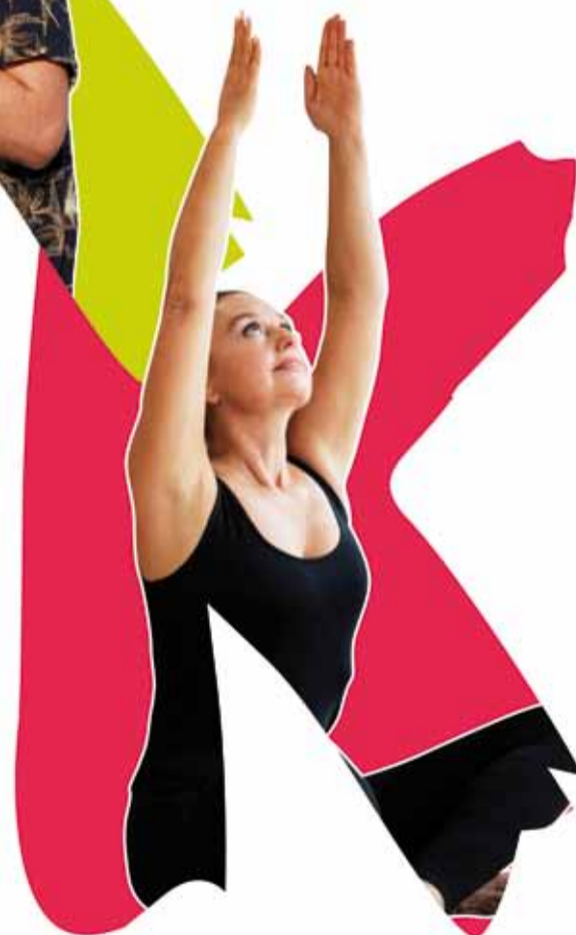


OCIO, CULTURA, SALUD Y DEPORTE  
DE LA MANO DE

# BeParke KLUBA



**TXAPELKETAK**  
TORNEOS

**TAILERRAK**  
TALLERES

**IKASTAROAK**  
CURSOS

 [PARKE.EUS/KLUBA](https://parke.eus/kluba)



**AISIA**  
OCIO

**KULTURA**  
CULTURA

**KIROLA**  
DEPORTE

**OSASUNA**  
SALUD

**08-09**

DAVID CELORRIO: "PERTSONA BAKOITZARENTZAKO GUTXIENeko ARIKETA DOSI ERAGINKORRA DISEINATZEN DUGU"

**11**

EUSKADIKO PARKE TEKNOLOGIKOAREN 30. URTEURRENA GIPUZKOAN

**12**

BATXILEERGOKO IKASLEEK LH-K ESKAINTZEN DITUEN AUKERAK EZAGUTU DITUZTE

**Parke**

EUSKADIKO  
PARKE  
TEKNOLOGIKOA



**Parke**  
EUSKADIKO  
PARKE  
TEKNOLOGIKOA

**ARGITARATZAILEA**  
Euskadiko Parke  
Teknologikoa

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

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

Aldizkari honetako artikulua edo iritzirik ezin da beste inon argitaratu, ez osorik ezta zatika ere, editorearen baimenik gabe. Editoreak ez dira aldizkari honetan artikulua-egileek emandako iritzien erantzule eta ez datoz, nahitaez, iritzi hoiekin 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



# BeParke KLUBA

## INICIA SU ACTIVIDAD PARA EL OCIO

## EN TODOS LOS CAMPUS

Las más de 22.000 personas que trabajan en las 660 empresas ubicadas en los seis Campus de Parque Tecnológico de Euskadi pueden disfrutar desde este mes de marzo de la experiencia **BeParke KLUBA**, una alternativa para el desarrollo del ocio en el que cada persona encontrará la actividad cultural, saludable o deportiva que mejor se adapte a sus gustos. **BeParke KLUBA** ofrecerá multitud de actividades a lo largo del año en todos los Campus, posibilitando la asistencia a cualquiera de ellas, indiferentemente del lugar de trabajo.

**BeParke KLUBA** es una nueva iniciativa que se enmarca en la estrategia BeParke que pretende convertir a Parque Tecnológico de Euskadi y sus seis Campus activos –Abanto, Donostia, Hernani, Leioa, Vitoria-Gasteiz y Zamudio/Derio– en un espacio en el que la actividad laboral se pueda complementar con propuestas dirigidas a fomentar las relaciones entre las empresas y las personas que conforman su comunidad, así como a favorecer la práctica de actividades de ocio y deporte.

Este recurso viene a dar respuesta a los resultados obtenidos en el estudio de la demanda existente. **BeParke KLUBA** ha tenido en cuenta a la hora de diseñar sus actividades las preferencias mostradas por las trabajadoras y trabajadores que desempeñan su actividad en las empresas ubicadas en el Parque Tecnológico de Euskadi.

**BeParke KLUBA** echa a andar con una amplia oferta de actividades de ocio, encuentro y



actividad física que se están desarrollando en todos los Campus. A través de la oferta de ocio diseñada se busca profundizar en los hábitos saludables y de socialización. Con todo ello, se fortalece la propuesta de servicios diferenciales para empresas y profesionales, posicionando al Parque Tecnológico de Euskadi como un espacio de referencia.

Las más de 22.000 personas que conforman la comunidad Parke pueden disfrutar de **BeParke KLUBA** con múltiples posibilidades de participación. Es posible integrarse de forma



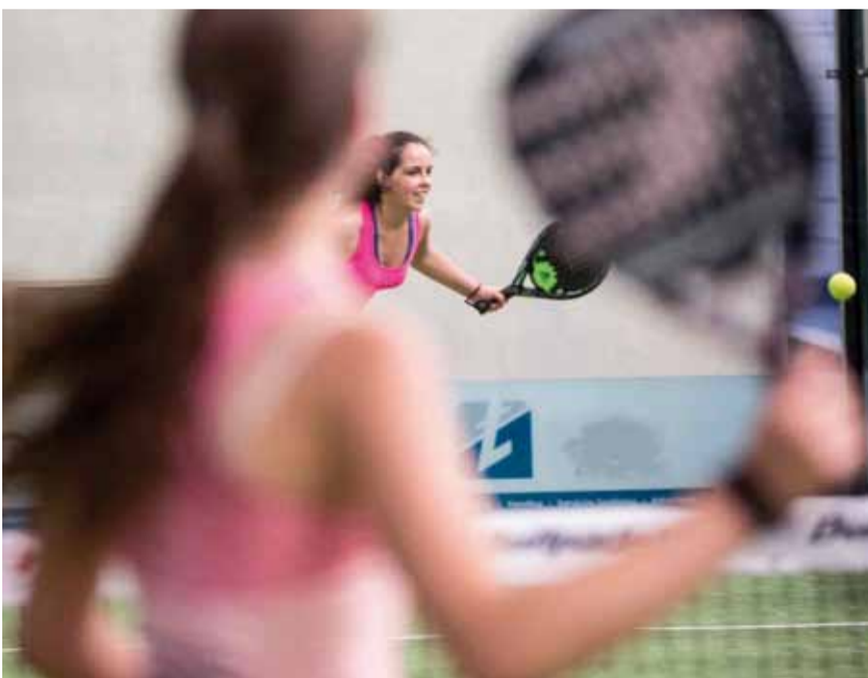
BeParke KLUBA ofrece la posibilidad de disfrutar de ocio de forma individual, por parejas o en equipo, dependiendo de las actividades.

individual, por parejas o en equipo, dependiendo de las actividades. **BeParke KLUBA** cuenta, asimismo, con la opción de hacerse socia y socio para poder, de esta forma, disfrutar de las numerosas ventajas que ofrece.

Las empresas también pueden participar de forma activa. **BeParke KLUBA** es una herramienta tangible en la atracción y

fidelización del talento. Además, posibilita las oportunidades de negocio en entornos no profesionales. Por todo ello, se ofrecen diferentes modalidades de participación para que cada empresa pueda elegir la opción que mejor se ajuste a sus características: abonando las inscripciones de su personal a las actividades, abonando la cuota anual de socio/a o como empresa patrocinadora.

BeParke KLUBA comienza su andadura con una amplia oferta de actividades de ocio, encuentro y deporte que se están desarrollando en todos los Campus.



# BE Parke KLUBA !!

BeParke KLUBA nace como una herramienta al servicio de las empresas del ecosistema Parke y de sus trabajadoras y trabajadores. La iniciativa está concebida para que tanto las empresas como las personas encuentren la opción más adecuada de participación.



## BeParke KLUBA,

## UN LUGAR DE ENCUENTROS

## PARA LAS EMPRESAS Y LAS PERSONAS

Además de poder participar de manera puntual en cualquiera de las actividades que propone **BeParke KLUBA**, todas las personas que desarrollan su actividad en las 660 empresas

repartidas por los seis Campus del Parque Tecnológico de Euskadi pueden hacerse socias y, así, obtener exclusivas ventajas vinculadas a este abono. Las fórmulas de participación

pueden ser fomentadas por las empresas, ya que desde **BeParke KLUBA** se ofrecen grandes facilidades para la inscripción de su personal.

## EMPRESAS VINCULADAS A BePARKE KLUBA

Los seis Campus del Parque Tecnológico de Euskadi se posicionan gracias a **BeParke KLUBA** como espacios de socialización y diversión saludable, contribuyendo de este modo a la atracción y fidelización del talento. La inscripción del personal en BeParke KLUBA puede ser un reconocimiento al trabajo bien hecho y una forma novedosa de recompensarlo.

Las empresas pueden participar de las siguientes formas:

Mediante la **inscripción puntual** del personal de la empresa en actividades de BeParke KLUBA.

**Suscribiendo al personal** de la empresa a BeParke KLUBA.

**Siendo empresa patrocinadora.**

Las suscripciones realizadas con anterioridad al 31 de mayo obtendrán un descuento del 50% como oferta de lanzamiento para la suscripción del primer año.

La oferta de este año incluye campeonatos, talleres y cursos.



## ASÓCIATE A BePARKE KLUBA

Además de la inscripción ordinaria en las actividades, cualquier persona que trabaje en las empresas ubicadas en los seis Campus puede hacerse socia de **BeParke KLUBA**.

Las ventajas de las que se puede disfrutar son:

**Regalo de bienvenida.**

**50% de descuento en inscripciones de todas las actividades.**

**Actividades y sorteos exclusivos.**

**Plan de entrenamientos online de running, ciclismo, natación y triatlón.**

**App Kluba.**



# JARDUERA EZBERDINETAN IZENA EMATEKO EPEA ZABALIK

Martxoan, BeParke KLUBA martxan jartzearekin batera, 2024 urtean zehar ospatuko diren jardueretan izena emateko aukera zabaldu da. Egutegiak, Araba, Bizkaia eta Gipuzkoan garatuko diren asialdiko proposamenak jasotzen ditu, kultura, kirola eta osasunarekin loturikoak.

Datozen hilabeteetan zehar ospatuko diren jardueren artean, running, futbola, padela, golfa, online entrenamendu-planak, dantza, mindfulness edo mendi-irteerak nabarmentzen dira. Aurtengo eskaintzak, mota guztietako txapelketak, tailerrak eta ikastaroak barneratzen ditu.

Jarduera bakoitzean parte hartzeko modua ezberdina da. Hala, banaka, bikotea osatuz edo taldeka parte hartzeko aukera eskaintzen duten proposamenak aurkitu daitezke 2024 urteko egutegian. Gehienak soilik 6 campusetan kokaturiko enpresetan diharduten pertsonen zuzendurikoak badira, parte-hartze zabalagoa izateko aukera eskaintzen duten jarduerak ere badaude.

Jardueren egutegia etenik gabe garatzen ari da eta urte guztian zehar aberasten joango da. Gure webgunean kontsultatu dezakezu: <https://parke.eus/kluba/>

Martxoaren 10ean **"Aurkitu Parkean"** Orientazio Zirkuitu Herrikoia ospatu zen Zamudio-Derio Campusean. Parte hartzea irekia izan zela aiprotzatuz, 329 pertsona bertaratu ziren igande goizaz disfrutatzen asmoz.



Banaka, bikotea osatuz edo taldeka parte hartzeko aukera eskaintzen dute jarduerak.



## "MASTERCHEF" SUKALDARITZA LEHIAKETA

Enpresen arteko lehiaketa, taldeka. Ekainean.

**Vitoria-Gasteiz Campusa.**

## PARKEA MUSIK FEST

Parkean lan egiten duten pertsonen (1 gutxienez) osaturiko taldeek eskainitako kontzertuen jaialdia.

**Zamudio/Derio, Vitoria-Gasteiz eta Donostia Campusetan.**

## AMMMA, CENTRO INTEGRAL PARA EL CUIDADO DE LA SALUD

En un mundo cada vez más consciente de la importancia de la salud y el bienestar, Ammma nace para mejorar los procesos actuales de rehabilitación y promover la salud integral de las personas. Desde su inauguración en el Campus Donostia a comienzos del 2020, el centro ayuda a las personas a alcanzar su mejor versión, tanto física como mental, desde cualquier ámbito de sus vidas.

Con un equipo formado por más de una treintena de profesionales de la salud, entre médicos, traumatólogos, fisioterapeutas, entrenadores y nutricionistas, Ammma ofrece en el Campus Donostia una atención integral y personalizada a sus pacientes. La comunicación constante garantiza los mejores resultados y el servicio más completo para la recuperación y el bienestar.

Este último año, se ha fortalecido la oferta con tres nuevas unidades especializadas, cada una diseñada para abordar las necesidades específicas de pacientes y de la comunidad en general.

La primera de estas unidades es la de **Medicina y Rendimiento**. En este espacio, se combina experiencia y conocimiento médico



para respaldar los objetivos deportivos de pacientes.

La nueva unidad de **Rehabilitación Cardiopulmonar y Metabólica**, dedicada a la prevención y tratamiento de patologías cardíacas y pulmonares, ofrece una alternativa efectiva y no farmacológica para restaurar la capacidad funcional, mejorar la calidad de vida y reducir el riesgo de eventos adversos futuros. Por último, se ha incorporado una **Unidad para la Gestión del Estrés**. A través de programas y cursos basados en mindfulness, totalmente experienciales y prácticos, las y los pacientes aprenden a reducir el estrés y la ansiedad, desarrollando herramientas para gestionar de manera saludable estas emociones. Además, Ammma ofrece cursos y programas tanto para particulares como para empresas, habiendo trabajado ya con algunas empresas del Parque Tecnológico.



Actualmente está trabajando en una nueva **área de neurociencia** que, a través de un dispositivo de vanguardia, mediante el uso de campos magnéticos dirigidos y de forma no invasiva, estimula zonas profundas del cerebro hasta el momento inalcanzables.

[www.amma.es](http://www.amma.es)

## KALAM, SALUD Y BIENESTAR EN EL ENTORNO LABORAL PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA



Muchos trabajos favorecen el sedentarismo generando disfunciones que influyen negativamente en nuestro cuerpo y mente. En Kalam se consigue, aunando las principales áreas de trabajo, reeducar a las alumnas y alumnos y enseñarles las herramientas necesarias para obtener una correcta alineación corporal y así prevenir futuras dolencias.

Personas sin ningún tipo de patología pueden realizar Pilates, pero gran parte de las personas

que acuden a Kalam presentan hernias discales, rigidez en la columna, escoliosis, cifosis postural, lumbalgias repetitivas, cervicalgias... que se traduce en que su cuerpo demande una correcta descompresión vertebral, moverse y activarse.

Ubicado en el Edificio 502 del Campus Zamudio/Derio combina diferentes técnicas para mejorar la calidad de vida a través de la prevención y corrección de las patologías y dolencias en el sistema musculoesquelético.

Kalam combina terapias manuales y actividad física dirigida tanto para personas con dolencias como sin ellas, con el objetivo de aportar las herramientas necesarias para generar cambios positivos que influyan en la mejora de nuestra rutina diaria.

El centro emplea diferentes disciplinas (pilates, hipopresivos, fisioterapia y stretching) de forma que, integrándolas adecuadamente, conformen un sistema de trabajo dirigido a las necesidades específicas que presente cada persona.

[www.kalampilates.com](http://www.kalampilates.com)

# BAIGENE

LAP

DAVID

CELORRIO

CEO DE BAIGENE



DISEÑAMOS LA DOSIS  
MÍNIMA EFICAZ DE EJERCICIO  
PARA CADA PERSONA

Baigene, con instalaciones en los Campus de Zamudio/Derio y Vitoria-Gasteiz de Parque Tecnológico de Euskadi, se ha convertido en el primer centro "Genetic Fitness" del mundo, una empresa especializada en genética aplicada al entrenamiento personal, deporte y nutrición que busca el perfil saludable de cada cliente de forma personalizada mediante la genética de cada uno. David Celorrio, CEO de Baigene, explica en qué consiste su novedoso MétodoBaigene de vida saludable, creado por un equipo multidisciplinar de genetistas, médicos, nutricionistas y entrenadores, diseñado para mejorar la calidad de vida, mantener la forma física y compaginar deporte y trabajo de una forma saludable.

**¿Qué ofrece Baigene a las personas que trabajan en los Campus de Zamudio/Derio y Vitoria-Gasteiz de Parque Tecnológico de Euskadi?**

Baigene mediante su MétodoBaigene ofrece personalización total del diseño de entrenamiento personal y nutrición como nunca antes había existido, ya que cuenta con la información más inherente a una persona que es su propia genética, así como eficacia en el tiempo, ya que debido a las características

de nuestro método sólo se necesitan sesiones semanales de 30 minutos.

**¿Qué valor aporta a la empresa su ubicación en los Campus de Parque Tecnológico de Euskadi?**

Por su naturaleza innovadora y tecnológica, para Baigene supone un nicho ideal para crear sinergias, colaboraciones y estar en el núcleo empresarial más afín a nuestras necesidades y oferta de servicio, ya que también tenemos ofertas de servicio exclusivas para grupos de

empresas que busquen mejorar la salud de sus empleadas y empleados de una forma óptima en tiempo y eficacia.

**¿Qué tipo de profesionales forman Baigene?**

Baigene este formado por doctores en genética, ciencias del deporte, nutrición y medicina deportiva. Esta multidisciplinariedad es la clave para obtener los mejores resultados con la máxima eficacia de tiempo y el mínimo esfuerzo.

**¿Qué diferencia a Baigene de un gimnasio al uso?**

Baigene ofrece un servicio único en todo el mundo, ya que consigue obtener la información necesaria de cada cliente para llegar a dar en la tecla de cada persona. La posibilidad de contestar a cómo eres (genética) y cómo estás ahora (ambiente) supone un antes y un después en el diseño de la dosis mínima eficaz de ejercicio para cada individuo y en el diseño de la nutrición óptima para cada persona.

En primer lugar, la diferencia con una oferta de servicio convencional está en la personalización. El uso de la herramienta genética supone una ventaja muy clara que

## LA CLAVE PARA LOGRAR BUENOS RESULTADOS CON TAN SOLO 30 MINUTOS DE EJERCICIOS SEMANALES ESTÁ EN LA PERSONALIZACIÓN DE LOS EJERCICIOS Y LA NUTRICIÓN.

pone a disposición de nuestros profesionales de deporte y nutrición una información fundamental en factores muy clave de ejercicio y nutrición -tipología de fibras musculares, fatiga, inflamación, regeneración post daño muscular, etc.- y en relación a ejercicio y en relación a nutrición factores como asimilación de azúcares, grasas, necesidades de antioxidantes, intolerancias, etc.

En segundo lugar ofrecemos una valoración integral a cada cliente de cómo es y cómo está. De esta forma, tenemos casi el 100% de información relativa a ese cliente y podemos incidir y trabajar de forma mucho más eficaz en esfuerzo y tiempo.

En tercer lugar, nos diferencia la metodología. En el BaigeneLab se trabaja de una forma única, con un entrenador para ti solo durante el tiempo de la sesión, en un ambiente íntimo ya que no hay entrada libre, sino con cita, en la que la ejecución del ejercicio es lenta e intensa, controlada y sin aceleraciones. Todo esto hace llegar un estímulo muy grande al tejido muscular sin dañar la articulación, hecho fundamental para que sea una metodología apta para personas de edades adultas y mayores adultos, incluso ancianos.

Por último las máquinas que tenemos son únicas en Euskadi y casi en Europa. Utilizan una tecnología que permite un trabajo máximo de eficacia con el mínimo tiempo semanal.

Todos estos puntos hacen del MétodoBaigene una solución a problemas de salud, estrés, falta de tiempo, etc.

### ¿Cómo influye la genética en la personalización del ejercicio físico, deporte y nutrición?

La genética es una rama de la biología que analiza muchas características influyentes, en su mayoría y no determinantes, en factores relacionados con muchos metabolismos que lideran procesos tan importantes como asimilación de los azúcares, o cómo utilizamos las grasas, o cómo regeneramos el tejido después de dañarlo en un ejercicio por ejemplo.

Toda la información de cómo se generan las proteínas que lideran estos procesos metabólicos se expresan a través de las

instrucciones situadas en el núcleo celular, en el ADN. Y este ADN tiene pequeñas diferencias entre personas que influyen en aspectos que se ven a simple vista y luego influyen en otros aspectos que no se ven a simple vista pero que influyen en que una persona comiendo lo mismo que otra y haciendo el mismo ejercicio no obtenga los mismos resultados, y en esas diferencias tiene mucho que decir nuestra propias instrucciones, nuestra propia genética.

### ¿Por qué cada persona debe entrenarse y alimentarse de forma diferente?

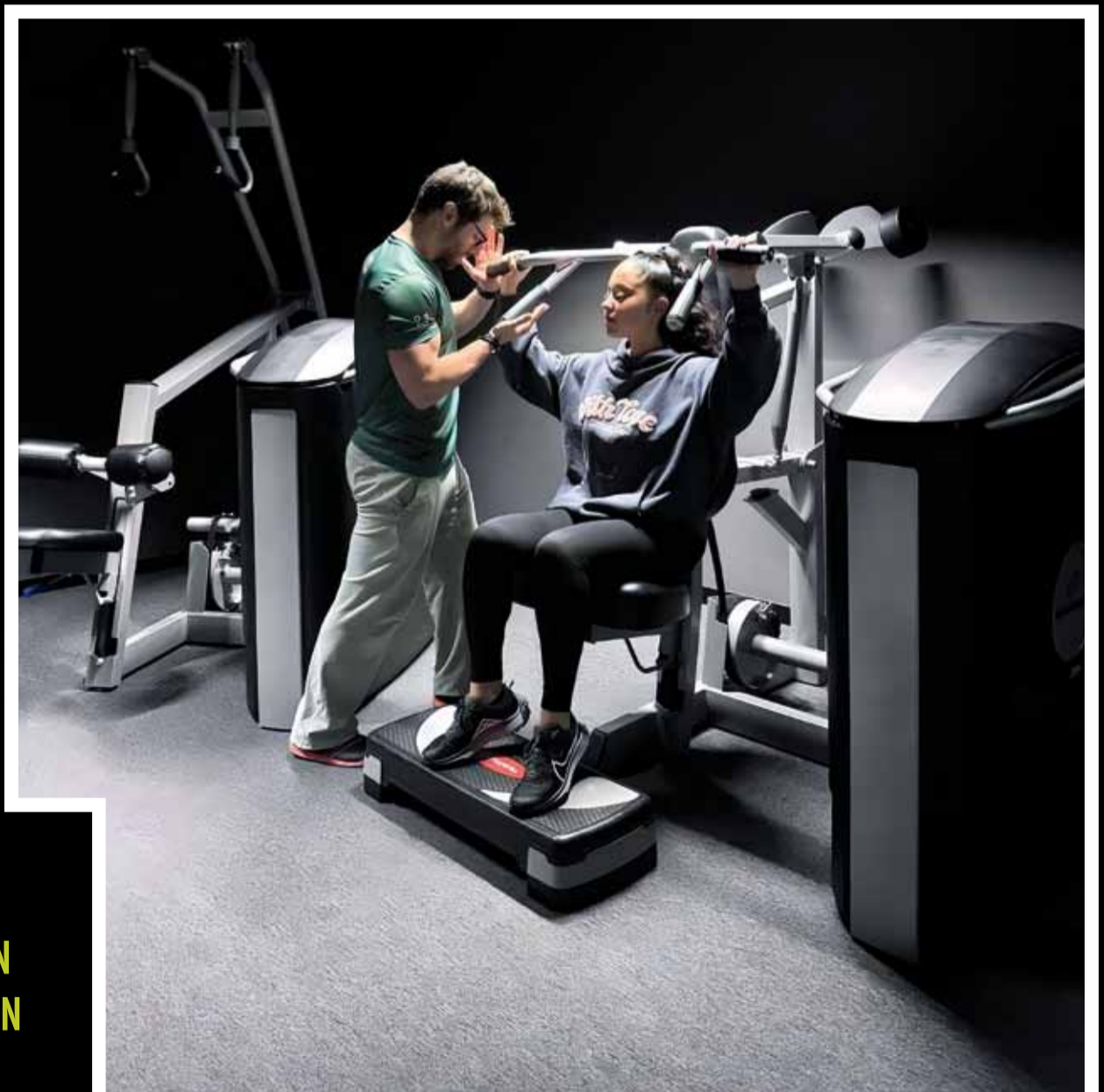
Cada persona tiene una serie de factores que le influyen para ser como es y la hacen única. Partiendo de esa base y debido a su genética, su ambiente, necesita de un servicio realmente personalizado que ayude a encontrar por fin ese perfil saludable que todos buscamos pero no tenemos tiempo, ni ganas para encontrarlo. El MétodoBaigene ha llegado para cubrir esa necesidad y empezar a dar a cada persona lo que necesita en cuanto a ejercicio y a nutrición para estar realmente saludable.

### ¿Cómo se consigue alcanzar cualquier objetivo con tan solo 30 minutos de ejercicio semanales?

La razón para que en tan solo ese tiempo se consigan tan buenos resultados es debido a la personalización de cada diseño de ejercicio y nutrición, además del sistema que compone el MétodoBaigene en cuanto a la ejecución de cada ejercicio: siempre con el entrenador contigo, ejecución muy lenta del ejercicio pero con máxima tensión muscular para alcanzar intensidades óptimas que consiguen llegar a donde ese grupo muscular necesita para estar activado, saludable y tenga después que descansar y volver a trabajarse una semana después.

### En su proceso de expansión han llegado a Bahrain. ¿Tienen previsto nuevas aperturas?

Las aperturas de nuevos BaigeneLabs se centran en abrir algún centro más en Euskadi y poco a poco en 2025 plantear una expansión a Madrid y otras plazas similares.



**NUESTRAS MÁQUINAS UTILIZAN UNA TECNOLOGÍA QUE PERMITE UN TRABAJO MÁXIMO DE EFICACIA CON EL MÍNIMO TIEMPO SEMANAL.**



# LEIRE AYUSO GÓMEZ

DIETISTA-NUTRICIONISTA  
GESTORA DEL CENTRO BAIGENE  
DEL CAMPUS ZAMUDIO/DERIO

#### ME APASIONA...

Viajar y conocer nuevas culturas, el mar y los atardeceres en la playa, salir de la zona de confort y no estancarme nunca... Todo lo que tenga que ver con explorar nuevos horizontes y recopilar nuevas experiencias vitales me apasiona.

#### ME ENCANTARÍA TRABAJAR CON...

Con vistas a la naturaleza, en concreto al mar. Pero llevándomelo más a mi terreno, me gustaría trabajar con más personas con patologías digestivas, ya que es en lo que estoy especializada y lo que más me llena a título personal.

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

Es un ambiente muy sano. Las empresas que rodean el parque tienen a trabajadores muy diversos y definitivamente esto hace que el ambiente sea tan inspirador.

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

Me voy a dar un paseo por los jardines de alrededor intentando adivinar a qué se dedica cada empresa, luego me iría a tomar un café a "la ofi" y por último terminaría el día entrenando en las instalaciones de Baigene.

#### TODOS LOS DÍAS ECHO DE MENOS...

Echo de menos tener más tiempo libre. Para poder invertirlo en tiempo de calidad con mi familia y mis amigos, viajando o simplemente haciendo deporte.

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

El Sudeste Asiático. Tuve la oportunidad de visitarlo en verano y su filosofía de vida y sus paisajes me enamoraron. Pienso muy a menudo en volver y poder recorrer todos los rincones que me quedaron pendientes.

# EUSKADIKO PARKE TEKNOLOGIKOAK 30 URTE OSPATU DITU GIPUZKOAN TALENTUAREN, BERRIKUNTZAREN ETA JASANGARRITASUNAREN ZERBITZURA

**Donostia Campusak Euskadiko Parke Teknologikoa Gipuzkoan martxan jarri zeneko 30. urteurrena ospatu du. Ekitaldian, Gipuzkoako eta Euskadiko garapen ekonomiko eta soziala bultzatzen duten eta berrikuntzarako eta garapen teknologikorako tokia izan dadin laguntzen duten 203 enpresen ordezkariak zabala izan zen.**



Iñigo Urkullu Eusko Jaurlaritzako Lehendakaria, eta Estibaliz Hernáez Euskadiko Teknologia Parkeko Presidentea izan ziren bertaratutako enpresen ordezkariak hitz egin zutenak. Haien artean, erakundeen ordezkariak zabala zegoen, Arantxa Tapia, Ekonomiaren Garapen, Jasangarritasun eta Ingurumen sailburua buru zela, eta baita Bakartxo Tejeria, Eusko Legebiltzarreko Lehendakaria, Eider Mendoza, Gipuzkoako Diputatu Nagusia eta Eneko Goia Donostiako alkatea.

Beren hitzaldietan nabarmendu zuten bezala, Euskadiko Parke Teknologikokoaren Donostia Campusa, Hernani Campusarekin batera, Gipuzkoako eta Euskadiko ekonomiak azken 30 urteetan izandako eraldaketaren adierazlerik handienetakoa da. Guztira 203 enpresak eta I+Gko eragilek egiten dute beren lana kalitate goreneko espazio bereizgarri horretan. Konpainia horiek 1.405 milioi euroko fakturazio bateratua sortu zuten eta, oro har, 172 milioi euro inbertitu zituzten I+G jardueretan. Guztira, 6.500 langile baino gehiago dituzte, eta horietatik erdiek baino gehiagok unibertsitateko titulua dute.

Estibaliz Hernáezek Gipuzkoako Parke Teknologikokoaren etorkizunaz hitz egin zuen, azken 30 urteetako historia arrakastatsutik haratago, eta hiru hitzetan laburbildu zuen: talentua, berrikuntza eta jasangarritasuna. Alde horretatik, Parke Teknologikokoaren ibilbidea 30. urteurrena ospatzeko aukeratutako goiburuekin lotu zuen: Parke Teknologikokoaren espiritua eta

berrikuntzarekin eta dinamismoarekin duen lotura irudikatzen duen Innfiniturantz.

Iñigo Urkullu Lehendakariak Parke Teknologikoko Presidentearen hitzak berretsi zituen, eta Donostia Campusak eta Hernani Campusak zientziaren eta teknologiaren euskal ekosisteman duten garrantzia eta, bereziki, Gipuzkoako lurraldearen garapenerako planak baloratu zituen.

Horrela, ekitaldian azpimarratu zen Donostia Campuseko eraikinen ia % 100 inguru okupatuta dagoela, eta, beraz, inoiz baino beharrezkoagoa dela Illunbeko eremuan aurreikusitako handitzea.



Horretarako, elkarrizketak egiten ari dira Donostiako Udalarekin.

Era berean, funtsezkotzat jotzen da eraikin berri bat egiten hasiko den Hernani Campusaren hazkundearen eta Hondarribia Campusaren aldeko apustua. Azken kasu horretan, udalerriko HAPO berria izateko zain.



## #PARKECARPOOL

Ibilgailua partekatu azkar eta oso erraz  
**Comparte vehículo de manera rápida y sencilla**  
 Bidaiatu komisiorik gabe eta lortu gas-txekeak!  
 ¡Viaja sin comisiones y obtén cheques de gasolina!



**Behar zaitugu!**  
¡Participa en el cambio!





# BATXILERGOKO IKASLEEK LANBIDE HEZIKETAK PARKE ENPRESETAN DITUEN AUKERAK EZAGUTU DITUZTE

Eusko Jaurlaritzako Hezkuntza Sailaren eta Innobasqueren STEAM Euskadi zigiluarekin aintzatetsitako FLH/Parke ekimenak bederatzigarren edizioa bete du aurten, enpresa teknologikoen eta batxilergoko ikasleen artean zubiak eraikitzen jarraitzeko helburuarekin.

Euskadiko Parke Teknologikoak LH/Parke ekimenaren bederatzigarren edizioa hartu zuen martxoaren 12an. Bertan, HETELekin eta Ikaslanekin, Euskadiko Lanbide Heziketako ikastetxeen bi elkarte nagusiekin lankidetzan ari da. Azken edizio honetan 1.000 ikaslek, 20 ikastetxek eta Euskadiko Parke Teknologikoko 34 enpresak hartu dute parte. Ikasleak Zamudio/ Derio, Donostia eta Gasteiz Campusetan elkartu ziren, enpresa teknologikoen errealitatea ezagutzeko eta bi kolektiboen arteko harreman zuzena sustatzeko.

Jardunaldiaren lehen partean, bokazio zientifiko-teknologikoei eta LH enpresa teknologikoei konektatzearen garrantziari buruzko hitzaldiak eta esperientziak izan genituen. Lehen saioan, ikastetxeei planteatutako "erronkaren" proposamen irabazlea ere ezagutzera eman zen. Aurten ekimenean

parte hartzen duten Parke Teknologikoko 34 enpresetako baten benetako beharretara egokitutako Curriculum Vitae bat egitea zen. Aurreko asteetan, ikasleek unitate didaktiko espezifiko bat landu zuten ikastetxe bakoitzean, eta parte hartu zuten enpresetako baten beharrak aztertu zituzten, beren CV proposamena egiteko.

Bigarren partean, ikasleek erronkako CVaren hartzailea zen enpresa bakoitza bisitatu zuten, konpainiaren errealitatea eta proposameneren irismena bertatik bertara ezagutzeko. Proposamen irabazleak hauek egin dituzte: Gasteizko Egibide zentroak AJL Ophthalmic enpresarentzat (Gasteiz Campusa); Muskizko Somorrostro zentroak Sisteplant-entzat (Zamudio Campusa); eta Andoingo La Salle Berrozpek Viralgen-entzat (Donostia Campusa).

LH/Parke, Lanbide Heziketako Ikaslan eta HETEL elkarteek eta Euskadiko Parke Teknologikoak antolatutako ekimena da, eta Lanbide Heziketaren ikuspegitik ikasleen artean lanbide zientifiko-teknologikoei interesa piztea du helburu. Horretarako, Batxilergoko lehen mailako gazteei zuzendutako jardueren ibilbide bat antolatzen da.



EDIZIO HONETAN PARTE HARTU DUTEN  
34 ENPRESAK

## Vitoria-Gasteiz Campusa

- AEG POWER SOLUTIONS IBERICA
- AJL OPHTHALMIC
- ALESTIS AEROSPACE
- AVS NEXT
- BASQUEVOLT
- BIC ARABA
- CTL PACK
- DORLET
- GUASCOR
- LEK INGENIERIA Y SERVICIOS
- OPTIMUS 3D
- SPC
- TECNALIA RESEARCH & INNOVATION

## Zamudio/Derio Campusa

- AYESA
- BIOLAN MICROBIOSENSORES
- CFAA
- CONSORCIO ESS BILBAO
- INGETEAM
- ITELAZPI
- SISTEPLANT
- TECNALIA RESEARCH & INNOVATION
- VODAFONE ESPAÑA
- ZIV APLICACIONES Y TECNOLOGÍA

## Donostia Campusa

- AYESA
- BCBL
- CIC BIOMAGUNE
- CIDETEC
- EITB MEDIA
- GEMINYS
- TECNALIA
- TSS-SPYRO
- VIRALGEN
- VIVEBIOTECH



MARTXOAK  
MARZO

Euskadiko Parke Teknologikoak bat egin zuen Emakundek bultzatutako "Zuetaz Harro" kanpainarekin.

**MUNDUA ALDATU  
ZUTEN ETA ALDATZEN  
ARI DIREN  
EMAKUMEAK M8AN**

Emakumeen Nazioarteko Eguna (M8) zela eta, Euskadiko Parke Teknologikoko Campusetako eraikin nagusietan, "Mundua aldatu zuten eta aldatzen ari diren emakumeak" erakusketa egin zen. Bertan, beraien jarduera profesionala zientziarekin eta teknologiarekin lotuta gauzatzen duten emakumeak izan ziren protagonista.

Era berean, Euskadiko Parke Teknologikoak bat egin zuen Emakundek bultzatutako "Zuetaz Harro" kanpainarekin, eta lanean jarraitzen du emakumeek zientziaren eta teknologiarekin arloetan egiten duten lana sustatzen eta balioesten, neska gazteei begira, STEAM lanbideetan bokazioak bultzatuz. Nabarmentzekoa da Parke Teknologikoko langile guztien % 39 emakumeak direla, eta horietatik % 41ek I+Gn egiten dutela lan. Gainera, gaur egun Parke ekosistemako 150 enpresa inguru emakumeek zuzentzen dituzte.



## LAGUNTZA EMAKUMEAK ETA NESKATOAK ZIENTZIAN NAZIOARTEKO EGUNARI



Genero-berdintasuna eta emakumeen eta nesken ahalduntzea funtsezko helburua dira Euskadiko Parke Teknologikoarentzat, eta modu erabakigarrian laguntzen dio gure herrialdearen garapen sozial eta ekonomikoari. Ideia horretatik abiatuta, Euskadiko Parke Teknologikoak bat egin zuen emakumeek komunitate zientifikoa eta teknologikoa duten funtsezko eginkizuna aitortzeko otsailaren 11n ospatu zen Emakumeak eta Neskatoak Zientzian Nazioarteko Eguna.

Testuinguru horretan, hainbat ekintza egin ziren Plan Estrategikoarekin lerrokatuta. Planak

neskatoen eta neska gazteen artean bokazio zientifiko-teknologikoak sustatzea eta Parke enpresetako zientziaren eta teknologiarekin esparruan erreferenteak diren emakumeak ikusaraztea jasotzen du. Ospakizunarekin batera egin ziren ekimenen artean hauek nabarmendu ziren: zientzia eta teknologian erreferenteak diren emakumei buruzko kanpaina egin zen – Parkearen webguneak zientzian eta teknologian lan egiten duten emakumeen 209 profil biltzen ditu dagoeneko–; "Emakumeak Zientzian" ekimenean gauzatutako jardueretan parte hartu zen; eta emakume zientzialarien kartelak jarri ziren Arabako saltokietako erakusleihoetan.

Euskadiko Parke Teknologikoak bat egin zuen emakumeek komunitate zientifikoa eta teknologikoa duten funtsezko eginkizuna aitortzeko otsailaren 11n ospatu zen Emakumeak eta Neskatoak Zientzian Nazioarteko Eguna.

## ONGI ETORRI EUSKADIKO PARKE TEKNOLOGIKOA

Durante el primer trimestre de 2024 Parque Tecnológico de Euskadi ha dado la bienvenida a las siguientes empresas:

- FUNDACION FABRIKA
- PSIFIACOS, S.L.
- 27 AUDIO ESTUDIO
- SEAQUENZ



# EUSKADIKO PARKE TEKNOLOGIKOA ENPRESAK

## BIZKAIA

A3Z ADVANCED ANALYTICAL CONSULTING SERVICES  
 AADVANTAGE LAB  
[www.aadvantageelab.es](http://www.aadvantageelab.es)  
 AB BREATHING INSTITUTE  
[www.ab-breathing.com](http://www.ab-breathing.com)  
 ABCISE BUSINESS TECHNOLOGIES  
[www.abcise.com](http://www.abcise.com)  
 ABEREKIN  
[www.aberekin.com](http://www.aberekin.com)  
 ABYNTEK BIOPHARMA  
[www.abynetek.com](http://www.abynetek.com)  
 ACHUCARRO BASQUE CENTER FOR NEUROSCIENCE FUNDAZIOA  
[www.achucarro.org](http://www.achucarro.org)  
 ADI - ATLANTIC DATA INFRASTRUCTURE  
 ADIMENLABS, S.L.  
[www.adimenlabs.net](http://www.adimenlabs.net)  
 ADOK CERTIFICACIÓN, S.L.  
[www.adokcertificacion.com](http://www.adokcertificacion.com)  
 AERNOVA ENGINEERING DIVISION, S.A.U.  
 AEROBLADE  
[www.aeroblade.com](http://www.aeroblade.com)  
 AGRUPA LABORATORIOS, S.L.L.  
 AKKA TECHNOLOGIES GROUP  
[www.akka-technologies.eu](http://www.akka-technologies.eu)  
 AKRIBEA 6174 S.L.  
 AL AIR LIQUIDE ESPAÑA  
[www.airliquide.com](http://www.airliquide.com)  
 ALBA  
[www.alba-efenergy.com](http://www.alba-efenergy.com)  
 ANBIOLAB  
[www.anbiolab.com](http://www.anbiolab.com)  
 AR RACKING, S.A.  
[www.ar-racking.com](http://www.ar-racking.com)  
 ARGHOS ZONA NORTE  
[www.arghos.es](http://www.arghos.es)  
 ARQUITECTURA VELIZ  
[www.arquitecturaveliz.com](http://www.arquitecturaveliz.com)  
 ARTINNET INNOVATIVE THERAPIES  
[www.artinnetmed.com](http://www.artinnetmed.com)  
 ASOCIACIÓN BASKEGUR  
[www.baskegur.es](http://www.baskegur.es)  
 ATHOS INGENIEROS  
[www.athossl.com](http://www.athossl.com)  
 ATI MICROSON, S.L.  
[www.microson.net](http://www.microson.net)  
 ATLAS MOLECULAR PHARMA, S.L.  
[www.atlasmolecularpharma.com](http://www.atlasmolecularpharma.com)  
 ATOTECH ESPAÑA S.A.  
 ATRESSA GLOBAL CORPORATION, S.L.  
[www.rinder.com](http://www.rinder.com)  
 ATS Global  
[www.ats-global.com](http://www.ats-global.com)  
 AURA DIAGNOSTICS, S.L.  
 AUTOMATISMOS PRYDESA  
[www.prydesa.com](http://www.prydesa.com)  
 AVANZABIO AGRO, S.L.  
[www.susorgarden.com](http://www.susorgarden.com)  
 AYESA  
[www.aysa.com](http://www.aysa.com)  
 AZPIEGITURAK  
[www.azpiegiturak.bizkaia.eus](http://www.azpiegiturak.bizkaia.eus)  
 AZTI-TECNALIA. INVESTIGACIÓN MARINA Y ALIMENTARIA  
[www.azti.es](http://www.azti.es)  
 BAIGENE S.L.  
[www.baigene.com](http://www.baigene.com)  
 BASERRI ANTZOKI FUNDAZIOA  
 BASQUE HEALTH CLUSTER  
 BASQUE FOOD CLUSTER  
[www.basquefoodcluster.com](http://www.basquefoodcluster.com)  
 BATTERIEINGENIEURE SOUTH EUROPE, S.L.  
 BC3 BASQUE CENTRE FOR CLIMATE CHANGE KLIMA ALDAKETA IKERGA  
[www.bc3research.org](http://www.bc3research.org)  
 BCAM-BASQUE CENTER FOR APPLIED MATHEMATICS  
[www.bcamath.org](http://www.bcamath.org)  
 BCMATERIALS  
[www.bcmaterials.net](http://www.bcmaterials.net)  
 BEAZ - BIC BIZKAIA  
[www.beaz.bizkaia.net](http://www.beaz.bizkaia.net)  
 BECKHOFF AUTOMATION, S.A.U.  
[www.beckhoff.es](http://www.beckhoff.es)  
 BENIBO  
[www.solmicro.com](http://www.solmicro.com)  
 BIOKEMIK  
 BIOMETRICS  
 BIOLAN HEALTH  
[www.biolanhealth.com](http://www.biolanhealth.com)  
 BIOLAN MICROBIOSENSORES  
[www.biolanmb.com](http://www.biolanmb.com)  
 BIZKAIA EMPRESA DIGITALA  
[www.enpresadigitala.spri.eus](http://www.enpresadigitala.spri.eus)

BIZKAIA TALENT  
[www.bizkaiaxede.org](http://www.bizkaiaxede.org)  
 BOLTON FOOD, S.L.  
 BOP PROCESS, S.L.  
[www.bop-process.com](http://www.bop-process.com)  
 BORYAN SPORT, S.L.  
[www.landaberea.com](http://www.landaberea.com)  
 BUSMAN VIEW  
[www.busman.es](http://www.busman.es)  
 CAD TECH INGENIEROS DE EUSKADI, S.L.  
 CAF TURNKEY & ENGINEERING, S.L.  
[www.cafte.com](http://www.cafte.com)  
 CELAVISTA MITO-BIOGENESIS, S.L.  
 CENTRO DE PROTECCIÓN VEGETAL  
 CENTRO I+D+I MASMOVIL  
 CFAA - CENTRO FABRICACIÓN AVANZADA AERONÁUTICA  
 CIANOPLAN  
[www.cianoplan.es](http://www.cianoplan.es)  
 CIC BIOGUNE  
[www.cicbiogune.es](http://www.cicbiogune.es)  
 CIC NETWORK  
[www.cicnetwork.es](http://www.cicnetwork.es)  
 CIRCULAR DESIGN FACTORY  
[www.circulardesignfactory.com](http://www.circulardesignfactory.com)  
 CIDETEC CELLS SL.  
 COCOON BIOSCIENCE  
[www.cocoonbioscience.com](http://www.cocoonbioscience.com)  
 CONSORCIO ESS BILBAO  
[www.essbilbao.com](http://www.essbilbao.com)  
 CONVERGRID, S.L.  
 CTA CENTRO DE TECNOLOGIAS AERONAUTICAS  
[www.ctaero.com](http://www.ctaero.com)  
 DERIO PROYECTOS DEPORTIVOS (GOLF)  
[www.pandpderio.com](http://www.pandpderio.com)  
 DEALROCK DIGITAL, S.L.  
[www.dealrock.com](http://www.dealrock.com)  
 DIASOR  
[www.diasor.com](http://www.diasor.com)  
 DINAM INGENIERIA  
[www.dinam.es](http://www.dinam.es)  
 DRONE BY DRONE  
[www.dronebydrone.com](http://www.dronebydrone.com)  
 DYNKIN  
[www.dynakin.com](http://www.dynakin.com)  
 EDINOR  
[www.edinor.eus](http://www.edinor.eus)  
 EIC - ENERGY INTELLIGENCE CENTER  
 EIT FOOD BASQUE, S.L.  
 EKASA DIVERSIFICACIÓN, S.L.  
[www.retabet.es](http://www.retabet.es)  
 EKASA EUSKAL KIROL APOSTUAK, S.A.  
[www.retabet.es](http://www.retabet.es)  
 EKASA SLOTS  
[www.retabet.es](http://www.retabet.es)  
 EKT CABLE Y TELECOMUNICACIONES, S.L.  
 ENVERDE ALIMENTACIÓN  
[www.verderestaurant.com](http://www.verderestaurant.com)  
 ERICTEL, S.L.  
[www.erictel.es](http://www.erictel.es)  
 ESCUELA AGRARIA DE DERIO  
[www.nekaderio.hezkuntza.net](http://www.nekaderio.hezkuntza.net)  
 EUSKALIT  
[www.euskalit.net](http://www.euskalit.net)  
 EUSKALTEL  
[www.euskaltel.com](http://www.euskaltel.com)  
 EUSKALTEL KONEKTA FUNDAZIOA  
[www.konekta.euskaltel.com](http://www.konekta.euskaltel.com)  
 EXCELTIC,S.L.  
[www.exceltic.com](http://www.exceltic.com)  
 FABRICACIÓN METALES DUROS (FMD Carbide)  
[www.fmd-hm.com](http://www.fmd-hm.com)  
 FAES FARMA, S.A.  
[www.faesfarma.com](http://www.faesfarma.com)  
 FANOX  
[www.fanox.com](http://www.fanox.com)  
 FASTBASE-SOLUTIONS, S.L.  
 FIDIA IBÉRICA  
[www.fidia.es](http://www.fidia.es)  
 FREEZE CAST EUROPA, S.L.  
[www.freeze-cast.com](http://www.freeze-cast.com)  
 FUNCTIONAL NEUROANATOMY  
[www.ehu.es](http://www.ehu.es)  
 FUNDACIÓN BIOFÍSICA BIZKAIA  
 FUNDACIÓN CMAE  
[www.grupocmae.com](http://www.grupocmae.com)  
 FUNDACIÓN SARENTE  
 GAIKER  
[www.gaiker.es](http://www.gaiker.es)  
 GAMESA ELECTRIC  
[www.gamesa.es](http://www.gamesa.es)  
 GAMESA ENERGIA  
[www.gamesa.es](http://www.gamesa.es)

GAMESA ENERGY TRANSMISIÓN  
[www.gamesa.es](http://www.gamesa.es)  
 GAMINIZ JATETXEA  
[www.gaminiz.com](http://www.gaminiz.com)  
 GEARBOX BY GAMESA  
[www.gamesagearbox.com](http://www.gamesagearbox.com)  
 GESTAMP TOOL HARDENING, S.L.  
 GHENOVA  
[www.ghenova.com](http://www.ghenova.com)  
 GIROA DELEGACIÓN BIZKAIA  
 GLOBAL ENERGY SERVICES SIEMSA (GES)  
[www.services-ges.com](http://www.services-ges.com)  
 GLYCOSCIENCE, S.L.  
[www.glycoscience.es](http://www.glycoscience.es)  
 GO4IT SOLUTIONS  
 GRUPO NORAY  
[www.noraybio.com](http://www.noraybio.com)  
 HAUR ESKOLA - ZUHAIZTI  
 HEDAPEN GLOBAL SERVICES, S.L.  
[www.hedapengs.com](http://www.hedapengs.com)  
 HEGAN. ASOCIACIÓN CLUSTER AERONÁUTICA Y ESPACIO PAÍS VASCO  
[www.hegan.com](http://www.hegan.com)  
 HIDROPROYECTOS, S.L.  
[www.hidroproyectos.com](http://www.hidroproyectos.com)  
 HISTOCELL  
[www.histocell.com](http://www.histocell.com)  
 HOTEL ARETXARTE  
[www.aretxarte.com](http://www.aretxarte.com)  
 HUAWAI TECHNOLOGIES ESPAÑA, S.L.  
[www.huawei.com](http://www.huawei.com)  
 IBIL  
[www.ibil.es](http://www.ibil.es)  
 IBM  
 IDE (GRUPO INFORMÁTICA DE EUSKADI)  
[www.ide-website.net](http://www.ide-website.net)  
 IESDIAGNOSTICS, S.L.  
[www.iesdiagnostics.es](http://www.iesdiagnostics.es)  
 IMG PHARMA BIOTECH, S.L.  
[www.imgpharma.com](http://www.imgpharma.com)  
 IMQ PREVENCIÓN  
[www.imqprevencion.es](http://www.imqprevencion.es)  
 INETUM NORTE, S.L.U.  
[www.inetum.com](http://www.inetum.com)  
 INGEMAT  
[www.ingemat.com](http://www.ingemat.com)  
 INGETEAM  
[www.ingeteam.com](http://www.ingeteam.com)  
 INGETEAM POWER TECHNOLOGY - MARINE  
[www.ingeteam.com](http://www.ingeteam.com)  
 INGETEAM POWER TECHNOLOGY - ELECTRONICS  
[www.ingeteam.com](http://www.ingeteam.com)  
 INGETEAM POWER TECHNOLOGY - INDUSTRY  
[www.ingeteam.com](http://www.ingeteam.com)  
 INGETEAM POWER TECHNOLOGY - TECHNOLOGY  
[www.ingeteam.com](http://www.ingeteam.com)  
 INGETEAM POWER TECHNOLOGY - TRACTION  
[www.ingeteam.com](http://www.ingeteam.com)  
 INGURUMENA ADVANCED TECHNOLOGIES, S.L. (IMATEK)  
[www.imatek.eus](http://www.imatek.eus)  
 INNITIUS ULTRASOUND INNOVATION MEDTECH, S.L.  
[www.innitius.com](http://www.innitius.com)  
 INNOBASQUE - AGENCIA VASCA DE INNOVACIÓN  
[www.innobasque.com](http://www.innobasque.com)  
 INNOMY BIOTECH, S.L.  
 INNOPROT - INNOVATIVE TECHNOLOGIES IN BIOLOGICAL SYSTEMS  
[www.innopro.com](http://www.innopro.com)  
 INNOVALIA ASOCIACIÓN DE EMPRESAS TECNOLÓGICAS  
[www.nextel.es](http://www.nextel.es)  
 INSEKT LABEL BIOTECH, S.L.  
[www.insektlabel.com](http://www.insektlabel.com)  
 INSTITUTO DE BIOFISICA (IBF)  
[www.biofisika.org](http://www.biofisika.org)  
 INSULCLOUD FACTORY, S.L.  
 INTEGRATIVE BIOLOGY OF NEURODEGENERATION  
[www.upv.es](http://www.upv.es)  
 INYCOM INSTRUMENTACIÓN Y COMPONENTES, S.A.  
[www.inycom.es](http://www.inycom.es)  
 ISB CONSULTORÍA  
[www.isbconsultoria.com](http://www.isbconsultoria.com)  
 ITELAZPI  
[www.itelazpi.eus](http://www.itelazpi.eus)  
 ITP AERO, S.L.  
[www.itpaero.com](http://www.itpaero.com)  
 ITP EXTERNALS, S.L.U.  
 ITP NEXT GENERATION TURBINES, S.L.  
[www.itp.es](http://www.itp.es)

ITSAS GARAPEN ELKARTEA, FLAG IZORIA, S.L.  
 KALAM SALUD Y BIENESTAR S.L.  
 KEA Healthy For  
[www.kea.eus](http://www.kea.eus)  
 KONE ELEVADORES, S.A.  
[www.kone.com](http://www.kone.com)  
 KREAN, S. Coop.  
[www.euskadi.eus/gobierno-vasco/laboratorio/](http://www.euskadi.eus/gobierno-vasco/laboratorio/)  
 LABORAL KUTXA  
[www.laboralkutxa.com](http://www.laboralkutxa.com)  
 LABORATORIO NORMATIVO DE SALUD PÚBLICA. SEDE BIZKAIA  
[www.ej-gv.es](http://www.ej-gv.es)  
 LABORATORIO SANIDAD ANIMAL  
 LA OFI  
 LIGHT SYSTEMS TECHNICAL CENTER - RINDER  
[www.lightsystems.es](http://www.lightsystems.es)  
 LKS, S. COOP. - CONSULTORÍA DE GESTIÓN  
[www.lks.es](http://www.lks.es)  
 LKS, S. COOP. - CONSULTORÍA TECNOLÓGICA  
[www.lks.es](http://www.lks.es)  
 LKS SELECCIÓN Y FORMACIÓN  
[www.lks.es](http://www.lks.es)  
 LUKI DIGITAL  
[www.luki.digital](http://www.luki.digital)  
 MARATEK PROYECTOS, S. COOP.  
[www.maratek.es](http://www.maratek.es)  
 MEDZYME BILBAO, S.L.  
 MIKROBIOMIK HEALTHCARE COMPANY, S.L.  
[www.mikrobiomik.net](http://www.mikrobiomik.net)  
 MISE SERVICIOS ENERGÉTICOS  
 MUTUALIA  
[www.mutualia.es](http://www.mutualia.es)  
 NAUTICAL  
[www.nautical.es](http://www.nautical.es)  
 NAUTILUS FLOATING SOLUTIONS, S.L.  
[www.nautilusf.com](http://www.nautilusf.com)  
 NEIKER - Tecnalia  
[www.neiker.net](http://www.neiker.net)  
 NEUROGENOMIKS  
[www.ehu.eus](http://www.ehu.eus)  
 NORAYBIO  
[www.noraybio.com](http://www.noraybio.com)  
 ONCOMATRIX  
[www.oncomatrix.es](http://www.oncomatrix.es)  
 ONDOAN AUDITORÍA Y CONTROL  
[www.oaic.es](http://www.oaic.es)  
 ONDOAN SERVICIOS  
[www.ondoan.com](http://www.ondoan.com)  
 ONDOAN  
[www.ondoan.com](http://www.ondoan.com)  
 ONKAI SERV. DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA  
[www.onkai-ingenieria.es](http://www.onkai-ingenieria.es)  
 ORGAUS SYSTEMS, S.L.  
 ORMAZABAL  
[www.grupoormazabal.com](http://www.grupoormazabal.com)  
 OWASYS ADVANCED WIRELESS DEVICES, S.L.L.  
[www.owasys.com](http://www.owasys.com)  
 PERSEUS CIBERSEGURIDAD, S.L.  
 PETRONOR  
[www.petronor.eus](http://www.petronor.eus)  
 POLITEKNIKA IKASTEGIA TXORIERRI  
[www.txorierrinet.net](http://www.txorierrinet.net)  
 PRODUCT & PROCESS DEVELOPMENT S.L.  
 PRODDWARE SPAIN, S.A.  
[www.prodware.es](http://www.prodware.es)  
 PROGENIKA BIOPHARMA - GRIFOLS  
[www.progenika.com](http://www.progenika.com)  
 PROQUINORTE, S.A.  
[www.proquinorte.com](http://www.proquinorte.com)  
 PROSPEKTIKER  
[www.prospektiker.es](http://www.prospektiker.es)  
 QUALIPHARMA  
[www.qualipharma.es](http://www.qualipharma.es)  
 QUEST BIOTEK, S.L.  
 RDT ENGINEERS CAPITAL, S.L.  
[www.rdtingenieros.com](http://www.rdtingenieros.com)  
 REDBORDER (ENEQ TECNOLOGIA, SA)  
 REDEX SPAIN, S.L.  
 REPSOL  
[www.repsol.com](http://www.repsol.com)  
 REMAKE LIVE  
 ROXALL MEDICINA ESPAÑA, S.A.  
[www.roxall.es](http://www.roxall.es)  
 S21SEC  
 SAPTOOLS  
[www.saptools.es](http://www.saptools.es)  
 SARENTE  
[www.sarenet.es](http://www.sarenet.es)  
 SARENTE ASISTENCIA TÉCNICA, S.L.  
 SATLANTIS MICROSATS, S.L.  
[www.satantis.com](http://www.satantis.com)

SEGULA TECNOLOGÍAS ESPAÑA, S.A.U.  
[www.segula.es](http://www.segula.es)  
 SELECTA PROFESSIONAL SOLUTIONS  
[www.selectaconsulting.es](http://www.selectaconsulting.es)  
 SENSTILE  
[www.senstile.com](http://www.senstile.com)  
 SEW EURODRIVE ESPAÑA  
[www.sew-eurodrive.es](http://www.sew-eurodrive.es)  
 SIAISA  
[www.siaisa.com](http://www.siaisa.com)  
 SIEMENS ENERGY, S.A.  
[www.siemens-energy.com](http://www.siemens-energy.com)  
 SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY, S.L.  
[www.siemensgamesa.com](http://www.siemensgamesa.com)  
 SINDOSA  
[www.sindosa.com](http://www.sindosa.com)  
 Sistemas Avanzados Tecnología, S.A. - SATEC  
[www.satec.es](http://www.satec.es)  
 SISTEPLANT  
[www.sisteplant.com](http://www.sisteplant.com)  
 SKIDATA IBÉRICA, S.L.  
 SOMMETRADE  
[www.sommetrade.com](http://www.sommetrade.com)  
 STELLA - DIE KOMMUNIKATIONSFABRIK  
 SUMELEC BILBAO, S.L.  
[www.sumelec.es](http://www.sumelec.es)  
 SUPSONIK Velatia  
[www.velatia.com](http://www.velatia.com)  
 SYNGOI TECHNOLOGIES, S.A.  
 TATA COMMUNICATIONS  
[www.tatacommunications.com](http://www.tatacommunications.com)  
 TEAM INGENIERÍA Y CONSULTORÍA  
[www.teamingeneria.com](http://www.teamingeneria.com)  
 TECNALIA RESEARCH & INNOVATION  
[www.tecnalia.com](http://www.tecnalia.com)  
 TECNALIA VENTURES, S.L.  
[www.tecnalia.com](http://www.tecnalia.com)  
 TEKNOVAS  
[www.teknovas.com](http://www.teknovas.com)  
 THE ART OF DISCOVERY, S.L.  
[www.theartofdiscovery.com](http://www.theartofdiscovery.com)  
 TISA CONGRESOS  
[www.tisasa.es](http://www.tisasa.es)  
 TKNIKA  
 TPI INGENIERÍA, S.L.  
[www.ingenieriatpi.com](http://www.ingenieriatpi.com)  
 TRADESEGUR  
[www.tradesegur.com](http://www.tradesegur.com)  
 TRAFAG ESPAÑA, S.L.  
[www.trafag.com](http://www.trafag.com)  
 TUBACEX, S.A.  
[www.tubacex.es](http://www.tubacex.es)  
 TUBACEX INNOVACIÓN AIE  
[www.tubacex.es](http://www.tubacex.es)  
 TUBACEX UPSTREAM TECHNOLOGIES, S.A.  
[www.tubacex.es](http://www.tubacex.es)  
 UNIVERSAL OMICS  
 UPV/EHU - SERVICIOS GENERALES DE INVESTIGACIÓN, SGIKER  
[www.ehu.eus/SGiker](http://www.ehu.eus/SGiker)  
 URIKER S.L.  
[www.uriker.com](http://www.uriker.com)  
 USSE, UNIÓN DE SELVICULTORES DEL SUR DE EUROPA  
[www.usse-eu.org](http://www.usse-eu.org)  
 VALMET TECHNOLOGIES, S.L.  
 VELATIA  
[www.gupoormazabal.com](http://www.gupoormazabal.com)  
 VENTIJET HEALTH TECHNOLOGY  
 VODAFONE ESPAÑA  
[www.vodafone.es](http://www.vodafone.es)  
 WE BRING CONSULTORES, S.L.  
[www.webring.es](http://www.webring.es)  
 WEROI DIGITAL, S.L.  
 ZEUKO  
 ZENIALABS AUTOMATION INTELLIGENCE, S.L.  
 ZIV APLICACIONES Y TECNOLOGÍA  
[www.ziv.es](http://www.ziv.es)  
 ZIV I+D SMART ENERGY NETWORKS  
[www.ziv.es](http://www.ziv.es)  
 ZTE MANAGED SERVICES  
 SOUTHERN EUROPE, S.L.  
 ZUCCHETTI SOFTWARE SPAIN, S.L.U.  
[www.solmicro.com](http://www.solmicro.com)

27 AUDIO ESTUDIO  
3ERRESWEB  
www.3erresweb.com  
AAC CENTRO DE ACÚSTICA APLICADA  
www.aacacustica.com  
AAC FORMACIÓN  
www.aacacustica.com  
AEG POWER SOLUTIONS IBERICA  
www.aegps.es  
AERNOVA AEROSPACE  
www.aernnova.com  
AERNOVA AIRCRAFT SERVICES  
www.aernnova.com  
AERNOVA ENGINEERING DIVISION  
www.aernnova.com  
AIRESTUDIO GEOINFORMATION TECHNOLOGIES  
www.airestudio.es  
AJL OPHTHALMIC  
www.ajlsa.com  
ALESTIS AEROSPACE  
www.alestis.aero  
ALISEA ESCO  
www.alisea.es  
ALTIA CONSULTORES  
www.altia.es  
AMBER INNOVATION  
ANÁLISIS Y SIMULACIÓN  
www.analisisysimulacion.com  
ASOCIACIÓN DE INGENIEROS AERONÁUTICOS DE ESPAÑA-DELEGACIÓN 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 CYBERSERURITY CENTRE  
www.basquecybersecurity.eu  
BASQUEVOLT  
www.basquevolt.com  
BCARE  
www.bcaremb.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 MOVIBILIDAD Y LOGÍSTICA DE EUSKADI  
www.mlcluster.com  
CREATIVITIC INNOVA  
www.creativitic.es  
CTLPACK GROUP  
www.ctlpack.com  
CTLPACK 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  
ENCRYPTIA  
www.encryptia.com  
ESTUDIOS GIS  
www.estudiosgis.com  
EUROCYBCAR  
www.eurocybcar.com  
EVIL ZEPPELIN  
www.evilzeppelin.com  
EXPORTISE  
www.exportise.es  
FUNDACIÓN CENTRO DE TECNOLOGÍAS AERONÁUTICAS  
www.ctaero.com  
GEOBIDAIAK  
GEOTECH GESTIÓN ESPACIAL  
www.infogotech.com  
GIROA - VEOLIA  
www.veolia.com  
GORLA VENTURES, S.L.  
www.lanteksms.com  
GRUPO CYBENTIA MOBILITY & CYBERSECURITY  
www.cybentia.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 GEOLOGICA 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 BOKIBANK 2021  
www.okilab.es  
LABORATORIO SANITATIS  
www.tecnalia.com  
LANTEK SHEET METAL SOLUTIONS  
www.lanteksms.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  
METAPOSTA  
www.metaposta.com  
METEO FOR ENERGY  
www.meteoforenergy.com  
MOBILITY LAB VITORIA-GASTEIZ  
www.mobilitylab.eus  
NITROGAS  
www.nitrogas.com  
NOFENCE  
www.nofence.no  
NOVAUT  
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  
PEDRO SALAZAR ABOGADOS  
PEPSICO  
www.pepsico.es  
PIXYBIT  
www.pixybit.es  
POWERFULTREE  
www.powerfultree.com  
PRODUCT & PROCESS DEVELOPMENT  
www.ppd-sl.com  
ROBOTEKIN  
www.robotekin.com  
SATRONICS. GRUPO SATLINK  
www.satlink.es  
SEAQUENZ  
SOLARIA ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE  
www.solariaenergia.com  
SOLID MACHINE VISION  
www.solidmachinevision.com  
SPC NET TELECOM BY BULLHOST  
www.spcnet.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

2021 LEUNTEK, S.L.  
www.leuntek.com  
ACUIPHARMA  
www.acuiapharma.com  
ADDIMAT  
www.addimat.es  
ADEGI  
www.adegi.es  
AFM  
www.afm.es  
AFMEC  
www.afmec.es  
AINGURA IIoT  
www.ainguraiiot.com  
AKTING INGENIARITZA  
www.aking.eu  
ALERION TECHNOLOGIES  
www.aleriontec.com  
ALGALOOP  
ALLOY MEDICAL IMPLANTS SL  
AMENABAR CORP  
www.grupoamenabar.com  
AMMMA  
www.amma.es  
APTES  
www.tecnologiasocial.org  
ARIMA  
www.arima.eu  
ASESORES GASTRONÓMICOS SOSTENIBLES  
ASPARIA GLYCOMICS  
www.aspariagliycomics.com  
ATTEN2  
www.atten2.com  
ATTENBIO  
AVL IBÉRICA EUSKADI, S.L.  
www.avl.com  
AYESA  
www.ayesa.com  
BASQUECCAM  
www.basqueccam.com  
BASQUE CULINARY CENTER  
www.bculinary.com  
BBD BioPhenix  
www.biobide.es  
BCBL  
www.bcbl.eu  
BIC GIPUZKOA  
www.bicgipuzkoa.es  
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.cafpower.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  
DELISO BLUE AGRO  
www.blueagro.com  
DENA TOYS, S.L.  
www.denatoys.com  
DENEB MEDICAL  
www.denebmedical.com  
DEVELOPAIR TECHNOLOGIES  
www.developair.es  
DHL  
www.dhl.es  
DIPC  
www.dipc.ehu.es  
DIVE MEDICAL, S.L.  
www.dive-medical.com  
DNA Data  
www.dnadata.es  
DONOMOTICS, S.L.  
www.donomotics.com  
DXM INNOPHARMA, S.L.  
E2M 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.es  
EITB  
www.eitb.eus  
EKILOR  
www.ekilor.com  
EKOGUNEA  
www.ekogunea.es  
ELKARGI  
www.elkargi.es  
EMISSARY COSMETICS, S.L.  
www.emissarycosmetics.com  
EPL ENGINEERING, S.L.  
www.epowerlabs.com  
ESKUIN  
www.eskuin.com  
EUMAN  
www.euman.es  
EUREKA! ZIENTZIA MUSEOA  
www.eurekamuseoa.es  
EUSKADIKO ORKESTRA.  
BASQUE NATIONAL ORCHESTRA  
www.euskadikoorkestra.es  
EUSKALTEL  
www.euskaltel.es  
FESIA TECHNOLOGY, S.L.  
www.fesiastechnology.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.policlinicagipuzkoa.com

GEMINYS  
www.geminys.com  
GRAPHENEA  
www.graphenea.com  
GRAPHENE SYNTHETICS FUELS  
HAZI FUNDAZIOA  
www.hazi.eus/eu/  
HOTEL ARIMA  
www.arimahotel.com  
HUNKITU  
HUPI IBERICA  
www.hupi.eus  
HYLEZITEK  
HYPERGRAPH AI, SL  
IALTITUDE HEALTH, S.L.  
i2basque IKERBASQUE  
www.i2basque.es  
I3B INSTITUTO IBERMÁTICA DE INNOVACIÓN  
www.ibermatica.com/i3b/  
IBERDROLA  
www.iberdrola.es  
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.biodonostia.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  
LAINOMEDICAL  
LAW YOU  
www.lawyoullegal.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  
MULTIVERSE COMPUTING, S.L.  
www.multiversecomputing.com  
MY DNA MAP, S.L.  
www.mydnamap.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  
PATIA EUROPE  
www.patiadiabetes.com  
PERNOD RICARD  
www.pernod-ricard.com  
PIT IDEAS  
www.pit-ideas.com  
PLAOS TECHNOLOGY, S.L.  
www.plaostechology.com  
POLIMERBIO  
www.polimerbio.com  
POLICLÍNICA GIPUZCOA  
www.policlinicagipuzkoa.com  
POLYKEY POLYMERS  
PRODWARE  
www.prodware.es  
PYFESA  
www.pyfesa.com  
QUALITY ADVANCED THERAPIES RESEARCH, S.L.  
QUIMATRIX  
www.quimatrix.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  
SENCELL THERAPEUTICS  
SKOOTIK  
www.skootik.com

SMART EUREKA CLUSTER INTERNATIONAL ASSOCIATION  
www.smarteureka.com  
SMART IMPLANT 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 Biomufacturing Solutions, S.L.  
www.taav.com  
TAMAG  
www.tamagiberica.com  
TECBIOCEL  
www.tecbiocel.es  
TECNALIA  
www.tecnalia.com  
TECNALIA VENTURES  
www.tecnaliaventures.com  
TECNUN  
www.tecnun.es  
TEKNIKER  
www.tekniker.es  
TELFÓNICA  
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  
WELK SOFTWARE SOLUTIONS  
WHITEHOLE DATA  
www.whiteholedata.com  
WIKICAMPERS  
www.wikicampers.es  
WIMBI TECHNOLOGIES, S.L.  
www.wimbitek.com  
WINFIN SISTEMAS, S.L.  
www.winfinystems.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](http://www.parke.eus)

BIZKAIA  
Ibaizabal Bidea, 101  
48170 Zamudio - Bizkaia  
T. (+34) 944 039 500  
[www.parke.eus](http://www.parke.eus)

GIPUZKOA  
Paseo Mikeletegi, 53  
20009 Donostia  
T. (+34) 943 011 000  
[www.parke.eus](http://www.parke.eus)