

PARQUE TECNOLÓGICO DE EUSKADI: MOVILIDAD SOSTENIBLE AL SERVICIO DE LAS PERSONAS



05

MUGIKORTASUN-FOROAK,
PARKE KOMUNITATEAK
ETORKIZUN JASANGARRIAREKIN
DUEN KONPROMISOA

08-09

ELKARRIZKETA FERNANDO
ZUBILLAGA MLC ITS
EUSKADI KLUSTERREKO
ZUZENDARI NAGUSIARI

11

WWW.PARKE.EUS
ERALDATU EGIN DA,
ERRONKA BERRIEI
AURRE EGITEKO

Parke

EUSKADIKO
PARKE
TEKNOLOGIKOA

EL PARQUE TECNOLÓGICO DE EUSKADI LANZA **PARKE CARPOOL,** UNA APP PARA OPTIMIZAR LOS DESPLAZAMIENTOS

Parke

EUSKADIKO
PARKE
TEKNOLOGIKOA

ARGITARATZAILEA
Euskadiko Parke
Teknologikoa

KOORDINATZAILEA
Komunikazio arloa
Tel.: 94 403 95 00
komunikazioa@parke.eus

Depósito legal: SS-616/98
ISSN: 1139-0298

Aldizkari honetako artikulu
edo iritzirik ezin da beste inon
argitaratu, ez osorik eza zatika
ere, editorearen baimenik
gabe. Editoreak ez dira aldizkari
honetan artikulu-egileek
emandako iritzieng erantzule
eta ez dato, nahitaez, iritzi
hoiek bat.

Ningún artículo de esta revista
puede ser reproducido total
o parcialmente, en cualquier
forma o por cualquier medio,
sin autorización escrita del
editor. Los editores no se hacen
responsables de las opiniones
vertidas por los autores en
esta publicación, ni comparten
necesariamente sus criterios.

© Euskadiko Parke
Teknologikoa



Parque Tecnológico de Euskadi, en el marco de su Plan de Sostenibilidad, Movilidad y Accesibilidad Universal (PSMAU), ha puesto en marcha Foros de Movilidad en los tres territorios, con la participación de las empresas de la comunidad. Dentro de este Plan de Movilidad se lanzan acciones concretas como la puesta en marcha de la app Parke Carpool que permite compartir coche entre las personas que accedan a los seis Campus. El objetivo del lanzamiento de esta aplicación, junto a otras acciones en marcha, es avanzar hacia una movilidad sostenible para los desplazamientos a todos los espacios y servicios de los Campus de Abanto, Zamudio/Derio, Leioa, Donostia, Hernani y Vitoria-Gasteiz, así como intercampus.

El carpooling, un sistema para facilitar el uso de vehículos compartidos para realizar un trayecto en común, ya está aquí. Parque Tecnológico de Euskadi ha lanzado Parke Carpool, una app que permite poner en contacto a personas que se desplazan a las instalaciones de su centro de trabajo ubicado en alguno de los seis Campus.

La app, accesible para cualquier persona que la necesite, facilita la utilización de un vehículo

compartido para viajar hacia el mismo destino con el objetivo de favorecer el uso eficiente del vehículo privado, facilitando el acceso a los Campus y reduciendo el impacto generado en la huella de carbono al disminuir el número de vehículos que circulan diariamente.

Se trata de optimizar los desplazamientos habituales, con origen o destino en alguno de los Campus, facilitando una movilidad eficiente y segura. Este enfoque innovador busca reducir el impacto medioambiental y mejorar la calidad de vida de las personas usuarias.

En definitiva, esta iniciativa fomenta una forma colaborativa, responsable y económica de desplazarse. Parque Tecnológico de Euskadi trabaja para que en 2024 el coche compartido sea el nuevo hábito que adquieran las personas que se desplazan a sus Campus.

Funcionamiento de Parke Carpool

El funcionamiento para disfrutar de una app que viene a transformar la forma de desplazamiento en los Campus es muy sencilla. En primer lugar hay que descargar la **aplicación móvil Hoop Carpool** y a continuación hay que registrarse con el correo corporativo para disfrutar de atractivas promociones.

Los trayectos con origen o destino a las instalaciones de los Campus Abanto,



Con un enfoque innovador, la app aspira a fomentar el uso de vehículos compartidos mejorando tanto su calidad de vida como el impacto medioambiental.

Parke

EUSKADIKO
PARKE
TEKNOLOGIKOA

#PARKECARPOOL

Comparte coche
¡y gana cheques gasolina!

Partekatu autoa
eta irabazi gas-txekeak!



Eman izena zure posta
elektroniko korporatiboa sartuz
eta lanpostura joateko modua
aldatu.

Regístrate con tu correo
corporativo y cambia la forma
de desplazarte hasta tu puesto
de trabajo.



Behar zaitugu!
¡Participa en el
cambio!



Zamudio/Derio, Leioa, Hernani, Donostia y Vitoria-Gasteiz, realizados mediante la app Hoop Carpool no tendrán comisiones. Además, las conductoras y los conductores pueden ganar 10 euros en cheques de gasolina por cada 10 trayectos compartidos al mes y hasta 20 euros si comparten más de 20 trayectos

El equipo de Hoop Carpool está disponible para resolver las dudas a través de la app. Solo es necesario pulsar en el botón circular con una "i" que aparece en la esquina inferior derecha de la pantalla de "Inicio".

Parke Carpool busca convertir los Campus de Parque Tecnológico de Euskadi en espacios punteros en sostenibilidad apostando por la movilidad sostenible y colaborativa.

ASÍ FUNCIONA

- 1. Publica tu rutina.** ¡No olvides publicarla de ida y de vuelta!
 - a. Si eres pasajera/o indica origen, destino y horario que te va bien.
 - b. Si eres conductor/a detalla salida, plazas disponibles y precio por trayecto.
 - c. Si quieres utilizar la aplicación tanto de pasajera/o como de conductor/a, ¡publica el trayecto dos veces! Así tendrás más oportunidades de encontrar un/a compañero/a de viaje que encaje contigo.
- 2. Espera a que la app te encuentre la compañera o el compañero perfecto** y ¡comienza a compartir coche para mejorar tu conciliación laboral y personal!

Parque Tecnológico de Euskadi ha lanzado una app que permite poner en contacto a personas que realicen trayectos con origen o destino a los seis Campus de Parque Tecnológico.



MUGIKORTASUN FOROAK,

PARKE KOMUNITATEAK ETORKIZUN JASANGARRIAREKIN DUEN KONPROMISOA

Profesionalek eta enpresek osatzen duten Euskadiko Parke Teknologikoko komunitatea era aktiboan ari da parte hartzen Mugikortasun Plana ezartzeko Ianean, Araban, Bizkaian eta Gipuzkoan egiten diren Mugikortasun Foroen bidez.

Euskadiko Parke Teknologikoa bere Jasangarritasun, Mugikortasun eta Irisgarritasun Unibertsaleko Plana (JMIUP) garatzen ari da. Plan horrek lurraldaren eta baliabideen erabilera arrazionala sustatzeko neurriak ezartzen ditu, eta, aldi berean, mugikortasun jasangarria eta parkeko espazio eta zerbitzu guztietarako irisgarritasun unibertsala sustatzen ditu.

JMIUPren barruan, Mugikortasun Planak mugikortasun jasangarriko politikak eta estrategiak barne hartzan ditu. Ohiko joan-etorriak optimizatzea da helburua, mugikortasun eraginkorra eta segura erraztuz, ingurumenean eta paisaien ahalik eta inpaktu txikiena izateko. Besteak beste, intermodalitatea eta garraio publiko eta kolektiboaren erabilera sustatzen ari dira.

Hiru lurralteetako Campusek Mugikortasun Foroak antolatzen dituzte, neurrien aurrerapen mailari eta adierazleen betetzeari buruzko informazioa emateko. Hauek dira helburuak: Euskadiko Parke Teknologikoko langileak joan-etorri jasangarrien ohiturei buruzko jarduera, ideia eta joera berriei buruz kontzentratzea; Campusetan dauden



enpresen artean gauzatutako mugikortasun jasangarriaren arloko jardunbide egokiei buruzko ezagutza, networking-a eta lankidetza kolektiboko ingurunea sustatzea; eta aldizkako koordinazioaren bidez enpresen konpromisoa izatea.

Foroen arrakasta profesionalen eta enpresen parte-hartze aktiboan islatu zen, Parke komunitateak mugikortasun jasangarriagoa lortzeko estrategia sendoan garapenarekin duen konpromisoa agerian utziz.

Bizkaian, Mugikortasunaren I. Foroa urriaren 25ean egin zen, eta Zamudio/Derioko eta Leioako Campusetako 20 enpresak hartu zuten parte. Iradokizun eta ekarpen gehienak garraio publikoari buruzkoak izan ziren.

Araban, bi mugikortasun-foro egin dira –2022ko ekainean eta 2023ko urriaren 26an–. Azken horretan 14 enpresak hartu zuten parte, eta JMIUPren proposamenen aurrerapenak ezagutzeko aukera izan zuten. Iradokizunen % 68k mugikortasun jasangarriaren arloko kontzentrazioa, prestakuntza eta komunikazioa izan zuten ardatz.

Gipuzkoan, orain arte hiru mugikortasun-foro egin dira –2022ko ekainean, 2022ko urrian eta

Profesionalen eta enpresen parte-hartze aktiboak agerian uzten du Parke komunitateak mugikortasun jasangarriko estrategien garapenarekin duen konpromisoa.

2023ko azaroaren 21ean–. Azken horretan, motorrik gabeko mugikortasunari buruzko iradokizunak egin zituzten 18 enpresak hartu zuten parte. Topaketan, gainera, mugikortasun jasangarriko ohituren sustapenean inbertitzea komeni dela azaldu zen.



Euskadiko Parke Teknologikoak sei Mugikortasun Foro antolatu ditu, Jasangarritasun, Mugikortasun eta Irisgarritasun Unibertsaleko Plana (JMIUP) ezartzeko lankidetza-topaketak, alegia.

BULTZADA ZABALA

AUTOA PARTEKATZEKO AUKERARI

Mugikortasun-foroetan mugikortasunari buruzko datu zehatzak azaldu dira, besteak beste, Jasangarritasun, Mugikortasun eta Irisgarritasun Unibertsaleko Plana (JMIUP) gauzatzeko egindako inkestatik datozenak. Datu horiek oinarri sendoak dira abian jartzen ari diren mugikortasun-ekintzei buruzko erabakiak hartzeko.



Inkestaren arabera, langileen % 48a prest egongo litzateke ibilgailu pribatuaren egiten dituen joan-etorriak partekatzeko. Uste dute aukera hori erakargarriagoa izango litzatekeela gasolinaren deskontu-bonus bat egongo balitz eta gidariari ezustekoren bat gertatzuz gero etxera itzultzea ziurtatuko balitz.

Enpresen % 45a prest egongo litzateke langileek ibilgailu partekatua, garraio publikoa edo bizikleta hobeto erabiltzeko aplikazio bat garatu eta kudeatzeko.

Okupazio handiko ibilgailuei buruzko galderari dagokionez, enpresen % 60 inguruk adierazi du

bere aparkalekuak plazak ibilgailua partekatzen duten pertsonentzat erreserbatuko lituzkeela.

Hobekuntza-proposamen nagusien artean hauek aipa daitezke: egunero sartzen diren ibilgailuen okupazio-maila handitzea, sartzen diren ibilgailuen kopurua murriztea, karbono-aztarna murriztea eta Campusetarako sarrera erraztea.

Inkestaren arabera, enpresa asko dagoeneko kontzientziatzen ari dira langileak mugikortasun jasangarriko ohitura onak izatearen garrantzia, eta prestakuntzaren arloan hainbat jarduketa egin dituztela ziurtatzen dute, gidatze eraginkor eta seguruko jardunaldiak, bide-segurtasuneko eta gidatze eraginkorreko prebentzio-ikastaroak eta Innovabide Programa (Euskalit), besteak beste.



MOVILIDAD, MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD, UN ECOSISTEMA PUJANTE ORIENTADO A LA MEJORA DE LA CALIDAD DE VIDA DE LA SOCIEDAD

Parque Tecnológico de Euskadi cuenta con un ecosistema de empresas, agentes clave, startups, centros de investigación y universidades que desarrollan su actividad en el ámbito de la movilidad, medio ambiente y sostenibilidad. Se trata de una comunidad que coopera e innova, y está respaldada por organizaciones públicas y privadas que promueven la mejora competitiva eficiente y sostenible del sector, impulsando iniciativas en materia de movilidad inteligente y sostenible con las que pretenden contribuir a la mejora de la calidad de vida de la sociedad.



Fundación
Vitoria-Gasteiz Araba
Mobility Lab Fundazioa

PARQUE TECNOLÓGICO DE EUSKADI SE CONVIERTE EN UN LABORATORIO DE MOVILIDAD

El Mobility LAB Vitoria-Gasteiz va a convertir al Parque Tecnológico de Euskadi en un laboratorio de movilidad para empresas, centros de investigación y universidades. Los propios espacios exteriores del Parque, debidamente acotados y controlados, se utilizarán como laboratorio de casos de uso en movilidad.

La Fundación Mobility LAB Vitoria-Gasteiz, iniciativa promovida por la Diputación Foral de Álava y el Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz, busca desde su ubicación en el Campus Vitoria-Gasteiz del Parque Tecnológico de Euskadi crear un hub de innovación en movilidad y logística en Álava, aprovechando la colaboración con el excelente entramado empresarial y los centros de innovación. Entidades como Mercedes Benz, Michelin, Talgo, BH, Basquevolt, UPV-EHU, CIC energiGUNE, Tecnalia y Vicomtech forman parte del proyecto.

En un momento clave de cambio de los modelos de movilidad y logística propiciado por la electrificación, sostenibilidad y el uso de nuevas



tecnologías, esta iniciativa tiene el propósito de atraer innovación, talento y nuevas empresas. Para lograr este objetivo, están coordinando esfuerzos en cuatro áreas principales:

En primer lugar, se va a conformar un living lab, identificando seis espacios diferenciados de testeo, cada una con su correspondiente área de pruebas (sandbox), que permitirá a centros de investigación, universidades, emprendedores y empresas probar prototipos, sistemas o servicios nuevos. El Campus Vitoria-Gasteiz acogerá los sanboxes dedicados a drones y CCAM (Cooperative, Connected and Automated Mobility).

Simultáneamente, se está desarrollando un Espacio de Datos dedicado a la movilidad y logística, donde diversos actores puedan compartir esta información con determinadas normativas establecidas. En el marco de la iniciativa europea Gaia-X y de Baidata, este espacio de compartición de datos permitirá testar y desarrollar soluciones como modelos de movilidad, gemelos digitales y otras aplicaciones.

El tercer componente es el Mobility Lab Campus, que implica colaboraciones con universidades y centros educativos, con el objetivo de respaldar proyectos de investigación y facilitar el acceso de las y los estudiantes a las empresas, asegurando una formación acorde a las demandas de las

La iniciativa, ubicada en el Campus Vitoria-Gasteiz, ha puesto el foco en materias como la electrificación, sostenibilidad y digitalización.

entidades involucradas. Desde Mobility LAB se están apoyando 18 proyectos investigación de la UPV/EHU, principalmente en áreas que van desde la electrónica de baterías hasta drones o reparto de última milla. También se va a firmar próximamente un acuerdo con la Universidad EUNEIZ.

La cuarta área se centra en conectar todo este ecosistema: integrar lo público con lo privado, vincular grandes empresas con pequeñas, fomentar la colaboración entre personas emprendedoras, centros de investigación y la universidad. Todo ello pensando también en provechar un momento clave de financiación europea con programas como Horizonte Europa, RepowerEU, Next Generation, PERTEs, etc. Mobility LAB pretende, asimismo, incorporar en su patronato a empresas privadas, especialmente a grandes corporaciones.

De cara al año que empieza, y en colaboración con el EIT Urban Mobility, se tiene la intención de plantear una serie de desafíos en movilidad y logística brindando a empresas, personas emprendedoras y centros de investigación la oportunidad de presentar sus soluciones a estos desafíos.



EUSKADI TECHNOLOGY PARK, ONE OF THE 50 MODEL ZONES WORLDWIDE FOR ITS SUPPORT FOR THE SDGS

Euskadi Technology Park has been acknowledged as one of the 50 Model Zones worldwide for promoting the Sustainable Development Goals (SDGs) within the framework of the GASEZ initiative (Global Alliance of Special Economic Zones), promoted by UNCTAD (United Nations Conference on Trade and Development) to raise the profile of entities that work to promote the SDGs and have a positive impact on society.

The 8 strategic lines of the Euskadi Technology Park's Strategic Plan 2024 directly impact 14 of the 17 UN SDGs. SDG 8 (Decent Work and Economic Growth) and SDG 9 (Industry, Innovation and Infrastructure), included in the "Prosperity" sphere, are addressed by practically all strategic lines of action. The "Smart and Sustainable Infrastructure" and "Differential Services" lines address 9 SDGs each.

Euskadi Technology Park operates on the basis of two comprehensive concepts: Green Park (Sustainability) and Smart Park (Digitalisation). Within Green Park, the goal is to achieve energy self-sufficiency by 2035. The Smart Park reflects the commitment to digital



transition and smart management in shared environments. It focuses on building and urbanisation, equipment and systems, ICT, smart infrastructure and mobility.

The list of the 50 finalists was announced during the World Investment Forum held in Abu Dhabi by the president of IASP (International Association of Science Parks and Areas of Innovation), Lena Miranda, whose organisation invited the Park to submit its lines of action regarding SDGs to the "SDG Model Zone Initiative" panel, which took place in Barcelona within the framework of the "Global Alliance of Special Economic Zones (GASEZ) Conference".

Euskadi Technology Park presented its roadmap and lines of action regarding SDGs in Barcelona, making it an international leader

alongside other key ecosystems, such as Linköping in Sweden or the Research Triangle Park in the USA. At the event, the process for identifying the "50 SDG Model Zones" was presented, and it was recalled that the main goal is to initiate, mobilise and recognise the efforts of "Special Economic Zones" so that they can act as models for other regions or organisations. In this regard, the Park, through Cristina Andrés, head of Euskadi Technology Park Marketing and Innovation, participated in the event as a "Model Park", sharing the roadmap promoted by Euskadi Technology Park to achieve the goals set out in the SDGs and the 2030 Basque Country Euskadi Agenda.

Cristina Andrés was joined by Paul Wessendorp, the moderator and Head of the Investment Promotion Section of the United Nations Conference on Trade and Development (UNCTAD); James Zhan, Senior Director of Investment and Enterprise at UNCTAD; Ahmed Bennis, Secretary General of the Africa Economic Zones Organization (AEZO); Yuyan Song, Director General of the Secretariat of the Green Partnership of Industrial Parks of China; Juan Torrents, President of FEMOZA; Martin Dovat, Director General of Zonamerica, Uruguay; Tadas Kubilius, Executive Vice President for Sustainability, Klaipeda Economic Free Zones, Lithuania; and Rie Vejs-Kjeldgaard, Director of the Sustainable Enterprises, Productivity and Just Transition Department of the International Labour Organization.

As the organisers of the GASEZ Conference highlighted, "These 50 innovation ecosystems will showcase how to work towards the SDGs, with a view to the United Nations 2030 Agenda for Sustainable Development, where, according to the latest reports, 16% of the goals have recently been achieved".



FERNANDO ZUBILLAGA

**DIRECTOR GENERAL DEL CLÚSTER
DE MOVILIDAD Y LOGÍSTICA
DE EUSKADI (MLC ITS EUSKADI)**

**LOS SOCIOS DEL CLÚSTER
INVIERTEN UN 3,5% DE
SU FACTURACIÓN EN I+D+I**



Desde el Campus Vitoria-Gasteiz del Parque Tecnológico de Euskadi, el Clúster de Movilidad y Logística trabaja para impulsar la cooperación entre sus empresas asociadas, especialmente en materia de innovación e internacionalización. En esta entrevista, su Director General, Fernando Zubillaga, nos habla de los retos para lograr una movilidad cada día más segura, eficiente y tecnológicamente avanzada.

En primer lugar, háblenos de lo que supone el sector para la actividad económica de Euskadi.

Nuestro Clúster agrupa a los agentes del territorio que trabajan en materia de movilidad de personas, transporte de mercancías y que desarrollan productos, soluciones y servicios para conseguir que el tránsito de personas y mercancías sea más seguro, eficiente, sostenible y tecnológicamente avanzado. Son un total de 111 asociados, que representan un 14,7% del PIB de Euskadi.

¿Cuál es el papel del Clúster en el sector y cuál su principal actividad?

Como todo Clúster, tratamos de favorecer la competitividad de las empresas de un territorio

fomentando la cooperación. A partir de ahí, nos centramos en promover sinergias entre los socios para hacer efectiva esa cooperación, especialmente en materia de innovación y de internacionalización. Y para ello, nos servimos, además, de nuestra red de contactos, tanto empresariales como institucionales, y tanto a nivel regional como internacional.

¿Y cuáles serían los principales retos a los que responder favoreciendo esa cooperación?

En 2024 finaliza nuestro actual plan estratégico. Cuando lo pusimos en marcha, identificamos cuatro retos que constituyen nuestras cuatro áreas estratégicas. El primero de ellos es la movilidad limpia. A él se responde no sólo con energías alternativas, sino también con

soluciones para reducir emisiones. Planes de movilidad y optimización de rutas, serían dos ejemplos de ello. En materia energética, se trabaja para la transición hacia energías menos contaminantes, desde la electromovilidad, hasta el hidrógeno o los biocombustibles.

El reto de la movilidad conectada tiene su máximo exponente en el vehículo autónomo, pero hasta llegar a ese estadio, el sector trabaja en carreteras conectadas, sensórica, visión artificial, etc. Un exponente son las áreas de pruebas puestas en marcha por los tres territorios para la realización de pruebas reales de tecnologías y de sistemas, me refiero a las iniciativas Bizkaia Connected Corridor, Mobility Lab de Araba o Mubil.

Un tercer reto se organiza en torno a las ciudades inteligentes, en las que la movilidad de personas y de mercancías es una de las áreas implicadas. En este ámbito son relevantes los planes de movilidad urbana, tan de actualidad por su vinculación con las zonas de bajas emisiones. Pero también hablamos de gestión del tráfico, micromovilidad, distribución urbana de mercancías, etc.

-its-euskadi movilidad y logística un eta logistika klusterra



Y nuestro último reto es la Logística 4.0, es decir, todo lo que supone la digitalización logística, algo que especialmente los últimos años ha demostrado su oportunidad, en tanto que una cadena de suministro tecnológicamente robusta e inteligente es capaz de responder y mitigar posibles disrupciones. Aquí estamos hablando desde la gestión inteligente de mercancías hasta su almacenaje automatizado y robotizado.

¿Qué está haciendo el sector para avanzar en ellos y que la movilidad sea cada día más segura, eficiente y tecnológicamente avanzada?

Todo lo que está haciendo el sector tiene esos objetivos. La evolución que está viviendo la movilidad, tanto de personas como de mercancías, los lleva indisolublemente

NUESTRA RAZÓN DE SER ES LA COOPERACIÓN EN INNOVACIÓN Y UN PARQUE TECNOLÓGICO SUPONE ESTAR EN CONTACTO ESTRECHO CON EL TEJIDO MÁS INNOVADOR DEL TERRITORIO.

incluidos. No hay avance tecnológico válido si no redunda en una movilidad segura. Tampoco es válido si no supone una mejora medioambiental. Esto es también así en otros sectores, pero en la movilidad es indispensable. El transporte es responsable de una parte sustancial de las emisiones de CO₂ y tanto por compromiso medioambiental, como por requerimiento institucional y social, no existe innovación en el sector que no tenga como propósito la seguridad y la eficiencia.

El abordaje es diverso. Lo más palpable puede ser la transición energética, como veíamos antes, incluyendo la adaptación de los vehículos, también de los de carga o pesados. De estos últimos, en Euskadi tenemos fabricantes líderes como Irizar o CAF, tanto en autobuses y autocares, como en camiones y trenes.

En cuanto a seguridad, todos los avances tecnológicos están orientados a ella. Podríamos decir que el objetivo último es el vehículo autónomo. Hasta llegar a él, desde las diferentes fases de automatización, la seguridad del vehículo, y de éste con su entorno, son esenciales.

El Clúster ha participado desde su constitución en 2005 en más de 80 proyectos de innovación. Deténgase en los más destacados.

Eso es como pedirme que elija a mi hijo favorito: todos son importantes. Cada uno ha aportado su contribución al sector. Hay proyectos grandes, europeos, con muchos agentes involucrados y trabajando para mejorar la movilidad de todos, como el proyecto C-Roads, que busca el despliegue de servicios conectados en cooperación con otros estados miembros. Trabajamos en otros que abordan tecnologías de última generación: inteligencia artificial, blockchain. Y también en economía circular, distribución sostenible o medición de huella de carbono. Pero hay otros muchos, pequeños, que analizan aspectos muy específicos: comunicaciones vehiculares, trazabilidad, optimización de almacenes...

En total, los agentes involucrados en esos proyectos han invertido más de 200 millones de euros en su ejecución. Hay que destacar que nuestro sector es especialmente intensivo en innovación, fruto de esas necesidades

medioambientales, de seguridad y derivadas de las oportunidades que ofrece la digitalización. Los socios del Clúster invierten un 3,5% de su facturación en I+D+i, un porcentaje superior a los objetivos marcados por todas las instancias administrativas.

¿Qué evolución están experimentando los perfiles y capacidades laborales que demanda el sector de la movilidad y logística?

Precisamente, también hemos desarrollado proyectos en esta materia. El sector de la movilidad de personas y de mercancías está viviendo una transformación disruptiva que tiene su reflejo en lo laboral. La movilidad autónoma, automatizada, conectada y colaborativa y, en materia logística, la Industria 4.0, están dando lugar a nuevas oportunidades profesionales y de negocio. Destacan áreas concretas como las tecnologías big data, visión artificial, sensórica, robótica, internet de las cosas, etc., a las que se suman las relacionadas con la transición energética, energías alternativas, control de emisiones, o relacionadas con control de flotas, conducción eficiente, etc.

Los cambios en materias como digitalización, por ejemplo, se suceden de forma vertiginosa. En poco espacio de tiempo todo cambia radicalmente. ¿Qué será lo próximo?

Bueno, la respuesta no es fácil. Pienso que todas las innovaciones tienen algunos elementos comunes. El factor medioambiental es imprescindible. La seguridad, también. Y a partir de ahí, creo que las innovaciones tendrán como objetivo mejorar la experiencia del cliente, sea quien sea, interno o externo, en el ámbito profesional o doméstico. Y eso supone no sólo servicio, sino información en tiempo real.

¿Qué les aporta su ubicación en el Campus Vitoria-Gasteiz de Parque Tecnológico de Euskadi?

Estar en el Parque Tecnológico es trabajar en nuestro hábitat natural. Nuestra razón de ser es la cooperación en innovación y un parque tecnológico supone estar en contacto estrecho con el tejido más innovador del territorio. Además, nos acerca a los socios que también se ubican en ellos.

EL SECTOR DE LA MOVILIDAD DE PERSONAS Y DE MERCANCÍAS ESTÁ VIVIENDO UNA TRANSFORMACIÓN DISRUPTIVA QUE TIENE SU REFLEJO EN LO LABORAL.



MÓNICA FANLO

DIRECTORA DE MARKETING Y COMUNICACIÓN CLÚSTER DE MOVILIDAD Y LOGÍSTICA DE EUSKADI (MLC ITS EUSKADI)

mlc·its·euskadi
clúster de movilidad y logística
mugikortasun eta logistika klusterra

ME APASIONA...

Creo que tengo capacidad para apasionarme por todo. Me apasiona disfrutar de la vida. Y me apasiona disfrutar de un aspecto específico de mi trabajo: la posibilidad de estar al tanto de las innovaciones para un futuro mejor.

ME ENCANTARÍA TRABAJAR CON...

Por unos días, con Elon Musk: para conocer sus planes en torno a la movilidad... y vivir el personaje.

EL AMBIENTE EN EL PARQUE, MÁS ALLÁ DEL LABORAL, ES...

Inspirador. Un horizonte amplio para extender la mirada en un entorno natural y al mismo tiempo tecnológico.

ME HAN DADO 24 h PARA ESTAR SOLA EN EL PARQUE...

Inspecciono todos los rincones para adivinar cómo se adapta cada uno al negocio que aloja. Paseo por los alrededores. Y preparo mi hábitat: visito la cafetería y acondiciono un rincón confortable para descansar.

TODOS LOS DÍAS ECHO DE MENOS...

Tiempo libre para disfrutar de la familia, de los amigos, de la naturaleza.

EN CUANTO SE PUEDA, ME PIENSO PERDER EN...

Extremo Oriente. Me gustan sus gentes, sus paisajes, su filosofía de vida.



BePARKE KLUBA, PARKEKO AISIALDI, KULTURA ETA KIROL ESKAINITZA BERRIA SORTU DA

Martxotik aurrera, Parkeko enpresa eta profesionalek aisialdi, kultura, osasun eta kirol eskaintza berri eta osoa izango dute eskura. BeParke Kluba programa Campusetan lan egiten duten pertsona guztiei konektatzeko, gizarteratzeko eta gozatzeko aukera emango dizkien esperientziak eskaintzeko sortu da, jarduera-katalogo osoaren bidez.

BeParke Klubak hiru hilean behin gutxienez bi aisialdi eta kultur jarduera egitea aurreikusten du, eta kirol eta osasun arloko beste bi, besteari beste golfa, sukaldaritzar, "conversational partner", yoga, musika, musa, padela, dantza, futbola, mindfulness-a, running-a, nordic walking-a, mendi-ibiliak edo argazkilariaritzar.

Programak profesional zein enpresak klubeko bazkide egiteko aukera emango du. Era

berean, edozein jardueratan izena emateko aukera egongo da, bazkide izan beharrik gabe.

Horrela, Parkeak kide izatearen sentimendua indartzen duen bizi-ekosistema sendotzeko bidean aurrera egiten du, bizi-ohitura osasungarriak bultzatzeaz eta Campusetan lan egiten duten pertsona guztiak arteko elkarreragina errazteaz gain.

Programak profesional zein enpresak klubeko bazkide egiteko aukera emango du.



WWW.PARKE.EUS ERA LDATU EGIN DA ERRONKA BERRIEI AURRE EGITEKO

Euskadiko Parke Teknologikoaren webgunea berritzeko prestatzen ari da, komunikaziorako, talentua erakartzeko eta kudeaketa komertzialerako tresna indartsu bihurtzeko, eta horrela sendotu egingo da erakundeak zientzia eta teknologiako euskar ekosistemaren eragile lider gisa duen posizionamendua.

2024. urtea, Interneten presentzia berrituarekin hasi da Euskadiko Parke Teknologikoarentzat, www.parke.eus webgunean egingo den eraldaketa sakonari esker. Hobekuntza estetikoez eta diseinuaz harago, Parkearen errealitatetik, konpromiso sozialtatik eta enpresa eta profesionalentzako zerbitzu bereizgarrietatik hurbilago dagoen esperientzia eskainiko du webguneak urtarriaren erdialdean abian jartzen denetik.

Une honetan Euskadiko Parke Teknologikoa esparru zientifiko-teknologikoari lotutako edozein proiektu estrategiko garatzeko aukerarik onena izatean oinarritzen da Webgunea eraldatzeko prozesua. Parkearen "multicampus" eredu berrira egokitzea bilatuta, erakunde integral eta kohesioatuaren gaitasun integrala sustatzeko.

Era berean, webgune berri honetan espazioen kudeaketa komertzialak protagonismo handiagoa izango du. Munduko edozein tokitako edozein enpresak Parkeko Campusetan ezartzeko aukerak modu pertsonalizatuan ezagutu ahal izango ditu.

Gainera, webgunean zuzenean konsultatu ahal izango ditu Euskadi eta Parke Teknologikoa oro har, bere proiektuak garatzeko leku ezin hobea dela erakusten duten datu nagusiak.

Zerbitzu bereizgarriek, gaurkotasunak eta albiste interesgarriek, Garapen Jasangarrirako Helburuetan izango duten eraginak edo gizartearekiko konpromisoek –hala nola bokazio zientifiko-teknologikoak sustatzeak edo emakumeak zientzian duen presentzia bultzatzeak– lehentasunezko lekua izango dute Parkeak bere ingurunearekin izango duen lehentasunezko harreman-kanala izan nahi duen webgune berrian.

Webguneak Parkearen errealitatetik, konpromiso sozialtatik eta enpresa eta profesionalentzako zerbitzu bereizgarrietatik hurbilago dagoen esperientzia eskainiko du.



PARKE ENPRESEK URTE AMAIERAKO ENPRESA TOPAKETETAN EGINDAKO LANAREN AINTZATESPENA



Euskadiko Parke Teknologikoak Parke enpresek eta erakundeek 2023an egindako lana aintzatetsi zuen abenduaren 13an, 14an eta 15ean Gasteizko, Zamudio/Derioko eta Donostiaro Campusetan, hurrenez hurren, egindako topaketetan.

Topaketetan, 2024an are lorpen eta helburu gehiago lortzeko asmoa adierazi zen, enpresa-ekosistema arrakasta-aukera berrietara bultzatzen jarraitzeko.

Urte amaierako topaketetan, 2023ko mugarriak eta 2024rako proiektu berriak partekatzeko aukera egon zen. Estíbaliz Hernáez Euskadiko



Parke Teknologikoko Presidenteak erronka digital, energetiko, klimatiko eta gizarteko globalei buruz hitz egin zuen Vitoria-Gasteizko topaketan. Erronka horiek jada errealitate diren proiektuetatik jorratuko dira, hala nola Basquevolt Innovation Center I+G zentro berritik, Mobility Lab ekimenetik, Basque CCAMEkin –Mugikortasun Konektatuko eta Autonomoko Euskal Zentroa– sinatutako hitzarmenetik eta Euskadiko Mugikortasun eta Logistikako Klusterrak Parkean duen presentziatik.

Zamudio/Derioko ekitaldian hainbat mugarririk ekarri ziren gogora, hala nola denbora gutxi lehenago Senerren instalazio berrien lehen harria jarri izana, merkata aeroespazialean hazten jarraitzeko, edo etorkizuneko ADI Data Centerreko lanen hasiera Abantoko Campusean.

Estíbaliz Hernáezek hazkunde ordenatu eta

Topaketetan, 2024an are lorpen eta helburu gehiago lortzeko asmoa adierazi zen, enpresa-ekosistema arrakasta-aukera berrietara bultzatzen jarraitzeko.

arduratsua, baina enpresen beharrei eta proiektu handiak erakartzeko gaitasunari aurre egiteko guztiz beharrezko nabarmendu zuen Donostian. “Une hauetan, Donostiaro Campuseko eraikinen eta lurzatien okupazioa % 100era hurbiltzen ari da. Zifra horiek proiektu honen arrakasta erakusten dute, baina maila guztieta egokitzeko neurriak hartzen behartzen gaituzte. Hazi egin behar dugu, eta enpresei maila guztieta baldintza onenak eskaini behar dizkiegu”, azaldu zuen Parke enpresen ordezkaritza handi baten aurrean.

Donostiaro Udalarekin balizko handitze bat aurre egiteko izandako elkarritzetak ekarri zituen gogora, baina aldi berean, Euskadiko Parke Teknologikoko beste bi Campusak, Hernaniako eta Hondarribikoak, garatzen eta sendotzen jarraitzen da. Izan ere, “bi Campus horiek enpresen egungo eta etorkizuneko beharrak arrakasta izateko berme handienarekin kudeatzen lagunduko digute” ziurtatu zuen.



EUSKADIKO PARKE TEKNOLOGIKOAK AURTEN ERE BAT EGIN DU “ZIENTZIA ETA TEKNOLOGIA EMAKUMEZKOETAN” EKIMENAREKIN

DBHko 3. eta 4. mailako nesken artean zientzia- eta teknologia-bokazioak sortzea helburu duen “Zientzia eta Teknologia Emakumezkoetan” ekimenak Euskadiko Parke Teknologikoaren babesia du aurten ere. 600 ikaslek baino gehiagok hartu dute parte egindako lau

Espaniako Parke Zientifiko eta Teknologiko Elkarteak (APTE) bultzatuta, “Zientzia eta Teknologia Emakumezkoetan” ekimenaren seigarren edizioa azaroan jarri zen martxan, eta 2024ko apirilera arte iraungo du elkarteko Parkeetan.

Euskadiko Parke Teknologikoak bat egin du aurten ere ekimenarekin, eta lau jardunaldi antolatu ditu Abantoko, Gasteizko eta Donostiaro Campusetan. Jardunaldi horietan DBHko 3. eta 4. mailako 600 neska-mutil baino gehiagok hartu zuten parte. Topaketetan lehen eskutik ezagutu ahal izan zuten garai batean karrera zientifiko-teknologikoak aukeratu zituzten eta gaur egun arlo horietan erreferenteak diren emakumeen esperientzia. SPCko Amaia Peña, CIC energiGUNEko Rosalia Cid, AEGko Zuriñe Lázaro, iLine Microsystems-eko Irene Mijangos, BCBLko Marie Lallier, Gaikerreko Aitziber Iturmendi, Biolan Health-eko Larraitz Anorga, eta Emakumezkoen Athletic B-ko jokalaria eta ingeniaritza industrialeko ikaslea den Nerea Bengoa izan ziren bertan.



“Zientzia eta Teknologia Emakumezkoetan” ekimenaren helburua emakumeek zientziaren eta teknologiaren arloetan egiten duten lana ikusaraztea eta emakume gazteen artean bokazio zientifiko-teknologikoak sustatzea da. Parke Teknologikoak antolatutako lau jardunaldieta, neskek eta mutilek bertatik bertara ezagutu ahal izan zuten emakume profesionalek Euskadiko Parke Teknologikoko enpresetan egiten duten lana.

“Mundua aldatu zuten emakumeak”

Bestalde, eta ekimen horren barruan, “Mundua aldatzen duten emakumeak” erakusketa egin zen. Historia egin zuten eta, gizarte gisa, aldarrikatuak izatea merezi duten emakumeak ditu protagonista, baita gaur egun gure ingurunean zientziarekin eta teknologiarekin lotutako jarduera profesionala gauzatzen duten eta mundua aldatzen laguntzen duten emakumeak ere.

Euskadiko Parke Teknologikoak emakumeek Zientzian eta Teknologian duten eginkizuna bultzatzeko eta ezagutarazteko ildo estrategikoa ezartzen du 2024ko bere Plan Estrategikoaren barruan. Ildo estrategiko horretan, ekintza hauek nabarmenzen dira: Berdintasunerako Lantialdea, urteroko Helburu-planarekin, Inspira STEAM proiektua, Zientzia eta Teknologia gizarteari hurbiltzea eta gazteen artean bokazio zientifiko-teknologikoak bultzatzea.



ONGI ETORRI EUSKADIKO PARKE TEKNOLOGIKOA

Durante el cuarto trimestre de 2023 Parque Tecnológico de Euskadi ha dado la bienvenida a las siguientes empresas:

- ROBOTEKIN
- INSPECTRAIL SL.
- ALLOY MEDICAL IMPLANTS SL.
- HYPERGRAPH AI S.L.
- BIOTA INTELLIGENT BIOSENSING, SL
- BASQUECCAM
- DIPC
- CIDETEC CELLS SL.
- WOZA LABS



EUSKADIKO PARKE TEKNOLOGIKOA ENPRESAK



A3Z ADVANCED ANALYTICAL CONSULTING SERVICES
AADVANTAGE LAB
www.aadvantagelab.es
AB BREATHING INSTITUTE
www.ab-breathing.com
ABCISE BUSINESS TECHNOLOGIES
www.abcise.com
ABEREKIN
www.aberekin.com
ABYNTek BIOPHARMA
www.abyntek.com
ACHUCARRO BASQUE CENTER FOR NEUROSCIENCE FUNDazioA
www.achucarro.org
ADIMENLABS, S.L.
www.adimenlabs.net
ADOK CERTIFICACIÓN, S.L.
www.adokcertificacion.com
AEROBLADE
www.aeroblade.com
AGRUPA LABORATORIOS, S.L.L.
AKKA TECHNOLOGIES GROUP
www.akka-technologies.eu
AKRIBEA 6174 S.L.
AL AIR LIQUIDE ESPAÑA
www.airliquide.com
ALBA
www.alba-efenergy.com
ANBIOLAB
www.anbiolab.com
AR RACKING, S.A.
www.ar-racking.com
ARGHOS ZONA NORTE
www.arghos.es
ARQUITECTURA VELIZ
www.arquitecturaveliz.com
ARTINVENT INNOVATIVE THERAPIES
www.artinventmed.com
ASOCIACIÓN BASKEGUR
www.baskegur.eus
ATHOS INGENIEROS
www.athossi.com
ATI MICROSON, S.L.
www.microson.net
ATLAS MOLECULAR PHARMA, S.L.
www.atlasmolecularpharma.com
ATOTECH ESPAÑA S.A.
ATRESSA GLOBAL CORPORATION, S.L.
www.rinder.com
ATS Global
www.ats-global.com
AURA DIAGNOSTICS, S.L.
AUTOMATISMOS PRYDESA
www.prydesa.com
AVANZABIO AGRO, S.L.
www.susorgarden.com
AZPIEGITURAK
www.azpiegiturak.bizkaia.eus
AZTI-TECNALIA, INVESTIGACIÓN MARINA Y ALIMENTARIA
www.azi.es
BASERRI ANTZOKI FUNDazioA
BASQUE HEALTH CLUSTER
BASQUE FOOD CLUSTER
www.basquefoodcluster.com
BATT, BUSINES AND TRADE TECHNOLOGY SOLUTIONS, S.L.
www.batt.sg
BATTERIEINGENIEURE SOUTH EUROPE, S.L.
BC3 BASQUE CENTRE FOR CLIMATE CHANGE KLIMA ALDAKETA IKERGAI
www.bc3research.org
BCAM-BASQUE CENTER FOR APPLIED MATHEMATICS
www.bcamath.org
BCMATERIALS
www.bcmaterials.net
BEAZ - BIC BIZKAIA
www.beaz.bizkaia.net
BECKHOFF AUTOMATION, S.A.U.
www.beckhoff.es
BECKHOFF AUTOMATION, S.A.U. (Formación)
www.beckhoff.es
BENIBO
www.solmicro.com
BIOKEMIK
BIOMETRICS
BIOLAN HEALTH
www.biolanhealth.com
BIOLAN MICROBIOSENSORES
www.biolanmb.com
BIRDS APP SLU
BIZKAIA ENPRESA DIGITALA
www.enpresadigitala.spiri.eus

BIZKAI TALENT
www.bizkaiaxed.eorg
BJC, FÁBRICA ELECTROTECNICA JOSA
www.bjc.es
BOLTON FOOD, S.L.
BOP PROCESS, S.L.
BORYAN SPORT, S.L.
www.landaberea.com
BUSMAN VIEW
www.busman.es
CAD TECH INGENIEROS DE EUSKADI, S.L.
CAF TURNKEY & ENGINEERING, S.L.
www.cafte.com
CELVASTA MITO-BIOGENESIS, S.L.
CFAA - CENTRO FABRICACIÓN AVANZADA AERONÁUTICA
CIANOPLAN
www.cianoplan.es
CIC BIOGUNE
www.cicbiogune.es
CIC NETWORK
www.cicnetwork.es
CIENPORCIEN DIGITAL
www.cienporcien.digital.com
CIRCULAR DESIGN FACTORY
www.circulardesignfactory.com
CIDETEC CELLS SL.
COCOON BIOSCIENCE
www.cocoonbioscience.com
CONSORCIO ESS BILBAO
www.essbilbao.com
CONVERGRID, S.L.
CTA CENTRO DE TECNOLOGIAS AERONAUTICAS
www.ctaero.com
DENDA 502
www.dendaparke.com
DERIO PROYECTOS DEPORTIVOS (GOLF)
www.pandpderio.com
DEALROCK DIGITAL, S.L.
www.dealrock.com
DIASOR
www.diasor.com
DINAM INGENIERIA
www.dinam.es
DRONE BY DRONE
www.dronebydrone.com
DYNAKIN
www.dynakin.com
EDINOR
www.edinor.eus
EIT FOOD BASQUE, S.L.
EKASA DIVERSIFICACIÓN, S.L.
www.retabet.es
EKASA EUSKAL KIROL APOSTUAk, S.A.
www.retabet.es
EKASA SLOTS
www.retabet.es
EKT CABLE Y TELECOMUNICACIONES, S.L.
ENVERDE ALIMENTACIÓN
www.verderestaurante.com
ERICTEL, S.L.
www.erictel.es
ESCUELA AGRARIA DE DERIO
www.nekaderio.hezkuntza.net
EUSKALIT
www.euskalit.net
EUSKALTTEL
www.euskaltel.com
EUSKALT KONEKTA FUNDazioA
www.konekta.euskaltel.com
EXCLTIC, S.L.
www.excltic.com
FABRICACIÓN METALES Duros (FMD Carbide)
www.fmd-hm.com
FAES FARMA, S.A.
www.faesfarma.com
FANOX
www.fanox.com
FASTBASE-SOLUTIONS, S.L.
FIDIA IBÉRICA
www.fidia.es
FREEZE CAST EUROPA, S.L.
www.freeze-cast.com
FUNCTIONAL NEUROANATOMY
www.ehu.eus
FUNDACIÓN BIOFÍSICA BIZKAIA
FUNDACIÓN CMAE
www.grupocmae.com
FUNDACIÓN SARENET
GAIKER
www.gaiker.es

GAMESA ELECTRIC
www.gamesa.es
GAMESA ENERGIA
www.gamesa.es
GAMESA ENERGY TRANSMISIÓN
www.gamesa.es
GAMINIZ JATETXEA
www.gaminiz.com
GEARBOX BY GAMESA
www.gamesagearbox.com
GESTAMP TOOL HARDENING, S.L.
GHENOVA
www.ghenova.com
GIROA DELEGACIÓN BIZKAI
GLOBAL ENERGY SERVICES SIEMSA (GES)
www.services-ges.com
GLYCOSCIENCE, S.L.
www.glycoscience.es
GO4IT SOLUTIONS
GRUPO NORAY
www.noraybio.com
HAUR ESKOLA - ZUHAIZTI
HARREMAN INGENIARITZA
www.harreman-ing.com
HEDAPEN GLOBAL SERVICES, S.L.
www.hedapengs.com
HEGAN. ASOCIACIÓN CLUSTER
AERONÁUTICA Y ESPACIO PAÍS VASCO
www.hegan.com
HIDROPROYECTOS, S.L.
www.hidroproyectos.com
HISTOCELL
www.histocell.com
HOTEL ARETXARTE
www.aretxarte.com
HUAWEI TECHNOLOGIES ESPAÑA, S.L.
www.huawei.com
IBERMATICA
www.ibermatica.com
IBIL
www.ibil.es
IBM
IDE (GRUPO INFORMÁTICA DE EUSKADI)
www.ide-website.net
IESDIAGNOSTICS, S.L.
www.iesdiagnostics.es
IMG PHARMA BIOTECH, S.L.
www.imgpharma.com
IMQ PREVENCIÓN
www.imqprevencion.es
INETUM NORTE, S.L.U.
www.inetum.com
INGEMAT
www.ingemat.com
INGETEAM
www.ingeteam.com
INGETEAM POWER TECHNOLOGY - MARINE
www.ingeteam.com
INGETEAM POWER TECHNOLOGY - INDUSTRY
www.ingeteam.com
INGETEAM POWER TECHNOLOGY - ELECTRONICS
www.ingeteam.com
INGETEAM POWER TECHNOLOGY - TECHNOLOGY
www.ingeteam.com
INGETEAM POWER TECHNOLOGY - TRACTION
www.ingeteam.com
INGURUMENA ADVANCED TECHNOLOGIES, S.L. (IMATEK)
www.imatek.eus
INNITIUS ULTRASOUND INNOVATION
MEDTECH, S.L.
www.innitus.com
INNOBASQUE - AGENCIA VASCA DE INNOVACIÓN
www.innobasque.com
INNOMY BIOTECH, S.L.
INNOPROT - INNOVATIVE TECHNOLOGIES IN BIOLOGICAL SYSTEMS
www.innoprot.com
INNOVALIA ASOCIACIÓN DE EMPRESAS TECNOLÓGICAS
www.nextel.es
INSEKT LABEL BIOTECH, S.L.
www.insektlabel.com
INSTITUTO DE BIOFÍSICA (IBF)
www.biofisika.org
INSULCLOUD FACTORY, S.L.
INTEGRATIVE BIOLOGY OF NEURODEGENERATION
www.upv.es
INYCOM INSTRUMENTACIÓN Y COMPONENTES, S.A.
www.inycom.es

ISB CONSULTORÍA
www.isbconsultoria.com
ITELAZPI
www.itelazpi.eus
ITP AERO, S.L.
www.itpaero.com
ITP EXTERNALS, S.L.U.
ITP NEXT GENERATION TURBINES, S.L.
www.itp.es
ITASAS GARAPEN ELKARTEA, FLAG
IZORIA, S.L.
KALAM SALUD Y BIENESTAR S.L.
KEA Healthy For
www.kea.eus
KONE ELEVADORES, S.A.
www.kone.com
KREAN, S. Coop.
www.euskadi.eus/gobierno-vasco/laboratorio/
LABORAL KUTXA
www.laboralkutxa.com
LABORATORIO NORMATIVO DE SALUD PÚBLICA. SEDE BIZKAI
www.ej-gv.es
LIGHT SYSTEMS TECHNICAL CENTER - RINDER
www.lightsystems.es
LKS, S. COOP - CONSULTORÍA DE GESTIÓN
www.lks.es
LKS, S. COOP - CONSULTORÍA TECNOLÓGICA
www.lks.es
LKS SELECCIÓN Y FORMACIÓN
www.lks.es
LUKI DIGITAL
www.luki.digital
MARATEK PROYECTOS, S. COOP.
www.maratek.es
MIKROBIOMIK HEALTHCARE COMPANY, S.L.
www.mikrobiomik.net
MISE SERVICIOS ENERGÉTICOS
MUTUALIA
www.mutualia.es
NAUTICAL
www.nautical.es
NAUTILUS FLOATING SOLUTIONS, S.L.
www.nautilusfs.com
NEIKER - Tecnia
www.neiker.net
NEUROGENOMIKS
www.ehu.eus
NORAYBIO
www.noraybio.com
OLIVERA & LEYTON SERVICIOS AMBIENTALES
ONCOMATRIX
www.oncomatrix.es
ONDOAN AUDITORÍA Y CONTROL
www.oaic.es
ONDOAN SERVICIOS
www.ondoan.com
ONDOAN
www.ondoan.com
ONKAI SERV. DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
www.onkai-ingenieria.es
ORGaus SYSTEMS, S.L.
ORMAZABAL
www.grupoormazabal.com
OWASYS ADVANCED WIRELESS DEVICES, S.L.
www.owasys.com
OWL- ONE WAY LIVER, S.L.
www.owlgenomics.com
PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE BIZKAI
www.parke.eus/bizkaia
PERSEUS CIBERSEGURIDAD, S.L.
PETRONOR
www.petronor.eus
PHAGE TECHNOLOGIES, S.L.
POLITEKNIKA ICASTEGIA TXORIERRI
www.txorieri.net
PRODUCT & PROCESS DEVELOPMENT S.L.
PRODWARE SPAIN, S.A.
www.prodware.es
PROGENIKA BIOPHARMA - GRIFOLS
www.progenika.com
PROQUINORTE, S.A.
www.proquinorte.com
PROSPEKTIKER
www.prospektiker.es
QUALIPHARMA
www.qualipharma.es
QUEST BIOTEK, S.L.
RDT ENGINEERS CAPITAL, S.L.
www.rdtingenieros.com
REDEX SPAIN, S.L.
REPSOL
www.repsol.com
REMAKE LIVE
ROXALL MEDICINA ESPAÑA, S.A.
www.roxall.es

S21SEC
SAPTOOLS
www.saptools.es
SARENET
www.sarenets.es
SARENET ASISTENCIA TÉCNICA, S.L.
SATLANTIS MICROSATS, S.L.
www.satlantis.com
SEGULA TECNOLOGÍAS ESPAÑA, S.A.U.
www.segula.es
SELECTA PROFESSIONAL SOLUTIONS
www.selectaconsulting.es
SENSTILE
www.senstile.com
SEW EURODRIVE ESPAÑA
www.sew-eurodrive.es
SIAISA
www.siaisa.com
SIEMENS ENERGY, S.A.
www.siemens-energy.com
SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY, S.L.
www.siemensgamesa.com
SIGLA - SERVICIOS E INVERSIONES EN GLA, S.L.
www.sigla.es
SINDOSA
www.sindosa.com
Sistemas Avanzados Tecnología, S.A.- SATEC
www.satec.es
SISTEPLANT
www.sisteplant.com
SKIDATA IBÉRICA, S.L.
SOMMETRADE
www.sommtrade.com
STELLA - DIE KOMMUNIKATIONSFABRIK
SUMELEC BILBAO, S.L.
www.sumelec.es
SUPSONIK Velatia
www.velatia.com
SYNGOI TECHNOLOGIES, S.A.
TATA COMMUNICATIONS
www.tatacommunications.com
TEAM INGENIERÍA Y CONSULTORÍA
www.teamingenieria.com
TECNALIA RESEARCH & INNOVATION
www.tecnalia.com
TECNALIA VENTURES, S.L.
www.tecnalia.com
TEKNOVAS
www.teknovas.com
THE ART OF DISCOVERY, S.L.
www.theartofdiscovery.com
TISA CONGRESOS
www.tisasa.es
TKNIKA
TPI INGENIERÍA, S.L.
www.ingenieriatpi.com
TRADESEGUR
www.tradesegur.com
TRAFAG ESPAÑA, S.L.
www.trafrag.com
TUBACEX, S.A.
www.tubacex.es
TUBACEX INNOVACIÓN AIE
www.tubacex.es
TUBACEX UPSTREAM TECHNOLOGIES, S.A.
www.tubacex.es
UPV/EHU - SERVICIOS GENERALES DE INVESTIGACIÓN, SGIKER
www.ehu.eus/SGIKer
URIKER S.L.
www.uriker.com
USSE, UNIÓN DE SELVICULTORES DEL SUR DE EUROPA
www.usse-eu.org
VALMET TECHNOLOGIES, S.L.
VASA CLIMATIZACIÓN, S.L.
www.vasa.biz
VELATIA
www.gupoormazabal.com
VENTIJET HEALTH TECHNOLOGY
VODAFONE ESPAÑA
www.vodafone.es
WE BRING CONSULTORES, S.L.
www.webring.es
WEROI DIGITAL, S.L.
ZEUKO
ZENIALABS AUTOMATION INTELLIGENCE, S.L.
ZIV APLICACIONES Y TECNOLOGÍA
www.ziv.es
ZIV i-D SMART ENERGY NETWORKS
www.ziv.es
ZTE MANAGED SERVICES SOUTHERN EUROPE, S.L.
www.solmicro.com
ZUCCHETTI SOFTWARE SPAIN, S.L.U.
www.solmicro.com

3ERRESWEB
www.3erresweb.com
AAC CENTRO DE ACÚSTICA APLICADA
www.aacacustica.com
AAC FORMACIÓN
www.aacacustica.com
AEG POWER SOLUTIONS IBERICA
www.aegps.es
AERNNOVA AEROSPACE
www.aernnova.com
AERNNOVA AIRCRAFT SERVICES
www.aernnova.com
AERNNOVA ENGINEERING DIVISION
www.aernnova.com
AIESTUDIO GEOINFORMATION TECHNOLOGIES
www.aiestudio.es
AJL OPHTHALMIC
www.ajls.com
ALESTIS AEROSPACE
www.alestis.aero
ALISEA ESCO
www.alisea.es
ALITIA CONSULTORES
www.alitia.es
AMBER INNOVATION
ANÁLISIS Y SIMULACIÓN
www.analisisysimulacion.com
ASOCIACIÓN DE INGENIEROS AERONÁUTICOS
DE ESPAÑA-DELEGACION NORTE
www.coiae.es
AVS NEXT
www.a-v-s.es
AZTES
www.aztes.es
AZUL MULTIMEDIA
www.azul-multimedia.com
BAIGENE
www.baigene.com
BAR RESTAURANTE
www.restparketecnologico.es
BASQUE CYBERSECURITY CENTRE
www.basquecybersecurity.eus
BASQUEVOLT
www.basquevolt.com
BCARE
www.bcarem.com
BIC ARABA
www.bicaraba.eus
BIGDA SOLUTIONS
www.bigdasolutions.es

BIM SURVEY
www.bimsurvey.es
BIOKERALTY RESEARCH INSTITUTE
www.keralty.com
BIOKILAB
www.okilab.es
BIOTECHNOLOGY INSTITUTE I+D
www.bti-implant.es
BIOTECHNOLOGY INSTITUTE
www.bti-implant.es
BITMAKERS
www.bitmakers.com
BUMBLEBEE LAND
www.bumblebee.es
CAPGEMINI ENGINEERING
www.capgemini.com
CEGASA ENERGÍA
www.cegasa.com
CIC ENERGIGUNE
www.cicenergigune.com
CLUSTER DE LA ALIMENTACIÓN
CLUSTER DE MOVILIDAD Y
LOGÍSTICA DE EUSKADI
www.mlcluster.com
CREATIVITIC INNOVA
www.creativitic.es
CTL PACK GROUP
www.ctlpack.com
CTL PACK VITORIA-GASTEIZ
www.ctlpack.com
DATA VALUE MANAGEMENT
www.datavaluemanagement.es
DENTALPLAY
www.dentalplay.es
DEVICE SISTEMAS
www.devicesistemas.com
DOCTOR ENERGY ÁLAVA
www.doctorenergy.eu
DORLET SYSTEMS
www.dorlet.com
DORLET
www.dorlet.com
DUCREAMS
www.ducreams.com
E-PROCESS-MED
www.e-processmed.com
ELKARGI SGR
www.elkargi.es
ENcriptia
www.encriptia.com

ESTUDIOS GIS
www.estudiosgis.com
EUROCYBCAR
www.eurocybcar.com
EUSKOPI
EVIL ZEPPELIN
www.evilzeppelein.com
EXPORTISE
www.exportise.es
FUNDACIÓN CENTRO DE
TECNOLOGÍAS AERONÁUTICAS
www.ctaero.com
GEOBIDAIAK
GEOTECH GESTIÓN ESPACIAL
www.infogeotech.com
GIROA - VEOLIA
www.veolia.com
GORLA VENTURES, S.L.
www.lanteksmes.com
GRUPO CYBENTIA MOBILITY
& CYBERSECURITY
www.cybentia.com
GRUPO EMPRESARIAL ADIGEST, S.L.
www.grupoadigest.com
GUASCOR ENERGY R&D S.A.U.
www.guascor-energy.com
HAZI - CORPORACIÓN PARA EL DESARROLLO
DEL MEDIO RURAL Y MARINO
www.hazi.es
HTL CAD-CAM LAB, S.L.
I+MED
www.imasmed.com
IDEC - INGENIERÍA Y DESARROLLOS EN
COMPOSITES
www.idec.aero
IET ECOLOGY, S.L.
iet-ecology.com
IKUSTEC
www.ikustec.com
INALIA
www.inalia.tech
INGEK - INGENIERIA GEOLÓGICA Y GEOTECNIA
www.ingek.es
INMEDICAL THERAPEUTICS
INSTALACIONES Y MONTAJES
ELÉCTRICOS DEL VALLE AGUAYO
www.delvalleaguayo.com
INOVAKO
www.inovako.com
IRTEC
www.grupodeitec.com

IZERTIS
www.izertis.com
IZURUN INTERMARKET
www.izurun.es
KERNOVA
www.kernova.es
KREAN, S.COOP.
www.krean.com
KUKA ROBOTS IBERICA
www.kuka.com
LABORATORIOS BIOKIBANK 2021
www.okilab.es
LABORATORIUM SANITATIS
www.tecnalia.com
LANTEK SHEET METAL SOLUTIONS
www.lanteksmes.com
LEICA GEOSYSTEMS
www.leica-geosystems.com
LEK INGENIERIA Y SERVICIOS
www.grupodeitec.com
LIOF PHARMA
www.liofpharma.com
LIVEN BATTERY IBERICA
www.liven-battery.com
LO QUE PUEDES IMAGINAR BY ENYIRIS
www.enyiris.com
METAPOSTA
www.metaposta.com
METEO FOR ENERGY
www.meteorenergy.com
MOBILITY LAB VITORIA-GASTEIZ
www.mobilitylab.eus
NITROGAS
www.nitrogas.com
NOFENCE
www.nofence.no
NOAUT
www.novaut.com
NOVARGI INDUSTRIES, S.L.
www.novargi.com
OMRON ELECTRONICS IBERIA
www.omron.es
ONDOAN
www.ondoan.com
OPEN -K2
www.openk2.com
OPTIMUS 3D
www.optimus3d.es
ORVIUM
www.orvium.io

OSANE CONSULTING
www.osaneconsulting.com
PARQUE TECNOLÓGICO DE ÁLAVA
www.parke.eus
PEDRO SALAZAR ABOGADOS
PEPSICO
www.pepsico.es
PIXYBIT
www.pixybit.es
POWERFULTREE
www.powerfultree
PRODUCT & PROCESS DEVELOPMENT
www.ppd-sl.com
ROBOTEKIN
www.robotekin.com
SATRONICS GRUPO SATLINK
www.satlink.es
SOLARIA ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE
www.solariaenergia.com
SOLID MACHINE VISION
www.solidmachinevision.com
SPC NET TELECOM
www.spccnet.info
SPC
www.spc.com
SVE
www.svecorp.com
TECNALABAQUA, A.I.E
TECNALIA RESEARCH & INNOVATION
www.tecnalia.com
TERUDIAL, S.L.
www.ajlsa.com
TISA CONGRESOS
www.tisasa.es
TRAVELPYME IN BASQUE
www.travelpyme.com
TSK ENERGY SOLUTIONS
www.grupotsk.com
UNIKARE BIOSCIENCE
www.unikare.eu
VELTIUM SMART CHARGERS
www.veltium.com
WIKOMOBILE IBÉRIA
www.es.wikomobile.com
ZUAZO
www.zuazo.net
ZUMA INNOVATION
www.zumainnovation.com

2021 LEUNTEK, S.L.
www.leuntek.com
ACUIPHARMA
www.acuipharma.com
ADDIMAT
www.addimat.es
ADEGI
www.adegi.es
AFM
www.afm.es
AFM EC
www.afmec.es
AINGURA IloT
www.ainguraiiot.com
AKTING INGENIERITZA
www.akteing.eu
ALERION TECHNOLOGIES
www.aleriontec.com
ALGALOOP
ALLOY MEDICAL IMPLANTS SL
ALOR-TECH
www.alor-tech.com/es
AMENABAR CORP
www.grupoamenabar.com
AMMMA
www.ammma.es
APTES
www.tecnologiasocial.org
ARIMA
www.arima.eu
ASESORES GASTRONÓMICOS SOSTENIBLES
ASPARIA GLYCOMICS
www.aspariaglyomics.com
ATTEN2
www.atten2.com
ATTENBIO
AVL IBÉRICA EUSKADI, S.L.
www.avl.com
BASQUECCAM
www.basqueccam.com
BASQUE CULINARY CENTER
www.bculinary.com
BBD BioPhenix
www.biobide.es
BCBL
www.bcbi.eu
BIC GIPUZKOÀ
www.bicgipuzko.eus
BIG DATA SPORT
BIDEA AVANT
BIOT MICROBIOTERAPIA, S.L.
BIOTA INTELLIGENT BIOSENSING, SL
BIOTECH FOODS
www.biotech-foods.com
BTG SPAIN
BIZI Espacio Gastronómico
www.biziespacio.com
CAF POWER & AUTOMATION
www.caftpower.com
CDS-CAF RAIL DIGITAL SERVICES
www.cafdigitalservices.com
CEIT
www.ceit.es
CIC BIOMAGUNE
www.cicbiomagune.es
CIDETEC
www.cidetec.es
CITA. ALZHEIMER
www.cita-alzheimer.org
COLUMBUS VENTURES
www.columbusvp.com
COMPOSITE PATCH
www.compositepatch.com/es/index.asp
COUNTERCRAFT
www.countercraft.eu

COUTH INDUSTRIAL MARKING SYSTEMS, S.L.U.
www.couth.com
CULTZYME, S.L.
www.cultzyme.com
CURIUM PHARMA SPAIN, S.A.
www.curiumpharma.es
CYBER SURGERY
www.cyber-surgery.com
DA2B
www.da2b.es
DATADOG CLOUD SPAIN
DATIK
www.datik.es
DAVID LARRINAGA ORTIZ Y OTROS
DELSO BLUE AGRO
www.blueagro.com
DENA TOYS, S.L.
www.denatoys.com
DENEK MEDICAL
www.denebmedical.com
DEVELOPAIR TECHNOLOGIES
www.developair.es
DHL
www.dhl.es
DIPC
www.dipc.ehu.eus
DIVE MEDICAL, S.L.
www.dive-medical.com
DNA Data
www.dnadata.es
DONOMOTICS, S.L.
www.donomotics.com
DXM INNOPHARMA, S.L.
EZ2M COUTH VISION SYSTEMS, S.L.U.
www.couth.com
EACTDA (EUROPEAN ANTI-CYBERCRIME
TECHNOLOGY DEVELOPMENT ASSOCIATION)
www.eactda.eu
EGO (EUSKAL HERRIKO GAZTE ORKESTRA)
www.egofundazioa.eus
EITB
www.eitb.eus
EKILOR
www.ekilor.com
EKOGUNEA
www.ekogunea.eus
ELKARGI
www.elkargi.es
EMISSARY COSMETICS, S.L.
www.emissarycosmetics.com
EPL ENGINEERING, S.L.
www.epowerlabs.com
ESKUIN
www.eskuin.com
ETIOPIA-UTOPIA
www.etiopiautopia.org
EUMAN
www.euman.es
EUREKA! ZIENTZIA MUSEOA
www.eurekamuseoa.es
EUSKADIKO ORKESTRA.
BASQUE NATIONAL ORCHESTRA
www.euskadikoorkestra.eus
EUSKALTEL
www.euskaltel.es
FESIA TECHNOLOGY, S.L.
www.fesiatechnology.com
FIK
www.fikresearch.com
FIRST AND LAST PROJECT, S.L.
www.firstandlastproject.com
FROM LAB TO FIELD, S.L.
www.fromlabtofield.com
FUNDACIÓN ADINBERRI
www.adinberri.eus
FUNDACIÓN KUTXA
www.kutxa.eus

FUNDACIÓN POLICLÍNICA GIPUZKOA
www.polclinicagipuzkoa.com
GEMINYS
www.geminys.com
GRAPHENEA
www.graphenea.com
GRAPHENE SYNTHETICS FUELS
HAZI FUNDAZIOA
www.hazi.eus/eu/
HOTEL ARIMA
www.arimahotel.com
HUNKITU
www.hupi.eus
HYLEZITEK
HYPERGRAPH AI, SL
IALITUDE HEALTH, S.L.
i2basque IKERBASQUE
www.i2basque.eus
I3B INSTITUTO IBERMÁTICA
DE INNOVACIÓN
www.ibermatica.com/i3b/
IBERDROLA
www.iberdrola.es
IBERMATICA
www.ibermatica.com
IDISTEK ELECTRONICA
MANUFACTURING, S.L.
www.idistek.com
IKERGUNE A.I.E
www.ikergune.com
IKERLAN
www.ikerlan.com
IKUSI
www.ikusi.com
IKUSI REDES
DE TELECOMUNICACIONES, S.L.U
www.ikusi.com
iLINE-MICROSYSTEMS
www.ilinemicrosystems.com
IMATRA
IMQ PREVENCIÓN
www.imqprevencion.es
INBIOMED
www.inbiomed.org
INDICATE SOLUTIONS
www.indicate.solutions
INEKIN DESIGN
www.inekin.com
INGARTEK
www.ingartek.com
INNOPRICK
www.innoprick.com
INNOVAHOTEL
www.innovahotel.com
INSPECTRAIL, SL
INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN
BIOSANITARIA
www.biondonostia.org
INSTITUTO DEL QUESO, S.L.
www.institutodelqueso.com
INVEMA
www.invema.es
IZFE
www.izfe.eus
IZURUN TECHNOLOGY, S.L.
KAIKU CORP ALIMENTARIA
www.kaiku.es
KLISKATEK, S.L.
www.kliskatek.com
KLUPPY
www.kluppy.com
KUSUDAMA THERAPEUTICS, S.L.
www.kusudama.eu
KYNDRIL GLOBAL SERVICES
www.kyndril.com

LAW YOU
www.lawyouselegal.com
LIGNOBASQUE
www.lignobasque.com
LORTEK
www.lortek.es
LUBRICATION MANAGEMENT, S.L.
www.lubrication-management.com
MÁS INNOVACIÓN
www.masinnovacion.net
MATHEMATICS FOR LIFE
www.datua.digital
MEPRO MEDICAL REPRODUCTIVE
SOLUTIONS
www.meprolife.com
MOBILSAFE
www.mobilsafe.es
MONDRAGON UNIBERTSITATEA
www.mondragon.edu
MULIVERSE COMPUTING,S.L.
www.muliversecomputing.com
MY DNA MAP, S.L.
www.mydnomap.com
NARADISS
www.iis.fraunhofer.de
NARU INTELLIGENCE SOLUTIONS
www.naruintelligence.com
NATURAL ACTIVE WEAR, SL
NEXMART
www.nexmart.net
NORMO DELIVERY SYSTEMS
www.normo.io
NUAVIS
www.nuavis.com
NUUK TECHNOLOGIES
www.nuuk.ai
ONENA MEDICINES
www.onenameds.com
ONKOLOGIKOA
www.onkologikoa.org
ORBINOX
www.orbinox.com
ORONA IDEO EIC
www.orona-ideo.com
PARQUE CIENTÍFICO Y
TECNOLÓGICO DE GIPUZKOA
www.parke.eus/gipuzkoa
PATIA EUROPE
www.patiadiabetes.com
PERNOD RICARD
www.pernod-ricard.com
PIT IDEAS
www.pit-ideas.com
PLAOS TECHNOLOGY, S.L.
www.plaostechnology.com
POLIMERBIO
www.polimerbio.com
POLICLÍNICA GUIPUZKOÀ
www.polclinicagipuzko.com
POLYKEY POLYMERS
PRODWARE
www.prodware.es
PYFESA
www.pyfesa.com
QUALITY ADVANCED THERAPIES
RESEARCH, S.L.
QUIMATRIX
www.quimatrixx.com
RDT INGENIEROS
www.rdtingenieros.com
REKREANDO, S.L.
RESTAURANTE EL FOGÓN DONOSTIARRA
www.elfogon.rest
RMS
www.ii40services.com
SAFELOC SYSTEMS, S.L.
SAMOVING

SCRAPAD
www.scapad.com
SECELL THERAPEUTICS
SKOOTIK
www.skootik.com
SMART EUREKA CLUSTER
INTERNATIONAL ASSOCIATION
www.smarteureka.com
SMART IMPLANTA SOLUTIONS
www.smartimplantsolutions.com
SOLARIS BUS IBERICA
www.vectia.es
SPRI INICIATIVAS ESTRATÉGICAS
www.nanobasque.eu
SPYRO SOFTWARE
www.spyro.es
STECH
www.stech.es
SVP - SOCIEDAD VASCONGADA
DE PUBLICACIONES
SYSTEMILEC WEALTH
TAAV Biomanufacturing Solutions, S.L.
www.taav.com
TAMAG
www.tamagiberica.com
TECBIOCÉL
www.tecbiocel.es
TECNALIA
www.tecnalia.com
TECNALIA VENTURES
www.tecnaliaventures.com
TECNUN
www.tecnun.es
TEKNIKER
www.tekniker.es
TELEFÓNICA
www.telefonica.es
TITANIUM INDUSTRIAL SECURITY
www.titaniumindustrialsecurity.com
TRANTOR MKT
TREBE LANGUAGE TECHNOLOGIES, S.L.
www.demo.trebe.org
ULMA EMBEDDED SOLUTIONS, S.COOP
www.ulmaembedded.com
UPTEK
www.uptek.es
URA THRUSTERS, S.L.U.
www.urathrusters.com
VERSIA PROCESOS OPERATIVOS
www.versia.com
VICOMTECH
www.vicomtech.org
VIDEXT TECHNOLOGIES, S.L.
www.vidext.io
VIRALGEN VECTOR CORE
www.viralgenvc.com
VIVEbiotech
www.vivebiotech.com
WELLK SOFTWARE SOLUTIONS
WHITEHOLE DATA
www.whiteholedata.com
WIKICAMPERS
www.wikicampers.es
WIMBI TECHNOLOGIES, S.L.
www.wimbitek.com
WINFIN SISTEMAS, S.L.
www.winfinsystems.com
WITTENSTEIN IBÉRICA
www.wittenstein.es
WOZA LABS
WS1800 INDUSTRIES, S.L.
ZELULA BIOPHARMA, S.L.
ZTE
www.zte.es

IRUDI BERRI BAT ETORKIZUNERAKO

UNA NUEVA IMAGEN PARA EL FUTURO

Euskadiko Parke Teknologikoa,
zientzia, teknologia eta berrikuntzaren
garapenerako etengabe moldatzen ari
da lekua.

Parque Tecnológico de Euskadi,
espacios en constante evolución para
desarrollar la ciencia, la tecnología y
la innovación.

ARABA

Hermanos Lumiere, 11
01510 Vitoria - Gasteiz
T. (+34) 945 010 055
www.parke.eus/alava

BIZKAIA

Ibaizabal Bidea, 101
48170 Zamudio - Bizkaia
T. (+34) 944 039 500
www.parke.eus/bizkaia

GIPUZKOA

Paseo Mikeletegi, 53
20009 Donostia
T. (+34) 943 011 000
www.parke.eus/gipuzkoa