



GIPUZKOA



Y LA UNIÓN EUROPEA

BOLETÍN DE INFORMACIÓN nº 157

> Julio - agosto 2020



Fondo Europeo de
Desarrollo Regional (FEDER)
"Una manera de hacer Europa"

Europar Batasuna
Unión Europea

Eskualde Garapenerako
Europar Funtza (EGEF)
"Europa egiteko modu bat"

GIPUZKOA



DESTACAMOS

> Conclusiones del histórico Consejo Europeo de julio en relación con el instrumento de recuperación Next Generation EU, anunciado en mayo por la Comisión Europea

La Comisión Europea presentó su propuesta de plan de recuperación europeo a finales de mayo, y en gran medida fue aceptada por los estados miembros a finales de julio, con diversos cambios y condiciones.

Se configuró un documento con 33 conclusiones principales, siendo las 21 primeras las bases del fondo de recuperación Next Generation EU, y el resto referidas en su mayoría al marco financiero plurianual 2021-2027 o presupuesto de la UE.

NextGEU va a tener un tamaño de en torno al 70% (adicional) del presupuesto de la UE para los 7 años que van de 2021 a 2027; al contrario que el presupuesto ordinario, va a estar financiado por préstamos de los mercados financieros, y no principalmente por los Estados; y la otra gran diferencia es que, pese a su cuantía sin precedentes, su marco temporal va a ser en principio de sólo 3 años (2021-23).

Este es el resumen de las 21 conclusiones del Consejo sobre NextGEU.

1. Acuerdo sobre la necesidad y excepcionalidad del plan de recuperación frente a la Covid-19.
2. Acuerdo sobre la necesidad de inversión privada y pública masiva y la creación de NGEU.
3. Permiso a la Comisión para tomar prestados recursos en los mercados financieros.
4. Acuerdo de limitación del plan de choque en tiempo, ámbito y dimensión.
5. Fijación de cuantía: 750.000 millones de euros (0,75 billones), de endeudamiento entre 2020 y 2026.
6. Máximos en la distribución entre formato préstamo (0,36 billones) y formato subvenciones directas (0,39 billones).



7. Fecha de devolución del préstamo: máximo el año 2058 y a la mayor celeridad posible.
8. Máximo anual de devolución de préstamo, 29.250 millones de euros.
9. Elevación del techo de contribución de los Estados (1,4% del PIB) hasta el 2%, cuando el objetivo sea devolver a los mercados el préstamo de NextGEU.
10. Acuerdo sobre la clarificación de motivos cuando se exija a los estados más contribución de la proporcional de cada uno y sobre los métodos previos a agotar antes de recurrir a solicitar estos techos extraordinarios a los estados.
11. Sobre el control político y carácter extraordinario de la parte dedicada a subvenciones.
12. Urgencia de los proyectos de inversión, principalmente en infraestructuras, a proponer antes de octubre.
13. Límite temporal de las iniciativas financiadas vía NGEU: final de 2023, y de los pagos, final de 2026.
14. Cuantías de los subprogramas receptores de NGEU. Total 750.000 millones (0,75 millones).
 - a. Instrumento Recuperación y Resiliencia (IRR), 0,36 billones en préstamos, 0,39 en ayudas
 - b. ReactEU de reacción inmediata, 47.500 millones
 - c. Horizon de I+D+i, 5.000 millones
 - d. InvestEU de inversión, 5.600 millones
 - e. Desarrollo rural, 7.500 millones
 - f. Fondo de Transición Justa (adaptación al cambio climático): 10.000 millones
 - g. RescEU, emergencias, 1.900 millones



> Julio - agosto 2020



15. Imputación de ayudas del IRR: 70% a 2021 y 2022, 30% entre 2021 y 2023. Y máximo de préstamos, 6,8% del PIB de cada Estado.
16. Criterio de reparto: pérdidas de PIB observadas en 2020 y 2021 por país.
17. Porcentaje de adelantos (10%) y momento de pago (2021).
18. Redacción de planes estatales de recuperación para 2021-23.
19. Proceso de análisis de los planes estatales, rol de Consejo y Comisión, condicionantes sobre la transición verde y digital. Método en el caso de no validación de los planes.
20. Adiciones excepcionales por sectores y países determinados
21. Criterio de destino del 30% a inversiones vinculadas al clima, neutralidad climática para 2050 y acuerdo de París.

(+ información – presentación NextGEU mayo)

(+ información – conclusiones Consejo julio)



> La Diputación Foral adecúa sus proyectos estratégicos al fondo europeo Next Generation y valora otros nuevos, como los ligados a la “Recuperación Verde”

La Diputación trabaja para potenciar y adecuar los proyectos estratégicos de Gipuzkoa para que opten al fondo europeo de recuperación.

La transformación verde y digital se ha identificado como “motor adicional” que contribuirá a la salida de la crisis, como “palanca” para el impulso del empleo y de la actividad económica “en torno a las transiciones social, ecológica y digital”.

El Diputado General, Markel Olano, ha ratificado que la apuesta por ser “la comunidad de personas con menores niveles de desigualdad de Europa” es “más necesaria si cabe hoy día” ante los “nubarrones” que se avecinan en forma de caída del PIB, aumento del desempleo, merma de la facturación y de las ventas, y aumento del número de personas en riesgo de padecer la pobreza.

La institución foral trabaja ya en su “potenciación y adecuación” para que opten al fondo europeo de recuperación Next Generation. “Además de la opción de poder endeudarse en que venimos reclamando, este fondo abre nuevas posibilidades de financiación que buscaremos decididamente”, ha completado Markel Olano.

En la revisión del Plan Estratégico 2020-2023, sobre todo en lo referente a los proyectos estratégicos, se mencionan “las oportunidades” de acceso a fondos y proyectos de otros niveles institucionales a través del instrumento de recuperación Next Generation EU o binomio verde Green Deal – Green Recovery, y de apostar por modelos alternativos que contribuyan a reforzar la sostenibilidad de las cuentas públicas.

[\(+ información\)](#)



> La Diputación se suma a la estrategia de la UE sobre el desperdicio alimentario, al presentar un proyecto modelo con este fin ideado de la mano del Basque Culinary Center

Junto con la presentación de la Diputación y el BCC para este proyecto, se apuntó que “la Unión Europea exige un uso más eficiente y sostenible de los recursos. Entre las diferentes medidas que propone, incide, de manera especial, en la adopción de medidas tendentes a reducir el desperdicio de alimentos y reforzar la seguridad alimentaria. Para ello, ha aprobado la iniciativa sobre la eficiencia de los recursos en la que se proponen medidas para reducir el desperdicio de alimentos comestibles.”

El diputado de Medio Ambiente, José Ignacio Asensio, y el director general de la fundación Basque Culinary Center, Joxe Mari Aizega, han suscrito el convenio para desarrollar un nuevo proyecto para reducir las pérdidas de alimentos que se originan en los hogares. Para ello, está previsto, a través de una plataforma informática, realizar una encuesta a la población para identificar los descartes más habituales.

Posteriormente, y, en base a esa información obtenida, un equipo de chefs analizará los grupos de alimentos y procederá a la ideación de desarrollos gastronómicos a partir de los mismos recursos alimentarios. Para este fin, el Departamento de Medio Ambiente de la Diputación Foral de Gipuzkoa aportará 10.000 euros.

(+ información)



> La Diputación informa de que las inversiones en el Centro Integral de Transporte CIT Astigarraga- Oiartzun permiten alcanzar el “nivel Oro” de los estándares europeos

El Centro Integral de Transporte CIT Astigarraga- Oiartzun ha sido objeto de una licitación y dos adjudicaciones. Se ha dado luz verde a la licitación de la superestructura del CIT de las plataformas de Astigarraga y Oiartzun con un presupuesto de 5.054.000 € más IVA y un plazo de ejecución de 8 meses. Esta licitación comprende el cierre perimetral de las dos áreas de aparcamiento con vallado anti-escalada, canalizaciones, sistemas de seguridad, instalaciones de video vigilancia, sistemas anti-incendio, red para megafonía, comunicaciones y wifi. También contempla la ejecución del edificio de control de accesos al aparcamiento de Oiartzun y de los edificios para los grupos electrógenos.

Son inversiones que permiten alcanzar la clasificación del nivel “Oro” dentro de los estándares europeos.

También durante este verano la Diputación ha recalcado en rueda de prensa que se atiene a la directiva europea sobre peajes en los casos en los que esta indica que se apliquen sólo a tráfico de mercancías. La diputada de Infraestructuras viarias recordó este aspecto al presentar reformas en la N-1, carretera que en los últimos años cuenta con peaje a este tipo de tráfico.

(+ información - CIT)

(+ información - peajes)



> La Diputación celebró el centenario de la primera reunión en país neutral, en Donostia, de la Sociedad precursora de la ONU, junto con representantes de los Estados que participaron, y una exposición histórica

La alusión a la neutralidad se refiere a que el Estado español fue neutral en la Primera Guerra Mundial.

En aquel verano de 1920, en Donostia, 8 países prepararon la Asamblea General de la Sociedad de Naciones, que sería en Ginebra en noviembre. Se habló largo y tendido sobre la creación de lo que hoy es el Tribunal de La Haya.

Entre 1918 y 1925 Donostia había llegado al cénit de su fama internacional; en 1925 albergó otra reunión de la Sociedad de Naciones, en este caso de su Comisión de Higiene.

En la reunión de 1920 El Diputado General, la Ministra de Exteriores y el diputado de Cultura hicieron declaraciones desde diferentes puntos de vista sobre el espíritu que debemos tomar como modelo de aquella reunión.

[\(+ información\)](#)



> La Comisión Europea respalda el proyecto de Universidad Europea de la UPV/EHU, el “Supercampus” del consorcio internacional Enlight, con fondos de sus programas Erasmus + y Horizon 2020

La Comisión Europea ha seleccionado en la Convocatoria Erasmus + el proyecto presentado por la red de universidades ENLIGHT, de la que forma parte la Universidad del País Vasco junto a ocho universidades de otros tantos países europeos

ENLIGHT, el proyecto de universidad europea en el que participa la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, ha sido seleccionado en la segunda convocatoria del programa Erasmus +, dotado con 120 millones de euros y que proporciona, a cada uno de los proyectos elegidos, un presupuesto de 5 millones de euros a invertir en los próximos 3 años.

Existe un presupuesto de 287 millones de euros para 41 Universidades Europeas. En ellas participarán unas 280 instituciones de educación superior de todos los Estados miembros y de fuera de ellos. Cada alianza recibe, durante tres años, hasta 5 millones de euros procedentes del programa Erasmus+ y hasta 2 millones de euros de Horizonte 2020, para empezar a ejecutar sus planes.

En opinión de la rectora de la UPV/EHU, Nekane Balluerka: “la creación, hace menos de un año, de este consorcio universitario supuso un gran acierto, como se ha podido corroborar hoy. El reconocimiento, por parte de la Comisión, de nuestro modelo de Universidad Europea abre grandes posibilidades de colaboración académica y de proyección de nuestra docencia, nuestra investigación y nuestra transferencia. En lo que respecta al alumnado, ENLIGHT va a favorecer, entre otras cosas, itinerarios de aprendizaje flexibles basados en retos, la interacción constante con diversos actores internacionales y locales y nuevas formas de movilidad internacional. En breve podremos anunciar la puesta en marcha de iniciativas concretas fruto de la colaboración de las nueve universidades implicadas en esta alianza”.

[\(+ información\)](#)



> La división EIT Food del Instituto Europeo de Tecnología ha impulsado, para niños/as de Gipuzkoa, “Los Salvacomidas” con Bancos de Alimentos, y socios como Ausolan, Aguinaga, Okin o Alkorta, más otros de Bizkaia y Madrid

La iniciativa llegó a abarcar en torno a 60.000 comidas individuales saludables para la infancia, de cara a familias vulnerables en el contexto de la pandemia, y con contenido educativo. Se desarrolló entre primavera y verano de 2020 en Gipuzkoa, Bizkaia y Madrid, con socios de los 3 territorios, aunque estaba abierta a entidades de todo el sector agroalimentario.

Participaba la división Sur del departamento EIT Food, dedicado al ámbito alimentario, que pertenece al Instituto Europeo de Tecnología. Por otra parte, Ausolan, veterana cooperativa de la Corporación Mondragón que prepara y distribuye menús, se encargaba de distribuir los de la iniciativa Los Salvacomidas a través de los Bancos de Alimentos de los diferentes territorios. Los Bancos de Alimentos de Gipuzkoa se sitúan en Oiartzun y Bergara.

Estos Bancos colaboraron también contactando con familias beneficiarias a través de su red de ONG. Aparte de las mejores prácticas y exigencias alimentarias, se incluían regalos educativos, incluso a través de la nueva web Salvacomidas.com.

Todo ello se alineó con los objetivos 2 (Cero Hambre) y 12 (consumo y producción responsable) dentro de los ODS de Desarrollo Sostenible de la ONU.

Se trabajaba en contra del despilfarro alimentario aprovechando excedentes de colaboradores como Bacalaos Alkorta, Okin (del sector panadero), Angulas Aguinaga –por mencionar las de Gipuzkoa– entre otras de los otros territorios.

(+ información)



POLÍTICA DE COHESIÓN

- > **El Bidegorri Eibar-Maltzaga, cofinanciado por el Programa Operativo FEDER País Vasco 2014-2020, abre su primer tramo en septiembre y se completará en diciembre**

Estos plazos se anunciaron en el contexto de la visita de representantes forales y municipales a la obra, a finales del mes de julio.

La apertura por tramos está condicionada por la colocación progresiva –y compleja– de hasta 4 pasarelas, que salvan las restantes infraestructuras y el río Deba que cruza el estrecho valle. A partir de este año la población contará con una conexión excelente entre Eibar y Elgoibar que no tenga que ser la viaria o ferroviaria.

La diputada de Movilidad Rafaela Romero puso en valor la adaptación y eficacia desplegada en una obra tan complicada, y a la vez tan esperada en Debabarrena.

Esta actuación está cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional en el marco del Programa Operativo FEDER del País Vasco 2014-2020.

(+información)



> Donostia desarrolla nuevas competencias en multiculturalidad para su Ayuntamiento, de la mano de Bilbao, Castelló o Tenerife, y del programa “Ciudades Interculturales” del Consejo de Europa

Donostia y estas otras ciudades, así como el Cabildo de la Isla de Tenerife, han empezado este verano a colaborar para inculcar este valor dentro de sus instituciones, en el marco del citado programa. El funcionariado desarrollará así competencias sobre interculturalidad y sobre creación de proyectos que la implementen.

Una primera fase será teórica y más individual, y un segundo módulo será más práctico y de participación colectiva. En una tercera fase se creará un manual para las plantillas de estas instituciones locales, que abordará diferentes ámbitos de competencia y diferentes subsectores del sector privado con el que estos entes colaboran en sus proyectos.

Todo ello supone dar respuesta a la necesidad planteada por la Red Española de ciudades Interculturales (RECI) en su Plan anual de intervención 2020, pero existe una base ya de 8 años de trabajo conjunto entre estas instituciones.

El Consejo de Europa está desarrollando este tipo de iniciativas incluso en territorios tan lejanos como Ucrania o Australia.

[\(+información\)](#)



> **El programa del Gobierno Vasco Hazitek, dotado al 50% por el FEDER, impulsa proyectos de fabricación avanzada como el recién terminado y premiado Haritive, con fuerte presencia de entidades de Gipuzkoa**

El proyecto ha durado entre 2017 y 2020, centrado en piezas grandes, con materiales de alto valor, para sectores de alta exigencia (aviones, barcos, utillajes y moldes...).

Este proyecto estratégico se acogió en 2017 al programa Hazitek, impulsado por el Gobierno Vasco a través de SPRI, y fue cofinanciado dentro del Programa Operativo FEDER País Vasco 2014-2020.

Lo ha liderado Addilan, que gracias a este trabajo ha recibido el Premio a la Innovación en Fabricación Avanzada y Digital, otorgado por AFM, el cluster de Máquina Herramienta con sede en Donostia y que lidera a su vez el clúster estatal del subsector (Addimat). La unidad de I+D del clúster (Invema) también tiene sede en la capital guipuzcoana y ha participado.

Entre las empresas del consorcio hay varias de Gipuzkoa como Lagun Machine Tools, Sariki, Izar Cutting Tools, Grupo TTT o Amondarain.

Entidades tecnológicas participantes como Tecnalía, Lortek o Mondragon Unibertsitatea también tienen sede en nuestro territorio.

El núcleo giraba en torno a la llamada WAAM o manufactura aditiva de arco eléctrico.

El proyecto ha sido exitoso, con grandes aumentos de eficiencia aditiva para piezas mayores de lo habitual, y con lanzamiento inmediato de máquinas al mercado.

(+información)



> **Coronavirus: la Comisión Europea pone en marcha una convocatoria a fin de establecer asociaciones entre las regiones de la UE para la recuperación y la búsqueda de respuestas innovadoras**

La Comisión Europea pone en marcha una convocatoria de manifestaciones de interés dirigida al establecimiento de asociaciones temáticas que piloten proyectos de innovación interregionales a fin de apoyar la respuesta y la recuperación tras la pandemia por coronavirus. El objetivo de la convocatoria es ayudar a las regiones a aprovechar las oportunidades que surjan de la crisis, reforzar la resiliencia y desarrollar la transformación digital y ecológica para la recuperación de los sectores más afectados, como la sanidad y el turismo.

En el marco de la presente convocatoria, la Comisión Europea busca expresiones de interés entre las asociaciones transnacionales de autoridades regionales y otras partes interesadas (como universidades, centros de investigación, clústeres y pymes) que estén dispuestas a pilotar asociaciones interregionales de innovación destinadas a facilitar la comercialización y la expansión de proyectos interregionales en materia de innovación y a incentivar la inversión empresarial.

(+información)



ESTRATEGIA EUROPA 2020

- > **La Diputación Foral ha lanzado el programa 2020 de acompañamiento al emprendizaje con 1,5 millones de euros, cuyos subprogramas podrán recibir fondos del Programa Operativo 2014-2020 para Euskadi del FEDER y del FSE**

El 10 de julio se publicaron en el BOG las bases para el acompañamiento genérico (Txekin), el promovido por mujeres (Emekin) y el de innovación y tecnología (Txekintek Barnetekin).

Emekin, al igual que Txekin, podrá ser financiado al 50% en el marco del P.O. 2014-2020 para el País Vasco del Fondo Social Europeo.

Txekintek podrá obtener similar financiación en el marco del P.O. del Fondo Europeo de Desarrollo Regional, FEDER.

(+información)



> **Horizon 2020 aporta 13 millones para Iceberg, proyecto cuatrienal de 35 entidades europeas para innovar en la reutilización de residuos de edificaciones**

El proyecto, que se prolongará durante cuatro años, tiene un presupuesto de 15.667.498 euros, de los que la Unión Europea aporta 12.997.935 euros del Programa Marco de Investigación e Innovación Horizonte 2020. Contará con la participación de seis organizaciones vascas: la Sociedad Pública de Gestión Ambiental del Gobierno Vasco-Ihobe, la Fundación TECNALIA Research & Innovation – coordinadora del consorcio–, el centro tecnológico Gaiker, y las empresas Serikat –que tiene sede en Donostia-, Lezama Demoliciones y Viuda de Sainz. El objetivo es ofrecer soluciones innovadoras basadas en la economía circular para la producción de materiales con alto valor procedentes de los residuos de construcción y demolición (RCDs) más comunes.

Un total de 35 organizaciones públicas y privadas de diez países europeos participan en el proyecto europeo ICEBERG –acrónimo de Innovative Circular Economy Based solutions demonstrating the Efficient recovery of valuable material Resources from the Generation of representative End-of-Life building materials–, financiado por la Unión Europea dentro del Programa Marco de Investigación e Innovación Horizonte 2020 (contrato 869336), que se propone abordar el reciclado y recuperación de algunos de los residuos más comunes de construcción y demolición (RCDs).

El objetivo del proyecto es diseñar, desarrollar y validar sistemas y tecnologías de reutilización innovadoras, que permitan producir materiales recuperados con alto valor –bajo nivel de impurezas (menos de un 8%)– y confiables. La validación a escala industrial se realizará mediante seis casos de estudio en diferentes localizaciones de Europa, cubriendo así la circularidad del hormigón, la cerámica, la madera, el yeso, las espumas aislantes y los materiales superaislantes.

[\(+información\)](#)



> Desde su inicio en 2014, 371 entidades vascas han tenido apoyo de Horizon 2020: casi 700 millones de este fondo de innovación europeo

Euskadi es la comunidad autónoma con mayor subvención lograda del programa Horizonte 2020 en nanotecnologías y biotecnología.

Un total de 371 entidades vascas han accedido a ayudas por casi 700 millones de euros del fondo de innovación europea, el llamado Horizonte 2020. Euskadi ha sido, además, la comunidad autónoma española con mayor volumen de subvención recibida en los sectores de nanotecnologías, materiales, biotecnología y producción (NMBP), lo que certifica el esfuerzo del País Vasco en la innovación.

Ocupa además la tercera posición global, por detrás de Cataluña y Madrid, según los resultados provisionales publicados por el Ministerio de Ciencia e Innovación correspondientes a la participación española en el Programa Marco de I+D+I de la Unión Europea para el periodo 2014-2019.

A falta de incorporar los resultados correspondientes a 2020 para el cierre del Programa, los resultados obtenidos hasta el momento (2014 – 2019) consolidan a España como el cuarto país con mayor volumen de subvención recibida, por detrás de Alemania, Reino Unido y Francia, superando las cotas alcanzadas en el VII Programa Marco, tanto en el importe total, como en posición y retorno.

En lo que se refiere a la distribución territorial de la subvención española, el País Vasco ocupa la tercera posición (14,5%) por detrás de Cataluña (28,3%) y Madrid (25,6%). Euskadi es la primera comunidad por retorno en nanotecnologías, materiales, biotecnología y producción (NMBP) y la segunda en Energía segura, limpia y eficiente (ENE) y transporte inteligente, ecológico e integrado (TRS).

Hasta el momento, en este programa europeo han participado 371 entidades vascas (294 empresas, de ellas el 78% pymes) en 1.091 actividades de I+D+i, logrando un retorno de 689,9 millones de euros. Los resultados son excelentes teniendo en cuenta que se trata de un programa extremadamente competitivo y con una tasa de éxito muy reducida.

Asimismo, es destacable que la Fundación Tecnalia Research and Innovation ocupa la segunda posición nacional por su participación en 276 actividades de I+D+i, 55 de ellas coordinadas. Tecnalia ocupa la primera posición en el número de proyectos liderados.

[\(+ información\)](#)



> **Bost crea desde Gipuzkoa máquinas para construir las campanas protectoras de los motores en los nuevos cohetes aeroespaciales de la Agencia Espacial Europea, de la mano de Hazitek, Gobierno Vasco y FEDER**

Bost Machine Tools ha participado en el desarrollo del programa de los nuevos cohetes europeos a través de máquinas creadas por esta empresa vasca para construir las campanas en fibra de carbono que protegerán los motores del Ariane 6, proyecto de la Agencia Espacial Europea (ESA, por sus siglas en inglés).

El primer lanzamiento de esta nueva generación de cohetes está previsto para finales de 2021 y, para lograrlo, Bost ya ha creado la maquinaria, que cumple con las elevadas exigencias que requiere el sector aeroespacial. Los avances forman parte del proyecto Fusée, integrado en el programa Hazitek impulsado por el Gobierno Vasco en colaboración con los fondos europeos FEDER.

El proyecto se ha centrado en avanzar en tecnologías que logren el mecanizado de piezas estructurales de composites y fibra de carbono. Se trata de dos centros de mecanizado basados en el concepto de torno vertical con varias funciones. Las máquinas crean las campanas que protegen los motores del cohete aeroespacial: "Son piezas de gran tolerancia, y una de las virtudes más importantes de la maquinaria de Bost es la capacidad de que estas piezas sean terminadas en un 'set-up'", explican los responsables del proyecto, "para lograr estos resultados, el departamento de I+D+i de la compañía vasca y el equipo técnico de la empresa con la que trabajamos han realizado un gran esfuerzo".

El resultado ha sido la creación de maquinaria "con una precisión y una dinámica inigualables", resaltan. Pero además se han incorporado innovaciones para que, al mecanizar la fibra de carbono, el polvo que se genera sea aspirado. Ese polvo es altamente peligroso para las personas trabajadoras y que también puede generar daños en la maquinaria. La aspiración se realiza en este caso a través de dos tipos diferentes de aspiración: la aspiración local, junto a la propia máquina, y la general, con puntos de aspiración en todo el volumen de trabajo. "Se han realizado grandes esfuerzos para proteger la salud de las personas trabajadoras del polvo nocivo que se genera al mecanizar piezas de fibra de carbono y resina", aseguran. Para proteger la propia máquina de los efectos de ese polvo, se ha desarrollado un trabajo de ingeniería de presurización para puntos concretos de la máquina.

[\(+ información\)](#)



> El Acelerador de Innovación Europeo EIC selecciona las empresas más innovadoras de toda Europa e invita como ejemplo de éxito a Somaprobés

El 14 de julio se explicó en una jornada virtual cómo presentar con éxito proyectos para lograr financiación del Acelerador Europeo de Innovación EIC junto las pymes Zuma Innovation y Somaprobés. El Acelerador Europeo de Innovación EIC es una de las herramientas estrella del programa europeo de impulso a la innovación y la I+D. Desde 2014, un total de 81 empresas vascas han sido financiadas con 39 millones de euros por el Acelerador de Innovación EIC y su predecesor, el programa Instrumento Pyme.

Las pymes vascas de innovación disruptiva pueden beneficiarse de la financiación y oportunidades que les ofrece el Acelerador Europeo de Innovación EIC que impulsa el Consejo Europeo de Innovación. Esta herramienta apoya la innovación disruptiva de pequeñas empresas con financiación, asesoramiento, orientación por parte de expertos de primer nivel, así como conexión con inversores y empresas que permitan impulsar el proyecto de innovación y pueda llegar al mercado lo antes posible.

Lograr entrar en este programa es complicado, pero posible, ya que 81 pymes vascas ya lo han conseguido. Para explicar cómo presentar con éxito proyectos a este acelerador se celebraba el webinar "Acelerador Europeo de Innovación EIC. Financiación para pymes innovadoras" el 14 de julio. Organizado por la Agencia Vasca de la Innovación, Innobasque; miembros del consorcio Basque Enterprise Europe Network, así como el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial CDTI.

Somaprobés y Zuma son sendas empresas altamente innovadoras que han recibido ayuda de este programa de la Comisión Europea que pertenece al Programa Marco Horizonte 2020. Contaron su experiencia y qué obstáculos han debido superar para acceder al acelerador.

El acelerador, heredero del anterior "Instrumento PYME", apoya proyectos arriesgados de alto potencial para que puedan llevar al mercado productos innovadores, nuevos servicios y modelos de negocio. Es una de las herramientas estrella del programa marco europeo de impulso a la innovación y la I+D, Horizonte 2020 y lo será del nuevo Horizonte Europa. El futuro programa marco de la Unión Europea para el periodo 2021-2027 contará con un presupuesto cercano a los 100.000 millones de euros. Reforzará la ciencia y la tecnología de la UE para afrontar los principales desafíos mundiales en ámbitos cruciales como la sanidad, el envejecimiento, la seguridad, la contaminación y el cambio climático.

[\(+ información\)](#)



> La empresa de Gipuzkoa SmartCompo ha ganado uno de los Premios Europeos Medio Ambiente 2020, innovando en la valorización de subproductos orgánicos

La joven compañía SmartCompo está especializada en equipos de compostaje que permiten aprovechar de forma más eficiente los bioresiduos y productos orgánicos, a la vez que se reduce el impacto al medio ambiente. La empresa es la única distribuidora para el sur de Europa de esta maquinaria, fabricada en Japón.

Los equipos de SmartCompo consisten en compostadores industriales destinados a procesar casi cualquier tipo de subproductos orgánicos, desde bioresiduos procedentes de la ganadería a lodos de depuradora y restos procedentes de la industria alimentaria. El sistema realiza el proceso de compostaje de forma más rápida y reduce la emisión de residuos contaminantes durante el tratamiento, consiguiendo un abono orgánico de alta calidad.

“En Asia, estos equipos han tenido una gran difusión, aunque en Europa aún hay pocas unidades”, explica Ariane Inza, técnica comercial de la compañía. Los beneficios frente a los sistemas habituales son varios, por un lado, esta maquinaria consigue reducir el impacto ambiental, puesto que no genera lixiviados (residuos líquidos que arrastran partículas contaminantes) y los gases se tratan mediante un sistema de biofiltros, eliminando emisiones y olores.

“Son máquinas que aceleran el proceso de compostaje, reduciendo costes en mano de obra y uso de espacio, puesto que están diseñados en formato vertical” afirma Ariane Inza, “además, la calidad del producto es superior frente a los estándares del mercado porque tiene capacidad de retener muy bien los nutrientes que están presentes en los materiales”. Gracias a su diseño compacto, los equipos pueden ubicarse en el mismo lugar en el que se generan los residuos, evitando así los gastos y el impacto ambiental del transporte.

SmartCompo ha recibido uno de los galardones del Premio Europeo de Medio Ambiente 2020 en la Sección País Vasco, en la categoría Procesos para el desarrollo sostenible. Estos galardones, liderados por la Comisión Europea y coordinados por Ihobe desde Euskadi, buscan reconocer el trabajo de las empresas en el avance hacia una industria ecoeficiente.

[\(+ información\)](#)



> **La UPV/EHU trabaja contra el cáncer en EuCanImage, proyecto de big data e inteligencia artificial de la mano de la Comisión Europea y 20 socios de UE y EE.UU.**

EuCanImage es una iniciativa formada por agentes del ámbito de la investigación académica, la sanidad y las tecnologías digitales que tiene como fin avanzar en el diagnóstico oncológico, gracias a las posibilidades del big data y la inteligencia artificial. En el proyecto, que está financiado por la Comisión Europea con 10 millones de euros, participan 20 socios de Europa y Estados Unidos.

El objetivo de EuCanImage es construir una plataforma digital que agrupe bases de datos a gran escala con imágenes de tumores e información relacionada con el cáncer, procedentes de más de 25.000 pacientes. El análisis de estas grandes bases de datos mediante herramientas de inteligencia artificial permitirá avanzar en la investigación sobre el cáncer y mejorar los diagnósticos, detectando, entre otros, pequeñas lesiones hepáticas o metástasis del cáncer colorrectal.

La UPV/EHU forma parte del consorcio y participará a través del Grupo de Investigación de la Cátedra de Derecho y Genoma Humano. Su papel será analizar las implicaciones éticas y legales de la plataforma. "Nuestro trabajo se enfoca a garantizar que los datos se tratan de forma confidencial, segura y de acuerdo con todas las condiciones que exige la legislación europea y las diferentes legislaciones nacionales", explica Pilar Nicolás, investigadora y profesora en la Cátedra de Derecho y Genoma Humano de la UPV/EHU, "nos encargaremos de que los sujetos, ya sean quienes aportan sus datos, o quienes participan en la investigación, estén siempre protegidos bajo criterios éticos y legales".

EuCanImage se convertirá en una plataforma federada, segura y escalable que busca impulsar el potencial de la inteligencia artificial y el análisis de grandes cantidades de datos para el avance en oncología. El principal beneficio que aportará el proyecto es claro: la mejora en el diagnóstico de diferentes tipos de cáncer, pero el consorcio espera también que genere nuevas oportunidades en el desarrollo de productos sanitarios innovadores. Desde el Grupo de Investigación de la UPV/EHU, también aportarán nuevo conocimiento sobre el uso ético de estas tecnologías en el campo de la salud. "Nuestro objetivo es generar resultados válidos en torno a la protección de los sujetos en cuestiones tan novedosas como la inteligencia artificial".

El proyecto EuCanImage está liderado por la Universidad de Barcelona, y el consorcio está formado por 20 socios incluyendo centros de investigación, universidades, empresas tecnológicas y centros de asistencia sanitaria. La investigación arrancará en octubre y tendrá una duración de 4 años.

[\(+ información\)](#)



> **Nace GameLabsNet, nueva red por la digitalización, con los clústers GAIA y AFM, ubicados en Gipuzkoa, y ligada al espacio Interreg SUDOE y FEDER, de colaboración transfronteriza en el arco atlántico**

GameLabsNet es una nueva red de entidades que experimentarán en transformación digital empresarial, está financiado por el programa Interreg Sudoce, a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) y participan como socios la Asociación de Industrias de Conocimiento y Tecnología Aplicada del País Vasco (GAIA), el Centro Español de Logística (CEL), el Instituto Politécnico de Leiria en Portugal, y las entidades francesas Cámara de Comercio y de Industria de Pau, el Instituto Nacional de la Universidad Jean François Champollion y la Escuela Superior de Tecnologías Industriales Avanzadas, ESTIA.

El tipo de tecnologías sobre las que trabajarán tiene que ver con los llamados "Serious Games"; tienen puntos en común con los videojuegos. Realidad aumentada, virtual o mixta; tecnologías inmersivas; monitorización industrial; gemelos digitales, simuladores, plataformas gamificadas de logística...

La red creará un modelo de Centros de Demostración de estas tecnologías compartido entre España, Francia y Portugal, con el modelo de BasquegameLAB, el laboratorio del videojuego ubicado en Bilbao. También un catálogo de prácticas online, y se generará dinamismo con las más diversas iniciativas informativas y colaborativas.

Se producirán 6 "labs" interconectados: logística, salud, comercio, turismo, aeroespacial e industrial general.

Con la presencia de CONETIC, Confederación Española de Tecnologías de la Información, Comunicación y Electrónica, se tratará de fomentar un ecosistema conjunto entre la industria y las TIC, incluyendo startups, pymes y otras.

A nivel de Gipuzkoa esto se materializa precisamente en la conexión entre GAIA y AFM, Asociación de Fabricantes de Máquinas-Herramienta, ambas con sedes en Donostia.

(+información)



> **Basque Culinary Center y Azti asesoran a startups alimentarias europeas en el EIT FAN, o Red Aceleradora de la rama alimentaria del Instituto Europeo de Investigación**

Entre julio y octubre se ha iniciado la carrera en la que 60 nuevas empresas innovadoras de alimentación de Europa, competirán por un premio de 100.000 euros para las 3 más destacadas, y acceso privilegiado a contactos del mercado, aparte de los 15.000 euros de partida para sus gastos.

El consorcio EIT Food deriva del EIT o Instituto Europeo de Investigación. Su Red FAN (Food Accelerator Network) es un novedoso programa para apuntalar a las startups a nivel europeo.

Las 414 candidaturas han llegado de 51 países y competirán (10 en cada una) en 6 sedes, Bilbao, Munich, Lausana, Cambridge, Haifa (Israel) y Helsinki. La más solicitada como primera opción fue Bilbao con 92 peticiones; no en vano Bilbao es la sede de EIT Food en Europa del Sur.

Mientras "compiten" recibirán formación de expertos del sector como BCC o AZTI, contrastarán en sus sedes sus desarrollos, también colaborarán entre sí, y contrastarán sus proyectos con clientes e inversores. La actividad será inicialmente online, hasta que las circunstancias sanitarias lo permitan.

(+ información)



> **MTA, la “Academia de Equipos”, surgida de Mondragon Unibertsitatea, tiene ya 13 laboratorios internacionales de emprendizaje y desarrolla Grados Oficiales Europeos como el LEINN para el sector creativo-cultural**

Partiendo de la Facultad de Empresariales de MU, se creó en 2008 Mondragón Team Academy (MTA), que en su inicio era la unidad de Innovación y Emprendimiento de la facultad, y se ha convertido en una red globalizada, que ofrece postgrados desde 13 “laboratorios” o nodos distintos; 3 en Euskadi, otros 3 en el resto del Estado, así como en Berlín y varios en América y Asia. MTA es ahora una red en la que participan ex alumnos, así como las empresas que han creado.

El nuevo postgrado impulsado este verano, parte del laboratorio MTA de Berlín, se denomina LEINN porque versa en Liderazgo y Emprendizaje Innovador, y se centra en las ICC (Industrias Creativas y Culturales). MTA lo desarrolla con dos empresas vascas exitosas de ese sector, TZBZ (Tazebaez) y Last Tour, empresa organizadora de festivales como el BBK Live.

El concepto LEINN procede de una metodología finlandesa centrada en el aprendizaje práctico y colaborativo; de hecho, MTA nació con la inspiración de un partner similar finlandés.

Se trata de un postgrado novedoso y especializado orientado a un sector que necesita nuevos perfiles concretos. Dura 4 años e incorporará estancias internacionales en las sedes de los laboratorios MTA, entre otras ubicaciones.

(+información)



> **Ikerlan y Laulagun, con sede en Gipuzkoa, participan en el proyecto europeo Interesting de Horizon 2020, sobre componentes críticos de turbinas eólicas**

Además del centro tecnológico y la empresa citadas, la representación vasca se completa con el Clúster de Energía. El proyecto tiene como nombre completo "Métodos de Testaje Innovadores para Componentes Críticos de Turbinas Eólicas". El programa Horizon 2020 para la investigación e innovación de la Comisión Europea financia al consorcio que forman con otras entidades europeas.

El proyecto iniciado en enero de 2020 busca bancos de pruebas más eficientes, menos costosos, para estos componentes; combina ensayos físicos con virtuales.

Interesting quiere fortalecer el liderazgo europeo en energías renovables para alcanzar una capacidad de potencia aumentada y acelerar su tiempo de comercialización. El objetivo de la iniciativa, además de terminar con ensayos físicos y con el coste e infraestructuras que estos suponen, es reducir los impactos medioambientales y económicos y poder trasladar las conclusiones a otros componentes y sectores.

[\(+ información\)](#)



DOCUMENTOS DE INTERÉS

> La Eurorregión, por medio de su representación del Gobierno Vasco, dio más detalles del estudio de impacto del cierre de fronteras

El cierre de la frontera afectó severamente a casi un 70% de los trabajadores transfronterizos, pese a que podían cruzar la muga durante la crisis, según señala un informe de la Eurorregión realizado el pasado mes de junio. La frontera entre Francia y España fue reabierta el pasado 21 de junio, después de tres meses de confinamiento para contener la pandemia. Durante este periodo, se establecieron estrictos controles en la muga, permitiendo circular de forma excepcional a los trabajadores transfronterizos (en un primer momento, sólo para servicios esenciales).

Pese a ello, un 67.5% se vieron muy o totalmente afectados por el cierre de la frontera, según se desprende de un informe realizado por la Eurorregión Nueva Aquitania-Euskadi-Navarra, durante el pasado mes de junio.

El análisis se ha obtenido través de una encuesta on line que fue completada por un total de 2.400 personas de la zona fronteriza de los tres territorios.

El 31.5% de los encuestados son trabajadores transfronterizos. De ellos, un 27,5% trabaja en comercio, hostelería y otras actividades relacionadas con el turismo y un 14,6% en servicios profesionales.

El informe ofrece datos de interés sobre la incidencia en los hábitos de la ciudadanía transfronteriza. Dos tercios de los encuestados (66,9%) se consideran totalmente o muy afectados por el cierre de la frontera. Nueve de cada diez personas transfronterizas dejaron de realizar alguna actividad socioeconómica debido al cierre de la muga. El 56% cruzan la frontera al menos una vez a la semana, y el 15.8% de ellos lo hacen todos o casi todos los días de la semana. Los motivos por los que se mueven entre territorios son mayoritariamente socioeconómicos (68,4%), principalmente para: realizar compras (79.1%), razones personales como ir a una segunda vivienda o visitar amigos o familiares (59.7%), practicar deportes u ocio (49.9%), o actividades culturales (39.2%).

El 83,8% de los encuestados considera que la cooperación transfronteriza es esencial o muy importante. Además, tres de cada cuatro creen que es preciso promover la actividad económica transfronteriza, y un 47,9% el apoyo a actividades deportivas, culturales y sociales.



El informe pone de manifiesto que el más de la mitad de las empresas que emplean trabajadores transfronterizos ha adoptado alguna medida extraordinaria relacionada con el impacto de la COVID-19: teletrabajo, ERTE, reducción de horas e, incluso, despidos.

A través de la encuesta, trabajadores y empresas han manifestado haber encontrado dificultades con la puesta en marcha de estas medidas y, muy en particular, con tres aspectos concretos: tratar las solicitudes de ERTE, obtener financiación y prepararse para la reanudación de la actividad.

A la luz de estos datos, desde la Eurorregión se han propuesto posibles acciones o medidas para, en el contexto de la cooperación transfronteriza, ayudar a mitigar el impacto del cierre de la frontera en la vida cotidiana de estas personas.

Cabe señalar que cerca del 60% de los y las trabajadores/as encuestados consideran importante apoyar al colectivo en sus procedimientos relacionados con el empleo y un 46,7 % estima necesaria la promoción de iniciativas destinadas a fomentar el trabajo transfronterizo. Por último, el 91% considera que la cooperación transfronteriza es esencial o muy importante para mejorar su situación profesional.

La Eurorregión ha dedicado una parte de su informe a conocer en qué medida el cierre de frontera ha comprometido sus numerosos proyectos en marcha y las relaciones entre sus socios. Es preciso recordar que, en los últimos cinco años, la Eurorregión ha experimentado un aumento significativo en su actividad con un número creciente de proyectos y colaboraciones entre los territorios de Nueva Aquitania, Euskadi y Navarra en una amplia gama de campos: formación, empleo, cultura, innovación, investigación, movilidad y transporte, deportes, agricultura, etc.

El número de entidades y socios, tanto públicos como privados, que vienen participando activamente y trabajan juntos en los tres territorios ha aumentado de forma exponencial.

En este sentido, los socios eurorregionales indicaron que el 37.8% de los proyectos han sido totalmente afectados o muy afectados por la COVID-19. Igualmente, el 91,9% de los socios considera que la cooperación transfronteriza es esencial o muy importante para mitigar el impacto de la pandemia.

[\(+ información – informe\)](#)

[\(+información - noticia\)](#)



> Julio - agosto 2020



- > **Documentación sobre la valoración europea del Centro Integral de Transporte CIT Astigarraga- Oiartzun y otros 140 proyectos clave de transporte para poner en marcha rápidamente la economía**

(+ información – noticia)

(+ información – informe)

- > **La Comisión presenta la Agenda de Capacidades Europea para la competitividad sostenible, la equidad social y la resiliencia**

(+ información – noticia)



CONVOCATORIAS EUROPEAS

> Acelerador de Innovación Europeo EIC

- EIC: herramienta del programa de innovación e I+D Horizon 2020 y del Consejo Europeo de Innovación.
 - Sucesor del Instrumento Pyme
 - 81 beneficiarias vascas, 39 M € desde 2014
- Beneficiarias: pymes de innovación disruptiva
- Objetivo: rápida comercialización.
- Oportunidades:
 - Financiación
 - Asesoramiento de primer nivel
 - Conexión con inversores
- Jornada virtual (webinar)
 - Organizan: Innobasque, SPRI, BEAZ (Consortio Basque Enterprise Europe Network)
 - Colaboran: CDTI y pymes beneficiarias
 - Información Horizon 2021-2027

[\(+Información\)](#)

> Ayudas para profesionales y medios de comunicación de idiomas minoritarios

- Organiza: Comisión Europea
- Proyecto piloto
- Beneficiarios: profesionales y medios de comunicación
- Tipos de actividades:
 - Proyectos cooperativos
 - Creación y desarrollo de redes y coordinación
 - Intercambios de buenas prácticas
 - Ayuda financiera a terceros
 - Formativas, estancias en prácticas
 - Sensibilización, difusión, jornadas
- Presupuesto: 0,7 M€

[\(+Información\)](#)



> Ayudas para proyectos técnicos de cooperación con Flandes y Gales

- Gobierno Vasco, Secretaría General de Acción Exterior
- Objetivo: nuevas alianzas y colaboraciones para desarrollar los acuerdos bilaterales con la Red de Socios Estratégicos en el exterior.
- Beneficiarios: personas jurídicas privadas de la CAE
- Proyecto con socio de dichas regiones
- Temáticas:
 - I+D+i, industria, tecnología, competitividad, sector agroalimentario, oportunidades económicas
 - Medio Ambiente y clima: tecnologías, aguas, residuos, nuevos materiales
 - Energías, renovables, marinas
 - Transporte e infraestructuras, movilidad, tren
 - Educación, formación, mercado laboral, FP, productividad
 - Estrategia, política y administración tributaria, presupuestaria, pública y económica
 - Salud, valores sanitarios, cuidados crónicos, política y asistencia social, envejecimiento, igualdad de género
 - Política lingüística, cultura, creatividad
 - Paz, DD.HH., multiculturalidad y tolerancia
 - Europa de las Regiones
- Dotación total: 40.000 €, hasta 5.000 € por proyecto

[\(+Información\)](#)

> Euroregión Nueva-Aquitania Euskadi Navarra: Licitación del Plan Estratégico 2021-2027

- Pliego para la asistencia en la elaboración
- Plan "realista, estructurante".
- Orientación de acciones
- Aumento de cooperación transfronteriza
- Presentación telemática de ofertas en web AMPA (N. Aquitania)

[\(+Información, tramitación\)](#)



> **Eurorregión Nueva-Aquitania Euskadi Navarra: contratación de gestor/a de proyectos de investigación e innovación**

- Candidaturas:
 - funcionarios/as,
 - personas con oposiciones superadas,
 - agentes contractuales
- Ubicación: Hendaya

(+Información, funciones)

(+Información, contacto)

> **Redes de ciudades 2020 – Ronda 2. Comisión Europea, EACEA: Agencia Ejecutiva en el Ámbito Educativo, Audiovisual y Cultural**

- Marco: programa Europa de la Ciudadanía 2020
- Creación de redes de municipios
- Intercambio de buenas prácticas
- 4 o más eventos por proyecto / red.
- Identificación de agentes locales objetivo
- 30% o más de participantes externos al país sede de cada evento
- 150.000 euros (máx.)/proyecto
- Beneficiarios: municipios o redes / agrupaciones de los mismos.
- Origen: mínimo 4 países, mínimo 2 de la UE
- Eventos en diferentes países.
- Duración máxima proyecto: 24 meses.

[\(+Información\)](#)



> Asociaciones de regiones de la UE para innovación frente a la Covid-19

- Convocatoria de la Comisión Europea
- Oportunidades de las transiciones post-Covid-19, ecológica y digital
- Resiliencia de sectores afectados
- Comercialización e inversión
- Beneficiarios:
 - Asociaciones transnacionales de autoridades regionales
 - Otros: entidades investigadoras, pymes y sus asociaciones
- Ámbitos temáticos
 - Medicina contra Covid-19
 - Economía circular en sanidad
 - Turismo sostenible y su digitalización
 - Sustitución por hidrógeno (regiones "intensivas en carbono").
- Presupuesto total: 400.000 € (FEDER)
- Hasta 100.000 € por asociación
- Hasta 100.000 € de asesoría comercial extra
- Asesoría experta a asociaciones sobre financiación UE

[\(+Información\)](#)

> Investigadores/as para el Consejo Científico del Consejo Europeo de Investigación

- Órgano de gobernanza del CEI / ERC.
- Comité de selección: independiente creado por la Comisión Europea.
- Plazo: hasta 30.9.2020.
- Convocatoria complementada con consultas a principales entidades
- Inicio del cargo: 2021, con el nuevo Programa Marco Horizon Europe.

[\(+Información\)](#)



> Cuerpo Europeo de Solidaridad, 2020

- 3ª convocatoria en base a reglamento 2018-20 del CES y su Guía 2020.
- Plazo: 1.10.2020.
- Acciones candidatas:
 - Proyectos de voluntariado
 - Varios ámbitos de alta prioridad
 - Períodos de prácticas y empleo
 - Proyectos solidarios
 - Sellos de calidad (sin plazo).
- Beneficiarias: entidades de todo tipo y jóvenes con registro en el CES
- Presupuesto estimado: 117,6 M €

[\(+Información – Guía 2020\)](#)

[\(+Información - Convocatoria\)](#)