente del PCTI.

PROGRAMA UNIVERSIDAD EMPRESA -PUE (DE): Ayudas para la realización de proyectos de investigación de las Universidades privadas de interés para las empresas y con su participación.

PROGRAMA ÁREAS DE ESPECIALIZACIÓN DE INNOVACIÓN APLICADA EN SECTORES EMERGENTES (DE): Ayudas para la realización de proyectos de innovación y emprendimiento en colaboración con centros de FP.

Programas sectoriales

AYUDAS A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO EN SALUD DE CARÁCTER ESTRATÉGICO (DS): Apoyo a la realización de proyectos cooperativos de investigación fundamental y proyectos de desarrollo tecnológico por parte de los agentes de la RVCTI, en los ámbitos prioritarios RIS3 de biociencias-salud: medicina personalizada, dispositivos médicos, enfermedades raras, y neurociencias-neurotecnología. Se apoyan también la realización de acciones complementarias de especial interés.

KLIMATEK (DDESMA): Apoyo a la realización de proyectos de I+D, innovación y demostración en adaptación al cambio climático, dirigidos tanto a empresas como a agentes de la RVCTI.

³ DDESMA : Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente; Departamento de Salud ; DE: Departamento de Educación;

DS:



4- Generación de capacidades científicas y tecnológicas

Programas de Ayuda de Gobierno Vasco ⁴	Otros instrumentos de apoyo
<p><u>Programas de financiación basal</u></p> <p>EMAITEK+ (DDESMA): Ayudas para mejorar y orientar al mercado los resultados y capacidades de los Centros Tecnológicos y los Centros de Investigación Cooperativa, trabajando a lo largo de toda la cadena de valor de la I+D, y focalizándose en adquirir nuevos conocimientos con perspectivas de futuro en las áreas RIS3 de especialización inteligente del PCTI, impulsando asimismo la colaboración.</p> <p>CONTRATOS PROGRAMA DEL SISTEMA UNIVERSITARIO VASCO (SUV) (DE): Actuaciones desde el SUV y en colaboración, vinculadas a los ámbitos “Universidad-Empresa-Sociedad”, “Investigación de excelencia” y “Formación e Internacionalización”.</p> <p>PROGRAMA BERC (DE): Ayudas de apoyo a los Agentes de la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación acreditados en la categoría de Centros de Investigación Básica y de Excelencia.</p> <p><u>Otros programas de ayuda</u></p> <p>EKIZIEN (DE): Ayudas para la adquisición de equipamiento científico de entidades investigadoras de los centros de investigación BERCs, estructuras investigación de universidades no-públicas, CICs, y Centros Tecnológicos.</p> <p>AZPITEK (DE): Programa de ayudas para la adquisición, instalación y actualización de</p>	<p><u>Infraestructuras científicas:</u></p> <p>INFRAESTRUCTURAS CLAVE PARA INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA LINKER (DE): Programa de ayudas para la dotación de infraestructura para el impulso de la investigación de excelencia en ámbitos emblemáticos y estratégicos.</p> <p>NEURÓNICA Y NEUTRINOS (DE): Programa de ayudas a las inversiones en equipamiento científico y a la captación de personal investigador en formación ligados a los ámbitos de investigación con técnicas de neutrones y neutrinos.</p> <p>SUPERCOMPUTACIÓN (DE): Programa de ayudas a las inversiones en los centros de computación de alto rendimiento de Euskadi, ATLAS y ARINA, y a la captación de personal investigador en formación en los ámbitos de High Performance Computing e Inteligencia Artificial ligada a la computación de alto rendimiento.</p> <p>TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS (DE): Programa de ayudas a las inversiones en equipamiento científico y a la captación de personal investigador en formación ligados al ámbito de investigación en tecnologías cuánticas emergentes.</p> <p><u>Servicios de apoyo</u></p> <p>I2BASQUE: Red de soporte y servicios de telecomunicaciones e infraestructuras TIC a los agentes de la Red de Ciencia y Tecnología Vascos.</p>

⁴ DDESMA : Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente; Departamento de Salud; DE: Departamento de Educación.

DS:



4- Generación de capacidades científicas y tecnológicas

equipamiento científico-técnico necesario para el desarrollo de la I+D+i y la validación y demostración de los resultados de esta. Orientado a la mejora de la calidad de los resultados y del impacto científico-tecnológico, económico y social de los mismos.

PROGRAMA INVESTIGACIÓN BÁSICA Y APLICADA (PIBA) (DE): Ayudas para la realización de proyectos de investigación básica y/o aplicada.

IKERKETA TALDEAK (DE): Ayudas para apoyar las actividades de grupos de investigación de excelencia del Sistema Universitario vasco.

Programas sectoriales

AYUDAS A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO EN SALUD DE INTENSIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA (DS): Apoyo a la realización de proyectos de promoción de la actividad investigadora sanitaria y de intensificación de la actividad investigadora sanitaria, dirigido exclusivamente a agentes de la RVCTI acreditados en la categoría de Centros de Investigación Sanitarios.

AYUDAS A LA INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN DE LOS SECTORES AGRÍCOLA, FORESTAL Y DE LOS PRODUCTOS DE LA PESCA Y LA ACUICULTURA (DDESMA): Ayudas para aumentar la eficiencia y mejorar la competitividad y contribuir al crecimiento sostenible y fomentar la cooperación en los sectores agrícola, forestal y de los productos de la pesca y la acuicultura de Euskadi.



4- Generación de capacidades científicas y tecnológicas

Programas de Ayuda de Diputaciones Forales

RED DE CIENCIA TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN (DFG): Impulso de la investigación y el desarrollo en Gipuzkoa, a través del apoyo a proyectos de investigación y de inversión que realicen los centros de investigación, CCTTs, Unidades de I+D, las Universidades y demás entidades.



5- Gestión del talento científico, tecnológico y empresarial

Programas de Ayuda de Gobierno Vasco ⁵	Otros instrumentos de apoyo
<p><u>Programas de ayuda</u></p> <p>PROGRAMA IKERBASQUE (DE): Programa de captación y retención de talento de referencia internacional en las categorías novel (Fellows); avanzado (Associate); y de referencia (Professors).</p> <p>PROGRAMA PREDOCTORAL DE FORMACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR NO DOCTOR (DE): Ayudas destinadas a la financiación de la investigación dirigida a la realización de una tesis doctoral por parte del personal investigador no doctor.</p> <p>PROGRAMA POSDOCTORAL DE PERFECCIONAMIENTO DE PERSONAL INVESTIGADOR DOCTOR (DE): Ayudas destinadas al perfeccionamiento del personal investigador doctor.</p> <p>BIKAINTEK (DDESMA): Ayudas para la realización de doctorados industriales y para la contratación de personal investigador en las empresas.</p> <p>IKERMUGIKORTASUNA (DE): Programa de movilidad del personal investigador.</p> <p>EGONLABUR (DE): Ayudas para estancias en centros distintos al de aplicación del Programa Predoctoral de Formación de Personal Investigador.</p> <p>BECAS IKASIKER (DE): Becas de colaboración con grupos de investigación del Sistema Universitario Vasco, BERCs, CIS, CICs y Centros Tecnológicos, destinadas al alumnado universitario que</p>	<p><u>Infraestructuras de conocimiento:</u></p> <p>AULAS UNIVERSIDAD-EMPRESA (DE): Aulas-laboratorio ubicadas en centros universitarios, cocreadas y cofinanciadas por empresas para promover actividades conjuntas de formación e I+D+i.</p> <p>AULAS EMPRESA+UNIVERSIDAD (DE): Aulas-laboratorio ubicadas en empresas, cocreadas en colaboración con el Sistema Universitario Vasco, para el desarrollo de proyectos colaborativo-formativos en el campo de la enseñanza y en el área de la investigación, alineadas con la estrategia RIS3.</p> <p><u>Otras iniciativas estratégicas</u></p> <p>ESTRATEGIA STEAM EUSKADI (DE): Impulso de la educación y formación científico-técnica en todas las etapas educativas, inspiración de vocaciones y aspiraciones profesionales en el ámbito STEM, con especial atención a las alumnas, y promoción de la divulgación y la cultura científico-tecnológica entre la ciudadanía vasca.</p> <p>FORMACIÓN UNIVERSITARIA DUAL (DE): Fomento de titulaciones universitarias de grado y postgrado que incorporan un modelo de formación universitario en alternancia en colaboración con empresas, profundizando en la colaboración universidad+empresa y promoviendo la empleabilidad del alumnado.</p>

⁵ DDESMA : Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente; Departamento de Educación.

DE:



5- Gestión del talento científico, tecnológico y empresarial

quiera iniciarse en tareas de investigación.

AYUDAS DE FORMACIÓN A PERSONAL INVESTIGADOR Y TECNÓLOGO, EN EL ENTORNO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO Y EMPRESARIAL DEL SECTOR AGROPESQUERO Y ALIMENTARIO VASCO (DDESMA): Facilitar mediante la realización de tesis doctorales o el desarrollo de un proyecto de investigación, desarrollo tecnológico e innovación, la cualificación y especialización de jóvenes titulados

Programas de Ayuda de Diputaciones Forales

TALENTUA IKASKUNTZA (DFG): Promoción del talento y las capacidades de las personas mediante el apoyo en proyectos que impulsen procesos de implantación en las empresas, así como proyectos de investigación, desarrollo de herramientas, metodologías, etc.

GIPUZKOA FELLOWS (DFG): Apoyo a la incorporación de personas investigadoras, que hayan disfrutado de una formación post-doctoral en grupos de investigación de relevancia internacional, a centros guipuzcoanos de la RVCTI.

FORMACIÓN EN EXCELENCIA (DFB): Apoyo a la formación de excelencia de jóvenes posgraduadas/os, con la realización de cursos de perfeccionamiento profesional en centros internacionales de prestigio, con el objetivo de complementar su formación académica y mejorar sus posibilidades de integración en las empresas, universidades o centros de investigación de Bizkaia.

BECAS PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN MEDIO AMBIENTE (DFG): Concesión de becas para proyectos de investigación e innovación en materia de prevención y reciclaje de residuos, sostenibilidad energética y cambio climático y de información y comunicación en materia de cambio climático.

BIZKAIA BBK PROGRAMA (DFB): Concesión de becas dirigidas a jóvenes titulados universitarios para la realización de una formación especializada en universidades del extranjero, junto a una contratación posterior en una empresa puntera de Bizkaia.



6- Apertura e internacionalización del sistema de I+D+i

Programas de Ayuda de Gobierno Vasco ⁶	Otros instrumentos de apoyo
<p><u>Programas de ayuda</u></p> <p>ERA-NETS (a través de Hazitek) (DDESMA): Promovidas por la Unión Europea a través de Horizonte 2020, son redes transnacionales de organismos públicos de financiación de la I+D+i cuyo objetivo es coordinar los programas de investigación nacionales y regionales, así como preparar y ejecutar convocatorias conjuntas para impulsar proyectos transnacionales de investigación, desarrollo tecnológico e innovación. Euskadi participa actualmente en las redes Manunet, M-Eranet, SuSAN...</p> <p>PROGRAMA DE PROYECTOS TRACTORES DE INVESTIGACIÓN EUROPEOS (Lehendakaritza): Ayudas a la presentación de Proyectos Tractores de Investigación Europeos a convocatorias de segunda fase del Programa Horizonte 2020, liderados por Agentes de la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación.</p> <p><u>Otros</u></p> <p>IKERBILERAK (DE): Ayudas para la organización de congresos y reuniones dentro del ámbito de la investigación científica y de carácter presencial que se realicen en la Comunidad Autónoma del País Vasco.</p>	<p><u>Servicios de apoyo</u></p> <p>EEN -EUROPE ENTERPRISE NETWORK- (DDESMA y Otros): Red promovida por la Comisión Europea para dar soporte y asesoramiento a la empresa y, en particular a la PYME, en ámbitos relacionados con las políticas y oportunidades de negocio a nivel europeo, así como asistencia en procesos de transferencia de tecnológica y acceso a programas europeos de financiación de la I+D+i.</p> <p>EUSKAMPUS- CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL (UPV/EHU, Euskampus y varios): Infraestructura para fomentar y canalizar la cooperación entre diferentes agentes del País Vasco (entidades de la RVCTI, empresas, agentes sociales, etc.) y entre estos y agentes internacionales, en los ámbitos de formación de alto nivel, investigación, valorización y transferencia del conocimiento en un contexto internacional.</p> <p><u>Infraestructuras de conocimiento</u></p> <p>LABORATORIOS DE COOPERACIÓN TRANSFRONTERIZA (LTC) (UPV/EHU, Euskampus y varios): Programa fomentar la creación de comunidades de investigación transfronterizas a través del de proyectos de investigación en un campo específico con el objetivo de aumentar el valor añadido de los resultados científicos, así como la</p>

⁶ DDESMA : Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente; Departamento de Educación.

DE:



6- Apertura e internacionalización del sistema de I+D+i

visibilidad de la investigación conjunta a nivel de la UE e internacional.