



ARABAKO TEKNOLOGIA PARKEA: 30 URTE ETORKIZUNA SORTZEN

ARABA
Parke 30
EUSKADIKO
PARKE
TEKNOLOGIKOAK
ETORKIZUNA SORTZEN

08-09

EBBA LUND IASP-KO ZUZENDARI
EXEKUTIBOAK ETORKIZUNEKO
PARKEAK AURKEZTU DITU

11

HITZARMENA EDE FUNDazioAREKIN,
EGOERA ZAURGARRIAN DAUDEN
PERTSONAK GIZARTERATZEKO

12-13

SAREKO TALENTU
MUSIKALA, ESZENARA
PARKEA MUSIK FEST-EN

Parke
EUSKADIKO
PARKE
TEKNOLOGIKOAK



Parke
EUSKADIKO
PARKE
TEKNOLOGIKOAK

ARGITARATZAILEA
Euskadiko Parke
Teknologikoen Sarea

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 eta zatika
ere, editorearen baimenik
gabe. Editoreak ez dira aldizkari
emandako artikulu-egileek
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
Teknologikoen Sarea



02

30 AÑOS CREANDO EL FUTURO DE ÁLAVA

Bajo el lema "30 años creando el futuro" el Parque
Tecnológico de Álava celebra el 30º aniversario de una
infraestructura que constituye la mayor concentración de
conocimiento y talento del territorio histórico de Álava

Se cumplen, por tanto, tres décadas desde que
nació un Parque Tecnológico que surgió en
torno a la aeronáutica y que, posteriormente,
ha sabido evolucionar hacia otros sectores
de futuro, como son la energía, la industria
aeroespacial, las biociencias o la ciberseguridad.
Actividades que están transformando el perfil
de la industria alavesa, diversificándolo y
mejorándolo, y en definitiva preparándolo para el
futuro.

Y es que el Parque ha mantenido a lo largo de
estos treinta años el objetivo de impulsar la
diversificación industrial y la transferencia de
tecnología e innovación, con la vista puesta
en la mejora de la competitividad empresarial.
Favoreciendo al mismo tiempo la transmisión de
conocimiento y la cooperación entre empresas,
centros tecnológicos y universidades.



El Parque Tecnológico de Álava nació en torno a la aeronáutica y ha evolucionado hacia otros sectores de futuro, como son la energía, la industria aeroespacial, las biociencias o la ciberseguridad



Se trata de un entorno donde se mejora el presente y se ponen las bases para un futuro mejor, con el objetivo de progresar como sociedad y lograr más altas cotas de bienestar y calidad de vida para la ciudadanía de Álava y de toda Euskadi. En el Parque Tecnológico se investiga y se trabaja con tecnologías punteras en sectores estratégicos para nuestra economía.

A lo largo de 30 años, la actividad del Parque se ha desarrollado además en un marco singular. Su apuesta de futuro empresarial se lleva a cabo en un entorno natural, con la sostenibilidad como eje de actuación. Un lugar donde la calidad urbanística y arquitectónica de los espacios constituyen una seña de identidad. Y donde se estimula, se motiva y se cuida a las personas que trabajan en sectores clave para el progreso de nuestra sociedad.

Además de todo ello, el Parque Tecnológico ha puesto de relieve desde su creación una clara vocación por acercar la ciencia y la tecnología a la sociedad, compartiendo el conocimiento que es clave para el progreso a través de diferentes iniciativas. Y se ha ocupado en particular de promocionar las vocaciones científico-tecnológicas entre la juventud y visibilizar el papel de la mujer en la ciencia y tecnología.



ARABAKO TEKNOLOGIA PARKEAN 170 ENPRESA DAUDE INSTALATUTA



Arabako Teknologia Parkeak, 3.500 profesional baino gehiago dituzten 170 enpresa hartzen ditu. Azken urtean 935 milioi euroko fakturazio bateratua izan dute eta 90 milioiko inbertsioa egin dute I+G jardueretan. Arabako ekonomian duen eragina BPGaren % 6,3 ingurukoa da, eta Foru Ogasunari egiten zaion ekarpena % 7 ingurukoa.

Berrikuntza- eta talentu-ekosistema horren inguruau biltzen da Arabako eta Euskadiko industriaren abangoardia, Europak markatutako sektore estrategikoetako enpresa, funtsezko eragile eta startup-ak: biozientziak- osasuna; energia eta ingurumena; industria aeronautikoa-aeroespaziala eta TEIC. Beste ekoizpen-sektore batzuetako enpresek ere ezarpen handia dute Parkean, hala nola automobilgintzak, zerbitzu aurreratuek, elikadurak edo fabrikazio aurreratuak.



Duela 30 urte inauguratu zenetik, Parkea ezagutza transferitzeko zentro gisa finkatu da, eta enpresa handien egoitzak hartzen ditu.

Enpresetako plantillak osatzen dituzten 3.500 pertsona baino gehiagotik %45 goi-mailako tituludunak dira, eta %5 doktoreak. Profesional horien %11k 30 urte baino gutxiago ditu, eta Parkean lan egiten duten pertsonen herenak baino gehiagok I+Gn dihardu.

Arabako Teknologia Parkeak, Sareko gainerako parkeek bezala, marka propioen bitartez gauzatzen diren enpresentzako zenbait zerbitzu espezializatu ditu, enpresa-proiektuen beharrei erantzuteko, negozio-ekosistema eraginkorren barruan.



BEParken BARRUKO ZERBITZUAK

BEParke parkeak bizi-ekosistema gisa garatzeko zerbitzuak eta espazioak biltzen ditu.

K-business-ek aukerak sortzen ditu Parkeko konpainia eta erakundeen artean. Topaguneak sortzearen bitartez, inguruko beste enpresa eta eragile batzuekin negozioak ezartzeko harremanak izaten lagunten diete enpresei. Enpresek alderdi profesionaletik eta pertsonaletik garatzeko ekosistema egokia aurkitzen dute.

K-talent-ek Parkeko pertsonen gaitasunak indartzen ditu. Giza kapitala Parkera erakartzen lagunten duten eta garapen profesionalaren eta bokazio zientifiko-teknologikoen sustapenaren bitartez enpresen talentua fidelizatzen duten zerbitzuak biltzen ditu.

K-impulse-k enpresei merkatura iristen eta hazten lagunten die. Enpresei hazten, ikusgaiagoak eta aintzatetsiagoak izaten, merkatura arrakastaz iristen edo merkatu berriak lortzen eta atzerrian erreferente izaten lagunten dieten zerbitzuak eskaintzen dira.

K-media-k enpresei merkatuan posizionatzen eta mundu hiperkonektatuko balizko bazkide, bezero eta lehiakideen aldetik era positiboan aintzatetsiak izaten lagunten dieten komunikazio-kanalak biltzen ditu.

Azkenik, **K-future**-k paradigma teknologikoen aldaketak proposatzen dizkie Parkeko enpresei, eta ekonomiaren erronka digital berriei aurrea hartzen diete.



Berrikuntza- eta talentu-ekosistema horren inguruau biltzen da Arabako eta Euskadiko industriaren abangoardia, Europak markatutako sektore estrategikoetako enpresa, funtsezko eragile eta startup-ak.



EL LEHENDAKARI PRESIDIÓ EL ACTO DE CELEBRACIÓN DEL 30º ANIVERSARIO

Entre los más de 200 invitados destacó una amplia representación de las empresas con sede en el Parque Tecnológico de Álava

El lehendakari Iñigo Urkullu presidió los actos de celebración del 30º Aniversario de la inauguración del Parque Tecnológico de Álava, en un acto en el que también participaron Ramiro González, diputado general de Álava; Arantxa Tapia, consejera de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente; Aitor Urzelai, director general de SPRI; Estibaliz Hernández, presidenta de la Red de Parques Tecnológicos de Euskadi; Itziar Epalza,

directora general; y Miren Bilbao, gerente del Parque Tecnológico de Álava.

El acto empezó con el aurreku de honor en el auditorio del Edificio Central del Parque. A continuación, dio la bienvenida Estibaliz Hernández, presidenta de la Red de Parque Tecnológicos de Euskadi, quien destacó que "el Parque Tecnológico de Álava es uno de los mayores exponentes de la transformación que ha experimentado la economía vasca y alavesa". Posteriormente, un video plasmó en imágenes las tres décadas del Parque.

Durante el acto, los bertsolaris Peru Abarrategi y Maddi Agirre recogieron la trayectoria del Parque en unos aplaudidos versos.

En su intervención final, el lehendakari Iñigo Urkullu señaló que "estamos ante un Parque para la industria del futuro, el emprendimiento y el empleo; un Parque para la industria joven, tecnológica, global y competitiva".



Entre los invitados destacó una amplia representación de los auténticos protagonistas de esta celebración, como son por un lado las 170 empresas que han apostado por elegir el Parque Tecnológico de Álava como su sede, y por otra, las más de 3.500 personas que allí desarrollan a diario su trabajo.

El evento se convirtió en un homenaje a todas aquellas personas que han sido y son parte de este proyecto, verdaderos artífices del lugar de referencia que ocupa en la actualidad el Parque Tecnológico de Álava.

Como colofón al acto las invitadas y los invitados disfrutaron de la actuación de la Gasteiz Big Band -en un claro homenaje al Festival de Jazz de Vitoria-.



VIDEO CONMEMORATIVO
30º ARABA



ARABA
Parke
EUSKADIKO
PARKE
TEKNOLOGIKOAK
ETORKIZUNA SORTZEN



Esku-hartzeari esker, Gipuzkoako Zientzia eta
Teknologia Parkearen hazkunde-beharrari erantzun
ahal izango zaio, gaur egun Donostia Campusa
okupazioaren % 95ean baitago, eta 2023an okupazioa
% 100ekoa izatea aurreikusten baita

ERAIKIN BEREZI ETA EKOJASANGARRI BERRIA HERNANIKO CAMPUSEAN

Gipuzkoako Zientzia eta Teknologia Parkearen Galarretako Campusak, Hernanin dituen instalazioen aldeko apustu instituzionala sendotuko duen eta Gipuzkoan ekosistema zientifiko-teknologikoa haztea ahalbidetuko duen eraikin berezi eta ekojasangarri berri bat izango du. Eraikin berria Hernaniko Campusean sarbidean, ondo ikusten den tokian eta zerbitzu publiko guztietatik gertu egongo da.

Eraikuntza berria bulego, laborategi edo I+G zentroetarako erabiliko da, salmenta- edo alokairu-modalitateetan.

Eraikina energia aurrezteketa eta eraginkortasunez erabiltzeko irizpideekin eraikiko da, berotegi-efektuko emisioak murrizten lagunduko duten energia alternatiboen erabilera kontuan hartuta.

Hernaniko Campusaren etorkizuneko eraikina Euskadiko Parke Teknologikoen Sarea Gipuzkoan hedatzeko prozesuaren parte da

Galarretako eraikin berriaren obrak
2023an hastea
aurreikusten da,
eta gehienez ere 24
hilabeteko epean
amaitu beharko dira

Galarretako eraikin berriaren obrak datorren urtean hastea aurreikusten da, eta gehienez ere 24 hilabeteko epean amaitu beharko dira. Eraikuntza bat etorriko da Euskadiko Parke Teknologikoen Sarearen Plan Estrategikoan ezarritako Parke Berdearen eta Parke Smart izenekoaren helburuekin, eta eduki birziklatua duten materialak obran jartzeko konpromisoa jasoko du, obraren guztizkoaren % 40a horrelako materiala izango dela bermatzeko.

Hernaniko Campusaren etorkizuneko eraikina Euskadiko Parke Teknologikoen Sarea Gipuzkoan hedatzeko prozesuaren parte da. Bi azpiegitura berriak egiteari, A 2.2. azpiegitura Donostia Campusean eta eraikin berria Hernaniko Campusean, lurradean lursailak eta espazio fisikoa bilatzeko egiten ari den lana gehitu behar zaio.

**KLIMARA EGOKITUTAKO
ESPEZIE AUTOKTONOAK
DITUZTEN BERDEGUNEAK**

Hernaniko eraikin berria berdegunez inguratuta egongo da, klimara egokitutako espezie autoktonoekin, intsolazioa, lurzoruaren kalitatea edo landarediaren etapa guztietan eta urtean zehar egin beharreko lanetan izan beharreko maldak bezalako faktoreak kontuan harturik. Berdeguneetan, materia organikoa berriro sartzeko soluzioak eta euri-urak biltzeko eta berrerabiltzeko sistemak sartuko dira.



39TH WORLD CONFERENCE OF THE IASP; SCIENCE PARKS AND INNOVATION, PLACES TO IDENTIFY SOLUTIONS TO MODERN-DAY CHALLENGES

The Basque Country Technology Park Network has held several bilateral meetings with parks from Italy, Sweden, Argentina and Thailand

The Basque Country Technology Park Network (RPTE) recently took part in the 39th World Conference of the IASP (International Association of Science Parks and Areas of Innovation), held at the Cartuja Science and Technology Park (Seville) from 27 to 30 September. During the conference, on Thursday 29 September, representatives of the RPTE organised a series of meetings with counterparts from Kilometro Rosso (Bergamo, Italy), Johanneberg Science Park (Göteborg, Sweden), Parque de la Innovación (Buenos Aires, Argentina) and the Thai Association of Business Incubators and Science Parks - THAI-BISPA, to showcase the excellence of Basque parks as places that host high-tech production companies and spaces for innovation.

The delegation from the Basque Country Technology Park Network also took part in various meetings to facilitate future relations between companies established on the different campuses of the RPTE and international organisations with which they may potentially enjoy synergies.

Under the title "Green and digital change powered by innovation: the role of innovation ecosystems," the four-day conference addressed the leadership role that innovation ecosystems can take on in consolidating efforts to combat, through digital technologies, the threat of climate change, one of the greatest challenges facing the world today.

One clear message that emerged from the conference was that science and technology parks are places where innovative thinking

launches solutions to modern-day challenges. Climate change confronts us with a host of challenges where digital technologies play a central role in developing the energy systems of the future, data-driven climate solutions, monitoring systems, behavioural change models and much more, helping us move towards a carbon net zero future.

During the event, companies located in science and technology parks demonstrated that new emerging technologies can play a key role in mitigating and adapting to climate change, such as increasing energy efficiency in consumer products and industry, climate predictions or material optimisation.

Innovation ecosystems are key to speeding up the pace of this innovation, as they bring together universities, research centres, start-ups and innovative companies.

The digital economy and sustainable infrastructure, zero carbon strategies and jobs for the future, green businesses for a sustainable future, digitalisation for businesses, cities and regions were among the key issues discussed in the plenary sessions.



One clear message that emerged from the conference was that science and technology parks are places where innovative thinking launches solutions to modern-day challenges



EBBA LUND

**CEO OF THE INTERNATIONAL
ASSOCIATION OF
SCIENCE PARKS AND AREAS
OF INNOVATION (IASP)**



THE IASP INTERNATIONAL COMMUNITY ENHANCES NEW BUSINESS OPPORTUNITIES FOR MEMBERS AND THEIR COMPANIES

The International Association of Science Parks and Areas of Innovation (IASP), which includes the Basque Country Technology Park Network as a member, recently held its 39th World Conference in Seville, Spain. Ebba Lund, CEO of this leading association of innovation ecosystems around the world, sets out the challenges that technology parks will need to address in the coming years, including climate change, relations in the new post-pandemic world and digital transformation.

How can we explain to companies from the Basque Country Technology Park Network what the IASP is? What benefits does it offer to companies in parks? What does the Association offer them?

The IASP is the leading association of innovation ecosystems worldwide. What this means is that we coordinate a network of managers of Areas of Innovation (AOIs), Science and Technology Parks (STPs), research parks, innovation districts, knowledge cities and the like, increasing their

visibility and multiplying their global connections. We also provide a valuable forum for knowledge sharing, so parks can learn from each other's best practices on how to support their companies.

The benefit for your companies is clear: the IASP international community enhances new business opportunities for members and their companies, driving growth, internationalisation and effectiveness. Companies can take advantage of opportunities for start-ups to join international accelerators and soft-landing programmes,

to meet potential collaborators and business partners in key markets around the world, and also enjoy world-class support services delivered by parks that are actively learning from the best practices of their global peers.

However, it must be underlined that it is the various organised spaces of innovation (STPs, AOIs, etc) that are members of the IASP, which means that companies benefit from the IASP platform through these Parks and Areas of Innovation, which are the contact point between our global network and companies.

The 39th World Conference of the IASP has just been held in Seville. What's your assessment of it and what are the main conclusions to be taken from it?

It was an incredible opportunity to bring our global community together after two years of virtual events: the pandemic showed us that of course it's possible to work together remotely, but that in-person meetings and events are still a vital tool to foster innovation and help people collaborate across sectors and across borders. It was also a great success in putting Spanish regional innovation ecosystems on the world

map: as well as getting to know Seville and local host The Cartuja Science and Technology Park, many of our international delegates arranged technical visits to STPs and AOIs across the country, ensuring that the impact was felt nationally as well as locally.

As for the main conclusions, the theme of IASP Seville was “Green and digital change powered by innovation: the role of innovation ecosystems” and we really did see how STPs and AOIs are in the vanguard of change, leading the way to a low carbon economy. We saw the ongoing importance of cities as testbeds for new solutions, new approaches to infrastructure, architecture and urban planning, the acceleration of digital transformation, and how digital innovation is supporting collaboration. Regional and international collaboration is the only way we can meet the greatest challenges of climate change, and the conference repeatedly emphasised the vital role STPs and AOIs have to play as Triple and Quadruple Helix connectors bringing together academia, industry, the public sector and their local communities.

What are the challenges facing the different member parks of the IASP?

Naturally there are different challenges in different parts of the world, and in different sectors, but we still saw some common themes emerging at our World Conference and in our Global Survey, a statistical report which examines current trends and figures worldwide.

Climate change affects everyone, and as the main theme of our World Conference, we focused on this global challenge and how STPs and AOIs are helping find solutions, be they technological, based on behaviour change, or on the power of our industry to bring key stakeholders together. If we had to point to one key challenge that all parks are rising to, it would probably be that one: how to bring people together to collaborate.

Our survey findings also show that a prestigious image, attracting and retaining talent – talent is the new Klondike – and university links are some of the most important success factors for STPs and AOIs, as well as having growing numbers of successful mature companies and start-ups. These aren’t new challenges, but they are the foundation of what our industry does, and our members are always coming up with new ways to do them better!

Post pandemic, some of our members are reassessing how they use their infrastructure, with increasing demand for spaces where people can meet and collaborate rather than conventional office space. They also mentioned rising to the challenges of the digital transformation: supporting their companies and communities, but also the opportunity to attract remote residents who won’t be physically based within the park but can still be part of their virtual community and benefit from their knowledge-based services.

In what direction do you believe Technology Parks are evolving? How do you see them in the future?

I think they are becoming increasingly urban, both in terms of their physical location and in the way that they are integrated with their cities and communities, working closely together with city governments to achieve sustainable economic development. At the IASP Conference in Seville, many parks and areas of innovation shared insights into how they are collaborating on smart city initiatives and bringing key stakeholders together, and that’s another trend that I think will continue to grow in importance: their role as connectors.

The challenges we are facing are increasingly global, especially when it comes to climate change, and I see parks continuing to evolve in this global direction. They have strong local roots but worldwide reach, helping their companies do business at an international level, and this means they are ideally placed to help find solutions to global problems. They are also future-oriented projects in their own right, which are already having their own conversations about how to evolve to stay at the cutting edge of developing trends. We’ll be exploring this in more depth at our 2023 World Conference in Luxembourg, with a look at the impact of megatrends, how STPs/AOIs work with them, and the role they can play in shaping them. Anyone who wants a closer look at the subject should join us there!

What role do Parks have to play after the shock to the system caused by the COVID-19 pandemic and the war in Ukraine, for example?

At the simplest level, their role is helping their companies develop tech solutions to the

problems we face, like digital platforms to enable remote work, protective clothing, Covid tests and vaccine development during the pandemic.

Not all problems can be solved with technology, however, and parks and areas of innovation have a much deeper role to play in bringing people together across sectors to accomplish goals they couldn’t accomplish alone. Not only across sectors, but across international borders too: a network of parks in 78 countries like the IASP is a living example of a global community, and the power of international collaboration rather than international competition.

In your opinion, what is the image portrayed by the Basque Country Technology Park Network at an international level?

I’d say you have a strong reputation for that essential collaboration I mentioned above: in addition to your own Triple/Quadruple Helix structure, three parks working together for sustainable development across a whole region are more powerful than one park alone! And that doesn’t come out of the blue, as you have a long-standing tradition of steady industrial policies.

You’re also known for sustainability and your efforts to decarbonise industry, moving the region from a traditional economy towards one based on technology and innovation. You have a great story to tell about energy transition in the Basque country: moving away from a focus on carbon-based mining activities and heavy industry, to a renowned clean energy ecosystem and hydrogen living lab is a really impressive achievement that has not gone unnoticed at international level.





INGETEAM HOMENAJEA A SUS FUNDADORES EN SU 50 ANIVERSARIO

La empresa cuenta actualmente con 4.100 personas y presencia en los cinco continentes, a través de sus centros de producción y delegaciones comerciales

A lo largo de sus 50 años de andadura, Ingeteam ha conseguido destacados contratos con empresas líderes mundiales, ganando contratos públicos y compitiendo con los principales tecnólogos del mundo. Su tecnología se encuentra en parques eólicos y fotovoltaicos situados en todo el mundo, en buques y cruceros, en desalinizadoras, en trenes, metros y tranvías, en plantas de biomasa, hidráulicas, siderúrgicas, minas, entre otros ámbitos.

Actualmente, la compañía se encuentra inmersa en un ambicioso plan estratégico que contempla



la contratación de 1.000 personas durante los próximos tres años, de los que más de 100 se dirigirán al área de I+D, así como la inversión de 210 millones de euros, de los que 140 irán destinados a I+D para continuar con su apuesta por la tecnología propia.

La compañía es un actor clave en la electrificación de la sociedad y muestra de ello es que cuenta con una cartera de pedidos récord gracias al desarrollo de una tecnología propia. Este firme compromiso se traduce en que Ingeteam lleva invirtiendo desde hace décadas el 5% de su facturación anual en I+D.

En el acto conmemorativo del 50 aniversario se homenajeó a Javier Madariaga, Víctor Mendiguren, Miguel Gandiaga y Alberto Belaustegui, los cuatro amigos que hicieron posible que Ingeteam sea lo que es hoy, una empresa con 4.100 personas, con centros de producción en España –Bizkaia, Gipuzkoa, Navarra y Albacete–, EEUU., Brasil, México e India.



NACE ADI, UN CENTRO DE DATOS DE PRIMER NIVEL PARA APOYAR LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL

Euskaltel, Grupo Teknei, Dominion y el Gobierno Vasco, han creado "Atlantic Data Infrastructure" (ADI) un gran centro de datos de primer nivel orientado al sector privado y público de la zona atlántica

Esta nueva infraestructura tecnológica, que se ubicará en el Campus de Abanto del Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia, permitirá a empresas e instituciones disponer de gran capacidad de almacenamiento de información en la nube, bajo criterios de máxima seguridad y proximidad, sobre la que desarrollar sus procesos de transformación digital. Un centro de datos que aportará "excelencia, fiabilidad, sostenibilidad, escalabilidad y proximidad", y que generará además "un importante impacto económico y social en su área de influencia".

La nueva sociedad está inicialmente participada en un 21,25% por Euskaltel, un 21,25% Dominion, un 21,25% por Teknei y un 21,25% por Sistemas y Tratamientos Automáticos – estas dos últimas forman parte del Grupo Teknei –, y por el Gobierno Vasco, con un 15%, si bien la entidad nace con la voluntad de acoger a nuevos socios en el futuro cercano.

CEIT, 40 AÑOS A LA VANGUARDIA DE LA TECNOLOGÍA Y DE LA INVESTIGACIÓN



El centro ha aprobado un nuevo plan estratégico en el que la especialización, la tecnología y el talento serán sus ejes para los próximos años

El centro tecnológico Ceit, miembro de Basque Research and Technology Alliance (BRTA), celebró el 7 de octubre cuarenta años de trayectoria colaborando con las principales empresas de Euskadi para impulsar la innovación tecnológica en el territorio.

A nivel institucional, el acto contó con la participación de Arantxa Tapia, Consejera de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente del Gobierno Vasco; Markel Olano, Diputado General de Gipuzkoa y Eneko Goia, Alcalde de Donostia-San Sebastián.

Durante su intervención, el presidente de Ceit, José María Rodríguez Ibabe, quiso agradecer su apoyo a todos los colaboradores, así como a todas las personas que han trabajado y trabajan actualmente en el centro. Además, apuntó, "este hito abre una nueva etapa ilusionante y con múltiples objetivos en el horizonte en la que mantendremos nuestra apuesta por la especialización, el desarrollo de nuevos activos tecnológicos y la gestión del talento, tal y como se detalla en nuestro nuevo Plan Estratégico para 2022-2025".



HITZARMENA EDE FUNDAZIOAREKIN, EGOERA ZAURGARRIAN DAUDEN PERTSONAK GIZARTERATZEKO

Itziar Epalza Euskadiko Parke Teknologikoen Sareko zuzendari nagusiak, eta Jon Mancisidor EDE Fundazioko presidenteak, gizonen eta emakumeen berdintasuna sustatzeko eta GJHetako 5. eta 8. helburuak lortzeko akordioa sinatu dute

Euskadiko Parke Teknologikoen Sareak eta gizarte-ekonomiako eta enplegu inklusiboko proiektuak gauzatzeko lan egiten duten gizarte-erakundeek osatutako EDE Fundazioak, lankidetza-hitzarmena sinatu zuten urriaren 14an, eta, horren bitartez, bi erakundeek elkarrekin gauzatuko dituzte zaurgarritasun egoeran dauden pertsonak gizarteratzeko eta ekonomiaren ikuspegitik integratzeko ekintzak, lan-merkatuan sartzeko zaitasunak dituzten emakumeei, gizonen eta emakumeen berdintasuna sustatzeari eta Garapen Jasangarriko Helburuak (batez ere, 5. helburua: genero-berdintasuna eta 8. helburua: lan duina eta hazkunde ekonomikoa) lortzeari arreta berezia jarriz.

Akordioak Arabako Teknologia Parkean, Bizkaiko Zientzia eta Teknologia Parkean eta Gipuzkoako Zientzia eta Teknologia Parkean egindako jarduketak biltzen ditu. EDE Fundazioarekin batera egingo dute lan, gizarte bidezkoagoa, solidarioagoa eta berdintasunezkoagoa lortzeko, fundazioan egiten diren gizarteratz- eta laneratz-programen barruan, programa hauetan, besteak beste: emakumeak gizarteratzeko eta laneratzeko Emaktiva programa; gazteak gizarteratzeko eta laneratzeko Gaztebarri programa; zaurgarritasun egoeran dauden pertsonak gizarteratzeko Lanberri programa; luzaroko langabetuekin egiten diren laneratz soziolaboraleko programak; eta EDE Fundazioaren Enplegu Inklusiboaren arloko beste zenbait programa.



Euskadiko Parke Teknologikoen Sareak EDE Enplegu Inklusiboaren gizarteratz- eta laneratz-programetan boluntariotza korporatiboko ekintzak sustatzeko konpromisoa hartu du, parkeetan dauden enpresetan zabaltzeko; parkeetako enpresek EDE Enplegu Inklusiboaren gizarteratz- eta laneratz-programetan parte hartzen duten pertsonak kontratatzeko ekintzak sustatzeko eta bultzatzeko; eta Enplegu Inklusiboaren bidez EDEtik gauzatzen diren proiektu eta jarduera berriei eta enpresetan emakumeen eta gizonen arteko berdintasuna sustatzearkin erlazionatuta dauden edo GJHak lantzen dituzten beste eduki batzuei buruzko informazioa bidaltzeko, baldin eta EPTSko enpresentzat interesgarriak badira.

Hasiera batean 2023ko abenduaren iraupena duen hitzarmena sinatu zituztela jarraipena emango zaio 2019an Bizkaiko Zientzia eta Teknologia Parkeak eta EDE Fundazioak Emaktiva Programa bultzatzeko hasitako harremanari. Programa hori enplegu lortzeko zaitasunak dituzten emakumeak gizarteratzera eta laneratzera zuzendutako ekimena da.

BOKAZIO ZIENTIFIKOAK SUSTATZEKO INSPIRA STEAM PROIEKTUARI LAGUNTZA



Euskadiko Parke Teknologikoen Sareak gazteen artean zientzia- eta teknologia-bokazioak sustatzea bultzatuko du aurten ere

Euskadiko Parke Teknologikoen Sareak, Inspira STEAM osatzen duten gainerako erakundeekin batera, ikerketaren, zientziaren eta teknologiaren munduko emakume profesionalek ematen dituzten eta haurrei zuzenduta dauden sensibilizazio- eta orientazio-ekintzak bultzatuko ditu. Era berean, ekintza horiek, zientziarekin eta teknologiarekin erlazionatutako ikasketak eta arlo horietan lanbide bat garatzeko bizi-ibilbideak ezagutzeko eta emakume horiek dauden lekuak egoteko igaro dituzten bizitzako etapa desberdinak gakoak ezagutzeko balio dute.

ENPRESARIAK AURKEZTU DA, ENPRESEN ERABAKI EKONOMIKOEN EREMUETAN EMAKUMEEN PRESENTZIAREN ALDE JARDUTEKO ERRONKAREKIN

EnpresariAK – Emakume Enpresari, Zuzendari eta Profesionalen Federazioaren aurkezpena egin zen Arabako Teknologia Parkean, Iñigo Urkullu lehendakaria bertan zela



Iñigo Urkullu lehendakaria, Arantxa Tapia Ekonomiaren Garapen, Jasangarritasun eta Ingurumeneko sailburuarekin eta Beatriz Artolazabal Berdintasun, Justizia eta Gizarte Politiketako sailburuarekin batera, Euskadiko Emakume Enpresari, Zuzendari eta Profesionalen EnpresariAK Federazioaren aurkezpenean izan zen, irailaren 13an, Arabako Teknologia Parkean.

Euskadiko Enpresari, Zuzendari eta Profesionalen Federazioa hiru lurraldeetako elkarteeek osatzen dute: AED (Bizkaia), AMPEA (Araba) eta ASPEGI (Gipuzkoa). Elkartea horiek 25 urte baino gehiagoko ibilbidea dute. Ekitaldiak Federazioaren

berrabiaraztea ekarri zuen. Ekonomiaren eta enpresaren arloan emakumeen eta gizonen tratu- eta aukera-berdintasunaren defentsari dagokionez berriro erreferentzia eragile izatea bilatzen du. Federazioa duela hogei bost urte baino gehiago sortu zen, baina helburuei eta proiektuei dagokienez berritu egin da.

Bere hitzaldian, Urkullu lehendakaria enpresa-munduan berdintasuna sustatzeko beharra azpimarratu zuen, justizia sozialarengatik eta errendimendua, kalitatea, antolaketa eta sormena hobetzeko egiten duten ekarpeneengatik. "Laburbilduz, talentua aprobetxatzeko", gaineratu zuen.



EL TALENTO MUSICAL DE LOS PARQUES, A ESCENA

'Parkea Musik Fest', la iniciativa que nació hace seis años gracias al programa participativo 'Un reto para el Parke', ha vuelto a llenar de música y talento los Campus de Vitoria-Gasteiz, Zamudio/Derio, Donostia y Leioa. La calidad y la alta participación han sido las grandes protagonistas de las cuatro ediciones celebradas este año



La pandemia obligó a suspender 'Parkea Musik Fest' durante dos años, pero las ganas y la ilusión seguían intactas. Así ha quedado demostrado en las cuatro ediciones que se han celebrado este año en los Campus de Vitoria-Gasteiz, Zamudio-Derio, Donostia-San Sebastián y Leioa. El ambiente ha sido excepcional en todos los escenarios, lo que pone de manifiesto el éxito de esta iniciativa.

En los festivales celebrados este año -uno en junio y los otros tres en octubre-, ha habido una conexión especial entre los grupos y el público. Cabe recordar que 'Parkea Musik Fest' nació de la idea de una persona trabajadora del Parque de Gipuzkoa, a través de la iniciativa 'Un reto para el Parke', con el objetivo de dar visibilidad al talento creativo de los y las trabajadoras de los Parques y transformar el espacio laboral en un ecosistema de vida que supere el ámbito profesional.





En total, los diferentes escenarios de 'Parkea Musik Fest 2022' han acogido a 14 grupos compuestos por profesionales que trabajan en las empresas de los Parques de Euskadi: Carlos Tego, Blue Painters, El Cantar del MiCIC, Bilongo Latin Trío, Rojo Nieve, Red Night Man, Red Crocodile, Old Skull, Grezians, Igara Roosters, Beyond his faith, Who killed Laika?, Pentatonics Banda y Desert tracks, así como la danza de la mano de BIOFISIKA Dantza plazan.

Los componentes de estas bandas son personas trabajadoras de las empresas Tecnalia, CIC energiGUNE, RetaBET, Light & System, Ibermática, Ingeteam, Ceit, KREAN, Instituto de Biofísica, Achucarro y BC Materials.

Las primeras bandas animaban la llegada de las y los asistentes, entre los que ha destacado en todos los conciertos la presencia de compañeras y compañeros de trabajo. En los cambios de escenario, el dinamizador

Jon Gómez Garai procedía a realizar sorteos de entradas para festivales, premios gastronómicos, deportivos, tecnológicos... dirigidos a las personas de los Parques que se habían inscrito previamente. Cabe destacar que el acceso a estos conciertos es libre para cualquier persona, lo que ha contribuido a crear un ambiente excepcional.

Tras el magnífico resultado de 2022, 'Parkea Musik Fest' prepara ya sus próximas ediciones, en las que, sin duda, volverá a contar con la colaboración del enorme talento que se esconde en las empresas del Parque. Amantes de la música, ¡el escenario es vuestro!

**PARKEA MUSIK
FEST BIZKAIA**



**PARKEA MUSIK
FEST GIPUZKOA**



**PARKEA MUSIK
FEST LEIOA**



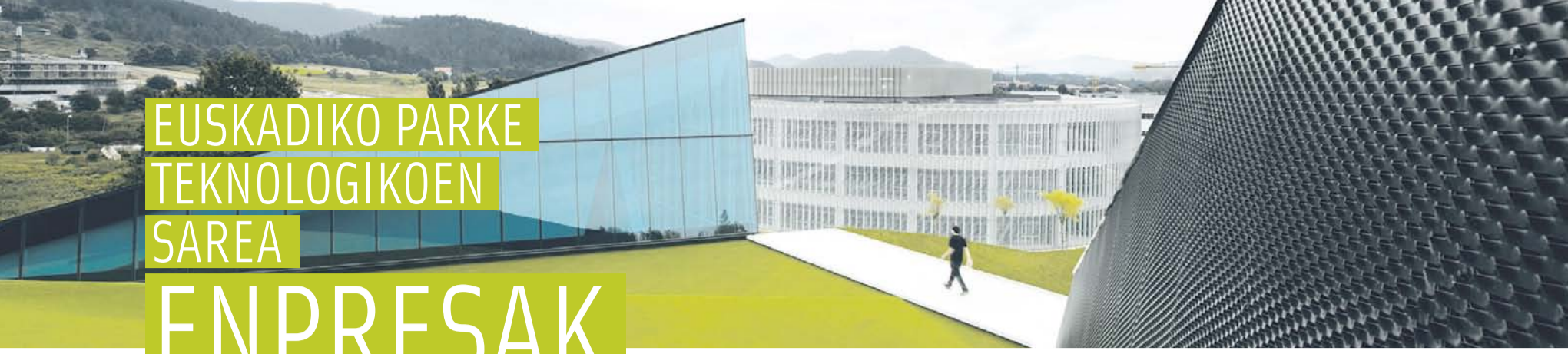
ONGI ETORRI EUSKADIKO PARKE TEKNOLOGIKOEN SARERA

Durante el tercer trimestre de 2022 la Red de Parques Tecnológicos de Euskadi ha dado la bienvenida a las siguientes empresas:

- WINFIN SISTEMAS, S.L.
- TREBE LANGUAGE TECHNOLOGIES, S.L.
- EACTDA
- SMART EUREKA CLUSTER INTERNATIONAL ASSOCIATION
- UPTEK
- STECH
- IKERGUNE A.I.E
- AINGURA IIoT
- TITANIUM INDUSTRIAL SECURITY
- SOLARIA ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE



EUSKADIKO PARKE TEKNOLOGIKOEN SAREA 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.aberkin.com

ABYNTek BIOPHARMA

www.abyntek.com

ACCENTURE, S.L. CENTRO DE INDUSTRIA X.O.

www.accenture.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.

www.agrupalab.com

AKKA TECHNOLOGIES GROUP

www.akka-technologies.eu

AKRIBEIA 6174 S.L.

AL AIR LIQUIDE ESPAÑA

www.airliquide.com

ANBIOLAB

www.anbiolab.com

AR RACKING, S.A.

www.ar-racking.com

ARGHOS ZONA NORTE

www.arghos.es

ARQUITECTURA VELIZ

www.arquitecturaveliz.com

ARTINVET INNOVATIVE THERAPIES

www.artinvetmed.com

ASOCIACIÓN BASKEGUR

www.baskegur.org

ATHOS INGENIEROS

www.athoss.com

ATLAS MOLECULAR PHARMA, S.L.

www.atlasmolecularpharma.com

ATOTECH ESPAÑA S.A.

www.rinder.com

AURA DIAGNOSTICS, S.L.

AUTOMATISMOS PRYDESA

www.prydesa.com

AVALIN INNOVATION & TRANSFORMATION SERVICES

www.avalinmed.com

AVANZABIO AGRO, S.L.

www.susorgarden.com

AZPIEGITURAK

www.azpiegitura.net

AZTI-TECNALIA. INVESTIGACIÓN MARINA Y ALIMENTARIA

www.azti.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

wwwbcmaterials.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.euskadiinova.net

BIZKAIA TALENT

www.bizkaiaxede.org

BJC, FÁBRICA ELECTROTECNICA JOSA

www.bjc.es

BOLTON FOOD, S.L.

BOP PROCESS, S.L.

www.bop-process.com

BORYAN SPORT, S.L.

www.landaberea.com

CAD TECH INGENIEROS DE EUSKADI, S.L.

CAF TURNKEY & ENGINEERING, S.L.

www.cafe.com

CELAVISTA MITO-BIOGENESIS, S.L.

CFAA - CENTRO FABRICACIÓN AVANZADA AERONÁUTICA

CIANOPLAN

www.cianoplan.es

CIC BIOGUNE

www.cicbiogune.es

CIC NETWORK

www.cicnetwork.es

CIE AUTOMOTIVE

www.cieautomotive.com

CIENPORCIEN DIGITAL

www.cienporcien.digital.com

CIRCULAR DESIGN FACTORY

www.circulardesignfactory.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

DIASOR

www.diasor.com

DINAM INGENIERIA

www.dinam.es

DYNAKIN

www.dynakin.com

EIT FOOD BASQUE, 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

EUSKALTEK KONEKTA FUNDazioA

www.konekt.euskaltel.com

EXCLTIC, S.L.

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.upv.es

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.

GESTEL TELESERVICE 2000, S.L.

GIROA DELEGACIÓN BIZKAIA

GLOBAL ENERGY SERVICES SIEMSA (GES)

www.services-ges.com

GLYCOSCIENCE, S.L.

www.glycoscience.es

GO4IT SOLUTIONS

www.go4it.es

GRUPO NORAY

www.noraybio.com

HAUR ESKOLA - ZUHAIZTI

www.haur-eskola.com

HARREMAN INGENIARITZA

www.harreman-ing.com

HEDAPEN GLOBAL SERVICES, S.L.

www.hedapengs.com

HEGAN, ASOCIACIÓN CLUSTER

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

IBEA - IKERKETA ETA BERRIKUNTZA ANALITIKO (UPV)

www.upv.es

IBERMÁTICA

www.ibermatica.com

IBM

IDE (GRUPO INFORMÁTICA DE EUSKADI)

www.ide-website.net

IESDIAGNOSTICS, S.L.

www.iesdiagnostics.es

IETEAM CONSULTORES

www.ietteam.com

IFH CONSULTING, S.L.

www.ifhconsulting.es

INGEMAT

www.ingemat.com

INGETEAM

www.ingeteam.com

INGETEAM POWER TECHNOLOGY - MARINE

www.ingeteam.com

INGETEAM POWER TECHNOLOGY - ELECTRONICS

www.ingeteam.com

INGETEAM POWER TECHNOLOGY - INDUSTRY

www.ingeteam.com

INGETEAM POWER TECHNOLOGY - TECHNOLOGY

www.ingeteam.com

INGETEAM POWER TECHNOLOGY - TRACTION

3DKALA 3ERRESWEB www.3erresweb.com	BIC ARABA www.bicaraba.eus	ELKARGI SGR www.elkargi.es	INOVAKO www.inovako.com	OSANE CONSULTING www.osaneconsulting.com
AAC CENTRO DE ACÚSTICA APLICADA www.aacacustica.com	BIGDA SOLUTIONS www.bigdasolutions.es	ENCRYPTIA www.encryptia.com	I-PRINT3DSPARES www.i-print3dspares.com	PARQUE TECNOLÓGICO DE ÁLAVA www.parke.eus
AAC FORMACIÓN www.aacacustica.com	BIKAI www.bikaglobal.com	ESTUDIOS GIS www.estudiosgis.com	IRTEC www.grupodeitec.com	PEDRO SALAZAR ABOGADOS
AEG POWER SOLUTIONS IBERICA www.aegps.es	BIM SURVEY www.bimsurvey.es	EUCYBCAR www.eucybcar.com	IZERTIS www.izertis.com	PIXYBIT www.pixybit.es
AERNNOVA AEROSPACE www.aernnova.com	BIOKERALTY RESEARCH INSTITUTE www.keralty.com	EUSKOPI www.euskozi.eus	IZURUN INTERMARKET www.izurun.es	POWERFULTREE www.powerfultree
AERNNOVA ENGINEERING DIVISION www.aernnova.com	BIOKILAB www.okilab.es	EVIL ZEPPELIN www.evilzeppelin.com	KREAN, S.COOP. www.krean.com	PRODUCT & PROCESS DEVELOPMENT www.ppd-sl.com
AERNNOVA ENGINEERING SOLUTIONS www.aernnova.com	BIO TECHNOLOGY INSTITUTE I+D www.bti-implant.es	EXPORTISE www.exportise.es	KUKA ROBOTS IBERICA www.kuka.com	SATRONICS. GRUPO SATLINK www.satlink.es
AEROMETALLIC COMPONENTS www.aernnova.com	BIO TECHNOLOGY INSTITUTE www.bti-implant.es	FUNDACIÓN CENTRO DE TECNOLOGÍAS AERONÁUTICAS www.ctaero.com	LABORATORIOS BIOKIBANK 2021 www.okilab.es	SIEMENS ENGINES R&D www.siemens.com/engines
AIRESTUDIO GEOINFORMATION TECHNOLOGIES www.airestudio.es	BITMAKERS www.bitmakers.com	GEOBIDAIAK www.lanteksmss.com	LABORATORIUM SANITATIS www.tecnalia.com	SOLARIA ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE www.solariaenergia.com
AJL OPHTHALMIC www.ajla.com	BUMBLEBEE LAND www.bumblebee.es	GIROA - VEOLIA www veolia.com	LANTEK SHEET METAL SOLUTIONS www.lanteksmss.com	SPACE ROBOTICS WORKERS
ALESTIS AEROSPACE www.alestis.aero	CAPGEMINI ENGINEERING www.capgemini.com	GORLA VENTURES, S.L. www.lanteksmss.com	LEICA GEOSYSTEMS www.leica-geosystems.com	SPC NET TELECOM www.spynet.info
ALISEA ESCO www.alisea.es	CEGASA ENERGÍA www.cegasa.com	GRUPO CYBENTIA MOBILITY & CYBERSECURITY www.cybentia.com	LEK INGENIERIA Y SERVICIOS www.grupodeitec.com	SPC
ALTIA CONSULTORES www.altia.es	CIC ENERGIGUNE www.cicenergigune.com	GRUPO EMPRESARIAL ADIGEST, S.L. www.grupoadigest.com	LIOF PHARMA www.liofpharma.com	SVE www.svecorp.com
AMBER INNOVATION ANÁLISIS Y SIMULACIÓN www.analisisysimulacion.com	CLUSTER DE LA ALIMENTACIÓN CLUSTER DE MOVILIDAD Y LOGÍSTICA DE EUSKADI www.mclcluster.com	HAZI - CORPORACIÓN PARA EL DESARROLLO DEL MEDIO RURAL Y MARINO www.hazi.es	LIVEN BATTERY IBERICA www.liven-battery.com	TECNALABAQUA, A.I.E
ANDROMEDA MOTO www.andromedamoto.com	CREATIVITIC INNOVA www.creativitic.es	HTL CAD-CAM LAB, S.L.	LO QUE PUEDES IMAGINAR BY ENYIRIS www.enyiris.com	TECNALIA RESEARCH & INNOVATION www.tecnalia.com
ARGHOS INGENIERÍA, CONSUL. Y SOFTWARE ASOCIACIÓN DE INGENIEROS AERONÁUTICOS DE ESPAÑA -DELEGACIÓN NORTE www.coiae.es	CTL-TH ENGINEERING www.tuboplastctl.com	I-MED www.imasmed.com	METAPOSTA www.metaposta.com	TERUDIAL, S.L. www.ajla.com
AVS NEXT www.avsnext.com	CTL-TH PACKAGING www.tuboplasthspain.com	IDEA - INGENIERIA Y DESARROLLOS EN COMPOSITES www.idec.aero	METEO FOR ENERGY www.meteorenergy.com	TRAVELPYME IN BASQUE www.travelpyme.com
AZTES www.aztes.es	DATA VALUE MANAGEMENT www.datavaluemanagement.es	IET ECOLOGY, S.L. iet-ecology.com	MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V. www.mitsubishi-electric.es	TSK ENERGY SOLUTIONS www.grupotsk.com
AZUL MULTIMEDIA www.azul-multimedia.com	DENTALPLAY www.dentalplay.es	IKARUS AIRCRAFT SERVICES www.aernnova.com	NITROGAS www.nitrogas.com	TUBOPLAST HISPANIA www.tuboplasthispain.com
BAIGENE www.baigene.com	DEVICE SISTEMAS www.devicesistemas.com	IKUSTEC www.ikustec.com	NOAUT www.noaut.com	UNIKARE BIOSCIENCE www.unikare.eu
BAR RESTAURANTE	DORLET SYSTEMS www.dorlet.com	INALIA www.inalia.tech	NOVARGI INDUSTRIES, S.L. www.novargi.com	VELTIUM SMART CHARGERS www.veltium.com
BASQUE CYBERSecurity CENTRE www.basquecybersecurity.eus	DORLET www.dorlet.com	INGEIN - INGENIERÍA DE GESTIÓN INDUSTRIAL www.itevelesa.com	OMRON ELECTRONICS IBERIA www.omron.es	WIKOMOBILE IBÉRIA www.es.wikomobile.com
BASQUEVOLT www.basquevolt.com	DRYFING www.dryfing.com	INGEK - INGENIERIA GEOLÓGICA Y GEOTECNIA www.ingek.es	ONDOAN www.ondoan.com	YOUCAST
BCARE www.bcaremb.com	DUCREAMS www.ducreams.com	INMEDICAL THERAPEUTICS INSTALACIONES Y MONTAJES ELÉCTRICOS DEL VALLE AGUAYO www.delvalleaguayo.com	OPEN -K2 www.openk2.com	ZUAZO www.zuazo.net
	E-PROCESS-MED www.e-processmed.com		OPTIMUS 3D www.optimus3d.es	ZUMA INNOVATION www.zumainnovation.com

5W AUDIOVISUAL www.5wagenciav.com	COUNTERCRAFT www.countercraft.eu	GRAPHENEAE www.graphenea.com	MEPRO MEDICAL REPRODUCTIVE SOLUTIONS www.meprolife.com	SMART IMPLANTA SOLUTIONS www.smartimplantsolutions.com
ACUIPHARMA www.acuipharma.com	COUTH INDUSTRIAL MARKING SYSTEMS, S.L.U. www.couth.com	GRAPHENE SYNTHETICS FUELS HAZI FUNDAZIOA www.hazi.eus/eu/ HDIV SECURITY, S.L. www.hdivsecurity.com	MIAKER DEVELOPMENTS www.miakerdevelopments.com	SOMAPROBES www.somaprobes.com
ADDIMAT www.addimat.es	CURIUM PHARMA SPAIN, S.A. www.curiumpharma.es	HOTEL ARIMA www.arimahotel.com	MOBILSAFE www.mobilsafe.es	SPRI INICIATIVAS ESTRÁTICAS www.nanobasque.eu
ADEGI www.adegi.es	DA2B www.da2b.es	HUNKITU www.hupi.eus	MONDRAGON UNIBERTSITATEA www.mondragon.edu	SPYRO SOFTWARE www.spyro.es
AFM www.afm.es	DATIK www.datik.es	HUPI IBERICA www.i2basque.iberica	MUGAPE UNIDAD EMPRESARIAL I+D www.mugape.com	STECH www.stech.es
AFMEC www.afmec.es	DAVID LARRINAGA ORTIZ Y OTROS DELSO BLUE AGRO www.blueagro.com	i2basque IKERBASQUE www.i2basque.es	MUGICLOUD www.mugicloud.com	SVP
AHORA SDUM, S.L. www.ahora.eus	DENA TOYS, S.L. www.denatoys.com	IBERDROLA www.iberdrola.es	MULIVERSE COMPUTING,S.L. www.muliversecomputing.com	SYSTEMILEC WEALTH TAGENEA, S.L. www.tagenea.com
AINGURA IIoT www.ainguraiot.com	DENEK MEDICAL www.denebmedical.com	IBERMATICA www.ibermatica.com	NARADISS www.iis.fraunhofer.de	TAMAG www.tamagiberica.com
AKTING INGENIERÍTAZ www.akting.eu	DEVELOPAIR TECHNOLOGIES www.developair.es	IKERLAN www.ikerlan.com	NARU INTELLIGENCE SOLUTIONS www.naruintelligence.com	TECBIOCIEL www.tecbiocel.es
ALERION TECHNOLOGIES www.aleriontec.com	DHL www.dhl.es	IKUSI www.ikusi.com	NEXMART www.nexmart.net	TECNALIA
ALGALOOP	DNA Data www.dnadata.es	ILINE-MICROSYSTEMS www.ilinemicrosystems.com	NORMO DELIVERY SYSTEMS www.normo.io	TECNALIA VENTURES www.tecnaliamventures.com
ALOR-TECH www.alor-tech.com/es	E2M COUTH VISION SYSTEMS, S.L.U. www.couth.com	IMATRA www.ikergune.com	NUAVIS www.nuavis.com	TECNUN www.tecnun.es
AMENABAR CORP www.grupoamenabar.com	EACTDA (EUROPEAN ANTI-CYBERCRIME TECHNOLOGY DEVELOPMENT ASSOCIATION) www.eactda.eu	IKERLAN www.ikerlan.com	NUUK TECHNOLOGIES www.nuuk.ai	TEKNIKER www.tekniker.es
AMMMA www.amma.es	EGO (EUSKAL HERRIKO GAZTE ORKESTRA) www.egofundazioa.eus	INDICATE SOLUTIONS www.indicate.solutions	OKENCASA www.okencasa.com	TELEFÓNICA www.telefonica.es
APTES www.tecnologiasocial.org	EITB www.eitb.eus	IMQ PREVENCIÓN www.imqprevencion.es	ONENA MEDICINES www.onenameds.com	TITANIUM INDUSTRIAL SECURITY www.titaniumindustrialsecurity.com
ARIMA www.arima.eu	EKILOR www.ekilor.com	INBIOMED www.inbiomed.org	ONKOLOGIKOA www.onkologikoa.org	TOUCHLIGHT www.touchlightaaav.com
ASESORES GASTRÓNOMICOS SOSTENIBLES ASPARIA GLYCOMICS www.aspariaglyomics.com	EKIONA www.ekiona.com	INDICATE SOLUTIONS www.indicate.solutions	ORBINOX www.orbinox.com	TRANTOR MKT
ATTEN2 www.atten2.com	EKOGUNEA www.ekogunea.eus	INEKIN DESIGN www.inekin.com	ORONA IDEO EIC www.orona-ideo.com	TREBE LANGUAGE TECHNOLOGIES, S.L. www.demo.trebe.org
ATTENBIO	ELKARGI www.elkargi.es	INGARTEK www.ingartek.com	PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE GIPUZKOA www.parke.eus/gipuzkoa	UPTEK www.uptek.es
BASQUE CULINARY CENTER www.buculinary.com	ENIGMEDIA www.enigmedia.es	INNOPRICK www.innoprick.com	PATIA EUROPE www.patiaidiabetes.com	VECTIA-SOLARIS BUS IBERICA www.vectia.es
BBD BioPhenix www.biobide.es	ENPRESA DIGITALA www.miramondigital.com	INNOVAHOTEL www.innovoahotel.com	PERNOD RICARD www.pernod-ricard.com	VERSIA PROCESOS OPERATIVOS www.versia.com
BCBL www.bcbi.eu	EMISSARY COSMETICS, S.L. www.emissarycosmetics.com	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN BIOSANITARIA www.biodesnoticia.org	PIT IDEAS www.pit-ideas.com	VICOMTECH www.vicomtech.org
BIC GIPUZKOA www.bicgipuzkoa.eus	EPL ENGINEERING, S.L. www.empowerlabs.com	INSTITUTO DEL QUESO, S.L. www.institutodelqueso.com	POLIMERBIO www.polimerbio.com	VIDEXT TECHNOLOGIES, S.L. www.vidext.io
BIG DATA SPORT	ESKUIN www.eskuin.com	INVEMA www.invema.es	POLICLÍNICA GUIPUZKOA www.policlinicagipuzkoa.com	VIRALGEN VECTOR CORE www.viralgenvc.com
BIDEA AVANT	ETIOPIA-UTOPIA www.etiopiautopia.org	ITEN IT&OT SOLUTIONS S.L. www.itech	POLYKEY POLYMERS www.polykeypolymers.com	VIRALGEN COMMERCIAL www.viralgenvc.com
BIO-TECH FOODS www.biotech-foods.com	EUMAN www.euman.es	IZFE www.izfe.eus	PRODWARE www.prodware.es	VIVEbiotech www.vivebiotech.com
BTG SPAIN	EUREKA! ZIENTZIA MUSEOA www.eurekamuseoa.es	KAIKU CORP ALIMENTARIA www.kaiku.es	PYFESA www.pyfesa.com	WATTIO www.wattio.com
BIZI Espacio Gastronómico www.biziespacio.com	EUSKADIKO ORKESTRA. BASQUE NATIONAL ORCHESTRA www.euskadikoorkestra.eus	KLIPPY www.klippy.com	QUALITY ADVANCED THERAPIES RESEARCH, S.L. www.quimatrixx.com	WELLK SOFTWARE SOLUTIONS
CAF POWER & AUTOMATION www.caftower.com	EUSKALTEL www.euskaltel.es	KUDOSENS HEALTH & WELLNESS, S.L. www.kudosens.com	RD INGENIEROS www.rdtingenieros.com	WHITEHOLE DATA www.whiteholedata.com
CDS-CAF RAIL DIGITAL SERVICES www.cafdigitalservices.com	FARSSENS IoT www.farsens.com	KUSUDAMA THERAPEUTICS, S.L. www.kusudama.eu	RESTAURANTE EL FOGÓN DONOSTIARRA www.elfogon.rest	WIKICAMPERS www.wikicampers.es
CEIT www.ceit.es	FESIA TECHNOLOGY, S.L. www.fesiatechnology.com	KYNDRIL GLOBAL SERVICES www.kyndril.com	RMS www.ii40services.com	WIMBI TECHNOLOGIES, S.L. www.wimbitek.com
CENTRO DE CAMBIO CLIMÁTICO www.naturklima.eus	FIK www.fikresearch.com	LAINOMEDICAL www.lainomedical.com	SAMOVING www.samoving.com	WINFIN SISTEMAS, S.L. www.winfinsystems.com
CIMICO www.cimico.tech/es	FUNDACIÓN ADMIBERRI www.adinberri.eus	LAW YOU www.lawyoulegal.com	SCRAPAD www.scrapad.com	WITTENSTEIN IBÉRICA www.wittenstein.es
CYBER SURGERY www.cybersurgery.com	FUNDACIÓN KUTXA www.kutxa.eus	LEAN STOCKS www.leanstocks.com	SENCELL THERAPEUTICS www.sencelltherapeutics.com	WS1800 INDUSTRIES, S.L.
CIC BIOMAGUNE www.cicbiomagune.es	FUNDACIÓN POLICLÍNICA GIPUZKOA www.policlinicagipuzkoa.com	LIGNOBASQUE www.lignobasque.com	SKOOTIK www.skootik.com	ZTE zte.es
CIDETEC www.cidetec.es	GEMINYS www.geminys.com	LUBRICATION MANAGEMENT, S.L. www.lubrication-management.com	SMART EUREKA CLUSTER INTERNATIONAL ASSOCIATION www.smarteureka.com	
CITA. ALZHEIMER www.cita-alzheimer.org		MÁS INNOVACIÓN www.masinnovation.net		
COLUMBUS VENTURES www.columbusvp.com		MATHEMATICS FOR LIFE www.datua.digital		
COMPOSITE PATCH www.compositepatch.com/es/index.asp				



IRUDI BERRI BAT
ETORKIZUNERAKO

UNA NUEVA
IMAGEN PARA
EL FUTURO

Parke

EUSKADIKO
PARKE
TEKNOLOGIKOAK

Euskadiko Parke Teknologikoak,
zientzia, teknologia eta berrikuntzaren
garapenerako etengabe moldatzen ari
diren lekuak.

Parques Tecnológicos 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 - San Sebastián
T. (+34) 943 011 000
www.parke.eus/gipuzkoa