

Proyecto	Colabora(n)	Labs
<p>Competitividad para el bienestar inclusivo y sostenible para el futuro de Euskadi post COVID-19</p> <p>Proyecto de investigación transformadora que creará conocimiento sobre las claves de competitividad de Euskadi en la era post COVID-19 y sobre cómo construir las bases para la competitividad y el bienestar de la siguiente generación. Euskadi 2040, pretende crear nuevo conocimiento clave para el futuro competitivo del territorio teniendo en cuenta, tanto las principales macrotendencias globales y las tres grandes transiciones, como las claves de competitividad que nos han traído hasta aquí y que serán requeridas para el futuro.</p>	<p>Lehendakaritza y Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medioambiente (DDESMA) de Gobierno Vasco.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lab de Políticas Públicas <li>Lab de Energía y Medioambiente <li>Lab de Empresa Inteligente <li>Lab de Bienestar

Proyecto	Colabora(n)	Labs
<p>Diagnóstico y mejora de la Competitividad de Euskadi 2023</p> <p>Proyecto que monitoriza, analiza e impulsa la competitividad del País Vasco, con objetivo de generar conocimiento en dialogo y cooperación con los agentes responsables para que puedan incluirlo en sus políticas públicas y privadas.</p> <p>Entre sus actuaciones se incluyen el impulso de observatorios que permiten la monitorización de la competitividad de Euskadi (indicadores regionales, sectoriales, y digitales); Diagnósticos de Competitividad, cuyo principal hito es el Informe de Competitividad 2023</p> <p>Asimismo se impulsa una agenda de investigación compartida sobre 3 líneas de investigación prioritarias para Orkestra: políticas clúster, políticas de internacionalización y RIS4 y políticas industrialización.</p>	<p>SPRI, Agencia Vasca de Desarrollo Empresarial</p>	<p>Lab de Políticas Públicas</p> <p>Lab de Energía y Medioambiente</p> <p>Lab de Empresa Inteligente</p> <p>Lab de Bienestar</p>

Proyecto	Colabora(n)	Labs
<p>Etorkizuna Eraikiz Laborategiak 2023</p> <p>Es uno de los ámbitos de colaboración mediante procesos de investigación acción que se llevan a cabo con la Diputación Foral de Gipuzkoa en el marco de su iniciativa Etorkizuna Eraikiz. Incluye dos líneas de trabajo que se desarrollan en dos espacios concretos: el Laboratorio de Desarrollo Territorial y el Laboratorio de Gobernanza. Orkestra apoya en la facilitación de estos espacios, que centran su trabajo en la mejora de la gobernanza colaborativa en el ámbito del desarrollo territorial y en el de Etorkizuna Eraikiz en general, y contribuye a través de la co-generación de conocimiento en varias dimensiones.</p>	<p>Dirección General de Estrategia de la Diputación Foral de Gipuzkoa.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Lab de Políticas Públicas Lab de Energía y Medioambiente Lab de Empresa Inteligente Lab de Bienestar
<p>Etorkizuna Eraikiz Think Tank 2023</p> <p>El proyecto dota de un marco metodológico al proyecto Gipuzkoa Think Tank que se está impulsando en la iniciativa Etorkizuna Eraikiz. El objetivo es apoyar a la Diputación Foral de Gipuzkoa en esta iniciativa y sus cuatro procesos de deliberación sobre (1) el Trabajo del Futuro, (2) Los Estados del Bienestar del Futuro, (3) <i>Green Recovery</i> y (4) la Nueva Cultura Política.</p>	<p>Dirección General de Estrategia de la Diputación Foral de Gipuzkoa</p>	<ul style="list-style-type: none"> Lab de Políticas Públicas Lab de Energía y Medioambiente Lab de Empresa Inteligente Lab de Bienestar

Proyecto	Colabora(n)	Labs
<p>Gipuzkoa Action Research Lab 2023</p> <p>Proyecto que tiene como objetivo la investigación y experimentación en el ámbito de las metodologías de investigación acción tomando como ágora o espacio de experimentación la iniciativa Etorkizuna Eraikiz <i>Think Tank</i>.</p>	<p>Dirección General de Estrategia de la Diputación Foral de Gipuzkoa.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Lab de Políticas Públicas Lab de Energía y Medioambiente Lab de Empresa Inteligente Lab de Bienestar
<p>Gipuzkoarako Lehiakortasun eta Ongizate Behatokia 2023</p> <p>Se impulsa el Observatorio de Competitividad y Bienestar para Gipuzkoa focalizado en el seguimiento continuo de la situación y evolución del territorio; el desarrollo de indicadores propios de seguimiento; la realización de informes para analizar cómo se posiciona Gipuzkoa; la generación de capacidades para estudiar la competitividad y el bienestar de forma integral; y el posicionamiento internacional del modelo.</p>	<p>Departamento de Promoción Económica, Turismo y Medio Rural de la Diputación Foral de Gipuzkoa</p>	<ul style="list-style-type: none"> Lab de Políticas Públicas Lab de Energía y Medioambiente Lab de Empresa Inteligente Lab de Bienestar

Proyecto	Colabora(n)	Labs
<p><i>International Territorial Competitiveness Knowledge Hub 2023</i></p> <p>Este proyecto desarrolla un marco conceptual que facilita la comprensión y mejora del Modelo Vasco de Competitividad. Recoge el conocimiento sobre los factores críticos que le afectan en áreas como la internacionalización, la innovación, el desarrollo local, los clústeres o la energía, y permite valorar su posicionamiento en relación con otros territorios de referencia.</p>	<p>SPRI, Agencia Vasca de Desarrollo Empresarial</p>	<ul style="list-style-type: none"> Lab de Políticas Públicas Lab de Energía y Medioambiente Lab de Empresa Inteligente Lab de Bienestar
<p>Observatorio de Competitividad de Álava 2023</p> <p>Proyecto focalizado en el seguimiento continuo de la situación y evolución de la competitividad y el bienestar de Álava. Se busca el impulso de una herramienta comunicativa abierta que sea referente en el territorio y permita la realización de diagnósticos especializados sobre la competitividad y los factores que afectan a la empresa alavesa.</p>	<p>Departamento de Desarrollo Económico, Innovación y Reto Demográfico de la Diputación Foral de Álava</p>	<ul style="list-style-type: none"> Lab de Políticas Públicas Lab de Energía y Medioambiente Lab de Empresa Inteligente Lab de Bienestar

Proyecto	Colabora(n)	Labs
<p>Innovación en el modelo de atracción, dinamización y retención de talento en la CAPV</p> <p>Explora cuáles son las palancas innovadoras para la atracción de talento en la CAPV. Para ello se busca (1) identificar y definir el impacto de acciones de atracción de talento que ya se hayan llevado a cabo en el territorio, (2) reconocer elementos críticos del buen funcionamiento de prácticas internacionales de atracción de talento, y (3) definir el modelo de acción de atracción, dinamización y retención de talento en la CAPV.</p>	<p>Departamento de Empleo de Gobierno Vasco</p>	<p>Lab de Bienestar</p> <p>Lab de Políticas Públicas</p>
<p>Modelo Vasco de Inclusión Sociolaboral</p> <p>Persigue construir una visión compartida del modelo vasco de inclusión sociolaboral para personas con discapacidad que contribuya a una competitividad inclusiva y sostenible al servicio del bienestar.</p>	<p>EHLABE Inclusión Sociolaboral bienestar inclusivo y sostenible</p>	<p>Lab de Bienestar</p>

Proyecto	Colabora(n)	Labs
<p>Identificación de mercados fuente de nuevos campeones ocultos vascos</p> <p>El objetivo es identificar campeones ocultos potenciales mediante: a) análisis sectoriales, basados en la concentración del mercado y en indicadores cuantitativos y cualitativos de crecimiento y b) análisis de empresas basados en datos financieros y en indicadores de propiedad y arraigo.</p>	<p>Fundación BBK</p>	<p>Lab de Empresa Inteligente</p>
<p>Empresa Iraunkorra 2023</p> <p>Se busca identificar las palancas para la transformación de las empresas gipuzkoanas, especialmente las pymes, hacia un modelo de empresa sostenible. Partiendo de esa base, en este proyecto se trabaja con las Agencias de Desarrollo Locales para analizar el rol que pueden jugar las mismas en la transformación de las pymes hacia un modelo de pyme sostenible.</p>	<p>Departamento de Promoción Económica, Turismo y Medio Rural de Diputación Foral de Gipuzkoa</p>	<p>Lab de Empresa Inteligente</p>

Proyecto	Colabora(n)	Labs
<p>La FP y sus centros como aliados de la innovación de la pyme vasca</p> <p>Este proyecto, analizará el impacto del programa TKgune, una iniciativa puesta en marcha por la Viceconsejería de Formación Profesional, que busca facilitar la transferencia bidireccional de conocimiento entre los centros de FP y las empresas. El objetivo es desarrollar proyectos de innovación con las empresas para responder a las necesidades de actualización científico-tecnológica del profesorado, promoviendo la innovación tanto en los centros de FP como en las pymes</p>	<p>Viceconsejería de Formación Profesional de Gobierno Vasco</p>	<p>Lab de Empresa Inteligente</p>
<p>Observatorio Financiero de la Pyme 2023</p> <p>El objetivo de este proyecto es generar metodologías y realizar un diagnóstico sobre las necesidades y estrategias de financiación de las pymes. Esto requerirá comprender y estudiar su situación actual, con especial foco en las pymes de Euskadi, los factores clave que condicionan estas estrategias de financiación y mercados financieros a los cuales acceden.</p>	<p>Instituto Vasco de Finanzas.</p>	<p>Lab de Empresa Inteligente</p> <p>Lab de Políticas Públicas</p>

Proyecto	Colabora(n)	Labs
<p>Apoyo a la transformación digital en la pyme de Gipuzkoa y análisis de su impacto</p> <p>Proyecto que busca seguir avanzando en la transformación digital de las pymes como palanca de cambio, la innovación y creación de mayor valor añadido. Para ello se impulsarán tres acciones: facilitar los talleres sobre transformación digital en el ámbito de las pymes a través de las Agencias de Desarrollo Locales; realizar una evaluación de los procesos llevados a cabo hasta el momento; (3) avanzar en el conocimiento sobre el impacto de la transformación digital elaborando un marco teórico sobre el impacto de la transformación digital en la competitividad.</p>	<p>Departamento de Promoción Económica, Turismo y Medio Rural de Diputación Foral de Gipuzkoa</p>	<p>Lab de Empresa Inteligente</p> <p>Lab de Políticas Públicas</p>
<p>Bilbao Next Lab</p> <p>Se trata de un laboratorio de políticas para impulsar una competitividad sostenible e inclusiva en Bilbao mediante la investigación acción. En 2023, el laboratorio trabajará en el desarrollo de la estrategia de competitividad de la ciudad, la participación ciudadana en las políticas de competitividad, el desarrollo, retención y atracción de talento en ámbitos y sectores de especialización, y la conexión entre los servicios avanzados y tejido productivo regional.</p>	<p>Bilbao Ekintza</p>	<p>Lab de Políticas Públicas</p>

Proyecto	Colabora(n)	Labs
<p>Compromiso por el talento para la competitividad futura</p> <p>Análisis del País Vasco de las transiciones y tendencias que afectan la necesidad de capital humano; las proyecciones de evolución de empleo y demanda de perfiles cualificados; el talento disponible y el sistema de provisión de competencias en el territorio; y los desajustes entre la oferta y demanda de talento. Servirá como punto de partida para determinar un decálogo de actuaciones y de compromisos a suscribir por diferentes agentes estratégicos del territorio, teniendo como objetivo último facilitar el establecimiento de un Compromiso por el Talento en el Territorio Histórico de Bizkaia.</p>	<p>Departamento de Promoción Económica de la Diputación Foral de Bizkaia.</p>	<p>Lab de Políticas Públicas</p>
<p>Bizkaia Orekan Sakonduz 2023</p> <p>Proyecto que apoya el desarrollo de la estrategia de desarrollo comarcal <i>Bizkaia Orekan Sakonduz</i>. En 2023 continuará con el desarrollo del Observatorio de Competitividad Territorial de Bizkaia, mejorando el marco de competitividad comarcal existente y desarrollando un observatorio municipal del Territorio Histórico. Además, se plantean acciones de difusión y capacitación en el uso de este observatorio orientadas a la acción.</p>	<p>Departamento de Promoción Económica de la Diputación Foral de Bizkaia.</p>	<p>Lab de Políticas Públicas</p>

Proyecto	Colabora(n)	Labs
<p>Hacia la nueva generación del S3 Euskadi</p> <p>Proyecto que apoyará la evolución de las estrategias S3 de Euskadi y analizará los factores clave de sus instrumentos de política para progresar hacia una nueva generación de S3. Todo ello se abordará teniendo en cuenta el marco del proyecto piloto de la Comisión Europea <i>Partnerships for regional innovation</i> que tiene como objetivo conectar las estrategias locales con las iniciativas europeas donde la innovación es el principal impulsor de la transformación hacia la sostenibilidad.</p>	<p>Lehendakaritza, Gobierno Vasco.</p>	<p>Lab de Políticas Públicas</p>
<p>Industrias Culturales y Creativas y la Agenda 2030</p> <p>Se busca analizar la relación entre la dimensión económica de la actividad cultural y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), y proponer indicadores para su medición.</p>	<p>Departamento de Cultura y Política Lingüística de Gobierno Vasco.</p>	<p>Lab de Políticas Públicas</p>

Proyecto	Colabora(n)	Labs
<p>Desarrollo del hidrógeno en la CAPV</p> <p>Se analizan cuestiones relacionadas con el desarrollo del sector del hidrógeno en la CAPV como el potencial impacto del mecanismo de ajuste en frontera de la UE, las alternativas de producción de hidrógeno o su potencial de penetración del en distintos usos finales (movilidad pesada, descarbonización de la industria tomando como ejemplos los <i>hubs</i> industriales en otros países como el Reino Unido, etc.).</p>	EVE, Iberdrola y Petronor	<div style="background-color: #92d050; padding: 5px; text-align: center;">Lab de Energía y Medioambiente</div>
<p>Esquemas innovadores de financiación de proyectos de sostenibilidad basados en colaboración público-privada</p> <p>Revisión de esquemas público-privados novedosos de financiación de inversiones en I+D y en proyectos sostenibles.</p>	Ihobe	<div style="background-color: #92d050; padding: 5px; text-align: center;">Lab de Energía y Medioambiente</div>
<p>Incentivos a la inversión en tecnologías limpias</p> <p>Revisión/benchmarking de esquemas de incentivos a la inversión en tecnologías limpias e infraestructuras para la transición energética en distintos países y en distintos niveles de administración (estatal, regional, local).</p>	EVE, Iberdrola y Petronor	<div style="background-color: #92d050; padding: 5px; text-align: center;">Lab de Energía y Medioambiente</div>

Proyecto	Colabora(n)	Labs
<p>WHY</p> <p>Proyecto europeo que estudia los modelos de demanda de energía de consumidores domésticos.</p>	Deustotech	<div style="background-color: #92d050; padding: 5px; text-align: center;">Lab de Energía y Medioambiente</div>
<p>Diseño del mercado eléctrico</p> <p>Análisis de alternativas para la reforma/adaptación del diseño del mercado eléctrico para adaptarlo a un <i>mix</i> de generación con mayor penetración de energías renovables y flexibilidad en el lado de la demanda. Estudio de las posibilidades para fomentar tecnologías flexibles de almacenamiento y bombeo, desarrollo de un mercado de capacidad, etc.</p>	EVE, Iberdrola y Petronor	<div style="background-color: #92d050; padding: 5px; text-align: center;">Lab de Energía y Medioambiente</div>
<p>Impacto de la crisis energética</p> <p>Estudio del impacto de la crisis energética post-COVID y post-Ucrania en áreas como: la transición energética, las medidas adoptadas en España para contener los precios de la energía y su impacto sobre los consumidores, las medidas impulsadas desde la UE, el impacto socioeconómico en la CAPV o las medidas que puedan adoptarse para favorecer la competitividad de las empresas.</p>	EVE, Iberdrola y Petronor	<div style="background-color: #92d050; padding: 5px; text-align: center;">Lab de Energía y Medioambiente</div>

