



ERAIKUNE

Euskadiko Eraikuntzaren Klusterra
Clúster de la Construcción de Euskadi

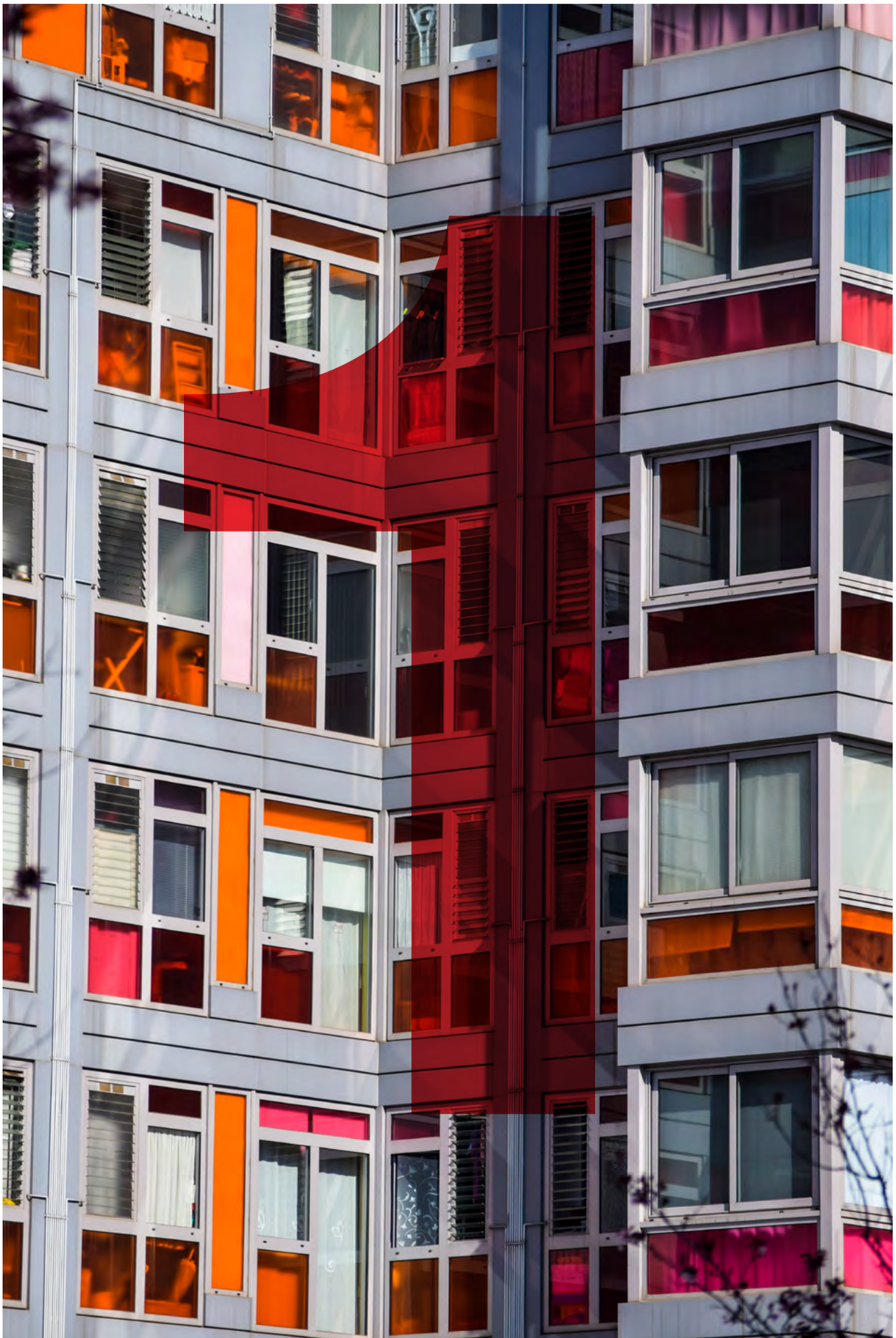
21

**MEMORIA
ANUAL**

ÍNDICE



- 01 **CARTA** del presidente
- 02 **PRÓLOGO** del director general
- 03 **SOMOS.** Socios
- 04 **CRECEMOS.** Credenciales
- 05 **AYUDAMOS.** Servicios
- 06 **CREEMOS.** Responsabilidad social corporativa
Plan de igualdad Certificación en Compliance Cumplimiento de los ODS
- 07 **INNOVAMOS.** Áreas estratégicas
Renovation Hub Green Construction Construction 4.0
infra & cities Talent New Markets
- 08 **ESTAMOS.** Actividades
Observatorios Networking Foros Acciones internas
Eventos Grupos de trabajo
- 09 **COLABORAMOS.** Alianzas
- 10 **COMUNICAMOS.** Medios y redes sociales
Página web Medios Redes sociales





CARTA

DEL PRESI DENTE



ALBERTO MARÍN

“La construcción vasca tiene la responsabilidad de liderar la transformación medioambiental”

A estas alturas, nadie duda ya de que la industria de la construcción tiene una relevancia nada desdeñable, suponiendo alrededor del 11% del PIB de Euskadi y empleando a más de 115.000 de personas en nuestro territorio. A lo largo de la historia hemos demostrado que todo lo que se invierte en la industria se traslada de inmediato a la economía real.

Una vez más, la resiliencia de nuestra industria ya ha sido puesta a prueba tras la crisis de salud y económica generada por la pandemia, y sigue demostrando fortaleza y solvencia pese a la coyuntura de los últimos meses. El extraordinario encarecimiento de la energía y de las materias primas, así como la inflación descontrolada de los últimos meses han mermado la capacidad económica y operativa de nuestra industria, además de aminorar ligeramente las perspectivas optimistas.

Desde Eraikune hemos manifestado nuestra preocupación ante esta situación y hemos intentado ser un instrumento para conseguir la implicación de los diferentes agentes involucrados en la industria de la construcción. En este sentido, emitimos el informe de “Análisis del impacto del incremento extraordinario del coste de las materias primas en la industria de la construcción” analizando el encarecimiento de los principales materiales afectados en proyectos de construcción del territorio, así como creamos un Grupo de Trabajo formado por el equipo técnico de Eraikune, empresas socias y representantes de la Administración Pública

Vasca, para entender la magnitud del problema y estudiar las distintas vías y alternativas para minorar sus efectos.

Digitalización, sostenibilidad y empleo

Nuestra tarea más inmediata para el 2022 es reactivar nuestra industria y hacerlo a través de tres grandes ejes: la digitalización del tejido productivo, la transición energético-climática y la atracción del capital humano. La construcción vasca necesita captar nuevos puestos de trabajo para poder afrontar el aluvión de obras que se tienen que poner en marcha con fondos europeos. Eraikune, las Diputaciones Forales y Gobierno Vasco llevamos tiempo trabajando en materia de atracción y retención del talento a través de los convenios Programa 3R Empresa y Laneraikitzen, destinados a mejorar la empleabilidad en la industria de la construcción.

La crisis sanitaria ha acelerado la digitalización en casi todos los sectores y nuestra industria no puede quedarse atrás. Integrar procesos y tecnologías digitales en la cadena de valor de la industria de la construcción es vital para alcanzar objetivos de optimización y calidad del activo construido, pero también para implementar nuevas funcionalidades que mejoren los procesos de trabajo y, a fin de cuentas, nuestras infraestructuras y edificios.

Pero la transformación digital no solo debe estar enfocada en la optimización de la empresa y el servicio, sino en la preservación medioambiente y el desarrollo sostenible.

Liderar la transformación medioambiental

Es importante destacar que los servicios de infraestructura, las grandes olvidadas, son críticos para lograr un desarrollo sostenible. Nuestras viviendas, los centros de trabajo, los aeropuertos y las carreteras por donde transitamos son las principales consumidoras de los recursos globales, así como las principales emisoras de residuos y gases de efecto invernadero. La industria de la construcción se encarga de gestionar al menos el 30 % de estos recursos y debido a que es uno de los principales pilares en los que, los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), promovidos por las Naciones Unidas en la Agenda 2030, hace hincapié.

La construcción tiene una gran capacidad para contribuir a los ODS, mediante la reducción de impactos en su actuación proveyéndonos de un entorno habitable, eficiente y seguro a las personas. En ese sentido, considero que la construcción vasca tiene la responsabilidad de dar el salto y liderar la transformación medioambiental en nuestro territorio.

Otra cuestión que sin duda será fundamental es la irrupción de los tan anhelados fondos europeos para la recuperación, que permitirá acometer proyectos que tendrán incidencia en la actividad y en la generación de empleo de la industria de la construcción.

En definitiva, las cifras que arroja el sector son positivas, pero pueden serlo aún más en este 2022 si las colaboraciones público-privadas permiten la reactivación de una industria que es estratégica para nuestra economía.







PRÓ LOGO

DEL
DIRECTOR
GENERAL



JON ANSOLEAGA

“Apostamos por una industria de la construcción basada en la descarbonización, descentralización y digitalización”

En un contexto de alta incertidumbre, desde Eraikune hemos continuado acompañando a nuestros socios ante el reto de transformar la industria de la construcción en un referente en materia de desarrollo económico, social y medioambiental.

La situación derivada de la pandemia, el repunte de los precios, en incremento de la inflación y el más que previsible incremento en los tipos de interés hacen que la labor de Eraikune en la promoción de la competitividad de nuestro tejido industrial sea aún más relevante. Así lo muestran además nuestras principales cifras:

Durante el año 2021, Eraikune ha contribuido en la puesta en marcha de proyectos por valor de 36 millones de euros en la que se movilizaron 150 empresas, un 28% más respecto del 2020. Además, se apalancaron 8% más de recursos públicos competitivos respecto al 2020.

En términos generales, Eraikune ejecutó un presupuesto total de 986.000 euros, un 21% más respecto 2020; de los que 832.000 euros estuvieron vinculados al acompañamiento a nuestros socios en el desarrollo de proyectos, lo que ha supuesto un incremento del 26% respecto al ejercicio anterior. La colaboración entre agentes públicos y privados que componen el ecosistema de la construcción y la innovación tecnológica están en la base de los grandes proyectos estratégicos puestos en en marcha.

La llegada de los fondos europeos Next Gene-

ration va a suponer una oportunidad histórica para rehabilitar un parque de viviendas que requiere de una intervención integral. Actualmente, la cuarta parte de la población vasca reside en entornos urbanos que necesitan ser rehabilitados y, asimismo, más del 60% de las viviendas del territorio tienen ya más de 40 años. La antigüedad del parque residencial es un dato que evidencia la necesidad de acometer la rehabilitación energética de los edificios.

Todo ello deja ver un panorama incuestionable para las próximas décadas, donde la mejora energética de las viviendas va a ser absolutamente estratégica para la industria de la construcción y para el conjunto de la economía vasca y europea.

Superar todos estos retos en materia de rehabilitación, una vez más, evidencia la necesidad de impulsar la digitalización para favorecer la industrialización y la automatización de los procesos constructivos, como soluciones a los principales desafíos de un sector que asume riesgos, pero en los que los márgenes tienden a ser relativamente bajos. Desde Eraikune reivindicamos la necesidad de avanzar en el camino de la tendencia universal basada en la descarbonización y la digitalización.

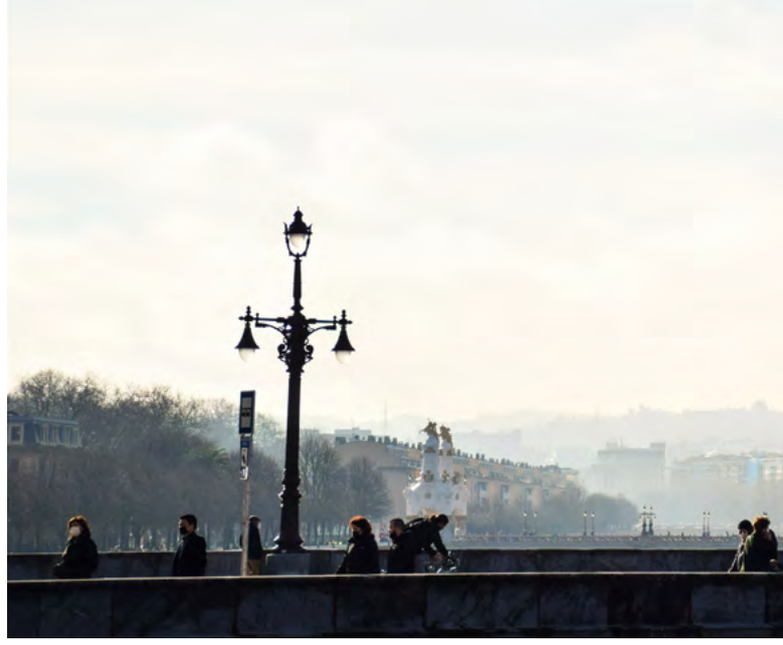
Como reto para 2022, nos centraremos en aquellos ámbitos que mejoren la competitividad de la industria de la construcción y el desarrollo socioeconómico de Euskadi, consolidándonos como territorio avanzado, sostenible e inclusivo.





SO
MOS

SOCIOS





Somos el Clúster de la **Construcción de Euskadi**, que representa al ecosistema de la construcción público-privada del País Vasco. Nuestro objetivo es impulsar la competitividad de las empresas de toda la cadena de valor de la industria de la construcción.



SOCIOS





SOCIOS



SOCIOS





SOCIOS



COLABORADORES





Administración y entidades públicas



Promoción

Diseño

Fabricación / Soluciones



Valorización



Smart / Consultoría



Asociaciones empresariales y profesionales





Construcción

Explotación y mantenimiento



Académicos

Investigación

Agentes de conocimiento





Equipo técnico de Eraikune y el presidente (de izda. a dcha.): Jon Ansoleaga, Marta Epelde, Irati Zabala, Ana Ortega, Alberto Marín, Noelia Ortiz, Óscar Iñiguez, Iñigo Casas, Patricia Astorgano, Leticia Fernández, Itsasne Madariaga, Daniel Barredo y Maialen Oregi (no aparece en la foto pero forma parte del equipo).







CRE
CE
MOS

CREDEN
CIALES

CREENCIAS

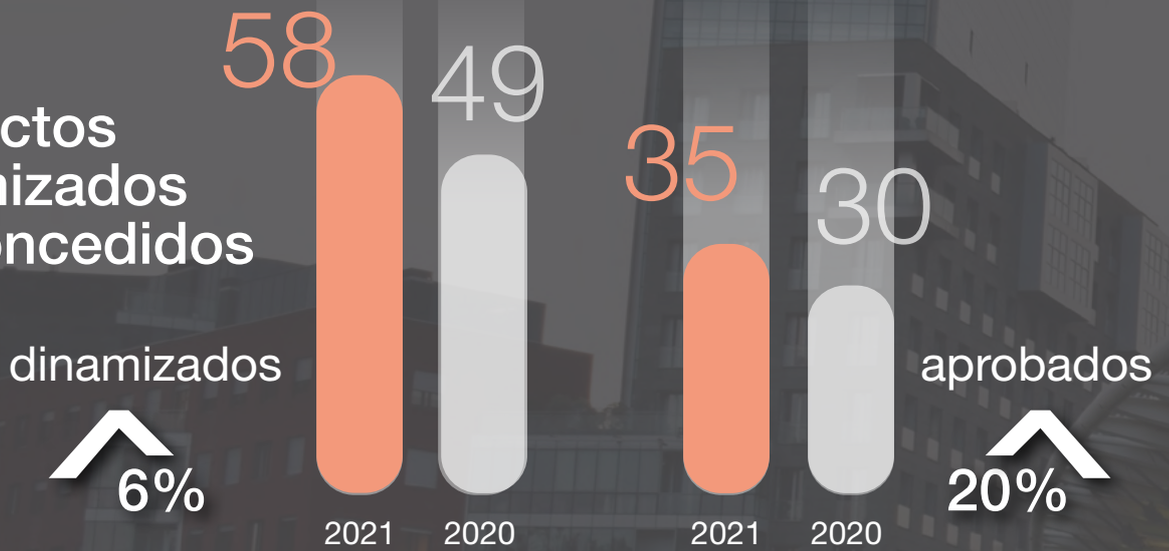
Vídeo corporativo Eraikune  

Socios

de la cadena de valor de la construcción



Proyectos dinamizados vs. concedidos



Presupuesto total de proyectos

36 M€
totales



2021

24 M€
totales



2020

+50%
totales



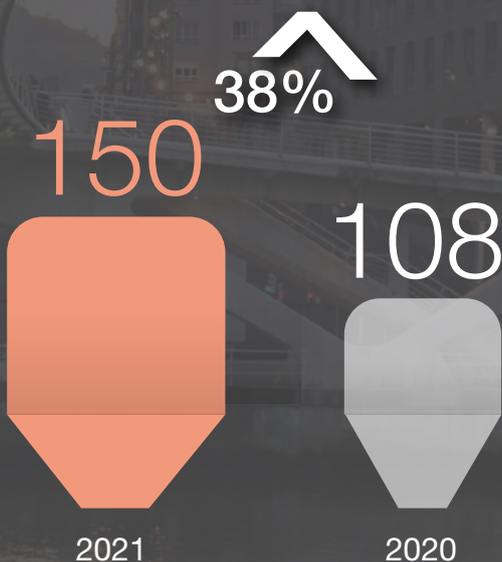
Volumen total de actividad



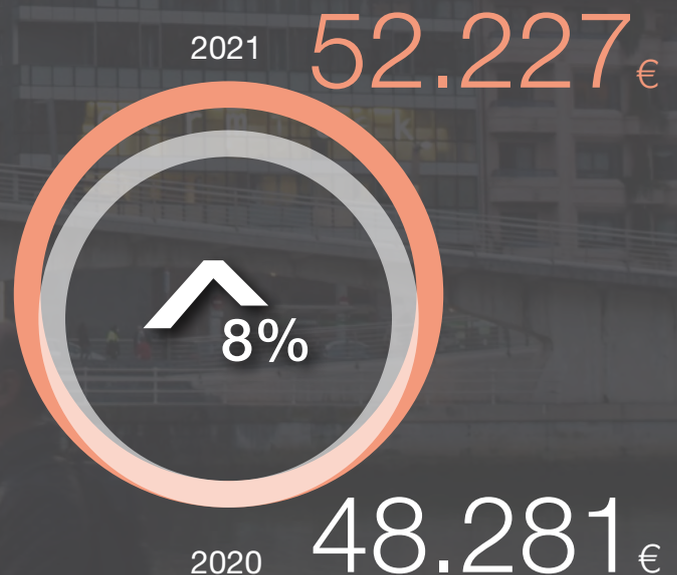
Ingresos por proyectos y servicios



Número de empresas movilizadas en proyectos



Recursos públicos apalancados por empresas movilizadas







AYU DA MOS

SERVI
CIOS

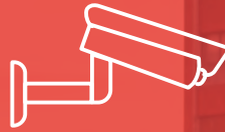
SERVICIOS

OFICINA DE PROYECTOS



- Preparación de proyectos de innovación tecnológica y no tecnológica
- Conformación de consorcios
- Colaboración público-privada sectorial e intersectorial.
- Prospección de fuentes de subvención y financiación
- Información, orientación y asesoramiento sobre programas e instrumentos de financiación europeos

OBSERVATORIO



- Informes de tendencias
- Vigilancia tecnológica y competitiva
- Observatorio BIM

EMPRENDIMIENTO



- Apoyo a la creación de Start-Ups
- Asesoramiento en materia de innovación tecnológica

NETWORKING Y VISIBILIDAD



- Grupos de trabajo
- Foros de información y contraste AA.PP.
- Eventos networking
- Congresos, ferias y seminarios.
- Gestión de comunicación en proyectos

TALENTO Y FUTURO

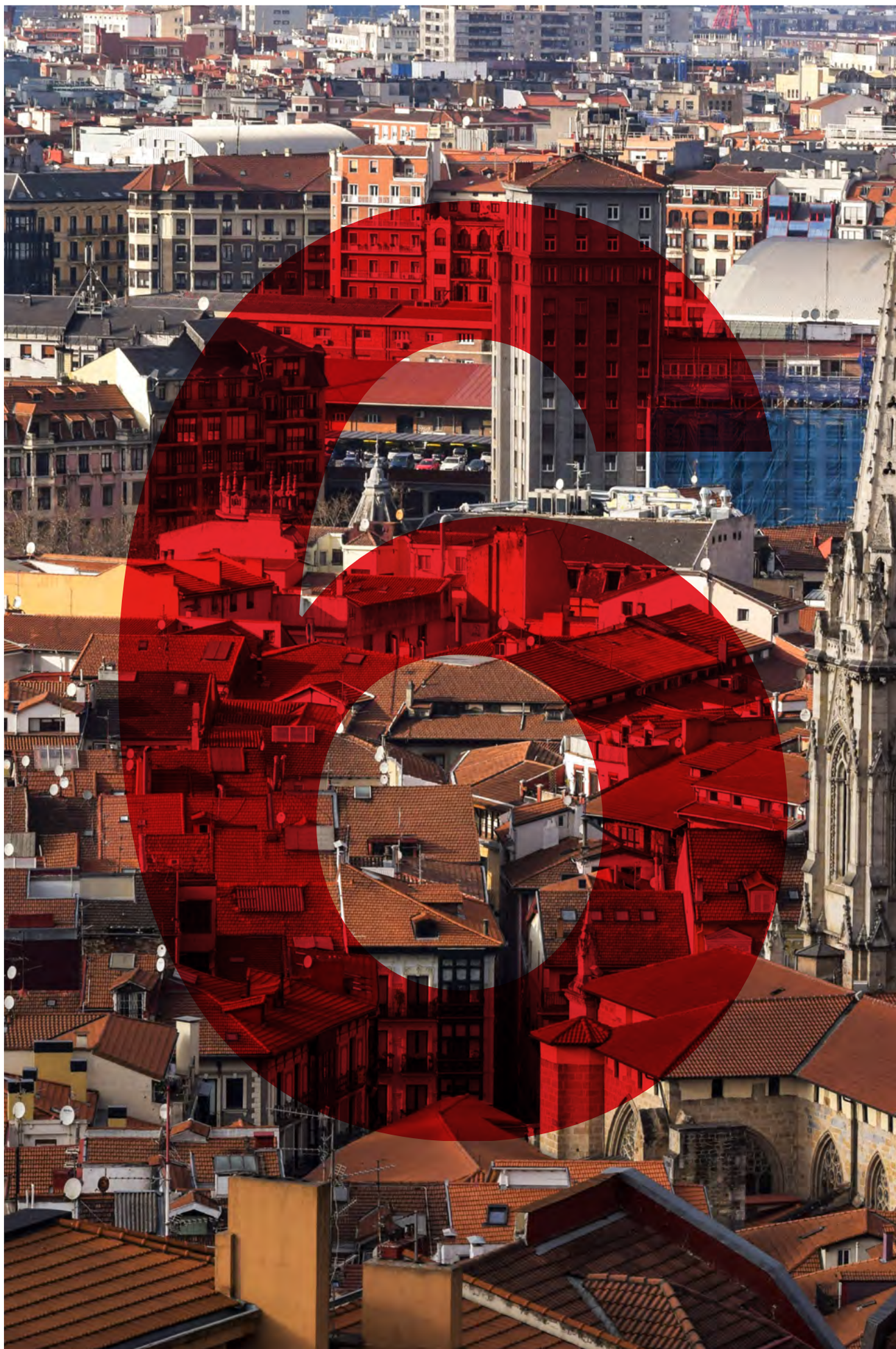


- Plataforma Eraikunelan
- Formación

INTERNA- CIONA- LIZACIÓN



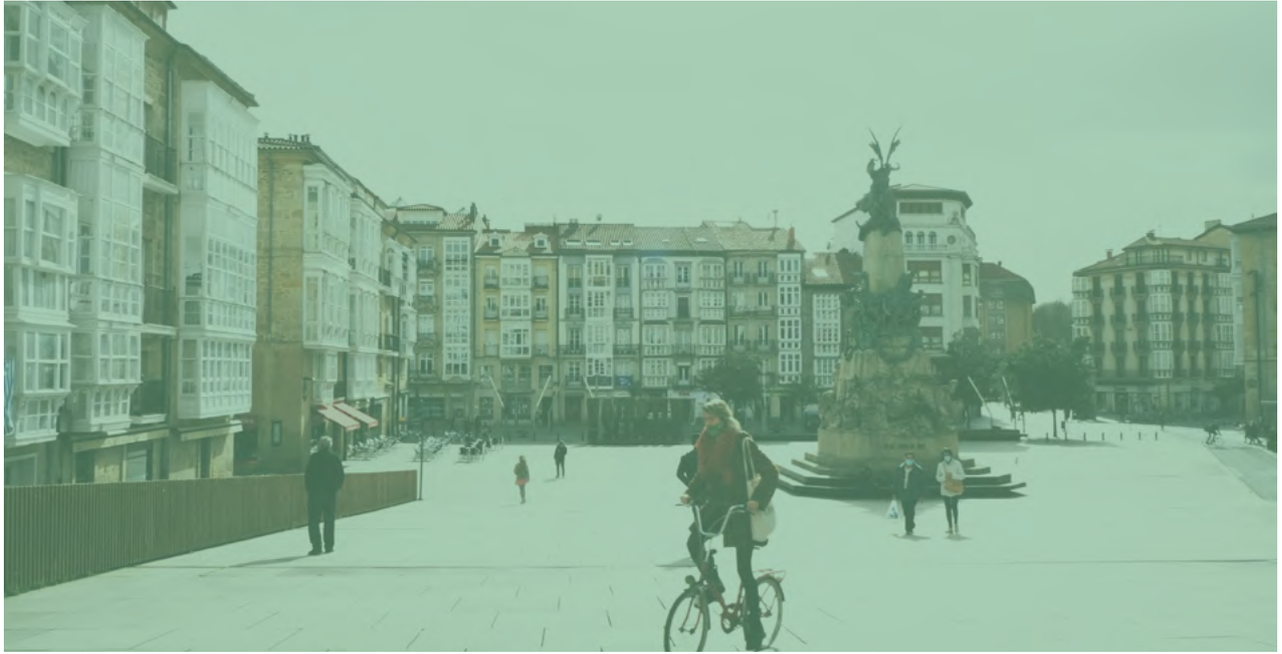
- Misiones directas e inversas
- Consorcios internacionales





CREEMOS

RESPONSA
BILIDAD
SOCIAL
CORPO
RATIVA



Eraikune, comprometido con la igualdad

En Eraikune consideramos la igualdad de oportunidades entre mujeres y hombres como un principio básico y estratégico de la gestión de la organización, comprometiéndonos a integrar la dimensión de la Igualdad de oportunidades entre

mujeres y hombres en el día a día de la gestión de la empresa. Es por ello por lo que desde Eraikune hemos elaborado un Plan de Igualdad de Oportunidades entre Hombres y Mujeres, que podéis leer a continuación.



Eraikune obtiene la certificación de 'compliance'

Eraikune avanza con paso firme en materia de cumplimiento normativo, consolidando la prevención de la comisión de delitos que pudieran cometerse en el seno de la persona

jurídica. Y lo hace, en esta ocasión, con la obtención Certificado implantación de COMPLIANCE PENAL otorgado por IberCompliance.





RESPONSA BILIDAD SOCIAL CORPO RATIVA

Cumplimiento de los ODS

Los Objetivos de desarrollo sostenible son el plan maestro para conseguir un futuro sostenible para todos y todas.

Se interrelacionan entre sí e incorporan los desafíos globales a los que nos enfrentamos día a día, como la pobreza, la desigualdad, el clima, la degradación ambiental, la prosperidad, la paz y la justicia. Para no dejar a nadie atrás, es importante que logremos cumplir con cada uno de estos objetivos para 2030.

Desde ERAIKUNE nos comprometemos a que nuestras decisiones y acciones garanticen que nuestras ciudades y territorios sean seguros, inclusivos, resilientes y sostenibles; a garantizar el trabajo decente para todos, la construcción de infraestructura responsable y de calidad para apoyar el desarrollo económico y el bienestar humano; a hacer la transición a una construcción baja en carbono y resiliente al clima; a utilizar los recursos del planeta de manera eficiente y sostenible y a generar iniciativas trabajando de la mano de diferentes aliados.



OBJETIVOS  **DE DESARROLLO
SOSTENIBLE**

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE



17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS



El 79% de las importaciones de países en vías de desarrollo entra a los países desarrollados sin pagar impuestos.

El 30 por ciento de los jóvenes del mundo son nativos digitales, activos en línea durante al menos cinco años.

La carga de la deuda de los países en desarrollo se mantiene estable en alrededor del 3 por ciento de los ingresos por exportaciones.



13 ACCIÓN CONTRA EL CLIMA



Las emisiones mundiales de dióxido de carbono (CO2) han aumentado casi un 50% desde 1990.

Entre 2000 y 2010 se produjo un incremento de las emisiones mayor que en las tres décadas anteriores.

Entre 1880 y 2012, la temperatura media mundial aumentó 0,85 grados centígrados.



12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLE



El uso excesivo de agua contribuye a la escasez de agua mundial. Más de 1000 millones de personas aún no tienen acceso a agua potable.

Los hogares consumen el 29% de la energía mundial y, en consecuencia, contribuyen al 21% de las emisiones de CO2 resultantes.

El sector de la construcción representa alrededor del 30% del consumo total de energía en el mundo y un 22% del total de las emisiones de gases de efecto invernadero.



11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES



Desde 2016, el 90% de los habitantes de las ciudades respiraba aire que no cumplía las normas de seguridad.

El 95% de la expansión de los terrenos urbanos en las próximas décadas tendrá lugar en el mundo en desarrollo.

Las ciudades del mundo ocupan solo el 3% de la tierra, pero representan 60%-80% del consumo de energía y el 75% de las emisiones de carbono.





Cumplimiento de los ODS



07 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE +i

El 13% de la población mundial aún no tiene acceso a servicios modernos de electricidad.

La energía es el factor que representa alrededor del 60% de todas las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero.

En 2015, el 17,5% del consumo final de energía fue de energías renovables.



08 TRABAJO DECENTE U CRECIMIENTO ECONÓMICO +i

En 2017, la tasa mundial de desempleo se situaba en el 5,6%, frente al 6,4% del año 2000.

En todo el mundo, en 2016 el 61% de los trabajadores tenía un empleo no regulado.

Entre 2016 y 2030, se necesitan 470 millones de puestos de trabajo para los que van a acceder por vez primera al mercado laboral.



09 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA +i

El 16% de la población mundial no tiene acceso a redes de banda ancha móvil.

Los países menos adelantados tienen un inmenso potencial de industrialización en alimentos y bebidas y textiles.

En los países en desarrollo, apenas el 30% de la producción agrícola se somete a procesos industriales.





INNO VA MOS

ÁREAS
ESTRATÉ
GICAS

ÁREAS ESTRATÉGICAS



RENOVATION HUB



Dar respuesta a los retos y necesidades de la promoción de la rehabilitación en el país.

GREEN CONSTRUCTION



Impulsar la economía circular, la recuperación de suelos y la sostenibilidad de los procesos constructivos.

CONSTRUCTION 4.0



Avanzar en la digitalización de la industria para aumentar la competitividad de las empresas y posicionarse como sector de vanguardia.

INFRA & CITIES



Traccionar espacios de colaboración para desarrollar infraestructuras y ciudades sostenibles, digitales y resilientes.

TALENT



Favorecer la orientación y la formación para dar respuesta al reto de la empleabilidad en la construcción.

NEW MARKETS



Prospectar mercados nacionales, europeos e internacionales para organización de misiones comerciales e institucionales y la promoción de nuevos modelos de negocio, basados en la colaboración.

RENOVATION HUB

PIREP

OBJETIVOS

Persigue la rehabilitación energética del parque público institucional de Comunidades /Ciudades Autónomas para todo tipo de edificios de titularidad pública y uso público, por un importe de 480 millones de euros provenientes de los fondos europeos Next Generation EU

DESCRIPCIÓN

El proyecto busca la reducción de un 30% del consumo de energía primaria no renovable, además de financiar otras actuaciones como accesibilidad, conservación, sostenibilidad ambiental y habitabilidad.

Proyectos dinamizados:

Diputación Foral de Gipuzkoa

Ayuntamiento de Zamudio



RESULTADOS

La materialización de los proyectos en marcados en el PIREP, tendrá como resultado la mejora de la eficiencia energética, habitabilidad, conservación, accesibilidad y sostenibilidad ambiental del parque de edificios públicos del territorio. Por otro lado, permitirá que los agentes de cadena de valor, que tomen parte en el proceso de rehabilitación, adquieran conocimiento entorno a la rehabilitación integral de edificios públicos, además, de la dinamización de la economía impulsada por la dotación económica asociada al programa.

PRESUPUESTO

3.000.000 € por proyecto

DURACIÓN

5/12/2020 - 30/07/2021

MARCO



PARTNERS





ZERO PLANA

PRESUPUESTO
30.000,00 €

DURACIÓN
Julio 2018 -
Diciembre 2020

MARCO



PARTNERS



OBJETIVOS

Estudio de la realidad del alquiler público y trabajo hacia nuevos modelos innovadores de gestión de la vivienda social y del alquiler público.

DESCRIPCIÓN

Iniciativa de promoción pública y de colaboración publico-privada que analiza la realidad del parque público de alquiler y sienta las bases para su correcta operación 2020-2050.

El proyecto se basa en tres ejes estratégicos:

Parque eficiente.

Salud y bienestar de las personas usuarias.

Gestión avanzada.

RESULTADOS

Categorización tipológica del parque edificado.

Catálogo de soluciones de rehabilitación y gestión.

Inventario base de edificios Zero-Plana.

Estimaciones económicas coste rehabilitación.

Coste total estimado (7700 viviendas) 192.746.797,20€

ERAIKUNE, UPV, BERRILAN BIM, EVE, ENEDIN, ACEDE, IDOM, CAVIAR, PROJEKTA URBES, TECNALIA Y STEC.

zero @co2 plana

RENOVATION HUB

BAI + D + i SESTAO

OBJETIVOS

Diseño y ejecución de un módulo prefabricado industrializado desarrollado en materiales sostenibles y que incorpora soluciones tecnológicas que garantizan la mejora de la calidad del aire en el interior de las viviendas.

DESCRIPCIÓN

Se realiza un primer análisis del barrio y su entorno para adaptar el desarrollo del módulo de balcón a las exigencias normativas. Se realiza un diseño del módulo contrastado

con Sestao Berri, que posteriormente será ejecutado en uno de los edificios de Sestao. Este diseño incorpora soluciones tecnológicas que garantizan la mejora de la calidad del aire. Finalmente se busca su replicabilidad mediante fondos públicos procedentes de varias administraciones.

RESULTADOS

Ejecución de 1 piloto del módulo prefabricado en el barrio de Sestao. ERAIKUNE, IGLÚ E IRASTORZA.

PRESUPUESTO

65.000,00 €
(Eraikune)

140.102,00 €
(Total)

DURACIÓN

Febrero 2021 –
Noviembre 2022

MARCO



PARTNERS



Zirgaitu

OBJETIVOS

PRESUPUESTO

15.000 €
(Eraikune)

90.000€ (total)

DURACIÓN

01/05/2022 -
31/12/2022

MARCO

departamento
promoción Dipu-
tación Gipuzkoa

PARTNERS



Impulsar el proceso de transición energética de Euskadi hacia un modelo de rehabilitación de viviendas más sostenible mediante una mejora en la capacitación y el posicionamiento de las PYMES vascas de la cadena de valor de la rehabilitación, mejorando así su reputación corporativa a través de la marca verde.

DESCRIPCIÓN

Se pretende desarrollar una herramienta co-creada que aglutine tanto los condicionantes normativos y metodológicos en materia de rehabilitación sostenible, como los parámetros e indicadores definidos por las PYMES.

La herramienta se acompañará de acciones formativas, así como, de un plan de acción.

RESULTADOS

Entre los resultados transversales destacar la colaboración interempresarial, la capacitación, la formación o las alianzas entre empresas de Euskadi. Entre los físicos y operativos, el desarrollo de una herramienta multi-

paramétrica con criterios económicos, energéticos y medioambientales o un Plan de Acción a largo plazo para las PYMES.

10 PYMES (constructoras/estudios/suministradoras, asistencias técnicas) y ERAIKUNE.



GREEN CONSTRUCTION

E-CONST

OBJETIVOS

Promover proyectos de innovación colaborativos que aporten valor diferencial en el tejido empresarial guipuzcoano y asienten la economía circular como agente del cambio, trabajando de manera conjunta entre el sector de la industria de la construcción y del medio ambiente.

DESCRIPCIÓN

Se ha realizado conjuntamente un análisis de los eslabones de la cadena de valor de ambos sectores a fin de identificar las oportunidades de trabajo a desarrollar entre

ambos sectores.

Campaña de comunicación del proyecto y puesta en común de las oportunidades identificadas con los sectores mediante una jornada presencial y la realización de un workshop que permitiese vincular empresas e iniciativas colaborativas.

RESULTADOS

- 1 Jornada + workshop
- 31 asistentes
- 1 Infografía
- 6 acciones identificadas

PRESUPUESTO

52.232,00 €
(Eraikune)

140.601,00 €
(Total)

DURACIÓN

15/12/2020 -
30/07/2021

MARCO

Departamento promoción Diputación Gipuzkoa

PARTNERS



ERAKUSBIDEA

OBJETIVOS

PRESUPUESTO

Total: 118.800€
Subvencion:
54.410€

DURACIÓN

17/12/2020 -
31/03/2022

MARCO



PARTNERS



El proyecto tiene como objetivo general promocionar y sensibilizar acerca de la construcción sostenible con madera y otros materiales naturales en el ámbito de la Euroregión.

DESCRIPCIÓN

Se ha llegado a cabo una identificación de casos de buenas prácticas en los tres territorios que han sido difundidos por medio de fichas gráficas de cada uno de ellos, además de un plan de sensibilización.

Estas acciones han permitido generar relaciones de negocio y redes de colaboración entre empresas del sector de la construcción sosteni-

ble, contribuyendo al posicionamiento del sector como facilitador de cambios ambientales y contribuyendo al cumplimiento de la Agenda 2030 por medio de los ODS 11, 12, 13 y 14.

RESULTADOS

12 proyectos de construcción en madera o biomateriales ; 55 asistentes; 3 regiones participantes; 1 jornada con 3 mesas redondas+ espacio expositivo + networking; 3 webinar online.



GREEN CONSTRUCTION

Re-circular

OBJETIVOS

Desarrollo de redes de colaboración para impulsar proyectos de “Rehabilitación Circular”.

DESCRIPCIÓN

Generar, desarrollar y participar en redes de colaboración que incorporen a empresas y/o a agentes del entorno empresarial de la rehabilitación, orientando los modelos de negocio hacia la economía circular

y modelizando negocios de valor añadido y buenas prácticas.

RESULTADOS

- Impacto Económico – Crecimiento y nuevas empresas.
- Impacto Ambiental – Reducción de recursos naturales.
- Impacto Social – Generación de nuevos nichos de empleo verde.

PRESUPUESTO
24.500 € / año

DURACIÓN
17/12/2021 -
17/07/2022

MARCO



PARTNERS



Rerabil

OBJETIVOS

PRESUPUESTO
5.500€ (Eraikune)
39.916,96€
(total)

DURACIÓN
01/01/2020 -
30/10/2021

MARCO



PARTNERS



Realizar un estudio sobre los potenciales productos manufacturados derivados de RCD en actuaciones de rehabilitación, donde se pretende identificar aquellos materiales que puedan volver a introducirse al mercado y los potenciales proveedores interesados en comercializar dichos productos

DESCRIPCIÓN

Se han analizado los materiales y elementos constructivos que, sin necesidad de pasar por un proceso

de transformación, pero que, cumpliendo las certificaciones de calidad requeridas, tengan alto potencial de reinserción en el mercado tanto dentro como fuera del sector de la construcción.

RESULTADOS

Reducción de RCD, costes e impactos.

Creación de oportunidades empresariales.

Nuevos modelos de negocio.

Recuperación de huella histórica.



R-ERABIL

ESTUDIO SOBRE POTENCIALES PRODUCTOS REUTILIZADOS
DERIVADOS DE RCD EN ACTUACIONES DE REHABILITACIÓN

CONSTRUCTION 4.0

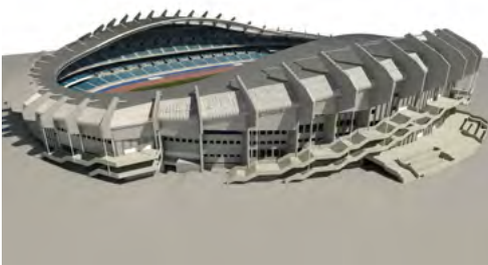
BIM Euskadi

OBJETIVOS

Durante 2021 ha logrado aumentar la participación de agentes y entidades del sector; visibilizado los proyectos que se realizan con esta metodología en el País Vasco y estimulado la realización de más proyectos a partir de esta metodología.

DESCRIPCIÓN

BIM Euskadi es la marca de la metodología universal (Building Information Modeling) que aspira a ser ampliamente acogida e implanta



da en Euskadi por el mayor número de personas y colectivos para que se integren en ella con interés y una actitud proactiva de sumar y consolidar este innovador modelo de construcción y de generar los máximos beneficios, tanto a los públicos directamente relacionados, como a toda la sociedad.

Se articula a través de la Comisión BIM Euskadi, donde están presentes y de manera activa numerosas personas, empresas, profesionales, entidades públicas y agentes de conocimiento.

RESULTADOS

El observatorio del sector con el que se ve la evolución del BIM en el sector público.

Nueva web de BIM Euskadi, como apoyo a la sensibilización de las acciones.(1 Noticia a la semana/ 1 Proyecto al mes / 2 eventos año)

Video de sensibilización de Comisión BIM Euskadi.

Apoyo en la hoja de ruta tentativa para el visado BIM en el COAVN.

Eraikune, Gobierno Vasco.

PRESUPUESTO

20.000 € / año

DURACIÓN

2018

MARCO



PARTNERS



BLOCK4COOP

OBJETIVOS

PRESUPUESTO
120.978,50€
(Eraikune)
1.632.800€
(total)

DURACIÓN
01/09/2019 -
31/08/2022

MARCO



PARTNERS



Cooperación en el INTERREG SUDOE para el impulso y la implementación de la tecnología Blockchain en el desarrollo de la industria 4.0.

DESCRIPCIÓN

El reto común del proyecto es contribuir a la transformación digital de las empresas y a su mejora competitiva a través del uso del Blockchain en la industria 4.0, mediante la provisión de servicios de información, asesoramiento e interacción entre desarrolladores y usuarios.

RESULTADOS

Conocer la situación de desarrollo tecnológico en las regiones participantes en materia de Blockchain (IoT, Big Data).

Mejora de los procesos productivos organizativos, logísticos y de e-commerce de las empresas y por tanto, de su competitividad a través de la

incorporación de las tecnologías 4.0.

Establecimiento de redes de colaboración regionales y una red transnacional de colaboración.

Mayor conocimiento de las necesidades de las PYMEs y del potencial de aplicabilidad del Blockchain IoT, Big Data, sus aplicaciones y posibilidades de desarrollo e implementación.

Avanzar en el conocimiento y el desarrollo de aplicaciones de Blockchain para el ámbito industrial.

Mejora del ecosistema de apoyo a las empresas y emprendedores 4.0.

Establecimiento de colaboraciones entre empresas (usuarias y desarrolladoras), agentes tecnológicos y agentes de conocimiento a nivel regional y a nivel transnacional.

Eraikune, FVEM, IKERLAN, EGAN, ITAINNOVA, AIDA Cámara de Comercio e Indústria do Distrito de Aveiro y INOV Instituto de Novas Tecnologías, CAM: Clermont Auvergne Métropole y CIMES.



CONSTRUCTION 4.0

DISBUILT

OBJETIVOS

Desarrollar espacios de colaboración encaminados a favorecer la cooperación tecnológica entre los agentes de la RVCTI y las empresas del sector de la industria de la construcción.

DESCRIPCIÓN

En el marco del proyecto se realizará un estudio de prospectiva y demanda temprana sobre el diseño y la construcción de los edificios en base a criterios de ecodiseño, eco-

nomía circular y diseño para el desmontaje del entorno construido enfocado al proceso de fin de ciclo de vida de los edificios de la CAPV que servirá de base para el desarrollo de las acciones de cooperación.

RESULTADOS

Diversificación de las empresas del sector:
Reducción de RCD en el fin de vida de los edificios.
Nuevos modelos de negocio.

PRESUPUESTO

16.896,05 €
(Eraikune)

33.792,10 €
(Total)

DURACIÓN

01/09/2021-
31/03/2022

MARCO



PARTNERS



Metabuilding

OBJETIVOS

PRESUPUESTO

3.500,00€
(Eraikune)

5.000,00 €
(Total)

DURACIÓN

30/01/2021 –
15/05/2021

MARCO



PARTNERS



Realizar un análisis sobre qué procesos de la construcción podrían estar sujetos a implantar los Smart Contracts, definir su futura implementación y valorarla.

con la aplicación de Smart Contracts. La implantación de los Smart Contracts en los procesos de construcción generará una serie de ventajas tanto para el contratista como para la empresa.

DESCRIPCIÓN

El proyecto se presenta como un estudio de mercado sobre qué procesos de la construcción podrían beneficiarse del uso de la tecnología Blockchain, más concretamente

RESULTADOS

Mayor transparencia en cada pago:
Interacción comercial
Exactitud del contrato
Conformidad de las partes



INFRA & CITIES

Infraestructura inteligente y digital

OBJETIVOS

Identificar oportunidades y definir proyectos en colaboración entre empresas alineados con los objetivos del Plan de innovación 2020-2023, mediante la ejecución de GT.

DESCRIPCIÓN

Basándonos en el Plan de Innovación Viaria de DFB, se configura un GT para trabajar en la búsqueda de ideas y en la puesta en marcha de proyectos que traccionen la infraes-

tructura inteligente y Digital en Bizkaia, ya sea en formato individual o consorciado. Para ello se establecen sesiones de trabajo periódicas y espacios de trabajo para la puesta en marcha de los proyectos.

RESULTADOS

18 empresas participantes
6 Grupos de trabajo para identificar oportunidades
20 Proyectos movilizados

PRESUPUESTO

165.000 € / año

DURACIÓN

16/07/2021 - 30/06/2023

MARCO



PARTNERS



Bilbao Zero2

OBJETIVOS

PRESUPUESTO

378.000 €
(Eraikune)

1.632.800€
(total)

MARCO

Bilbao Ekintza

PARTNERS

Cluster Energia
AMIGOS ENERGI GILTZA

mlc-its euskadi
cluster de movilidad y logística
muoikortasun eta logistika klusterra

aclima
Basque Environment Cluster

ERAIKUNE
Euskadi Eraikuntzen Klusterra
Cluster de la Construcción de Euzkadi

Proceso de innovación abierta con el que se quiere fomentar colaboraciones estratégicas con empresas, universidades y tecnólogos/as de alta especialización en diferentes sectores, que ayuden y acompañen al Ayuntamiento a seguir construyendo ciudad ante sus nuevos retos.

DESCRIPCIÓN

Con la colaboración de cuatro de los clústeres más estratégicos de Euskadi y sus empresas asociadas, se pretende abordar e identificar los

nuevos retos de la ciudad con la aportación de soluciones tecnológicas innovadoras y la realización de proyectos piloto.

RESULTADOS

Realización de 4 Think Tank, donde se han formalizado 8 grupos de trabajo para desarrollar proyectos que den respuesta a los retos de las Áreas Municipales del Ayuntamiento de Bilbao.



INFRA & CITIES

Euskocoliving

OBJETIVOS

Se pretende analizar la viabilidad de implantar nuevos espacios relativos al coliving y espacios de teletrabajo en el sector residencial del País Vasco, al mismo tiempo que analizar qué tipo de rentabilidad tendrán los mismos

DESCRIPCIÓN

El proyecto de respuesta a la evolución continua del sector en lo que al cambio de prestaciones del inmueble se refiere y sirve de guía a entidades tanto públicas como priva-

das para analizar la viabilidad de implantar espacios comunitarios residenciales, abriendo nuevas oportunidades de negocio a empresas del País Vasco que les brinde una especialización reconocida a nivel nacional e internacional.

RESULTADOS

Especialización de las empresas y creación de nuevas.
Ahorro en costes y tiempo.
Mejora de la habitabilidad.
Disminución del impacto ambiental.

PRESUPUESTO

8.000 €
(Eraikune)
40.557 € (Total)

DURACIÓN

01/01/2020 -
30/10/2021

MARCO



PARTNERS



ERAIKUNE
Construction Cluster

**eusko
COLIVING**

ESTUDIO DE IMPLANTACIÓN DE NUEVOS
ESPACIOS DE COLIVING Y TELETRABAJO EN
EL SECTOR RESIDENCIAL DEL PAÍS VASCO



TALENT

Eraikunelan

OBJETIVOS

PRESUPUESTO

17.264 €
(Eraikune)

17.624€ (total)

DURACIÓN

15/04/2022

MARCO



Portal de empleo para la activación del empleo y de la contratación en Euskadi en la Industria de la Construcción a raíz de las consecuencias generadas por la COVID-19 y la ralentización de la actividad económica.

tación Foral de Bizkaia que está disponible, a través de la dirección www.eraikunelan.eus.

EraikuneLan pretende convertirse en referente de la empleabilidad dentro del sector ya que se trata del primer portal de empleo específico del sector de la construcción del País Vasco y un punto de encuentro entre profesionales y empresas.

DESCRIPCIÓN

Portal de empleo se enmarca en el Programa 3R Empresa, iniciativa del Departamento de Empleo, Inclusión Social e Igualdad de la Dipu-

PARTNERS



TALENT

3R

OBJETIVOS

Fomentar la empleabilidad de personas desempleadas en el sector de la construcción.

DESCRIPCIÓN

Las acciones que se recogen se estructuran en tres fases:

Reorientación: Diagnóstico, asesoramiento individualizado y acompañamiento integral de personas en proceso de reinserción laboral.



Recualificación: Diseño y ejecución de módulos formativos de rápida inserción laboral.

Recolocación: Prospección, desarrollo de planes de visitas a empresas y planes de captación a personas integrantes en el programa.

RESULTADOS

Personas participantes: 212
 Personas formadas: 18
 Número de acciones formativas llevadas a cabo: 3
 Ofertas gestionadas: 39
 CVs movilizados: 148
 Inserciones: 14

Desarrollo, implementación y gestión del primer portal de empleo del sector de la construcción del País Vasco.

PRESUPUESTO

88.610 € (Total)

DURACIÓN

15/09/2021 -
 15/04/2022

MARCO



PARTNERS



Laneraikitzen

OBJETIVOS

PRESUPUESTO

17.264 €
(Eraikune)

17.624€ (total)

DURACIÓN

15/04/2022

MARCO



PARTNERS



Proyecto destinado a mejorar la empleabilidad del sector de la construcción en Gipuzkoa.

DESCRIPCIÓN

Hoja de ruta con acciones concretas para mejorar la empleabilidad del sector de la construcción en Gipuzkoa. Para ello, se realizarán una serie de dinámicas colaborativas bidireccionales con los agentes del territorio

y centros de formación capaces de traccionar iniciativas que tengan como resultado hacer del sector un referente en materia de empleo de calidad.

Las acciones que se recogen en el proyecto tienen que como fin la transformación sostenible y responsable del territorio que genere un contexto y unas condiciones que posibiliten el desarrollo de un empleo de calidad.



TALENT

Accessibility

OBJETIVOS

El objetivo del proyecto es la realización de un Certificado de accesibilidad que permita a las entidades, técnicos y a la sociedad categorizar las viviendas del País Vasco según la materia de accesibilidad.

DESCRIPCIÓN

El proyecto busca establecer un Certificado de accesibilidad que permita calificar a las viviendas en el campo de la Accesibilidad. Para ello, se han analizado los parámetros de interés en este campo, y se han cuantificado teniendo en cuenta diferentes documentos, como puede ser el decreto de habitabilidad, el código técnico de la

edificación, o las normativas territoriales de accesibilidad, entre otros. Este proyecto, que ha finalizado hasta la fecha con un Documento que sirve para los propios técnicos para certificar las viviendas y categorizarlas, tiene continuación, y se trabaja con la dirección de vivienda con el fin de lograr, testear el certificado y ponerlo a punto para su lanzamiento.

RESULTADOS

Desarrollo del Certificado de Accesibilidad.
Entidad que promueve Dirección de Vivienda y Arquitectura, Programa Eraikal del Laboratorio de vivienda.

PRESUPUESTO

68.500 €

DURACIÓN

Año 2020/2022

MARCO



PARTNERS



Consortorios Internacionales

OBJETIVOS

PRESUPUESTO

67.000,00 €
(Eraikune)

92.000,00 €
(Total)

DURACIÓN

2021-2023

MARCO



PARTNERS



El objetivo del proyecto es promover sinergias y buscar oportunidades en países internacionales, concretamente en Colombia.

DESCRIPCIÓN

El proyecto busca encontrar las necesidades empresariales en las áreas internacionales de Colombia, y conocer empresas de dicho país para establecer sinergias comunes

que planteen nuevas oportunidades de negocio.

Para ello se realizan misiones directas, inversas al país.

RESULTADOS

El impacto es conseguir abordar nuevas oportunidades de negocio en el país destino que impulsen la internacionalización en el sector de construcción.







ESTAMOS

ACTIVIDADES
2021

01

OBSERVATORIOS

Informe “Análisis del impacto del incremento extraordinario del coste de las materias primas en la industria de la construcción”



En este estudio, Eraikune elaboró un análisis que recoge la evolución de los precios de los principales materiales de construcción según los índices de referencia de los materiales del sector más demandados.

Además, se llevó a cabo un exhaustivo análisis de las principales partidas de los contratos de obra que se licitaron a lo largo del 2020 y que tienen que ser ejecutados a lo largo de este ejercicio 2021.

Se analizaron las ofertas de proveedores y materias primas con las que se realizaron los estudios y licitaciones de los contratos en el ejercicio del 2020, y se compararon los precios de las unidades y partidas que ofrecen los mismos proveedores a lo largo del primer semestre del 2021.



Informe del impacto socioeconómico en la industria de la construcción en Euskadi

Es un informe promovido por Eraikune y realizado por la firma de consultoría PwC que analiza y cuantifica la contribución global de la industria de la construcción en Euskadi, y, a la vista de los resultados, pone en valor su relevante papel en la recuperación económica y el crecimiento sostenible.



02

NETWORKING



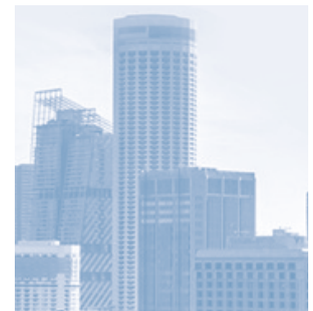
EESAP-CICA

El congreso contó con más de 50 expertos que analizaron la oleada de renovación en el sector de la construcción.

ERAIKUNE y CAVIAR celebraron la duodécima edición del Congreso Europeo sobre Ciencia Energética y Sostenibilidad en Arquitectura y Urbanismo (EESAP 12) y el quinto Congreso Internacional de Construcción Avanzada (CICA 5), bajo la temática OLEADA DE RENOVACIÓN.

El congreso se celebró en formato híbrido: presencial y online. Contó con más de 50 expertos que analizaron la oleada de renovación en el sector de la industria

de la construcción. Un encuentro alineado con la estrategia de la Comisión Europea centrado en fomentar la mejora de la calidad de vida de las personas, la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero y en la promoción de la digitalización mejorando la reutilización y el reciclaje de materiales.

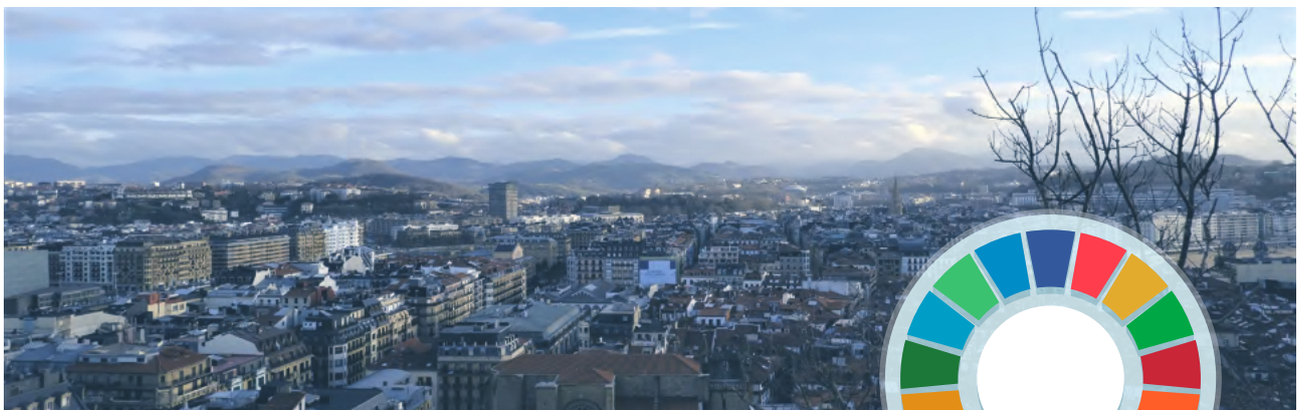


Eraikune organiza la jornada ‘Destino Abando’ durante la Bienal de Arquitectura Mugak

ERAIKUNE, ha organizado la jornada “Destino: Abando: Pasado, presente y futuro en torno a la estación de Abando” dentro del marco de la tercera edición de la Bienal de Arquitectura MUGAK. El hilo conductor de la jornada fue el proyecto de transformación y regeneración urbana de la estación de Abando Indalecio Prieto y su entorno.

**DESTINO
ABANDO:
PASADO,
PRESENTE
Y FUTURO
EN TORNO A
LA ESTACIÓN
DE ABANDO**

11/11
SOCIEDAD BILBAINA



**Jornada presencial:
“Impulsando la consecución de los Objetivos
de desarrollo Sostenible en el Sector Construcción de Gipuzkoa”**

03

FOROS



Foro de Empleo del Gobierno Vasco 2021

Eraikune participó en el proceso participativo para la elaboración de la Ley del Sistema Vasco de Empleo impulsada por el departamento de Trabajo y Empleo del Gobierno Vasco.



Plan director de Vivienda 2021-2023

Eraikune participó en el Plan Director de Vivienda 2021-2023, proceso participativo para construir de forma colaborativa un documento estratégico para orientar las políticas de vivienda de Euskadi, impulsado por el Observatorio Vasco de la Vivienda de Gobierno Vasco.



Plan Territorial Sectorial de las Energías Renovables en Euskadi

Eraikune ha participado en el proceso para la elaboración del Plan Territorial Sectorial de las Energías Renovables en

Euskadi liderado por el Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente del Gobierno Vasco.



Observatorio de Coyuntura Industrial. OCI 2021

Eraikune participó en el encuentro del Observatorio de Coyuntura Industrial (OCI) que reúne cada año a los responsables de los clústeres de Euskadi con el equipo que dirige la Consejera de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente, Arantxa Tapia. En el Observatorio de

Coyuntura Industrial figuran: aeronáutica, alimentación, automoción, biosalud, construcción, energía, equipamientos ferroviarios, fundición y forja, hábitat, madera, oficina y contract, industrias marítimas, medio ambiente, papel, productos e instalaciones siderúrgicas, tecnologías avanzadas de

fabricación, TEICs y conocimiento, y transportes, movilidad y logística



Consejo de la División Building Technologies de Tecnalía

Eraikune entra a formar parte en el Consejo “Building Technologies Division” de la Fundación Tecnalía, área dedicada a la construcción sostenible en el que se desarrollan metodologías y herramientas para la mejora de la competitividad de la construcción en madera en el sector de la rehabilitación energética de edificios.

Gt spri cluster ods

En el marco de la actividad desarrollada con las *Organizaciones Dinamizadoras de Clústeres* del País Vasco, Eraikune participó un encuen-

tro online organizado por el Spri, Agencia Vasca de Desarrollo Empresarial, dirigido a las empresas vascas en el que analizaron las oportunidades

ligadas al desarrollo sostenible, la forma en que pueden implementarse los ODS – Objetivos de Desarrollo Sostenible en la gestión de las compañías y en

qué forma y con qué pautas se deben elaborar los informes que reportan sobre los avances.



04

ACCIONES INTERNAS

ERAIKUNE ayuda al desarrollo de planes de igualdad de sus asociados



ERAIKUNE ha ayudado este año a diversos socios a desarrollar sus planes de igualdad, gracias al acuerdo de colaboración con Normak Consulting, empresa consultora en materia de igualdad, para establecer precios especiales a nuestros asociados en cuanto a la realización de un plan de igualdad.

Eraikune consigue la certificación Bronce del estándar Cluster Management Excellence Initiative

ERAIKUNE consigue la Certificación Bronce (Bronze Label), el estándar Cluster Management Excellence Initiative (ECEI), una iniciati-

va de la Comisión Europea para definir y certificar un esquema de excelencia entre los clústeres europeos. Se trata de un estándar inter-



nacional que certifica la excelencia en la gestión de la organización clúster, en base a una serie de indicadores uniformes de calidad en la

gestión y los servicios ofrecidos a los socios de la organización clúster.

05

EVENTOS

ERAIKUNE participó en Congreso Steel Tech 2021

El director general de ERAIKUNE, Jon Ansoleaga, participó en la primera edición del congreso Steel Tech, Congress & Expo, orientado a la innovación y la tecnología del sector siderúrgico. Ansoleaga participó en una mesa redonda, moderada por la directora de mercado de la división industria y transporte de la Fundación Tecnalia research & innovation, junto a la vicepresidenta de Mafex, M^a Concepción Ortega; y el director de gestión del conocimiento ACICAE, Aitor Ruiz.



Presentación del Plan de Empleo 2020-2023 DFB

Eraikune participo en la Presentación del Plan de Empleo 2020-2023 de la Diputación Foral de Bizkaia. El evento, retransmitido por streaming y con 80 invitados presen-

ciales, ha contado con la intervención del Diputado General, Unai Rementeria; la ministra de Industria, Comercio y Turismo, Reyes Maroto; la Vicele-

sejera de Trabajo y Empleo, Idoia Mendia; y la Diputada de Empleo, Inclusión Social e Igualdad, Teresa Laespada.



“Basque Net Zero Industrial Super Cluster”



Jon Ansoleaga, director de Eraikune, estuvo presente en la presentación de “Basque Net Zero Industrial Super Cluster”, ini-

ciativa del Gobierno Vasco, en colaboración con las dos principales empresas energéticas de Euskadi, Iberdrola y Petronor y el apoyo

de los clusters industriales que nace para “alcanzar los objetivos de cero emisiones netas en 2050”.



Eraikune participa en el encuentro internacional de la arcilla, la cerámica y la construcción.

El Encuentro Internacional de la Arcilla, la Cerámica y la Construcción – EIAAC que se realizará los días 20 y 21 de octubre se ha ideado con el propósito de desarrollar un evento diferencial en Colombia, basado en el potencial de los recursos producidos en la región del Norte de Santander, destacando la presencia de importantes minas para la explotación y exportación de materiales derivados de la arcilla y cerámica de excelentes calidades.



Congreso Nacional de Arquitectura Avanzada y Construcción 4.0, REBUILD.

Eraikune estuvo presente en el Congreso Nacional de Arquitectura Avanzada y Construcción 4.0, REBUILD, a través

de la participación del director general de Eraikune, Jon Ansoleaga en la sesión “Clúster de clústeres: el futuro de la Arquitectura y

la Construcción en España” de la feria Rebuild.



06

GRUPOS DE TRABAJO

A lo largo del 2021, Eraikune ha dinamizado diferentes grupos de trabajo, integrados por empresas socias con intereses comunes en temáticas particulares y agentes público-privados del

ecosistema de la construcción de Euskadi. El objetivo de los diferentes grupos de trabajo es detectar y dar respuesta a necesidades específicas que presenta el sector, así como para la consulta,

planificación y puesta en marcha de la consecución de diferentes objetivos de empresas socias. Cada uno de los Grupos de Trabajo cuenta con un socio coordinador.

ANÁLISIS DE IMPACTO DECRETO DE HABITABILIDAD GOBIERNO VASCO

Grupo de Trabajo creado para analizar el impacto que tendrá el nuevo Proyecto de Decreto por el que se regulan las condiciones mínimas de habitabilidad de las viviendas y alojamientos dotacionales en la Comunidad Autónoma Del País Vasco. A través de este grupo de trabajo, se han llevado a cabo el Análisis

y cálculo de 3 tipos de impacto, para elaboración de dossier con recomendaciones para facilitar a la Dirección de Vivienda de Gobierno Vasco antes de la publicación del Decreto.

- Impacto económico (IE)
- Impacto jurídico (IJ)
- Impacto de diseño (ID)

DECRETO-LEY PARA REVISAR LOS PRECIOS DE LAS MATERIAS PRIMAS DE LOS CONTRATOS PÚBLICOS

Grupo de Trabajo conformado por distintos representantes de la Administración Pública Vasca y por empresas privadas de construcción para analizar las medidas adoptadas por el Real Decreto-Ley publicado por el

Ministerio, en materia de revisión de precios de las materias primas de los contratos públicos que han visto incrementado su coste de una manera imprevista y sobrevenida.



GESTIÓN DE SUELOS CONTAMINADOS EN LA CAV

Grupo de Trabajo creado para trasladar a la Administración Pública la problemática con la gestión de suelos contaminados y los vertederos en Euskadi desde la perspectiva de la industria de la construcción vasca. Entre otras acciones, se han llevado a cabo distintos trabajos como el Análisis de la problemática

actual, el Estudio del modelo actual de vertederos, legislación actual, capacidad empresarial, cálculo de costes medioambientales, sociales y económicos. Asimismo, también se ha procedido a analizar las posibles soluciones, iniciativas públicas lanzadas como casos de éxito en otros países.

COMISIÓN BIM

Órgano de trabajo responsable de la implantación de la metodología BIM en Euskadi, impulsada y coordinada por Eraikune y cuenta con la colaboración del Departamento de Planificación Territorial, Vivienda y Transportes

del Gobierno Vasco. La Comisión BIM está integrado por más de 240 participantes que proceden de empresas, entidades públicas, agentes de conocimiento y todo tipo de entidades de Euskadi.

INFRAESTRUCTURA INTELIGENTE Y DIGITAL

Grupo de Trabajo para dar respuesta a los retos que se plantean dentro del Plan de Innovación en Infraestructuras Viarias 2020-2023, mediante la iden-

tificación de soluciones que se materialicen en proyectos piloto colaborativos e innovadores.

CAPTACIÓN DE FONDOS DE NEXT GENERATION

Grupo de Trabajo creado con el objetivo de informar y asesorar a los socios del clúster acerca de convocatorias y programas europeos, así como orientar sobre cómo participar en proyectos

europeos. Asimismo, también se presta apoyo en la preparación de propuestas a las empresas, en el diseño del proyecto y en la búsqueda de socios entre otros.





COLA BORA MOS

ALIAN
ZAS



Eraikune trabaja **creando alianzas**, a través de foros y mesas de trabajo a nivel local, regional y nacional, como a través de organizaciones sectoriales, dentro y fuera de nuestras fronteras, que estén alineadas con el cumplimiento de los objetivos derivados La Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y con nuestra estrategia de impulso a la competitividad de las empresas de la Industria de la Construcción.

REDES DE COLABORACIÓN Y PARTICIPACIÓN







COMU NICA MOS

MEDIOS
Y REDES
SOCIALES

PÁGINA WEB

DESARROLLOS EN LA WEB

Versión en inglés de la web

Modificaciones visuales en la portada

Nueva página Plan Compliance

Building EcoFuture

Oficina de Proyectos

Nueva sección de Ayudas y Subvenciones

Mejoras en la zona de Asociados

NOTICIAS

99
DE SOCIOS

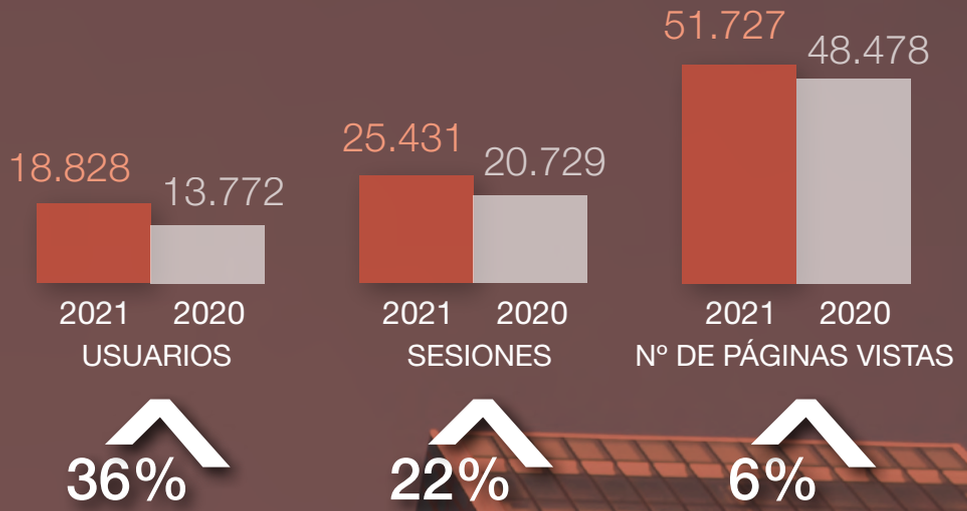
79
DEL SECTOR

266
NOTICIAS

88
DE ERAIKUNE



ANALÍTICA



Perfil de los usuarios



Origen del tráfico según canal



Ranking de páginas más visitadas

PÁGINAS	VISTAS DE UNA PÁGINA	% VISTAS DE UNA PÁGINA
/home	8.075	15,61%
/asociados/eraikune/	5.384	10,41%
/comunicacion/	2.100	4,06%
/cluster-eraikune/	2.030	3,92%
/formacion/	957	1,85%

MEDIOS DE COMUNICACIÓN

COMUNICACIÓN INTERNA

248 CLIPPING ENVIADOS



37% TASA APERTURA

18 NEWSLETTER ENVIADAS



27,25% TASA APERTURA

COMUNICACIÓN EXTERNA



4

NOTAS DE PRENSA



2

CONVOCATORIAS DE MEDIOS



31

APARICIONES EN MEDIOS

APARICIONES EN MEDIOS

La industria vasca de construcción advierte de que empresas dedicadas a obra pública cerrarán por el alza de precios

EUROPAPRESS.ES



La Vicelehendakari analiza con el Clúster vasco de la Construcción las oportunidades de empleo para los próximos tiempos

AGENCIA DE NOTICIAS



«La construcción representa el 11% del PIB de Euskadi»

RADIO POPULAR

PODCAST
RADIOPOPULAR.COM



«La rehabilitación energética de pisos será un catalizador del empleo»

Jon Ansoleaga
Director general de Eraikune

El sector de la rehabilitación energética de viviendas será un catalizador del empleo en el sector de la construcción, según ha señalado el director general de Eraikune, Jon Ansoleaga, en un informe publicado por el clúster vasco de la construcción.

Ansoleaga ha señalado que este tipo de obras generará un gran número de puestos de trabajo, especialmente en el sector de la mano de obra cualificada. Además, ha destacado que la rehabilitación energética de viviendas es una actividad que genera un alto nivel de productividad y que puede ser un motor de crecimiento para el sector de la construcción.

El informe también menciona que la rehabilitación energética de viviendas puede ser un catalizador del empleo en el sector de la construcción, ya que genera un gran número de puestos de trabajo, especialmente en el sector de la mano de obra cualificada.

EL CORREO
1 de Marzo de 2021

La construcción confía en la obra civil y la rehabilitación para recuperarse en 2023

Un informe elaborado por el clúster vasco de la construcción prevé que la actividad en el sector se recupere en 2023, gracias a la obra civil y la rehabilitación energética de viviendas.

El informe también menciona que la rehabilitación energética de viviendas puede ser un catalizador del empleo en el sector de la construcción, ya que genera un gran número de puestos de trabajo, especialmente en el sector de la mano de obra cualificada.

EL CORREO
12 de Junio de 2021

Construcción, un sector tractor para la recuperación económica en 2021

La pandemia golpeó al sector de la construcción en 2020 y, si bien en lo que va de año se está reactivando y creciendo lentamente, no se alcanzarán los niveles previos al covid hasta 2023. Sin embargo, las grandes infraestructuras de obra pública remontan fuerza, tanto en Euzkadi como en Navarra.

El sector de la construcción es un sector tractor para la recuperación económica en 2021. La pandemia golpeó al sector de la construcción en 2020 y, si bien en lo que va de año se está reactivando y creciendo lentamente, no se alcanzarán los niveles previos al covid hasta 2023. Sin embargo, las grandes infraestructuras de obra pública remontan fuerza, tanto en Euzkadi como en Navarra.

Deia
27 de Junio de 2021

La rehabilitación de edificios y el conjunto de la obra civil van a ser los que tirarán del sector durante este año

Los proyectos prioritarios de obra pública que ya estaban en marcha se han reactivado, en especial la movilidad.

El sector de la construcción es un sector tractor para la recuperación económica en 2021. La pandemia golpeó al sector de la construcción en 2020 y, si bien en lo que va de año se está reactivando y creciendo lentamente, no se alcanzarán los niveles previos al covid hasta 2023. Sin embargo, las grandes infraestructuras de obra pública remontan fuerza, tanto en Euzkadi como en Navarra.

Noticias de Bizkaia
27 de Junio de 2021

eitb

13 de Noviembre de 2021
TELEBERRI

JON ANSOLEAGA
DIRECTOR GENERAL DE ERAIKUNE

teleberri 21:30

REDES SOCIALES

TWITTER



SEGUIDORES

574



2020

631



2021

+57

318

TWEETS



2021

IMPRESIONES

11.128

2020



96.871

2021





LINKEDIN



SEGUIDORES

1837

1253



2020



2021

+584

226
PUBLICACIONES



2021

IMPRESIONES

11.327

2020



135.009

2021



Memoria Anual 2021