



## 30 años impulsando el desarrollo económico y social de Gipuzkoa y Euskadi

07

"URREZKO A"  
KUDEAKETA  
AURRERATUA  
AINTZATESTKO

08 - 09

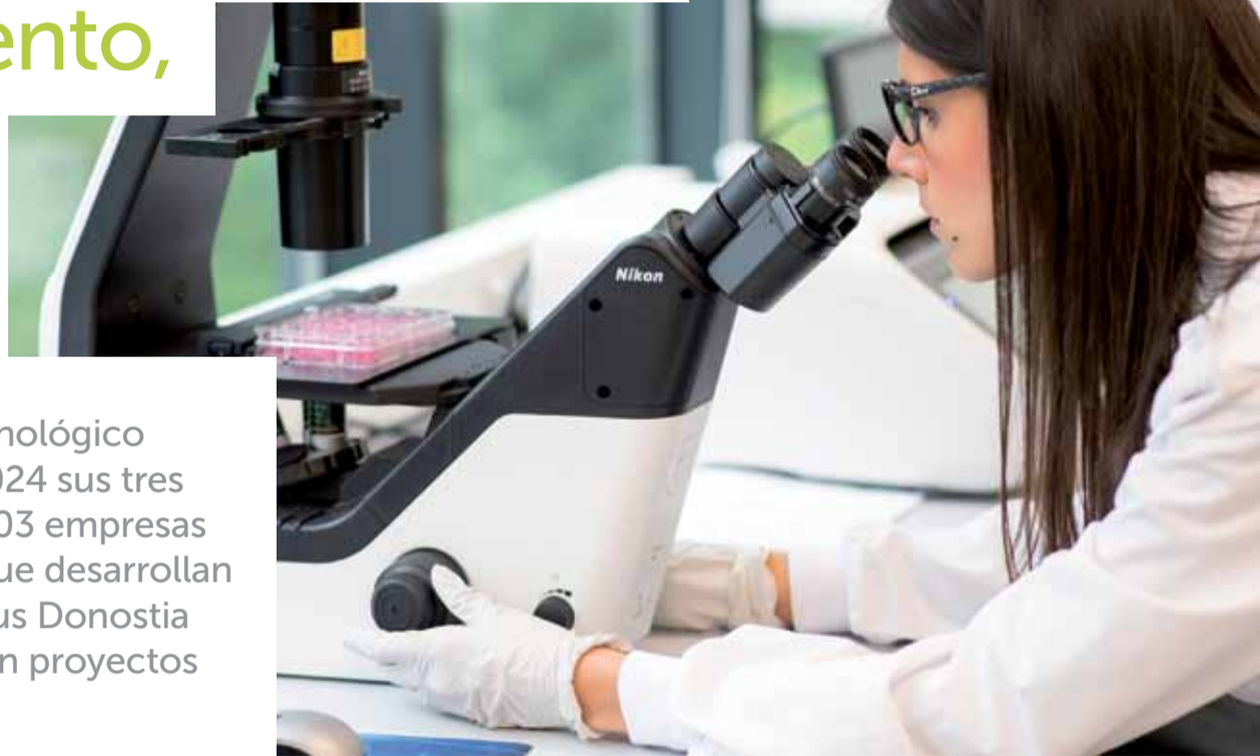
ELKARRIZKETA JAIONE  
GANZARAIN EPELDE EUSKADIKO  
PARKE TEKNOLOGIKOKO  
PRESIDENTEARI

13

URTEROKO  
TOPAKETA  
PARKE  
ENPRESEKIN

# El Parque Tecnológico de Euskadi cumple 30 años en Gipuzkoa al servicio del talento, la innovación y la sostenibilidad

Bajo el lema Innfiniturantz el Parque Tecnológico de Euskadi ha celebrado a lo largo del 2024 sus tres décadas de actividad en Gipuzkoa. Las 203 empresas instaladas y las más de 6.500 personas que desarrollan su actividad en la actualidad en el Campus Donostia y en el Campus Hernani son referentes en proyectos transformadores e innovadores.



El año 2024 ha marcado el 30 aniversario de la puesta en marcha del Parque Tecnológico de Euskadi en Gipuzkoa. Junto a las 203 empresas que desarrollan su actividad actualmente en estos emplazamientos, el Parque Tecnológico ha contribuido a consolidar el territorio como un lugar para la innovación y el desarrollo tecnológico que impulsa el desarrollo económico y social de Gipuzkoa y Euskadi.

Las compañías que desarrollan su actividad en estos dos espacios generaron una facturación conjunta de 1.405 millones de euros e invirtieron globalmente 172 millones de euros en actividades de I+D durante el último año, emplean a más de 6.500 personas, de las cuales más de la mitad posee un título universitario.

Tras estas tres décadas de éxito es momento para mirar al futuro del Parque Tecnológico en Gipuzkoa, que pasa por tres conceptos: talento, innovación y sostenibilidad. Para celebrar este 30 aniversario, se ha utilizado el lema Innfiniturantz, que representa el espíritu del Parque Tecnológico y su vinculación con la innovación y el dinamismo.

**Euskadiko Parke Teknologikoa aurrera egiten jarraituko du Donostia Campusaren hedapenean, bai eraikin berriekin, bai Ilunbera hedatzeko prozesuarekin. Era berean, Hernani Campusean eraikin ekojasangarri berria eraikitzen ari da, eta Hondarribia Campusean, berriz, garatu aurreko administrazio-prozesua hasteko zain jarraitzen dute.**



## Parke

EUSKADIKO  
PARKE  
TEKNOLOGIKOA

**ARGITARATZAILEA**  
Euskadiko Parke  
Teknologikoa

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

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

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

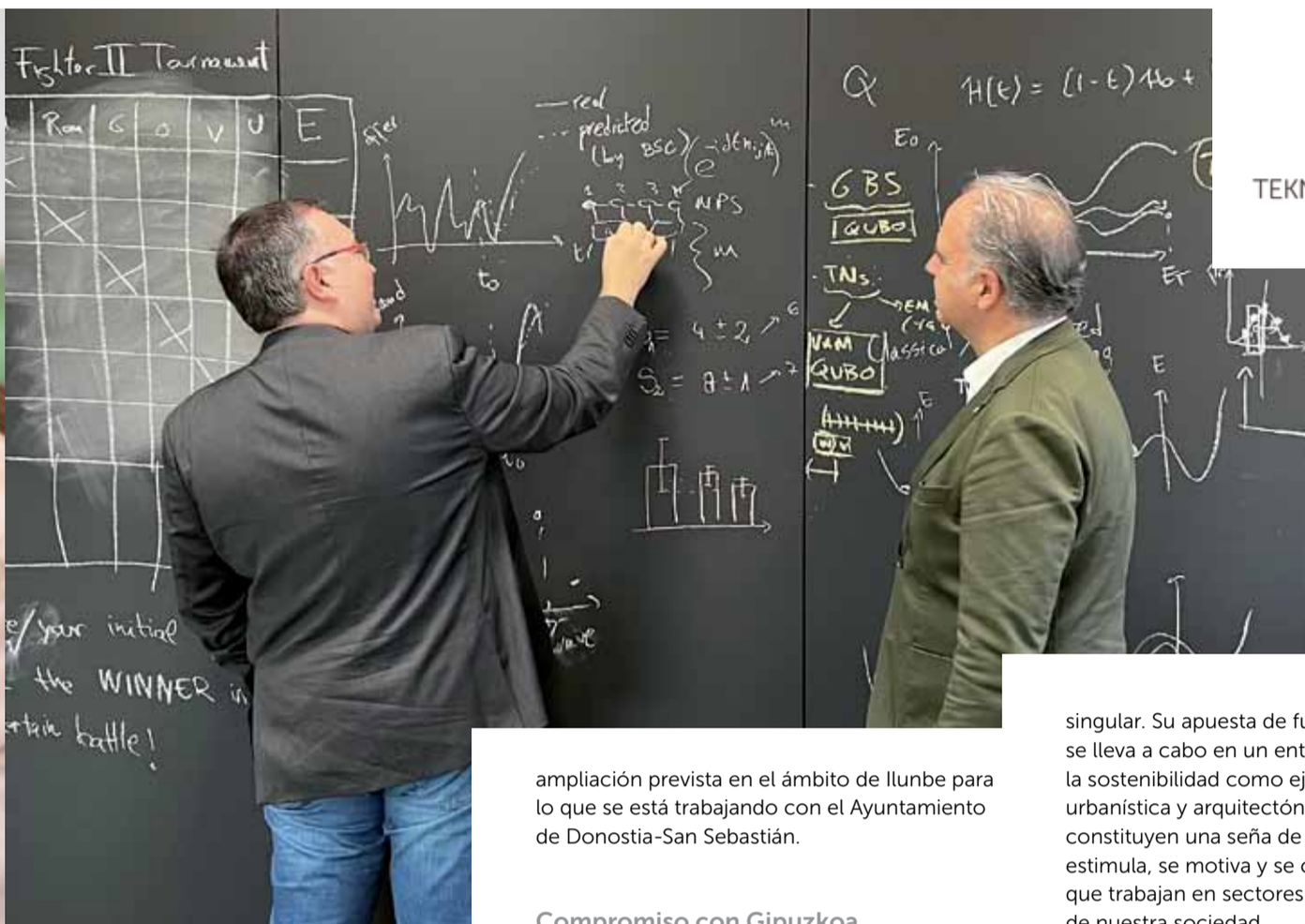
Ningún artículo de esta revista puede ser reproducido total o parcialmente, en cualquier forma o por cualquier medio, sin autorización escrita del editor. Los editores no se hacen responsables de las opiniones vertidas por los autores en esta publicación, ni comparten necesariamente sus criterios.

© Euskadiko Parke  
Teknologikoa



**PEFC™**  
PEFC/14-38-00225

**Certificado PEFC**  
Este producto procede de bosques gestionados de forma sostenible, reciclado y fuentes controladas  
www.pefc.es



ampliación prevista en el ámbito de Ilunbe para lo que se está trabajando con el Ayuntamiento de Donostia-San Sebastián.

**Compromiso con Gipuzkoa**

En sus 30 años de historia en Gipuzkoa se han puesto en marcha proyectos estratégicos de alto valor diferencial en ámbitos críticos como las biociencias, la computación cuántica, los nanomateriales o la Inteligencia Artificial y la robótica, que posicionan a Gipuzkoa como referencia internacional.

La actividad del Parque Tecnológico en Gipuzkoa se ha desarrollado en un marco

singular. Su apuesta de futuro empresarial se lleva a cabo en un entorno natural, con la sostenibilidad como eje, donde la calidad urbanística y arquitectónica de los espacios constituyen una señal 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 ciencia y tecnología.

Los Campus Donostia y Hernani desempeñan un papel fundamental en el ecosistema vasco de ciencia y tecnología y, especialmente, en los planes de desarrollo en el territorio de Gipuzkoa. El Campus Donostia tiene una ocupación de edificios cercana al 100%, por lo que se hace más necesaria que nunca la

**“Premio Cadena SER - San Sebastián a la Excelencia” en la categoría de Investigación**

El Parque Tecnológico de Euskadi en Gipuzkoa ha sido distinguido con el Premio a la Excelencia en Investigación, que concede anualmente la Cadena SER en San Sebastián. En esta séptima edición de los premios, la Cadena SER ha destacado la importancia del Parque Tecnológico como “motor de desarrollo, fomentando la transferencia de conocimiento y tecnología, y atrayendo a empresas e investigadores, hasta convertir a Gipuzkoa en un referente en innovación, talento y sostenibilidad”.

El reconocimiento fue recogido por la presidenta del Parque Tecnológico de Euskadi, Jaione Ganzarain, quien tras agradecer el reconocimiento, quiso poner de manifiesto que las verdaderas protagonistas de este premio son las 203 empresas instaladas actualmente en los Campus Donostia y Campus Hernani. “Vuestro trabajo y vuestra



dedicación, que cada día contribuyen a posicionar a Gipuzkoa como un centro de referencia para la investigación a nivel internacional, son el motor que nos impulsa hacia la excelencia”, manifestó.

La emisora ha recordado que “en su 30 aniversario, el Parque Tecnológico celebra tres décadas impulsando la investigación y la innovación en el territorio” y que sigue apostando por crecer.

# Campus Donostia, punto de encuentro para la innovación desde 1994



Campus Donostia y Campus Hernani forman parte de los siete Campus activos de Parque Tecnológico de Euskadi, un ecosistema de talento y conocimiento que concentra la apuesta por dar a la innovación y la internacionalización papeles protagonistas en la política industrial vasca.

El Campus Donostia, situado en el entorno de Miramón y dentro del entramado urbano de Donostia, se puso en marcha en enero de 1994. Desde sus orígenes, es un punto de encuentro en el que las empresas guipuzcoanas pueden desarrollar su apuesta por la innovación, compartiendo conocimiento en unas instalaciones modernas y vanguardistas. Tras 30 años de actividad y crecimiento sostenido, el Campus Donostia se ha consolidado como uno de los principales referentes internacionales en sectores críticos como las biociencias, los nanomateriales, la Inteligencia Artificial y la robótica, y más recientemente la computación cuántica, acogiendo a empresas y proyectos de reconocido prestigio.

Los centros de investigación, empresas y diferentes proyectos sitúan a Gipuzkoa a la vanguardia europea. De los 203 agentes ubicados en sus Campus, casi la cuarta parte, el 23% del total, se dedica a actividades relacionadas con la salud y de los 6.803 empleos totales, 1.088 (16%) proceden de empresas y centros de investigación de este sector.

Los 30 años de trabajo y dedicación han dado como resultado que la ocupación de Campus Donostia ronde el 100%, a pesar de la reciente finalización de las obras del edificio Hedy Lamarr para la implantación de nuevas empresas y en el que se va a instalar

un restaurante situado en la última planta, que contará con una terraza con maravillosas vistas al mar.

En lo que se refiere a nuestras empresas, entre los hitos más destacados del pasado año 2024 destacan el premio "Future Unicorn" concedido a Multiverse Computing; los premios "EmakumeEkin" y "Nueva Empresa de Gipuzkoa" otorgados a VIVEbiotech, el éxito del robot quirúrgico fabricado por Cyber Surgery, el nuevo equipamiento de vanguardia del BCBL, o el nacimiento de Lanzo Batteries, la nueva compañía de Cidetec para la fabricación de baterías para el espacio. Hay que citar también a Ayesa que, además de abrir aquí el SOC (Centro de Operaciones de Seguridad) más grande de Euskadi, ha sido reconocida por Forbes como una de las 100 mejores empresas para trabajar en el Estado.



**Donostia Campusaren okupazioa % 100 ingurukoa da, enpresa berriak ezartzeko Hedy Lamarr eraikinaren obrak duela denbora gutxi amaitu diren arren.**



# Un nuevo edificio que servirá como lugar de encuentro consolidará el **Campus Hernani**

Hernani Campusean enpresa eta erakunde finkatuak daude: **Couth, Ikerlan Zentro Teknologikoa, Orona Fundazioa eta Mondragon Unibertsitatea.**

El Campus Hernani es un proyecto consolidado y orientado a dar respuestas innovadoras a la industria guipuzcoana. Con el objetivo de consolidar este Campus se está construyendo un nuevo edificio singular y sostenible propio que sirva de lugar de encuentro tanto a las empresas y entidades que ya están instaladas como a las que se ubicarán en el futuro. Las nuevas instalaciones se están levantando sobre una parcela de más de 6.045 metros cuadrados y se destinarán al uso de oficinas, laboratorios o centros de I+D, con lo que el Parque Tecnológico de Euskadi potenciará al máximo la capacidad de atracción de este Campus para las empresas del territorio. Estará ubicado junto a la rotonda principal, en un lugar de máxima visibilidad en el acceso al Campus Hernani y cerca de todos los servicios públicos.

orgánica y sistemas de recogida y reutilización de aguas pluviales.

El Campus Hernani cuenta ya con empresas y entidades asentadas como son Couth, Centro Tecnológico Ikerlan, Fundación Orona y Mondragon Unibertsitatea.

La compañía guipuzcoana Couth, especializada en soluciones de trazabilidad industrial y sistemas de visión artificial inteligente cuyas soluciones tienen presencia en 66 países, ha sido la última en instalarse. Se trata de un edificio singular, con un diseño de vanguardia, eficiente energéticamente, ya que va a permitir a la compañía el autoconsumo de energía mediante su sistema de paneles fotovoltaicos.

Este nuevo edificio, cuya construcción está en línea con los objetivos de Parke Verde y Parke Smart establecidos en el Plan Estratégico de Parke, es un paso importante para dar respuesta a la demanda de nuevos espacios en Gipuzkoa ante la alta ocupación.

El edificio estará rodeado de zonas verdes, con especies autóctonas adaptadas al clima, que tengan en cuenta factores como la insolación, calidad del suelo, o pendiente en todas las etapas de la vegetación y en los trabajos a lo largo del año. En las zonas verdes se incluirán soluciones para la reincorporación de la materia





## Agente de difusión de la ciencia y la tecnología

El Parque Tecnológico de Euskadi en Gipuzkoa es un agente muy activo en la difusión y promoción de la ciencia y la tecnología. La iniciativa "Espacios de Innovación", impulsada por APTE y el Parque Tecnológico de Euskadi para abrir a la sociedad infraestructuras científicas de vanguardia nos ha permitido conocer la Plataforma de Imagen Molecular y Funcional de CIC biomaGUNE, referencia en el ámbito de la investigación de materiales con aplicaciones biomédicas.

La Plataforma de Imagen Molecular y Funcional es un referente europeo en tecnología de imagen preclínica molecular y funcional. Esta instalación constituye la mayor plataforma

tecnológica de imagen biomédica que se ha creado hasta la fecha, no sólo en Euskadi, sino también en el Estado.

Las instalaciones de CIC biomaGUNE fueron escenario de dos jornadas en las que participaron un total de 24 visitantes, incluyendo personal investigador, empresas y particulares con interés en conocer la actividad que desarrolla el centro. La iniciativa, además de promover la visibilidad de la plataforma facilitó la transferencia de conocimientos y la creación de sinergias.

En la iniciativa "Espacios de Innovación" han colaborado 15 parques científicos y tecnológicos distribuidos en 10 comunidades autónomas, y se han podido visitar 35 espacios innovadores. Estas visitas ofrecen al público

la oportunidad de conocer de primera mano las instalaciones y las oportunidades que ofrecen. Asimismo, da a conocer al personal investigador, empresas, sociedad civil y administración pública, las ICTS, infraestructuras dedicadas a la innovación y los living labs, subrayando su importancia como motores del desarrollo científico y tecnológico.

Y en esta línea de compromiso con las personas, hay que mencionar también el trabajo que se realiza desde el Parque Tecnológico para promover el talento y las vocaciones científicas. Este año cerca de 1.000 estudiantes de bachillerato han visitado los Campus, dentro de la iniciativa FP/Parke, conociendo empresas de referencia y las posibilidades que ofrecen, también desde la Formación Profesional.

Asimismo, se ha colaborado con varias iniciativas de impulso al papel de la mujer en la ciencia, como Inspira STEAM Euskadi o la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia. Todo ello con el objetivo de incrementar la presencia de las mujeres en las empresas.



**Gizarteari abangoardiako azpiegitura zientifikoak irekitzeko "Berrikuntza Guneak" ekimenak, CIC biomaGUNEren Irudi Molekular eta Funtzionalaren Plataforma ezagutzeko aukera eman du.**

# “A de oro” en reconocimiento a la **Gestión Avanzada**

El Parque Tecnológico de Euskadi y SPRI –Agencia Vasca de Desarrollo Empresarial– han recibido la A de Oro a la Gestión Avanzada, un reconocimiento otorgado por el Gobierno Vasco a través de Euskalit a aquellas organizaciones más avanzadas en sus prácticas de gestión y que buscan la satisfacción equilibrada de todos sus grupos de interés, clientes, personas trabajadoras, accionistas y de la sociedad en general.



El Parque Tecnológico de Euskadi y SPRI se han hecho merecedores del reconocimiento después de una evaluación externa que ha consistido en un análisis global y sistemático de la gestión, realizado por un equipo de personas evaluadoras externas, independientes y con una alta cualificación profesional, que ofrece una visión objetiva, siguiendo el Modelo de Gestión Avanzada. El propósito de este Modelo es orientar a las empresas en la necesaria búsqueda de mejoras de competitividad integrando conceptos de gestión aportados desde diferentes ámbitos en las últimas décadas: Gestión del Conocimiento, Calidad Total, Excelencia en la Gestión, Innovación, y Responsabilidad Social Empresarial entre otras.

El principal beneficio de la evaluación externa es el informe que las organizaciones obtienen del equipo de evaluación que permite conocer el nivel de avance de la gestión de una organización, además de los principales puntos fuertes y áreas de mejora.

El acto de entrega de la A de Oro tuvo lugar el pasado 11 de diciembre en el Palacio Euskalduna en un acto que contó con la participación de los consejeros Mikel Jauregi (Industria, Transición energética y Sostenibilidad), Nerea Melgosa (Bienestar, Juventud y Reto Demográfico), María Begoña Pedrosa (Educación) y Alberto Martínez (Salud).

Itziar Epalza, Directora General del Parque Tecnológico de Euskadi, ha valorado que la A de Oro supone “alcanzar un nuevo hito en nuestra apuesta permanente por la excelencia; un hito que, además de reconocer el esfuerzo y la dedicación del equipo de Parke, nos impulsa a seguir trabajando en esta línea, porque sabemos que un proyecto como el nuestro solo tiene sentido si damos el mejor servicio a nuestras empresas”.



**Itziar Epalza, Euskadiko Parke Teknologikoko Zuzendari Nagusia: “Urrezko A Bikaintasunaren aldeko gure apustu iraunkorren beste mugarri bat lortzea da”.**

## El Parque Tecnológico de Euskadi, premiado en los **Vodafone Deia Innovation Sariak 2024**

El Parque Tecnológico de Euskadi ha sido premiado en los Vodafone Deia Innovation Sariak 2024, galardones que reconocen a aquellas empresas y organismos públicos que realizan un importante esfuerzo por la innovación.

El premio fue recogido por Itziar Epalza, Directora General del Parque Tecnológico de Euskadi, quien destacó que “la innovación es parte del ADN del Parque Tecnológico, tanto de forma interna como en relación con sus clientes. Contamos con un extraordinario talento, ya que más de 23.000 personas trabajan en nuestros diferentes campus y 7.000 de ellas (es decir, el 30%) dedica su día a día a la generación de I+D”.



# JAIONE GANZARAIN EPELDE

Presidenta del Parque Tecnológico de Euskadi

## “Zorrotzaurre e Ilunbe van a tener una función dinamizadora sobre el entorno”

Jaione Ganzarain Epelde, Presidenta del Parque Tecnológico de Euskadi desde el pasado mes de septiembre, considera la salud, las energías limpias y la industria inteligente como los sectores de actividad más interesante para su implantación en los Campus. Explica, asimismo, que los campus urbanos de Zorrotzaurre e Ilunbe desempeñarán un papel dinamizador sobre el entorno y las zonas próximas.

**Cuéntenos quién es Jaione Ganzarain Epelde. ¿Cuál ha sido su trayectoria profesional anterior a su nombramiento como Viceconsejera de Tecnología, Innovación y Transformación Digital y Presidenta del Parque Tecnológico de Euskadi?**

Acabé mis estudios de Ingeniería Industrial en la Universidad de Navarra el año 1992. Soy doctora en Ingeniería por Mondragon Unibertsitatea. Llego al Gobierno procedente de Lortek, centro tecnológico especializado en tecnologías de fabricación aditiva, de unión y de digitalización, donde he sido Directora General los últimos tres años. Durante 24 años, desde 1997 a 2021, he sido profesora e investigadora en Mondragon Unibertsitatea en las disciplinas de la Gestión de la Innovación y Emprendimiento. Con anterioridad, tras terminar mis estudios trabajé en Tekniker-IK4 como investigadora y apoyo en asesoría a empresas industriales.

Fui nombrada Viceconsejera de Tecnología, Innovación y Transformación Digital dentro del Departamento de Industria, Transición Energética y Sostenibilidad del Gobierno Vasco el pasado mes de septiembre. Entre

otras responsabilidades, este cargo implica la presidencia del Parque Tecnológico de Euskadi.

**¿Qué sectores de actividad considera más interesantes para su implantación en los Campus del Parque Tecnológico de Euskadi?**

Desde el Parque Tecnológico de Euskadi se están potenciando las áreas vinculadas a los tres sectores RIS3 de la estrategia vasca: Salud personalizada, Energías más limpias e Industria Inteligente. Se va a dar un impulso especial a los ámbitos Smart Mobility y Alimentación Saludable así como los cuatro territorios de oportunidad: Alimentación Saludable, Ecoinnovación, Ciudades Sostenibles, y Euskadi Creativa. Además, se establece como novedad el concepto de 'Iniciativas Tractoras Transversales', que potenciará el trabajo colaborativo entre las áreas RIS3 en ámbitos estratégicos concretos, que inicialmente se han definido como el envejecimiento saludable, la movilidad eléctrica y la economía circular. Estas son áreas en las que Euskadi tiene capacidades científico-tecnológicas y empresariales destacadas y una gran oportunidad de crecimiento para cumplir con los objetivos del Plan. El Parque Tecnológico de Euskadi se



alinea con la captación de empresas de esos sectores RIS3.

**El Parque Tecnológico de Euskadi suma 660 empresas de alta tecnología en sus seis campus y más de 23.000 profesionales con alta cualificación, con un crecimiento sostenido en los últimos años. ¿Qué objetivo de crecimiento se fija para los próximos cuatro años?**

El Parque Tecnológico de Euskadi tiene actualmente siete Campus en activo (Zamudio/ Derio, Leioa, Donostia, Vitoria-Gasteiz, Hernani, Abanto y Bilbao) y otros dos proyectados (Ortuella y Hondarribia), un ecosistema de talento y conocimiento.

**“Etorkizunean irekiko diren Zorrotzaurre eta Ilunbe campusetan Euskadiko Parke Teknologikoak irabazi egingo du, baina, batez ere, Bilboko eta Donostiako hiri-inguruneek irabaziko dute.”**



## “Helburua leku berrietan modu jasangarrian hazten jarraitzea da, bai enpresei, bai pertsoneri dagokienez”.

nuevos edificios, que aportarán 25.000 m<sup>2</sup>. A los consolidados Campus Zamudio/Derio y Campus Leioa, se ha unido el Campus Abanto.

Estamos trabajando, asimismo, en Zorrotzaurre. La deteriorada estructura del antiguo edificio de Tarabusi ha sido derribada ya para levantar la sede del Parque Tecnológico en la isla. Esta es una de las siete parcelas que hemos adquirido en la isla de Zorrotzaurre para desarrollar diferentes proyectos que sirvan para atraer empresas de bata blanca y conformen un ecosistema empresarial puntero y moderno. En total, entre terrenos libres y edificios a renovar, se prevé actuar sobre 133.000 metros cuadrados de superficie.

El Parque Tecnológico en Gipuzkoa, con Campus Donostia y Campus Hernani como puntas de lanza, ha crecido en 40.000 m<sup>2</sup>. Ambos Campus van a seguir creciendo, en respuesta a la alta demanda que tenemos y que necesitamos para atraer nuevos proyectos. En esta misma línea, es muy importante que podamos seguir dando pasos en el proyecto del Campus Hondarribia.

El objetivo es seguir creciendo de forma sostenida en estos nuevos emplazamientos de los que hablo, tanto en número de empresas como en el número de profesionales.

**El Parque Tecnológico de Euskadi tiene prevista su llegada a Zorrotzaurre (Bilbao) e Ilunbe (Donostia). ¿Qué van a aportar estos Campus a las capitales y en qué medida se va a beneficiar el Parque Tecnológico de su presencia en estos emplazamientos en entornos urbanos?**

En primer lugar, Zorrotzaurre e Ilunbe surgen para dar respuesta a las necesidades de un nuevo tejido empresarial que demanda espacios con infraestructuras acordes con las nuevas actividades económicas. Además, estos Campus van a tener una función dinamizadora sobre el entorno o las zonas adyacentes, induciendo un cambio funcional y social. La llegada del Parque Tecnológico a estos espacios implica la formación de un nuevo paisaje urbano, muy innovador en cuanto a las empresas que se van a implantar y respecto a los edificios que se van a construir. Me parece que con la llegada a Zorrotzaurre e Ilunbe gana el Parque Tecnológico de Euskadi, pero sobre todo ganan Bilbao y Bizkaia; y Donostia y Gipuzkoa.

**¿Qué perspectiva de futuro cabe esperar para Euskadi en materia de I+D en los próximos cuatro años y qué papel va a jugar el Parque Tecnológico en su impulso?**

La apuesta estratégica de Euskadi por la investigación y la innovación para los próximos cuatro años es clara. Nuestra visión es situar Euskadi entre las regiones europeas más avanzadas en innovación en 2030 para mejorar el nivel de vida y la calidad del empleo. Se trata de una estrategia compartida entre instituciones públicas, empresas, universidades, centros de investigación, centros tecnológicos y agentes socioeconómicos. El Parque Tecnológico de Euskadi se suma a esa decisión firme de impulsar la ciencia, la tecnología y la innovación para acelerar la transición hacia una Euskadi más digital, más verde y más inclusiva.

Es indudable que necesitamos espacio y el Plan Estratégico 2021-2024 así lo recogía. La actuación en el Campus Vitoria-Gasteiz es seguramente la más importante en términos absolutos de expansión geográfica, aspirando a crecer en un millón de m<sup>2</sup>.

En el Territorio Histórico de Bizkaia, el Parque Tecnológico de Euskadi ha acometido un crecimiento de 200.000 m<sup>2</sup> en superficie, repartidos entre los diferentes Campus. La inversión prevista es de 85 millones de euros, y se contempla la construcción de tres

# BeParke Klubak jarduera ugarirekin itxi du bere lehen urtea

BeParke Klubak lehen urratsak eman ditu urte honetan, eta Parkeko langileen parte-hartzea eta topaketa sustatzen duen plataforma gisa finkatu da. Aisialdiko, kiroleko eta ongizateko hainbat jardueraren bidez, BeParke Klubak euren laneko errutinatik deskonektatzeko eta esperientziak partekatzeko aukera eman die langileei. Ekimen horiek funtsezkoak izan dira Parkeko kideen ongizatea eta elkarrekintza sustatzen duen espazio dinamikoa eta irisgarria sortzeko.

Hilabete hauetan zehar hainbat jarduera antolatu dira Campus guztietako pertsonen gustu eta behar guztietarako. Antolatutako lehenengo jardueretako bat Basque Culinary Centerrekin elkarlanean egindako sukaldaritza tailerra izan zen. Jarduera horretan, parte-hartzaileek 15 minututan egiteko errezeta azkar eta osasungarriak prestatzen ikasi ahal izan zuten.

Bestalde, BeParke Klubak bere lehen Bizkaiko Futbol 7 Txapelketa ere antolatu zuen, eta hainbat gairi buruzko afterwork izeneko topaketak ere sustatu zituen Donostian. Ekitaldi horiek aukera paregabea izan ziren

Parkeko langileek lanaldiaren ondoren erlaxatzeko eta giro lasaia izateko.

Ekitaldi handienetakoa Zamudio/Derio, Vitoria-Gasteiz eta Donostia Campusetan egin den Parkea Musik Fest izan da; musika onaz eta elkarbizitzaz gozatzeko aukera paregabea izan dira. Era berean, egutegian Arabako Green Session bezalako jarduerak ere sartu dira, Andre Maria Zuriaren plazako Dublin kafetegiko terrazan musikaz gozatu ahal izan diren hiru arratsalde.

Ongizate fisikoari dagokionez, BeParke Klubak osasuna hobetzera bideratutako proposamen baten alde egin zuen, Baigenen eta Kalamen kirol-saioak antolatuz. Beste puntu aipagarri bat azaroan Bizkaian eta Araban antolatutako Padel Torneoak izan ziren.

Azkenik, BeParke Klubak Garagardo Dastaketa ere antolatu zuen Drunken Brosen. Jarduera horrek Zartisau garagardoak 1modu praktikoan eta atseginean 3egiteko prozesua ezagutzeko aukera eman zien partaideei.

2024 honetan BeParke Klubak kalitatezko proposamen askotarikoak eskaini nahi izan ditu, ongizatea, kirola, aisia eta bizikidetzaren ardatz hartuta. Jarduera horiei esker, Parkeko langileek, elkarrekin konektatzeaz gain, euren egunerokotasuna aberasten duten esperientziez gozatzeko aukera izan dute.

## BeParke Klubaren hurrengo hiru hilabeterako jarduerak

Parke komunitatearen parte-hartzea eta ongizatea sustatzen jarraitzeko xedez, BeParke Klubak hainbat jarduera programatu ditu datorren hiru hilabeterako. Ekimen horiek hiru lurraldeetan egongo dira eskuragarri, eta hainbat arlo interesgarri barne hartuko dituzte, kirola, aisialdia eta kultura, besteak beste.

Jarduera nabarmenen artean, hiru lurraldeetako padel txapelketak sartu dira. Parte-hartzaileek lehiaketaz eta kirolaz gozatzeko aukera izango dute, maila guztietarako giro irisgarrian. Gainera, afterwork edizio berriak antolatuko dira, giro lasaian elkarrekintza eta networkinga sustatzeko pentsatutako topaketak, gastronomia- eta edari-proposamenekin.

Halaber, kirol berriak probatu nahi dituztenek eskalada-bataioaz gozatu ahal izango dute, gune espezializatuetan egingo diren gainbegiraturako saioekin. Running zaleentzat, BeParke Klubak aire zabaleko ariketaz gozaten dutenentzat pentsatutako maila guztietarako esperientzien talde saioak eskainiko ditu.

Kultur arloan, Parkea Musik Fest hiru lurraldeetan egingo diren edizioekin itzuliko da, esperientzia musikaz gozatzeko aukera emanez. Gainera, beste Green Session bat egingo da Gasteizen.

Mendiko txirrindularitzaren zaleek, inguruko paraje naturaletatik ibilbide gidatuak eskainiko dituzten BTT irteeretan parte hartu ahal izango dute.

Jarduera horiek Euskadiko Parke Teknologikoak BeParke Klubaren bidez hartutako konpromisoaren parte dira, Parke ekosistema osatzen duten pertsonen arteko elkarrekintza eta ongizatea indartuko duten proposamenak eskaintzen jarraitzeko.



**RUNNING**

**10K Bilbao prestatu martxoak 9rako!**  
¡Prepara la 10K Bilbao para el 9 de marzo!

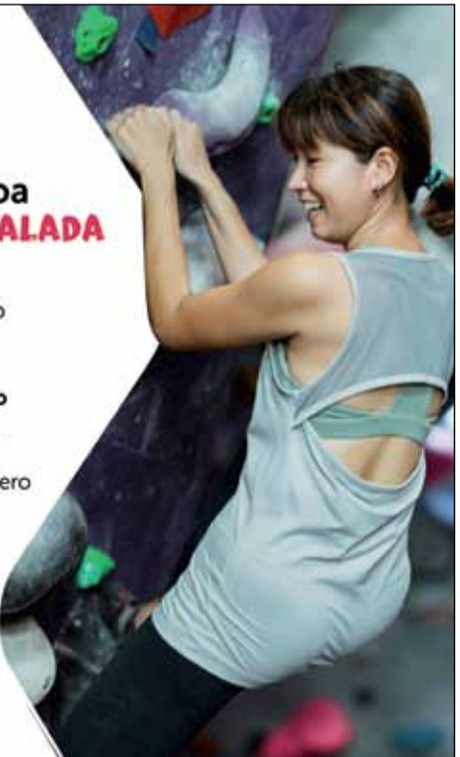
**Urtarrilaren 20tik martxoaren 3ra, astelehenak eta asteazkenak**  
Del 20 de enero al 3 de marzo, lunes y miércoles

**Zamudioko Kiroldegia**  
Polideportivo de Zamudio

**Izena emateko azken eguna:**  
Inscripciones hasta:  
**Urtarrilak 15 de enero**

**10K Bilbao lasterketa herrikoirako dortsalak zozketatuko dira!**  
¡Se sortearán dorsales para la carrera popular 10K Bilbao!

**Parke KLUBA**  
parke.eus/KLUBA



**ESKALADA bataioa**  
Bautismo de **ESKALADA**

**Otsailak 1 / 1 de febrero**

**10:00 - 12:00**

**Biwak, Astintze 4, Derio**

**Izena emateko azken eguna:**  
Último día de inscripción:  
**Urtarrilak 27 / 27 de enero**

**Parke KLUBA**  
parke.eus/KLUBA



Bizkaia



Gipuzkoa

# Entrega de premios a las personas ganadoras del reto #PARKECARPOOL



Araba

Begoña Gómez (Cegasa) y Elena Krupskaya (I+Med), en Araba; Rodrigo Ramírez (CAFTE) y Samuel Sagarna (Syngoi), en Bizkaia; y Gorka Ortega (Cidetec) y Josu Manterola (Cidetec), en Gipuzkoa han sido las personas ganadoras del reto colaborativo #PARKECARPOOL para realizar viajes compartiendo coche en los desplazamientos al trabajo. Con esta iniciativa se han conseguido ahorrar 106Kg de CO<sub>2</sub>. La entrega de los premio tuvo lugar durante los encuentros navideños celebrados en los Campus Zamudio/Derio, Donostia y Vitoria-Gasteiz.

Esta iniciativa se desarrolló con motivo de la Semana Europea de la Movilidad y a través de la misma se han ahorrado 106 kg de CO<sub>2</sub> gracias a los 30 viajes compartidos.

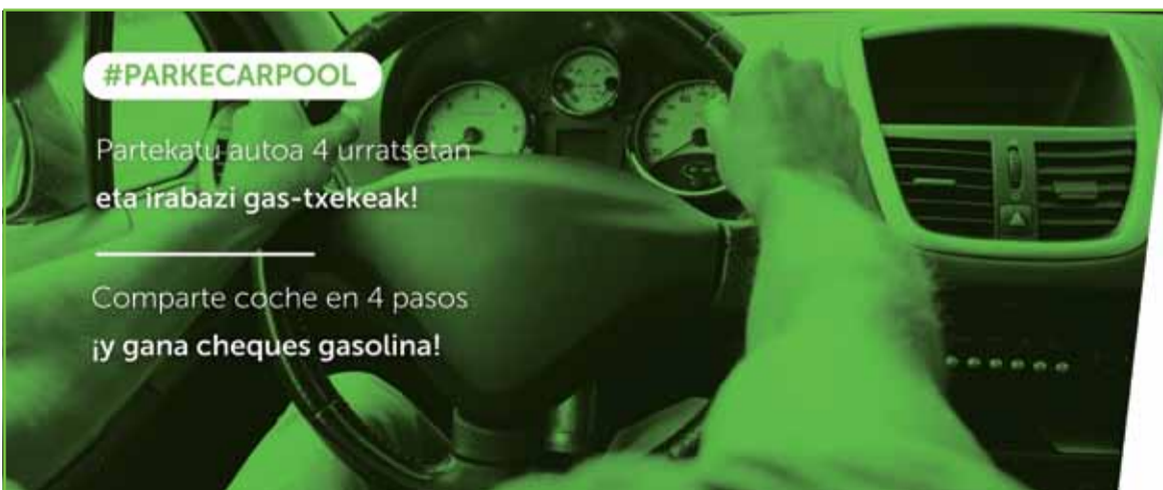
Desde que se puso en marcha la iniciativa, hace algo más de un año, 862 personas se han registrado en la app. A día de hoy, a

La iniciativa desarrollada con motivo de la Semana Europea de la Movilidad ha logrado el ahorro de 106 kg de CO<sub>2</sub>.

través de la plataforma se han gestionado más de 950 viajes compartidos, con destino u origen en los Campus Vitoria-Gasteiz, Zamudio/Derio, Abanto, Hernani, Donostia y Leioa, que han supuesto 24.366 kilómetros. En términos medioambientales, la actividad

de #PARKECARPOOL ha permitido ahorrar 3.884 kg de CO<sub>2</sub>, que es la cantidad que absorben 195 árboles.

La participación en #PARKECARPOOL está abierta a cualquier persona que necesite desplazarse hacia o desde los Campus del Parque Tecnológico. Las personas usuarias podrán compartir gastos de viaje sin comisiones y, además, las personas conductoras podrán ganar cheques gasolina de 20€ cada mes. Lo único que hay que hacer para poder beneficiarse de esta iniciativa es descargarse la aplicación Hoop Carpool y hacer "match" con las personas que comparten una ruta similar.



#PARKECARPOOL

Partekatu autoa 4 urratsetan eta irabazi gas-txekeak!

Comparte coche en 4 pasos ¡y gana cheques gasolina!

Si quieres beneficiarte tú también, descarga aquí la aplicación:



Behar zaitugu! ¡Participa en el cambio!



# “Unibertsoa zuk noiz aldatuko duzun zain dago”, Zientzia eta Teknologia Femeninoan kanpainaren edizio berria

Euskadiko Parke Teknologikoak bat egin du aurten ere APTEK (Espainiako Parke Teknologikoen Elkarte) sustatutako “Zientzia eta Teknologia Femeninoan” programarekin. Ekimen horren helburua bokazio zientifikoak sustatzea da, etorkizuneko ikasketetarako zientzien edo teknologiaren espezialitatea aukeratzen duten bigarren hezkuntzako emakume ikasleen ehunekoia handitzeko.

Aurten programaren 7. edizioa ospatu da, “Unibertsoa zuk noiz aldatuko zain dago” lelopean, eta erreferente gisa finkatu da emakume zientzialarien eta teknologoaren etorkizuneko belaunaldiak inspiratzeko.

10 ikastetxetako (Olabide Ikastola, San Viator Ikastetxea, Carmelitas Sagrado Corazón, Marianistas, Donostiako Ikastetxe Alemana, Mary Ward, La Salle Donostia, Politeknika Txorierrri, San Felix Ikastola eta Aixerrota) 534 ikaslek hartu zuten parte azaroaren 25etik 29ra Araban, Bizkaian eta Gipuzkoan egin zen ekimen horretan. “Zientzia eta Teknologia femeninoan” programan, zientzia- eta teknologia-erloto emakume erreferenteek hartu dute parte, eta emakume ikasleek

beraiekin hitz egiteko eta beren kezak azaltzeko aukera izan dute.

Horrela, Gasteiz Campusean Laura Vega CTako Ingeniari Industrialak, eta Elena Díaz de Apodaca Tecnaliako Zientzia Kimikoetan Doktoreak hartu zuten parte. Donostia Campusean, Silvia Gómez Viralgengo MSAT laborategietako managerra eta Andreina Morales Cyber Surgeryko Robotika Saileko arduraduna aritu ziren. Programa Leioa Campusean itxi zen, Estibaliz Capetillo González de Zárate, Achucarro Basque Center for Neuroscience-ko ikertzaile nagusia, Reyes Calco, BCMaterials-eko Ikerbasque Research Associate, eta Ane Goikoetxea (EHU) partaide zirela.

Euskadiko Parke Teknologikoaren Plan Estrategikoaren funtsezko atala da emakumeak zientziantz eta teknologiantz bultzatzea, eta zazpi campus aktiboetan planifikatutako ekintza guztietan emakumearen ordezkariak sustatzea.



Araba

Bizkaia



Gipuzkoa



# Urteroko topaketa Parke enprekin

Euskadiko Parke Teknologikoko Abanto, Vitoria-Gasteiz, Donostia, Zamudio/Derio eta Leioa Campusetan urtero egiten diren topaketek 2024an enpresek eta erakundeek egin duten lana aintzatesteko balio izan dute.



Donostia

Ingurune lasaian elkartzeko gune gisa, Euskadiko Parke Teknologikoak urteroko topaketak egin ditu Parke enprekin, gauzatutakoaren balantzea egiteko eta datorren 2025a zehazteko.

Campus bakoitzeko mugari nagusiez gain, Euskadiko Parke Teknologikoan lan egiten duten guztientzat eremu profesionala ez ezik, aisialdirako, kulturarako, kirolerako eta osasunerako espazioak ere garatuko diren bizi-ekosistema sortzearen aldeko apustua nabarmendu zen.



Abanto

Horrela, 2024an BEParke Kluba abian jarri dela gogorarazi zen. Parke enpresetako langileei zuzendutako ekimenak esperientzia gastronomikoetan, bisita kulturaletan edo kirol-lehiaketetan parte hartzeko aukera ematen du, baita beste abantaila asko ere.

Pertsonetikiko konpromisoaren ildo horretan, Parke Teknologikoak talentua eta bokazio zientifikoak sustatzeko egiten duen lana ere aipatu zen.



Leioa

Joan den 2024an, batxilergoko 1.000 ikasle inguru igaro dira campusetatik, LH/ Parke ekimenaren barruan, erreferentziazko enpresak bisitatuz eta eskaintzen dituzten aukera ikaragarriak ezagutuz, baita Lanbide Heziketari dagokionez ere.



Vitoria-Gasteiz



Zamudio/Derio

Topaketek 2024an enpresek eta erakundeek egin duten lana aintzatesteko balio izan dute.

## BIC Bizkaiak bere hamar urteak ospatu ditu 65 enpresa eratuta eta 500 enplegu sortuta

Eusko Jaurlaritzak eta Bizkaiko Foru Aldundiak sustatu duten eta Beazek kudeatzen duen BIC Bizkaia inkubagailuak hamargarren urteurrena ospatu du Euskadiko Parke Teknologikoko Zamudio/Derio Campusean. Epealdi horretan 65 enpresa oso berritzaile eta 500 lanpostu sortu dira. Inkubagailuan sortutako enpresek 175 milioi euro fakturatu dituzte hamar urte hauetan.



Zentroa balio erantsi handiko sektoreetan dago espezializatuta, teknologia bio-mikro-nanoetan, manufaktura aurreratuan eta teknologia garbietan, besteak beste, eta enpresa-proiektu berritzaileak sortzeko eta bizkortzeko erreferente gisa finkatu da. 6.000 metro karratuko azpiegitura modernoa du Euskadiko Parke Teknologikoko Zamudio/Derio Campusean, eta bertan areto zuriak, laborategi teknologikoak, prototipoak egiteko tailerrak eta coworking guneak ditu.

Ekosistema hori Beazek garatutako inkubazio-programekin, SPRIren laguntza-ildoekin eta

Euskadiko Parke Teknologikoaren babesarekin osatzen da, networking-a sustatzeko. Basque Health Cluster eta Tknika bezalako eragile garrantzitsuekin lankidetzan aritzea ere funtsezkoa da ekintzailtza aurreratu sustatzeko eta inkubatutako ekimenetan talentu kualifikatua txertatzeko.

10 urte hauetan, BIC Bizkaiak STEM talen-tuaren eta prestakuntza zientifiko-teknologikoaren aldeko apustua egin du. DBHko eta Batxilergoko 800 ikaslek baino gehiagok hartu dute parte ekintzailtza sustatzeko Egin eta Ekin ekimenean. Gainera, 2015etik, zen-

troak EHUko Ekintzailtza Aurreratuko Masterran hartu du parte, 180 ekintzaileri arreta emanez. Eta Tknikarekin lankidetzan, Lanbide Heziketako 1.200 ikasle sentsibilizatu dituen eta 59 enpresa-proiektu sortzea sustatu duen Provider programa diseinatu du.

BIC Bizkaiaren startup-en laguntza eta azelerazio ereduak nazioarteko ordezkarietatik etorritako 8.500 pertsona baino gehiago hartu ditu, Kroazia, Txile, Estatu Batuak, Mexiko eta Hego Koreatik etorritakoak, besteak beste. Interes horri esker, beste lurralde batzuetatik 12 startup erakarri dira, eta BIC Bizkaia berrikuntza globaleko polo gisa finkatu da.

[www.bicbizkaia.eus](http://www.bicbizkaia.eus)

## EIC Fundazioak kudeatuko du Energy Intelligence Center zentroa Abanto Campusean

EIC Fundazioak kudeatuko du lankidetzan oinarritutako Energy Intelligence Center izeneko I+G+B plataforma, energia-trantsizioa bultzatzeko eta Bizkaia eta Euskadi nazioarteko erreferentzia gisa finkatzeko.



Fundazioak klima-aldaketaren kontrako borroka eta garapen industrial eta teknologikoa uztartzen ditu, deskarbonizatutako industriaren balio-kateak indartzen dituzten proiektuak bultzatuz. Horrela, kualifikazio handiko talentua koordinatzen du, ezagutza sortzen du eta lankidetzan estuan aritzen da funtsezko trantsizio horretan inplikaturako eragile guztiekin.

EIC Fundazioak Euskadiko Parke Teknologikoko Abanto Campusetik antolatuko ditu deskarbonizazio eraginkorra erraztuko duten teknologien garapenerako eta eboluziorako jarduketak. Energia sektorerako azpisistemen

eta osagaien diseinuan eta fabrikazio aurreratuan ere zentratuko da, deskarbonizazio zaileko prozesuetan arreta jarritz, hala nola garraio astuneko edo distantzia luzekoan, tenperatura altuko prozesu industrialetan eta karbono-aztarna txikiko energiaren ekoizpean. Helburua jarduera berriak sortzea eta Bizkaiko eta Euskadiko enpresek nazioartean duten lidergoari eustea da.

Horretarako, EIC Fundazioak zaintza teknologikoa egingo du; talentua garatzeko, erakartzeko eta leialtzeko ekimenak sortuko ditu;

nazioartean posizionatzeko lan aktiboa egingo du, inbertsioak eta proiektu berritzaileak erakartzeko helburuarekin; eta EICren ekosistemako enpresen artean lankidetzazko I+G+B bultzatuko du. Jarduera hori EICn egingo da. Bertan, lankidetzazko ikerketa- eta garapen-proiektuetarako espazioak egongo dira, hala nola energia-sektoreko enpresentzako I+G+B bulegoak eta laborategiak, laborategi espezializatu bat eta bolumen handiko eremu bat, eta horietan energia-trantsiziorako eskala errealeko (full-scale) saiakuntza-makinak instalatuko dira.

# Marisa Arriola, Gipuzkoako Urrezko Domina

Marisa Arriola Nietok, BIC Gipuzkoako zuzendari gerenteak, Gipuzkoako Urrezko Domina jaso du, Eider Mendoza ahaldun nagusiak emana, lurraldean ekintzaitza sustatzeko lanean egindako "ekarpen zabal eta konprometituagatik", baita "minbizia duten pertsonen bizi-kalitatearen eta ongizatearen alde" egindako lanagatik ere. "Sustraiak nahiz hegoak eskaini dizkiozu jende askori, eta, horrekin batera, inspirazioa nahiz itzaropena Gipuzkoako pertsona guztien ongizate integrala zaintzen duen gizarte arduratsua izan behar duela pentsatzen dugun pertsona guztioi", baloratu du ahaldun nagusiak.

Ahaldun nagusiak Marisa Arriolak BIC Gipuzkoaren gidaritzan egindako lana goraiatu du, bertatik "500 enpresa baino gehiago sortzen, hedatzen eta finkatzen" lagundu baitu, "osagai teknologiko esanguratsuko eta balio erantsi handiko proiektuak". Adierazi duenez, "komunitate baten etorkizunerako hain garrantzitsuak eta erabakigarriak diren



misio gutxi bururatzen zaizkit, ekiten dutenei, negozioa abiarazteko eta hazteko ametsa dutenei laguntzeko lana baino. Enpresa bat sortzea, norberaren bizibide izateko ez ezik, kalitatezko enplegua zein ongizatea sortzeko tresna izan dadin eta gizartearen aurrerabideari zein bizi-kalitateari lagunduko dioten produktuak eta zerbitzuak eskaintzeko ere".

Marisa Arriolak esker oneko hitzak izan ditu Urrezko Domina jaso duenean, "ohore handia eta erantzukizun handia" dela azaldu du eta BIC Gipuzkoako lantaldeari nahiz bere ibilbidean lagundu dioten funtsezko pertsoneri ere helarazi nahi izan die aitorten hori.

## Parke In

## Encuentros en LinkedIn

**ParkeIn** es la nueva sección de encuentros en LinkedIn con empresas Parke. Todos los meses abrimos una pequeña ventana para conocer mejor a algunas de las empresas de referencia del Parque Tecnológico de Euskadi y que ellas mismas nos cuenten, en un par de minutos, cuáles son sus proyectos y qué les aporta la relación con el Parque Tecnológico.

### > EUROCYBCAR

Azucena Hernández, CEO y Fundadora de Eurocybcar, empresa ubicada en el Campus Vitoria-Gasteiz del Parque Tecnológico de Euskadi, destaca el trabajo que vienen realizando desde el año 2019 consistente en evaluar y certificar el nivel de ciberseguridad de los vehículos, los sistemas de gestión de flotas o de las aplicaciones e infraestructuras de movilidad. Cuentan con metodología propia y patentada ESTP. Destaca las infraestructuras e instalaciones con las que cuenta el Campus Vitoria-Gasteiz, que se han ido adaptando a la evolución de la empresa.



### > MOBILITY LAB VITORIA-GASTEIZ

Iñigo Bilbao, Director de la Fundación Mobility Lab Vitoria-Gasteiz, nos explica el trabajo que realizan en la fundación. Mobility Lab es un polo de innovación en movilidad urbana y logística para testar nuevas soluciones e impulsar la competitividad del tejido económico alavés. Mobility Lab pretende identificar y testar soluciones innovadoras en el campo de la movilidad urbana y la logística aprovechando el singular ecosistema empresarial e investigador con el que cuentan Vitoria-Gasteiz y Araba.



### > ZIV

Ubicada en el Campus Zamudio/Derio del Parque Tecnológico de Euskadi, conocemos más sobre su labor diaria de la mano de su CEO, Borja Negro. En ZIV realizan equipos y sistemas inteligentes para redes eléctricas de alta, media y baja tensión. Desarrollan tecnología de protección, control, comunicaciones y medida para aplicarla en equipos electrónicos que forman parte de sistemas que hacen que las redes eléctricas seas más inteligentes y sostenibles.





# Parke

EUSKADIKO  
PARKE  
TEKNOLOGIKOA

## Irudi berri bat etorkizunerako

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

## Una nueva imagen para el futuro

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

Parke enpresa bat aurkitu nahi baduzu, eskaneatu QR kodea.

Si quieres localizar una empresa Parke escanea el código QR.

ENPRESAK  
EMPRESAS



[www.parke.eus](http://www.parke.eus)