



ERAIKUNE

Construction Cluster

Cluster de la Industria de
la Construcción de Euskadi

**20
19**

Memoria anual



Índice

○ CARTA DEL PRESIDENTE	3
○ CARTA DEL DIRECTOR	4
○ PRINCIPALES CIFRAS 2019	5
○ SOCIOS ACTUALES	
• Socios Eraikune	7
○ RETOS Y LÍNEAS ESTRATÉGICAS 2019-2022	11
○ LISTADO DE PROYECTOS	13
○ ACCIONES RELEVANTES	
• Acciones 2019	18
○ ERAIKUNE EN LOS MEDIOS	
• Impacto de Eraikune en los medios	25

Alberto Marín

Presidente Eraikune



Una cura contra la crisis

La pandemia del coronavirus ha alterado todos los planes del sector para este año. Más aún cuando, en la pasada crisis económica, la construcción fue especialmente perjudicada. Su recuperación resultó ser lenta y costosa pese a que parecía que nuestra industria iba a repuntar debido al crecimiento interanual del 3,1 % y el comportamiento expansivo del resto de sectores. El COVID-19 ha sido un jarro de agua fría para todos.

Si algo nos ha enseñado esta crisis es que aquellos pilares sociales y económicos que considerábamos inamovibles son capaces de tambalearse con un componente surgido a miles de kilómetros de distancia, desconocido, invisible y mortal. Una consecuencia directa del mundo globalizado en el que vivimos donde, para bien o para mal, las fronteras se han disipado.

Lo más evidente es que no estábamos preparados. Es por ello, que de cara al futuro, las empresas tenemos la obligación de intentar minimizar al máximo las posibles afecciones directas o indirectas contra nuestro sector. Es ahí, donde la digitalización de los procesos productivos es clave.

El uso de la tecnología nos permite ser más flexibles, adaptarnos, sobrevivir y, una vez superada la crisis, situarnos en los primeros puestos de salida para la recuperación económica. Y más ahora, cuando la

apuesta por la Construcción sostenible y la Economía circular es fundamental para los futuros proyectos, donde los criterios de sostenibilidad, nuevos materiales o la recirculación de residuos han tomado un papel relevante; al igual que los desafíos que supone la eficiencia energética, un reto que comienza en el diseño y la gestión de los proyectos constructivos y continúa con la excelencia en la ejecución.

Apoiados en estas líneas de trabajo, la industria de la construcción tenemos que trabajar para convertirnos en la palanca que ayude a lograr la senda positiva de la economía. Para ello, los esfuerzos empresariales para recuperar la velocidad de crucero de nuestra producción deben ir acompañadas con contramedidas institucionales que reduzcan el riesgo y permitan la recuperación urgente de los grandes proyectos públicos.

Las empresas que forman parte de toda la cadena de valor de la industria de la construcción somos parte de la cura económica que necesita nuestro país. En este sentido, Eraikune va a continuar trabajando para seguir siendo el espacio aglutinador de referencia entre sus socios, generador de propuestas y medidas que ayuden a la ejecución de proyectos, e interlocutor esencial con aquellos agentes e instituciones que permitan llevar al sector a un nuevo escenario de esperanza.



Jon Ansoleaga
Director General Eraikune

Compromiso con la construcción económica y social de nuestro país

Reforzar el papel de la Industria de la Construcción en Euskadi. Ese ha sido uno de los grandes objetivos conseguidos este año por el clúster vasco de la construcción Eraikune. Un esfuerzo de todos que nos ha valido para fortalecer nuestro papel en el sector mediante una imagen clara y objetiva de la actividad diaria de nuestras empresas socias. De esta manera, continuamos por la senda correcta para posicionarnos como agente clave de todos aquellos actores que componen la cadena de valor, comprometidos con la construcción económica y social de nuestro país.

Durante el año 2019, Eraikune se integró en un total de 30 propuestas de proyecto a convocatorias públicas competitivas. Estas dieron como resultado un total de 18 proyectos concedidos por valor de 10 millones de euros por parte de nuestros socios, con un apoyo por parte de las Administraciones Públicas de 4,7 millones de euros para nuestras empresas.

La labor realizada desde Eraikune propició un incremento del 9,10% en el número de socios, pasando de 88 a 96. También crecimos en proyectos realizados (30,43%), que tuvieron una incidencia positiva en el volumen total de la actividad del clúster en un 24,69%, alcanzando, de esta manera, los 600 mil euros.

Además, a cierre de 2019, Eraikune cerró con 1,9 millones de euros de facturación, lo que representó un 48% sobre el total del sector de la Construcción en Euskadi.

Estos datos supusieron un aumento del 51,54% de los ingresos por proyectos y servicios respecto al año anterior, alcanzando un importe del 80,36% en lo que respecta a los ingresos de carácter competitivo sobre el total.

Sin duda, los resultados refrendan la labor desarrollada por el clúster vasco de la construcción Eraikune en su apoyo a las empresas socias en su objetivo de ser cada vez más innovadoras, más competitivas y con mayor capacidad de acceder a mercados internacionales. Sin duda es lo que hace de nuestra entidad un referente en Euskadi en la promoción de la industrialización de la Construcción.

A pesar de la complicada situación que se está viviendo con motivo de la pandemia mundial por la COVID-19 y sus consecuencias económicas, desde Eraikune estamos convencidos de que 2019 fue el primer hito marcado en nuestro Plan Estratégico 2019-2023; una base que guiará el desarrollo de nuestro clúster y de nuestros socios en un futuro basado en la industrialización y la sostenibilidad.

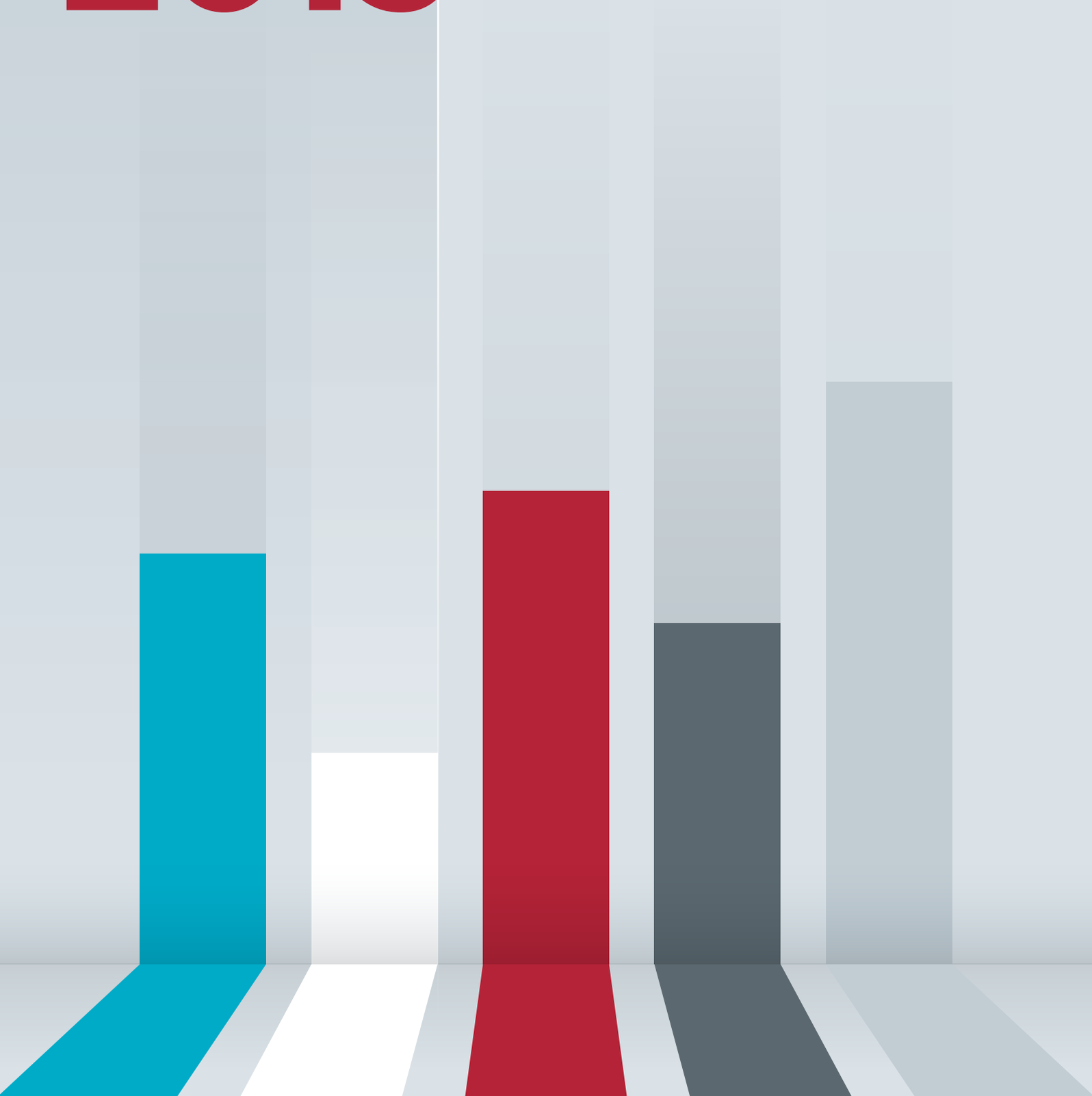
Y todo esto siendo un clúster que tiene la excelencia como prioridad; que busca ser referencia y que aporte mayor valor a los socios, pero siempre manteniendo una estructura equilibrada de ingresos y gastos.

Las perspectivas de cara al próximo año sitúan a Eraikune en una buena posición para afrontar los desafíos a los que se enfrenta la industria de la construcción y para seguir aprovechando lo logrado en 2019, fundamentalmente gracias a nuestros socios y al grupo humano que lo conforma.

En Eraikune vamos a seguir trabajando y estando presentes en todo momento, ofreciendo nuestro apoyo, orientación, protección y sustento a todos aquellos agentes, empresas y organismos que conforman el sector de la construcción ante el cambio de paradigma que se intuye a medio y largo plazo.

Principales CIFRAS

2019



Número de socios



Proyectos dinamizados vs. concedidos



Presupuesto total de proyectos



Volumen total actividad ERAIKUNE



Ingresos por proyectos y servicios



Porcentaje de ingresos de carácter competitivo



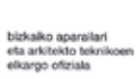
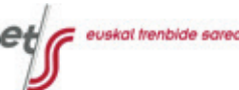
Socios Actuales

Total socios

104



Socios actuales

 <p>afv-arquitectura.negocio.site 946 07 09 46 Portugalete (Bizkaia)</p>	 <p>www.agvar.es 944 70 11 76 Bilbao (Bizkaia)</p>	 <p>www.ahasociados.com 948 21 17 50 Bilbao (Bizkaia)</p>	 <p>www.airlan.es 944 76 01 39 Bilbao (Bizkaia)</p>	 <p>www.airzone.es 945 33 84 36 Vitoria-Gasteiz (Araba)</p>
 <p>maquinariabizkaia.com 946 71 38 79 Arrigorriaga (Bizkaia)</p>	 <p>www.altunayuria.com 943 15 70 71 Azpeitia (Gipuzkoa)</p>	 <p>www.andrasa.com 944 05 92 86 Bilbao (Bizkaia)</p>	 <p>spain.arcelormittal.com 944 89 44 11 Bilbao (Bizkaia)</p>	 <p>www.aislamientoarellano.com 943 49 24 86 Ugaldetxo (Gipuzkoa)</p>
 <p>www.grupoarrasate.com 943 77 14 11 Arrasate-Mondragón (Gipuzkoa)</p>	 <p>www.ascobi.com 944 27 20 77 Bilbao (Bizkaia)</p>	 <p>www.ascongi.com 943 30 90 30 Donostia-San Sebastián (Gipuzkoa)</p>	 <p>www.ave-bie.com 944 15 65 58 Bilbao (Bizkaia)</p>	 <p>www.baika.es 943 35 40 10 Vitoria-Gasteiz (Álava)</p>
 <p>www.balzola.com 944 27 69 58 Bilbao (Bizkaia)</p>	 <p>www.baskegur.eus 944 54 30 20 Zamudio (Bizkaia)</p>	 <p>www.beltran.com 944 58 06 45 Eibar (Gipuzkoa)</p>	 <p>www.bermeosolo.com 946 20 03 75 Berriz (Bizkaia)</p>	 <p>www.berrian.com 943 30 09 57 Hernani (Gipuzkoa)</p>
 <p>www.bilbaoport.eus 944 87 12 00 Santurtzi (Bizkaia)</p>	 <p>www.bycam.eus 944 59 72 90 Bilbao (Bizkaia)</p>	 <p>www.bycocostruccion.com 944 63 91 58 Asua-Erandio (Bizkaia)</p>	 <p>www.cafte.com 946 81 95 50 Zamudio (Bizkaia)</p>	 <p>www.caminoispaisvasco.com 944 35 68 30 Bilbao (Bizkaia)</p>
 <p>www.cdiconsultoria.com 944 05 00 43 Bilbao (Bizkaia)</p>	 <p>www.lemona.com 94 487 22 00 Bilbao (Bizkaia)</p>	 <p>www.coatbi.org 944 24 79 00 - 944 80 71 63 Zamudio (Bizkaia)</p>	 <p>www.coatbi.org 944 24 79 00 - 944 80 71 63 Zamudio (Bizkaia)</p>	 <p>www.coavn.org 944 23 16 36 Bilbao (Bizkaia)</p>
 <p>www.construccionurrutia.com 945 35 74 34 Vitoria-Gasteiz (Araba)</p>	 <p>www.zabalandi.com 944 49 12 41 Basauri (Bizkaia)</p>	 <p>www.contratasmedrano.net 944 30 24 77 Erandio (Bizkaia)</p>	 <p>www.cooperactiva.net 944 46 74 47 Bilbao (Bizkaia)</p>	 <p>www.dgarquitectura.es 946 94 12 08 Bilbao (Bizkaia)</p>
 <p>www.dragados.com 913 43 93 00 Madrid</p>	 <p>dronak.com 944 74 27 94 Bilbao (Bizkaia)</p>	 <p>www.efeuve.es 944 54 21 73 Derio (Bizkaia)</p>	 <p>www.egoin.com 946 27 60 00 Natxitua/EA (Bizkaia)</p>	 <p>www.elecnor.com 944 27 11 97 Bilbao (Bizkaia)</p>
 <p>www.bengroup.es 943 71 67 58 Oñati (Gipuzkoa)</p>	 <p>www.eptisa.com 944 80 62 25 Leioa (Bizkaia)</p>	 <p>www.estudiosgis.com 945 29 81 43 Miñano (Álava)</p>	 <p>www.ets-rfv.euskadi.eus 946 57 26 00 Bilbao (Bizkaia)</p>	 <p>www.euskalarido.com 945 25 33 11 Bilbao (Bizkaia)</p>
 <p>www.excavacionesdediego.com 944 57 15 44 Galdakao (Bizkaia)</p>	 <p>www.ferrovial.com 944 79 52 20 Bilbao (Bizkaia)</p>	 <p>www.fhimasa.com 944 42 20 12 - 944 42 20 16 Bilbao (Bizkaia)</p>	 <p>www.fosroc.com 946 21 71 60 Izurtza (Bizkaia)</p>	 <p>www.frlarq.com 943 42 37 36 Donostia-San Sebastián (Gipuzkoa)</p>

Socios actuales

 <p>www.tekniker.es 943 20 67 44 Eibar (Gipuzkoa)</p>	 <p>www.fym.es 946 71 03 11 Arrigorriaga (Bizkaia)</p>	 <p>www.gc-arquitectos.com 944 97 13 84 Loiu (Bizkaia)</p>	 <p>www.gausark.com 943 44 07 52 Donostia-San Sebastián (Gipuzkoa)</p>	 <p>www.geotunel.es 944 97 05 07 Barakaldo (Bizkaia)</p>
 <p>www.moyua.com 943 31 76 00 Donostia-San Sebastián (Gipuzkoa)</p>	 <p>www.radimer.es 944 72 02 14 Trapagarán (Bizkaia)</p>	 <p>www.gruporepair.com 944 41 39 62 Basauri (Bizkaia)</p>	 <p>grupowatio.com 900 37 38 80 Bilbao (Bizkaia)</p>	 <p>www.habidat.es 943 47 23 92 Donostia-San Sebastián (Gipuzkoa)</p>
 <p>www.iab-arkitek.com 944 79 22 30 Bilbao (Bizkaia)</p>	 <p>ibercompliance.com 944 24 76 34 Bilbao (Bizkaia)</p>	 <p>ibermatica.com 902 41 35 00 Donostia / San Sebastián (Gipuzkoa)</p>	 <p>www.idom.com 944 79 76 00 Bilbao (Bizkaia)</p>	 <p>www.iglu.com 944 15 50 37 Bilbao (Bizkaia)</p>
 <p>ip2ingenieria.com 943 660 047 Irún (Gipuzkoa)</p>	 <p>www.jaureguizar.com 944 70 20 70 Bilbao (Bizkaia)</p>	 <p>www.prkursaal.com 943 46 03 64 Hernani (Gipuzkoa)</p>	 <p>www.lanik.com 943 32 60 50 Donostia-San Sebastián (Gipuzkoa)</p>	 <p>www.lineaplus.eu 943 49 35 55 Oartzun (Gipuzkoa)</p>
 <p>www.lks.es 902 540 990 Arrasate-Mondragón (Gipuzkoa)</p>	 <p>www.maabarquitecturasostenible.com 944 23 18 37 Bilbao (Bizkaia)</p>	 <p>www.maklaarkitektura.com 944 71 05 12 Sondika (Bizkaia)</p>	 <p>www.mapei.com 933 43 50 50 Santa Perpètua de Mogoda (Barcelona)</p>	 <p>www.minsait.com 944 23 11 85 Bilbao (Bizkaia)</p>
 <p>www.mondragon.edu 943 71 21 85 Arrasate - Mondragón (Gipuzkoa)</p>	 <p>www.neinorhomes.com 900 11 00 22 Bilbao (Bizkaia)</p>	 <p>www.northbim.com 696 07 46 10 Bilbao (Bizkaia)</p>	 <p>www.obrasespeciales.com 902 11 04 62 Pamplona (Navarra)</p>	 <p>prefabricadoscostanorte.com 942 67 57 18 Beranga (Cantabria)</p>
 <p>www.rener.biz 946 42 37 62 Bilbao (Bizkaia)</p>	 <p>www.saltoki.com 944 17 00 40 Erandio (Bizkaia)</p>	 <p>www.sarkislagunketa.com 945 12 88 87 Vitoria-Gasteiz (Araba)</p>	 <p>www.sprilur.eus 944 23 61 18 Bilbao (Bizkaia)</p>	 <p>www.sukia.com 943 31 68 68 Donostia-San Sebastián (Gipuzkoa)</p>
 <p>www.technal.com/es/es/ 91 125 39 95 Madrid</p>	 <p>www.tecnalia.com 902 76 00 00 Donostia-San Sebastián (Gipuzkoa)</p>	 <p>www.tknika.eus 943 08 29 00 Errenteria (Gipuzkoa)</p>	 <p>www.ulmaarchitectural.com 943 78 06 00 Oñati (Gipuzkoa)</p>	 <p>www.ulmaconstruction.com 943 03 49 00 Oñati (Gipuzkoa)</p>
 <p>www.deusto.es 944 13 90 00 Bilbao (Bizkaia)</p>	 <p>www.ehu.eus 946 01 20 00 Leioa (Bizkaia)</p>	 <p>www.urquizoingenieros.xyz 690 34 89 51 Bilbao (Bizkaia)</p>	 <p>viconsas.es 944 43 21 58 Bilbao (Bizkaia)</p>	 <p>www.visesa.eus 945 21 40 50 Vitoria-Gasteiz (Araba)</p>
 <p>www.viudadesainz.com 946 36 17 22 Abanto y Zierbena (Bizkaia)</p>	 <p>www.vusagaldakao.com 944 57 18 90 Galdakao (Bizkaia)</p>	 <p>www.zikotz.com 945 25 92 44 Vitoria-Gasteiz (Araba)</p>		

Agentes de colaboración

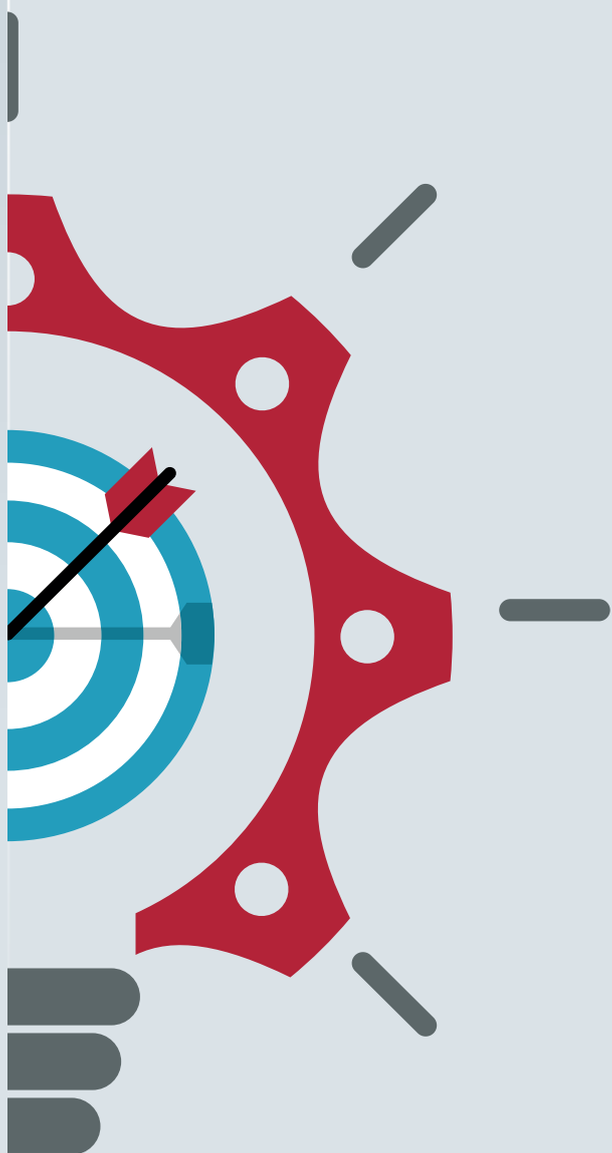


Retos

y
líneas

estratégicas

2019-2022



Retos y líneas estratégicas 2019-2022



Cadena de Valor Integral

Desarrollar una cadena de valor que permita cubrir todos los eslabones del clúster



Conocimiento y tecnologías

Incorporar conocimiento y tecnología de vanguardia en la industria que mejoren la competitividad de las empresas del clúster



Mercados rentables

Acceder a los mercados más rentables de tal forma que aporten el mayor valor para las empresas del clúster



Retos sociales, económicos y medioambientales

Tomar una parte activa en la elaboración de las políticas y estrategias del sector transmitiendo una imagen innovadora y socialmente responsable



Asociación Cluster Excelente

Gestionar la asociación clúster de tal forma que aporte el mayor valor a sus socios y manteniendo el equilibrio en la estructura de ingresos y gastos

Algunos **Pro**yectos



Algunos proyectos

Otxarzeb

El objetivo del proyecto es **promoción de la regeneración urbana integral del barrio Otxarkoaga**. Desarrollar un prototipo replicable de edificio de viviendas rehabilitadas bajo estándares de alta eficiencia energética e industrializadas.

Zorrozaurre de la ribera a la isla

El objetivo del presente proyecto es **dar a conocer las actuaciones** que se están llevando a cabo en torno al diseño urbanístico, a través de la **regeneración urbana**, y en torno a la arquitectura, mediante las actuaciones de **rehabilitación y reutilización** en las distintas edificaciones. Se detecta como caso referente dentro de la ciudad de Bilbao el proyecto de regeneración urbana de Zorrozaurre, ubicada en el eje de la ría de Bilbao. Esta actuación contempla actuaciones tanto de regeneración urbana como de rehabilitación y reutilización de distintas edificaciones existentes, permitiendo establecer un vínculo entre lo nuevo y lo viejo mediante la conservación del patrimonio existente.

Wood

El objetivo general del proyecto es la **mejora de la sostenibilidad** de la edificación por medio de la utilización de elementos constructivos en madera. El proyecto consiste en facilitar la implantación de las certificaciones de sostenibilidad en la construcción (LEED del SGBC, Spain Green Building Council, Passivhaus, Breeam de Breeam es, Certificación Verde, del GBCE,...) con elementos constructivos realizados con madera.

Accessibility

El objetivo del proyecto es **analizar y consensuar diferentes parámetros** para lograr en un futuro un **certificado de accesibilidad**.

El proyecto, Accessibility, pretende **recoger un estándar sobre la edificación residencial** para las viviendas, que mejorará la calidad de vida de las personas en general, y la de aquellas personas con dificultades motrices en particular.

Spreadigy

El objetivo del proyecto es realizar un conjunto de **Jornadas explicativas y Jornadas de Trabajo** de formato colaborativo (Workshop), en las que participen los agentes implicados dentro del ciclo de vida de un proyecto de edificación residencial. Estas jornadas están orientadas hacia las empresas del sector, principalmente Pymes, involucradas en proyectos de edificación residencial, con el objetivo de **proporcionarles conocimientos** sobre las tecnologías existentes en el mercado.

Hiraunkor

El objetivo del proyecto es identificar **nuevas áreas de colaboración** para el desarrollo de soluciones integrales orientadas a la sostenibilidad de las ciudades. El proyecto Hiraunkor pretende además, aprovechar el proceso de reurbanización de la isla de Zorrozaurre (Bilbao) como fuente de información para la identificación de los retos y demandas que se están planteando los operadores públicos y privados en el planteamiento de nuevos desarrollos urbanos, y diseñar un modelo de colaboración público privada para testar las soluciones o nuevos modelos de negocio que puedan surgir en el proyecto en el propio espacio de Zorrozaurre.

Moving together

El objetivo del proyecto es **buscar sinergias y oportunidades de negocio** entre las empresas de Eraikune y clúster de movilidad, con la posibilidad de que puedan surgir **colaboraciones** directas o en proyectos de innovación. Este proyecto trabajará con las cadenas de valor de ambos clusters para encontrar las temáticas claves en el campo de “Smart Mobility”, dando pie a conseguir sinergias y oportunidades para las empresas de ambos sectores en alguna de estas temáticas analizadas.

Eraikuserv

El presente proyecto tiene como objetivo que las **empresas fabricantes** de productos relacionados con la construcción, miembros del cluster Eraikune, **colaboren para para orientar sus productos, servicios y modelos de negocio** hacia un mercado de mayor valor añadido como es el mercado de la prescripción. Eraikune Serv es un proyecto coherente con la línea de los últimos años de Eraikune, que está contemplada en el plan estratégico de la propia organización y que supone un importante paso adelante para introducir el concepto de servitización en la agenda de nuestras empresas.

A corto plazo, el impacto esperado de este proyecto es más cualitativo que cuantitativo pues pretende orientar a los fabricantes en su intento de acceder a nuevos mercados y clientes de mayor valor añadido que valoren otros atributos más allá del precio, primando la calidad del servicio.

Block4coop

Cooperación en el sudoe para el impulso y la implementación de la tecnología **Blockchain** en el desarrollo de la **Industria 4.0**. 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.

Alokabide zero plana

Consultoría Técnica para la definición y estimación económica de soluciones de Rehabilitación NZEB, donde se definen una serie de actividades para continuar con el desarrollo de este proyecto liderado por Alokabide. Las principales tareas son: **identificar** los perfiles de empresas que llevarán a cabo las rehabilitaciones y mantenimientos, **diseñar y lanzar encuestas** en base a las tipologías edificatorias y las combinaciones de obras a acometer y **estimar los costes** de ejecución para cada tipología.

Comisión BIM Euskadi

La comisión BIM Euskadi es una agrupación de entidades públicas y privadas constituida en el año 2018, con el objetivo de **colaborar** conjuntamente en el impulso de la implantación de la **metodología BIM** en los proyectos constructivos que se desarrollan dentro de la CAPV. Entre las acciones priorizadas en los Grupos de Trabajo surge el Observatorio BIM Euskadi, se trata de un órgano derivado de la propia comisión que nace con el objetivo de ser una herramienta que permita medir el grado de implementación de la metodología BIM en el territorio de la Comunidad Autónoma del País Vasco (CAPV).

Misiones

Misión a Chile



Eraikune y la **Consejería de Medio Ambiente, Planificación Territorial y Vivienda del Gobierno Vasco** acudieron a una misión comercial e institucional a Chile, donde participaron en distintos encuentros con agentes institucionales, entidades multilaterales y empresas relacionadas con el sector de la construcción en búsqueda de **posibles líneas de colaboración**

Misión a Kazajistán

El Clúster de la Construcción de Euskadi Eraikune participó en una misión de prospección comercial en Kazajistán. Junto a varios socios, buscaron fortalecer y estrechar relaciones entre empresas del sector de ambos países, explorando nuevas sinergias y futuras colaboraciones.

Eraikune lideró este viaje comercial a la República de Kazajistán, en la región de Karagandá, acompañada por las empresas socias Kursaal Rehabilitaciones, Construcciones Zabalandi e Infyde. La misión consistió en mantener reuniones institucionales y comerciales con distintos departamentos del gobierno regional, con los socios del Clúster de Construcción de Karaganda, así como con universidades.



Misión desde Kazajistán



Una delegación compuesta por representantes del Departamento de Relaciones Territoriales, Arquitectura y Planificación Urbana de AKIMAT del Gobierno Regional de Karaganda, junto a la Asociación de Constructores de la Región de Karaganda, Cluster de Construcción, y directivos de la empresa de construcción y rehabilitación EMAAR y de la empresa consultoría energética PROECO, han visitado Eraikune con el objetivo de establecer proyecto de colaboración.

Misión desde Colombia

En octubre nos acompañó una delegación Colombiana compuesta por Germán Castellanos, representante del proyecto Fenicia; el Dr. Andrés Arango, presidente de CAMACOL Bogotá y Cundinamarca; Mónica Bibiana Páez del Cluster de la construcción de Bogotá y Jacobo Estrada, Gerente Regional de PRODESA, una de las principales constructoras del país, socia del consorcio constructor de Fenicia.

El objetivo de la misión inversa era fortalecer los vínculos de colaboración entre **Eraikune, CAMACOL y Clúster Bogotá**, para trabajar de una manera más cercana y continuada entre ambas partes, formalizando así la relación entre ambas entidades.



Misión desde México

Entre los miembros de la delegación mexicana estuvieron **Hugo Saucedo Costa**, del Departamento de Infraestructuras y Desarrollo Urbano del Gobierno de Colima; la directora del Consejo de Ciencia y Tecnología de Colima, **Gloria Marmolejo Jaramillo**; el presidente de la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción CMIC, **Carlos Maldonado Orozco**; el presidente del Colegio de Arquitectos de Colima, **Sergio Díaz Larios**; el máximo responsable de la Asociación de Empresarios de Tecnologías de la Información y Comunicación (AIETIC), **Javier Solorio Pérez**; y el empresario y asesor de la Cámara Nacional de Vivienda CANADEVI, **Julio César Ceballos Cataneo**.

Además de las reuniones institucionales, se reunieron con empresas y centros tecnológicos referentes de la industria de la construcción como **Dronak, IA+B, Moyua, NorthBim, Tecnalia, Urquizo Ingenieros y Viuda de Sainz**. Tuvieron ocasión de visitar las obras del Metro Donostialdea, la nueva estación intermodal Termibus recientemente inaugurada y la **infraestructura experimental KUBIK**.



Acciones

2019



Reunión del Observatorio de Coyuntura Industrial

El pasado 25 de marzo, el Clúster vasco de la Construcción Eraikune presentó el **balance coyuntural de la industria de la construcción del ejercicio 2018**. En términos generales, la industria de la construcción creció; subieron el número de licencias de obra mayor, el número de empleados del sector y se incrementaron los precios de la construcción, tanto de materias primas como de precios de mano de obra. Y todo ello, pese a que el número de licitaciones públicas descendieron. Señal de que el sector privado ha sido quien ha impulsado el **ligero crecimiento**.

Estos datos han sido presentados por el Observatorio de Coyuntura Industrial (OCI) quien confirma, en su informe anual, que 10 de las 17 asociaciones y clústeres de Euskadi esperan mejorar su actividad. La consejera de Desarrollo Económico e Infraestructuras, **Arantxa Tapia**, presidió este lunes la reunión de este foro.



Jornada divulgativa BASOTEK

Eraikune asistió a la Jornada de presentación de BASOTEK, el consorcio multidisciplinar de I+D+i para dar respuesta a los retos de la cadena de valor forestal-madera de Euskadi, en Vitoria-Gasteiz. Sus responsables dieron a conocer para qué nace, con qué objetivos y qué aportará.

Dieron a conocer las líneas de trabajo que se están desarrollando desde BASOTEK y que pueden servir de inspiración para poner en marcha más iniciativas similares.



Feria Bauma



El clúster vasco de la Construcción Eraikune organizó una misión comercial a Bauma Munich 2019, la feria más grande del mundo vinculada a la maquinaria de construcción, donde se presentarán las últimas tendencias del sector.

Con más de 50 años de antigüedad, **Bauma es el evento europeo de referencia** donde se dieron a conocer las últimas innovaciones en equipamiento, maquinaria y una amplia gama de productos ligados al sector de la construcción.

Consejo Asesor Bultzatu 2050

Eraikune participó en el **Consejo Asesor Bultzatu 2050**. Bultzatu 2050 está plenamente alineada con la Agenda Urbana Europea y con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) marcados por la ONU, a través de ONU-Habitat, y en especial con el objetivo 11 (sobre Ciudades y Comunidades Sostenibles). El fin último de la Agenda Urbana de Euskadi es conseguir “unas ciudades y pueblos inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles, donde nadie ni ningún lugar se quede atrás”.

Feria Barcelona Building Construmat

Eraikune, el clúster vasco de la Construcción cerró un acuerdo de colaboración con el **Salón Barcelona Building Construmat (BBC)** por el que los socios pudieron gestionar entradas gratuitas para los cuatro días de duración del evento.

Eraikune asistió a **Construmat**, la plataforma 360º de referencia del sector de la construcción que impulsa toda la cadena de valor hacia un crecimiento y desarrollo sostenible desde la digitalización, la innovación tecnológica y las nuevas técnicas constructivas.



Intergune 2019

Eraikune, el clúster vasco de la Construcción participó en **Intergune 2019**, el punto de encuentro para conocer todos los servicios, financiación y ayudas que el **Gobierno Vasco** pone al servicio de las empresas.

La apuesta de la Agencia Vasca de Internacionalización -BasqueTrade & Investment, del Grupo SPRI y el Departamento de Desarrollo Económico y Competitividad del Gobierno Vasco por acercar la internacionalización a la Empresa Vasca y facilitar sus proyectos de salida al exterior.



Jornada colaborativa para la eficiencia energética en la edificación

El pasado 13 de junio tuvo lugar la Jornada sobre el Proyecto Smartener en la sede de Eraikune con el objetivo de identificar oportunidades de colaboración en el ámbito de la eficiencia energética y la aplicación de energías renovables en la edificación.

La sesión, organizada por Eraikune en colaboración con Esle y el Clúster de Energía, se enmarcó dentro del **Proyecto Smartener**, apoyado por el Programa Elkarlanean de la Diputación foral de Bizkaia. La jornada se dividió en 3 bloques: un bloque inicial de presentación del proyecto, un segundo bloque de ámbitos de oportunidad y un tercer bloque de espacio de intercambio y Networking.

Borja Lastra, técnico de la Diputación Foral de Bizkaia, fue el primero en intervenir presentando el programa Elkarlanean, programa de colaboración interempresarial. Este programa tiene como objetivo apoyar la colaboración entre dos o más empresas a riesgos compartidos.



Asamblea General de Socios

El pasado 21 de junio, Eraikune celebró la Asamblea General de Socios donde se presentaron las Cuentas Anuales 2018, el Plan de Gestión y los Presupuestos 2019. También se presentó de la mano de la Consultora Idom el Plan Estratégico de Eraikune.

El sector de la construcción en Euskadi crecerá durante 2019 apoyado por el incremento de construcciones de vivienda nueva, un mayor impulso de la rehabilitación de edificios y, sobre todo, por el empuje de proyectos de obra civil.

Así lo destacó el presidente del Clúster vasco de la Construcción, Alberto Marín, durante la celebración de la X edición de la Asamblea Ordinaria de Eraikune en Vitoria-Gasteiz. Un encuentro realizado en el emblemático edificio de La Azucarera, símbolo de patrimonio industrial y cultural en Euskadi, al que acudió como invitado el presidente de Confebask, Roberto Larrañaga, así como medio centenar de socios.



Visita de la Cámara Argentina de la Construcción

El pasado mes de junio nos visitó Sebastián Orrego, Coordinador de la Escuela de Gestión de la Construcción Argentina, organismos que pertenece a la **Cámara Argentina de la Construcción**.

En la reunión estuvo **Oscar Iñiguez**, Director de Proyectos de Eraikune.



Tecnologías MAPEI para la excavación convencional de túneles



Se celebró la jornada del Seminario Técnico sobre Tecnologías de Excavación convencional de túneles junto a Mapei.

Pasaron expertos de Mapei que hablaron sobre Pre-Grouting, Hormigón proyectado, fibras sintéticas y Waterproffing.

Gracias a los ponentes: Marc Benito Morera, Country Manager UTT de Mapei Spain, S.A. ; Hans Olav Hognestad, Business Development Manager for Injection and consolidation en Mapei Norway; Davide Michelis, de Mapei UTT - Underground Tunnelling Technology en Mapei Spain; Marco Paparella, Sales Manager ISTRICE structural fibers for concrete y Enrico Pavese, de Mapei Underground Technology Team Int - Commercial and technical service-Waterproofing specialist y a todos los asistentes por acudir.

Eraikune se suma a la iniciativa Hazinnova impulsada por Spri e Innobasque

Un total de 40 agentes, entre los que se encuentra el Clúster vasco de la Construcción ERAIKUNE, se han sumado al servicio Hazinnova para la puesta en marcha, asesoría y acompañamiento de empresas en nuevas formas de organizar el trabajo o nuevos métodos para comercializar productos y servicios.

Impulsado por Grupo SPRI e Innobasque y dotado con 2,5 millones de euros, el servicio **Hazinnova prevé llegar a 2.400 empresas y movilizar 500 proyectos**, principalmente actividades de manufactura, extracción, suministro de energía y la gestión de aguas y residuos. Además, en el sector terciario, serán preferentes los servicios conexos a la industria, actividades relacionadas con las tecnologías de la información, comercio mayorista, transporte y almacenamiento, actividad financiera y seguros.

El sector de la construcción apuesta por la digitalización y sostenibilidad para aumentar la competitividad empresarial



El III Congreso Internacional de Construcción Avanzada (CICA3) organizado por Eraikune, Clúster de la Construcción de Euskadi y el grupo de investigación CAVIAR, Calidad de Vida en Arquitectura de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU), ha analizado durante dos días la transición hacia la industrialización y la sostenibilidad en la Industria de la Construcción.

El Congreso CICA3 fue patrocinado por empresas que representan los diferentes agentes de la cadena de valor del sector; agentes sectoriales como Baskegur, ETS-RFV, Fundación Laboral de la Construcción, Ascongi, AVE-BIE, Bilbaoport y Visesa; centros tecnológicos como Tecnalia; constructoras como Sukia, Construcciones Moyua y Viuda de Sainz; empresas de servicios técnicos como Dronak, Grant Thorton, Ibermática, EnerImport y Giroa-Veolia; y fabricantes como Cementos Lemona, Fosroc, Technal, Mapei, Veka y Ulma Architectural.

Al evento ha acudido en representación del Gobierno de España, el Director de Arquitectura, Vivienda y Suelo del Ministerio de Fomento, D.Francisco Javier Martin Ramiro; del Gobierno Vasco, además de Arantxa Tapia Otaegi, han participado en el congreso el Consejero de Medio Ambiente, Planificación Territorial y Vivienda, D.Íñaki Arriola López y la Viceconsejera de Medio Ambiente, Planificación Territorial y Vivienda, Dña.Arantxa Leturiondo Aranzamendi.



Euskadi y México firman un convenio de colaboración en el marco de la industria de la construcción

El Cluster de Construcción del País Vasco y el Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología del Estado de Colima, han firmado este martes un Convenio con el que se pretende compartir experiencias y futuras líneas de colaboración entre entidades y empresas de la industria de la construcción de ambos países.

Mediante el acuerdo firmado por Gloria Marmolejo Jaramillo, Directora General del Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología del Estado de Colima, México, Alberto Marín, Presidente de Eraikune, y Jon Ansoleaga, Director General del Cluster de la Construcción, se establece un compromiso para establecer una serie de grupos de trabajo donde se profundizarán distintas líneas de colaboración y la puesta en marcha de iniciativas piloto.



Jornada BIM-PASSIVEHOUSE

Jon Ansoleaga Ugarte, Director de Eraikune, Clúster Vasco de la Construcción participó en la jornada "Encuentro BIM-Passivhaus" organizada por el Socio KURSAAL REHABILITACIONES INTEGRALES SL en la Cámara de Gipuzkoa.

XVIII Congreso EUSKAL HIRIA

Jon Ansoleaga Ugarte, Director de Eraikune, Clúster Vasco de la Construcción asistió al Congreso Euskal Hiria organizado por el Departamento de Medio Ambiente, Planificación Territorial y Vivienda del **Gobierno Vasco**, con la finalidad de promover una reflexión sobre el territorio y la ciudad desde una perspectiva territorial en red, la de la ciudad región y las nuevas áreas metropolitanas.



Zorrozaur're: de la Ribera a la Isla



Un centenar de profesionales de la construcción se dieron cita el pasado 5 de noviembre en Bilbao con motivo de la jornada Zorrozaur're: de la Ribera a la Isla, organizada por el Clúster vasco de la Construcción Eraikune.

Celebrada en el marco de la II Bienal Internacional de Arquitectura de Euskadi MUGAK, la jornada fue **inaugurada por el viceconsejero de Vivienda del Gobierno Vasco, Pedro Javier Jauregui**, quien calificó

al plan de actuaciones en la isla bilbaína de Zorrozaurre como uno de los grandes proyectos estratégicos de Euskadi.

Además del viceconsejero Jauregui, también tomó la palabra el **gerente de la comisión gestora de Zorrozaurre, Juan Carlos Sinde**, que resumió la historia de la comisión gestora y del proyecto de Zorrozaurre desde sus inicios en 1995.

El **director General de Visesa, Carlos Quindós**, por su parte, comentó las futuras fases que llevará a cabo la promotora pública del gobierno vasco centrándose en la construcción del puente de San Ignacio y la construcción de viviendas tasadas y VPO. Finalmente, **Jon Ansoleaga, Director de Eraikune** agradeció la participación y asistencia de todos los presentes y centró su ponencia en destacar los retos de futuro a los que se enfrenta el cluster "Tenemos que centrarnos principalmente en: La digitalización, la sostenibilidad, la economía circular y la internacionalización" destacó Ansoleaga.

Jornada Estado del Arte BIM

Eraikune organizó la jornada "Estado del Arte BIM en Euskadi" junto con MBIMPOC, NorthBIM, Berrilan BIM, Colegio COAABI.

En la jornada se trató de hacer foco en las mejores prácticas que se están desarrollando en nuestro entorno y los recursos disponibles.



Jornada "Transformación digital y retos del sector de la Construcción e Inmobiliario"

Jon Ansoleaga, Director de Eraikune, presentó la jornada "Construcción 4.0 -Transformación digital y retos del sector de la Construcción e Inmobiliario", organizada por el Cluster.

Esta jornada estaba enfocada en exclusiva al sector de la construcción con el objetivo de ofrecer las **claves para transformar a las empresas** que lo componen en **Organizaciones Dinámicas** que sacan provecho de la Transformación Digital.



Basque Cluster Day

Jon Ansoleaga Ugarte, Director de Eraikune, Clúster Vasco de la Construcción participó en el Panel experiencias prácticas de colaboración en Tecnología junto a representantes de otros clusters: Cluster de Energía | Basque Energy Cluster, GAIKER Centro Tecnológico Grupo SPRI- The business development agency of the Basque Government



Nuevos Grupos de Trabajo



El pasado mes de noviembre, Eraikune realizó el lanzamiento de los nuevos grupos de trabajo permanentes **Innovación y Formación, Políticas y Normativas, y Mercados**. El objetivo es abordar los retos identificados en el **Plan Estratégico 2019-2022** y generar a su vez grupos ad hoc para trabajar sobre proyectos y problemáticas concretas en colaboración entre los asociados.

Durante el desarrollo de los grupos de trabajo, se contó con la participación de los **asociados de Eraikune** a través de las dinámicas de trabajo participativas. Fueron varias y diversas las temáticas abordadas en cada grupo, entre las que podemos destacar: digitalización, economía circular, nuevos materiales, ciudades, estrategias

de formación, alineamiento con los ODS, captación y retención de talento, nuevas políticas y normativas europeas y estatales, y acceso a nuevos mercados.

Tras el primer lanzamiento de ideas se realizó una priorización de forma conjunta para definir cuales eran las iniciativas a poner en marcha por medio de grupos idóneos que permitiesen trabajarlas. Finalmente se designó el presidente de cada uno de los grupos de trabajo que coordinará y realizará el seguimiento del grupo junto con el equipo de **Eraikune**.

Los próximos pasos a realizar junto con el máximo responsable serán la definición del plan de trabajo para cada uno de los grupos permanentes. Además, se definirán cuáles serán los grupos de trabajo adecuados para abordar las iniciativas priorizadas, con el objetivo de realizar su posterior lanzamiento y constitución.

Jornada Construyendo Empleo a través del talento y la igualdad de oportunidades

ERAIKUNE, Clúster de la Construcción de Euskadi junto con la Asociación Vizcaína de Excavadores-Bizkaiko Induskari Elkarte (AVE-BIE), ha llevado a cabo un proyecto denominado **“Construyendo Empleo a través del talento y la igualdad de oportunidades”**, cuyo objetivo principal era promover la transformación del sector hacia un ámbito más competitivo a se realizó entrevistas con empresas del sector, para conocer sus necesidades y las competencias que deben tener los profesionales del sector. Así mismo se realizó entrevistas con centros de formación para conocer su oferta formativa y con Lanbide que puede desempeñar un papel importante en este proyecto.

El objetivo de la jornada fue crear una dinámica entre empresas centros de formación y Lanbide de cara a consensuar una serie de iniciativas tendentes a conseguir el objetivo anteriormente citado.

Eraikune

en
los
medios



Clipping de prensa



249

Clipping enviados

con una tasa de apertura de media del 40,5%



17

Boletines

con una tasa de apertura de media del 31,9%

Newsletter

Redes Sociales

460 Seguidores



twitter

258 tuits publicados

154.551 Impresiones totales

in **LinkedIn**

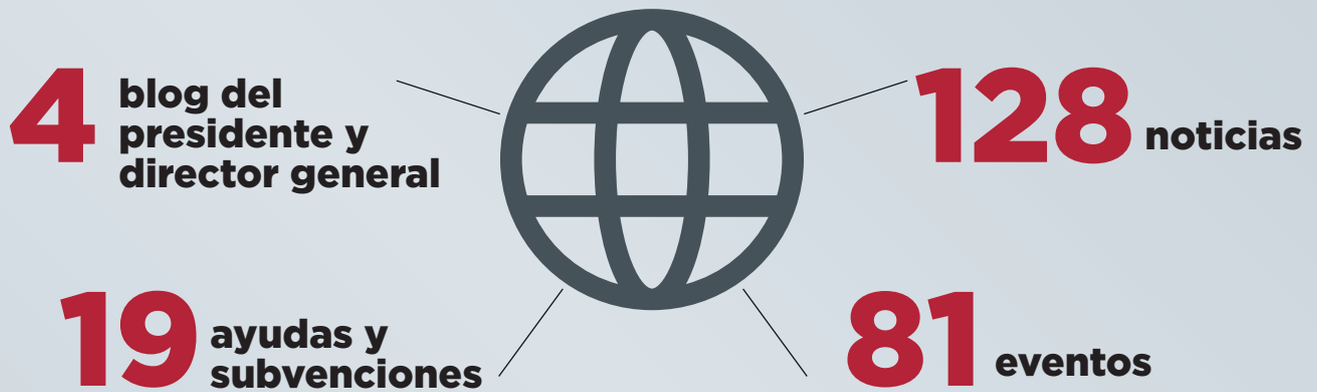
457 Seguidores página LinkedIn

985 Seguidores perfil personal

183 publicaciones

79.120 impresiones totales

Cifras web



Usuarios

9.290



Sesiones

14.073



Número de sesiones por usuario

1,51



Número de visitas

36.560



Páginas por sesión

2,60



Duración media de la sesión

0:02:12



Porcentaje de rebote

59,42%

Empresa XXI 15 enero 2019

Jon Ansoleaga
Director
Eraikune



“El sector de la construcción en Euskadi creció un 3% en 2018”

En términos cuantitativos generales, la evolución del sector de la construcción en Euskadi ha crecido aproximadamente el mismo valor que el ejercicio anterior, un 3%, por lo que se ha producido un crecimiento desacelerado. Cabe destacar que la realidad ha sido dispar en función de los subsectores: mientras el crecimiento en el sector residencial ha alcanzado un 3,1%, la obra civil ha crecido un 0,7%.

Además, el sector de la Rehabilitación ha experimentado un crecimiento desacelerado con respecto al ejercicio anterior (alrededor de un 1,45%). Sigue sin estar a los niveles que requiere el hecho de disponer un parque de viviendas con necesidades claras de rehabilitación, donde el 63,50% de todo el parque de viviendas tiene más de 40 años.

Este crecimiento estable responde a la demanda que está impulsando el sector privado. La inversión pública se encuentra condicionada al período de contratación presupuestaria y que hasta el momento no se ha revertido propiciado por los cambios políticos de este año. Se cumplen así las expectativas respecto al año anterior y se sostiene una expectativa de crecimiento futuro estable similar.

Los aspectos fundamentales residen en que, las empresas socias siguen apostando por unas ideas claras de hacia dónde debemos evolucionar como clúster: el conocimiento y las capacidades tecnológicas existentes entre las empresas de Eraikune que, no solo están compitiendo y contribuyendo al crecimiento socioeconómico y nuestro bienestar,

sino que continúan compitiendo desde hace años en mercados internacionales; la firme apuesta por la construcción industrializada (el BIM, los nuevos modelos de fabricación, nuevos materiales y productos) como modelo de base para el desarrollo integral de proyectos de construcción y para afianzarse como polo de competitividad dentro de la Industria 4.0 de Euskadi; la experiencia de las empresas del sector de la Rehabilitación que, de manera integral (diseñadores, constructores, promotores, fabricantes, integradores y gestores), tienen capacidades contrastadas para abordar el reto de la modernización de nuestro parque de viviendas y la adaptación de nuestros entornos urbanos.

No debemos olvidar que las ciudades que hoy en día disfrutamos se las debemos también a nuestras empresas; y, por supuesto, la cercanía del tejido empresarial con las entidades de conocimiento y tecnología, que sin duda contribuyen en que nuestra industria sea cada vez más competitiva e innovadora, con profesionales de referencia a nivel internacional.

La realidad social, económica y de mercado plantea grandes retos para la Industria de la Construcción que hacen que desde Eraikune se continúe apostando (también en 2019) por espacios colaborativos entre sus socios. Entre ellos: activar la colaboración entre las empresas del clúster, públicas o privadas, para promover la construcción bajo estándares energéticos exigentes, que nos acerquen a edificios de consumo casi nulo nZEB. Estos estarán alineados con las directivas europeas para alcanzar la sostenibilidad e independencia energética, profundizando en el desarrollo de la Construcción 4.0, desarrollando e integrando nuevas tecnologías de fabricación sostenible y la digitalización, tendiendo además hacia la “servitización” para el desarrollo de la cadena de valor; siendo referentes en el impulso de la rehabilitación y la regeneración urbana como parte fundamental del modelo de crecimiento sostenible de nuestras ciudades, e internacionalizando las capacidades generadas en su proceso de desarrollo apostando por las Smart Cities. Además se deberá desarrollar nuevos materiales y productos innovadores y sostenibles, basados en nuestro know-how y conocimiento técnico-tecnológico ligado con la manufactura avanzada; promoviendo la colaboración público-privada y la compra innovadora para abordar las obras de infraestructura estratégica en Euskadi y a nivel estatal; y apostando por el desarrollo de nuevos mercados para empresas fabricantes de producto, de servicios técnicos ligados, y promoviendo la conformación de consorcios para acceder a proyectos internacionales de mayor envergadura.



2.ª pl. • 48004 Bilbao (Vizcaya) Spain
Industrial.es • www.titanindustrial.es

Archivo Digital Colima 22 enero 2019



VINCULA GOBIERNO DEL ESTADO SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN DE COLIMA CON ESPAÑA

22 enero, 2019 Internacional, PRINCIPAL
Comentarios desactivados
304 Personas lo han visto, compártelo.

Con el objetivo de generar nuevas oportunidades y la colaboración internacional con el país Vasco en España, que ayude a fortalecer el sector productivo de la construcción, el Gobierno del Estado a través del Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología (Cecyctol), gestionó un encuentro de vinculación para conocer los beneficios de crear agrupaciones denominadas “Clústers” como modelo de desarrollo de los sectores.

La reunión estuvo dirigida a miembros de la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (CMIC) delegación Colima, así como para los titulares de la Secretaría de Infraestructura y Desarrollo Urbano y dependencias adscritas, siendo impartida por el director del Clúster Vasco de la Construcción Eraikune, Jon Ansoleaga Ugarte.

Ansoleaga Ugarte, presentó el caso de éxito que ellos han tenido al haberse agrupado de esta manera para el desarrollo de su economía, el cual fomenta la investigación y la innovación como piedras angulares del mismo, así como el uso de las tecnologías, lo cual los ha llevado actualmente a representar el 50% del Producto Interno Bruto de su región.

En su intervención, Gloria Marmolejo Jaramillo, titular del Cecyctol, mencionó que la finalidad de la clusterización no es solo agrupar, sino que la estrategia debe llevar una metodología, indicadores, procesos y las vinculaciones necesarias para desarrollar toda la cadena de valor de manera conjunta y así poder colaborar para competir.

La funcionaria agregó que la importancia de esto radica en que las tendencias a futuro en el ramo de la construcción van hacia temas como ciudades inteligentes, la eficiencia energética, mitigación del cambio climático, fuentes de energía renovables, nuevos materiales y técnicas de construcción y estos retos se pueden lograr más fácilmente a través de las políticas públicas con un sector vinculado.

Por su parte el presidente de la CMIC, Carlos Maldonado Orozco, expresó el interés de la Cámara para llevar a cabo esta colaboración, que ayude a la transferencia de conocimiento y la realización del proyecto, utilizando esta metodología aplicada en el sector, generando así nuevas oportunidades para los miembros de la cámara y beneficios para el estado.



ESTO TAMBIÉN PODRÍA INTERESARTE.



Felipe Cruz y representante de empresa firman convenio, para venta de linacos a precios accesibles

5 horas ago



Recibe Gobernador más ventiladores para atender a enfermos por Covid-19

5 horas ago



Condeno los cobardes asesinos del Juez Uriel Villegas y su esposa. Jesús Rodarte Presidente del Comité Directivo Municipal PAN Colima

6 horas ago

De Cerca – EITB

21 abril 2019

Alberto Marín, Presidente de Eraikune participa en el reportaje del programa “De cerca” de EITB, hablando sobre el sector de la construcción en Euskadi



XABAP TV

6 junio 2019

Reportaje de la cadena de televisión nacional (XABAP) de Kazajistán sobre la misión internacional del grupo de empresas de Eraikune. Entrevista a Josu Hernandez Saturio, gerente de Kursaal Green sobre los intereses de la empresa en el país Kazajo.



Estrategia empresarial 1 - 15 julio 2019

16 estrategia | 15 de julio de 2019

azpiegiturak

Eraikune prevé un repunte de la obra civil, así como más vivienda y más rehabilitación

El Clúster vasco de la Construcción destaca la necesidad de una mayor solvencia técnica y financiera para desarrollar "proyectos estratégicos de alto impacto"

CONSTRUCCIÓN

La situación actual de la construcción es positiva en Euskadi, con crecimiento en la edificación y un mantenimiento de la obra civil, que se espera acabe por remontar. Así se vio en la asamblea del clúster vasco, Eraikune, que expresó en ese acto sus apuestas y retos de futuro.

El sector de la construcción en Euskadi crecerá durante 2019 apoyado por el incremento de construcciones de vivienda nueva, un mayor impulso de la rehabilitación de edificios y, sobre todo, por el impulso de proyectos de obra civil. Así lo destacó el presidente del Clúster vasco de la Construcción Eraikune, Alberto Marín, durante la celebración en el emblemático edificio de La Azucarera, en Vitoria-Gasteiz, de la décima edición de su Asamblea Ordinaria, a la que asistieron medio centenar de socios y que contó con la presencia del presidente de Confesbask, Roberto Larrazaga.

Marín realizó un análisis de la situación actual del sector, señalando que durante el año pasado la actividad de la construcción en Euskadi aumentó un 12,5%, fundamentalmente apoyado en el subsector de la edificación -con



Imagen de la Asamblea Ordinaria de Eraikune, celebrada en el edificio de La Azucarera, en Vitoria.

una subida interanual del 17,3%, frente a la caída del 1% interanual de la obra civil. Para 2019, el mismo responsable de Eraikune adelantó que crecerá el número de construcciones de vivienda nueva, continuará la subida en el subsector de la rehabilitación y prevé un repunte en la obra civil. Este nuevo empuje está generando "nuevas oportunidades de negocio y empleo", destacó Marín. En términos de ocupación, el sector de la construcción creció algo más de 1% el año pasado, "pero

17,3%
interanual creció el subsector de la edificación, frente a la caída del 1% de la obra civil

deberíamos generar mucho más", alertó el máximo responsable del clúster. "Si estamos creciendo, pero no al ritmo que deberíamos" matizó.

En este sentido, desde Eraikune se apuesta por la construcción sostenible, "es fundamental para la prestación de la máxima calidad como base para el desarrollo social y económico del entorno". "Nuestra industria está en ese camino -dijo Alberto Marín- incorporando criterios de sostenibilidad en proyectos de diseño, desarrollando nuevos materiales, y reciclando los residuos derivados de la construcción y la demolición".

De cara al futuro, Marín destacó la necesidad de una mayor

radiografía

El sector de la construcción de Euskadi factura 4.141 millones, lo que supone el 5,4% del PIB y, en términos de empleo, representa el 6% del total registrado

solvencia técnica y financiera para desarrollar "proyectos estratégicos de alto impacto" para hacer frente a un mercado internacionalizado y desafiante. "Esto obligaría a un incremento del volumen de inversión en I+D+i, una mayor apuesta por el talento y por la formación especializada como base para los profesionales de la construcción", dijo.

En la actualidad, el sector de la construcción de Euskadi representa una facturación de 4.141 millones de euros, lo que supone el 5,4 % del PIB, y, en términos de empleo, representa el 6% del total registrado en el País Vasco. Por ello Marín señaló "la necesidad de reclamar y situar el sector de la construcción en el ámbito económico industrial vasco".

El Clúster de la Industria de la Construcción de Euskadi Eraikune agrupa a 60 socios, con 9.433 trabajadores, y genera una facturación de 1.856 millones de euros y que representa el 45% de la industria de la construcción vasca. Su objetivo pasa por mejorar la competitividad del sector a través de la cooperación de todos los agentes de la cadena de valor, la internacionalización y la innovación.

[Estrategia Empresarial]

RNE

12 septiembre 2019

Entrevista a **Jon Ansoleaga, Director General de Eraikune** en Radio Nacional d de España hablando sobre el sector de la construcción por motivo del Congreso **EESAP 10 y CICA3** celebrado en Vitoria-Gasteiz.

Europa Press

17 septiembre 2019

europa press

Autonomías / Euskadi

EUSKADI.-El sector de la construcción apuesta por la digitalización y sostenibilidad para aumentar la competitividad empresarial

BILBAO, 17 Sep. (EUROPA PRESS)-

Después de participar en el III Congreso Internacional de Construcción Avanzada (CICA3) organizado por Eraikune, Clúster de la Construcción de Euskadi y el grupo de investigación CAVAR, Calidad de vida en Arquitectura de la Universidad del País Vasco (UPV-EHU), han apostado por la digitalización y sostenibilidad para aumentar la competitividad empresarial.

Durante el congreso, celebrado en el Palacio de Congreso Europa de Vitoria y que ha reunido a más de 250 personas, la mayoría directivos, investigadores, especialistas, profesionales del ámbito nacional e internacional de empresas vinculadas a la construcción, se ha analizado durante dos días la transición hacia la industrialización y la sostenibilidad en la industria de la Construcción.

El consejo de Medio Ambiente, Planificación Territorial y Vivienda del Gobierno Vasco, Iñaki Arriola, ha expuesto, en la primera jornada del congreso, algunos de los proyectos que actualmente desarrolla su Departamento, como son la iniciativa n2eb para la rehabilitación inteligente con criterios de consumo casi nulo para aplicarla al parque público de vivienda en alquiler del Gobierno Vasco, el Plan Zero Plana de cero consumo y cero emisiones, o la Accesibilidad Universal.

Muchos de los expertos, como el director general de Arquitectura, Vivienda y Suelo del Ministerio de Fomento, Francisco Javier Marín Rarrino, han coincidido en la necesidad de incorporar las nuevas tecnologías para mejorar la calidad de vida de los ciudadanos y reducir los fallecimientos en las ciudades del futuro.

El Congreso CICA3, que ha contado con la visita de la consejera de Desarrollo Económico e Infraestructuras, Arantza Tapia, ha contado con el patrocinio de empresas que representan las diferentes agentes de la cadena de valor del sector: agentes secundarios como Basquegur, ETS-RV, Fundación Laboral de la Construcción, Ascangl, NVI-BIE, Bilboport y Viesac; y centros tecnológicos como Tecnula.

Durante la primera jornada se han expuesto temas como la importancia de la digitalización y los nuevos modelos de negocio de las empresas como estrategia para mejorar su competitividad, y en la segunda jornada, más técnica, se han expuesto casos de ciudades inteligentes y sostenibles; los retos del sector en la construcción de nuevos modelos de ciudad y territorio, así como la evolución de la eficiencia energética, la accesibilidad y los materiales del futuro, ligados a la economía circular y la sostenibilidad.

Guía de la Innovación 2019 - Estrategia Empresarial Diciembre 2019

AZPIEGITURAK

> POR JOSERRA BLASCO

EL PRESENTE REESCRIBE EL FUTURO



Lo que hace solo un puñado de años era impensable es hoy una realidad y lo que ahora vemos con normalidad está abriendo el camino hacia un futuro cada vez más próximo y sorprendente. ¿Cómo será pasado mañana la movilidad, además de eléctrica, conectada, compartida y sostenible? ¿Vehículos autónomos que apenas rocen la calzada? ¿Mercancías que sobrevuelan la ciudad para llegar al cliente? ¿Y qué formas nuevas de construir veremos? ¿Qué nuevos materiales ecológicos, seguros, baratos y duraderos para la edificación se irán desarrollando? Algunos ejemplos de la innovación en las infraestructuras y el transporte están ya implantados y siguen desarrollándose. Avances que están reescribiendo el futuro, como se vio en EESAP 10 y CICA 3, encuentro impulsado por Eraikune y la UPV-EHU.

dadas las exigencias que lo regulan. El Basque Health Cluster se refunda en enero de 2017 sobre los cimientos del Basque Biocluster, que aglutinaba fundamentalmente farmas y biotechs, para incorporar a las empresas de los segmentos dispositivos médicos, salud digital y prestación asistencial. El resultado es un crecimiento del número de asociados que pasa de 28 a los 73 actuales, consolidándose como agente que representa, defiende los intereses comunes de las empresas, en colaboración con las administraciones públicas. La función del Cluster es coordinar acciones que fomenten la competitividad empresarial. Esto lo hacemos actuando en tres ejes prioritarios para nuestro sector: 1) impulso de la innovación, mediante las colaboraciones entre empresas y con los agentes de ciencia, tecnología e innovación, 2) apoyo a la internacionalización, y 3) atracción de inversión y búsqueda de financiación, piedra clave para el progreso de las empresas del sector salud.

Por último, la colaboración con el sistema de salud público vasco es esencial, tanto en el desarrollo de los nuevos productos, desde su definición hasta su validación, como en la adquisición de los mismos vía compra pública, de innovación o no. La definición y materialización de esta colaboración es una pieza fundamental de la estrategia RIS3 Biociencias-Salud, especialización inteligente para incrementar la competitividad del sector.

CONSTRUCCIÓN

LA CONSTRUCCIÓN, SIEMPRE EN VANGUARDIA



JON ANSOLEAGA
Director general del Clúster
de la Construcción - Eraikune

Las fortalezas se centran fundamentalmente en la contrastada capacidad

técnica y tecnológica que tienen las empresas que forman parte de Eraikune. Del mismo modo destaca el conocimiento que atesoran en materia de desarrollo de infraestructuras y de ciudades porque, por ejemplo, en las tres capitales vascas se desarrollan proyectos susceptibles de ser replicados a nivel internacional. Otro de los pilares es la existencia de un núcleo de emprendimiento de base tecnológica que, vinculado a la industria de la construcción, nos genera grandes avances y nos sitúa en la vanguardia, haciéndonos altamente competitivos.

Durante los próximos años las oportunidades estarán centradas en la creciente demanda que se generará por el desarrollo de infraestructuras y ciudades, sobre todo a nivel internacional. Otro de los puntos esenciales, amparados por los cambios legislativos, será el esperado mercado de la eficiencia energética en el entorno residencial propiciado por la construcción o adaptación de edificios de consumo nulo, tanto en rehabilitación como en vivienda nueva, aspectos en los que partiremos con ventaja debido al conocimiento acumulado por nuestras empresas.

La amenaza principal reside en la incertidumbre generada por las expectativas de no crecimiento en términos económicos, porque eso incide directamente en los presupuestos de las Administraciones Públicas y en la consiguiente paralización o dilación de obras y proyectos. También resulta amenazante la competencia nacional e internacional de grandes empresas vinculadas a la construcción que disponen de mayor músculo financiero y, por consiguiente, están en disposición de acometer proyectos de mayor envergadura. Así mismo es preocupante la aparición de los nuevos actores que van a intervenir en el desarrollo de las ciudades. Hablamos de empresas de nivel tecnológico que, por sus dimensiones y su capacidad, van a poder desarrollar proyectos de mayor tamaño.

La debilidad de la industria vasca de la construcción tiene que ver con la alta dependencia de la demanda pública, sin duda somos un sector excesivamente dependiente. Otra de las evidentes debilidades se centra en el tamaño de nuestras empresas, bien por facturación, por empleo... no cabe duda alguna de que nos convierte en agentes pequeños a nivel internacional.

020 GUÍA INNOVACIÓN 2019



ERAIKUNE

Construction Cluster

Paseo Uribitarte 3, 3^a planta
48001 Bilbao (Spain)
T. +34 944 810 304
www.eraikune.com

