



**La extensión del Parque Tecnológico de Euskadi a Illunbe permite la llegada de nuevos proyectos estratégicos**

06 - 07

HERNANI CAMPUSEKO  
ERAIKIN NAGUSIKO  
LEHEN HARRIA

08 - 09

ELKARRIZKETA  
JOSE ANTONIO ERDOZIARI,  
COUTH-EKO CEO-ARI

14

i+MED-EK BERE  
EGOITZA BERRIA  
INAUGURATU DU

# El Parque Tecnológico de Euskadi se extiende a Illunbe

El Parque Tecnológico de Euskadi y el Ayuntamiento de Donostia/San Sebastián han firmado el convenio para la adquisición de la parcela b.20.1 en el ámbito de Illunbe, un paso decisivo para la expansión del Campus Donostia. Este acuerdo pone fin a más de dos años de conversaciones, en los que ambas instituciones han trabajado para alcanzar el mejor escenario para la ciudad desde el punto de vista del encaje urbano, la creación de nuevas infraestructuras y servicios, y la dinamización del entramado económico-empresarial.



## 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 artikulua edo iritzirik ezin da beste inon argitaratu, ez osorik ezta zatika ere, editorearen baimenik gabe. Editoreak ez dira aldizkari honetan artikuluko 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



La firma del convenio se suscribió el 28 de febrero por el Alcalde, Eneko Goia, y la Presidenta del Parque Tecnológico de Euskadi, Jaione Ganzarain, en un acto que contó también con la participación del Consejero de Industria, Transición Energética y Sostenibilidad del Gobierno Vasco, Mikel Jauregi, la Diputada General de Gipuzkoa, Eider Mendoza, y la Directora General del Parque Tecnológico de Euskadi, Itziar Epalza. Las y los representantes institucionales coincidieron en señalar la **“enorme importancia” de este acuerdo para Donostia, para Gipuzkoa y para el conjunto de Euskadi, ya que “permitirá atraer nuevos proyectos estratégicos que, de otra manera, hubieran podido optar por otras ubicaciones”.**

La parcela adquirida por el Parque Tecnológico de Euskadi es adyacente a las actuales

instalaciones en Miramon, por lo que contribuye a ampliar la trama del Campus de una forma natural. Con una superficie de 11.413 m<sup>2</sup>, la nueva parcela ofrece una edificabilidad de 28. 587m<sup>2</sup> de uso terciario y otros 36.332 m<sup>2</sup> bajo rasante.

Asimismo, la puesta en marcha de esta extensión del Campus Donostia a Illunbe será clave para aliviar la presión sobre las actuales instalaciones (con un nivel de ocupación de parcelas y edificios cercano al 100%) y atender las necesidades de crecimiento de las empresas instaladas y de las que han mostrado interés por instalarse.

Según destacó el Consejero Mikel Jauregi, “la expansión del Parque Tecnológico a Illunbe representa culminar un proyecto en el que llevamos trabajando desde 2023, donde el trabajo entre diferentes instituciones ha sido clave. Hablamos de una actuación urbanística integral concebida para las personas y es,



De izquierda a derecha; Jaione Ganzarain, Presidenta del Parque Tecnológico de Euskadi; Eneko Goia, Alcalde de Donostia; Eider Mendoza, Diputada General de Gipuzkoa; Mikel Jauregi, Consejero de Industria, Transición Energética y Sostenibilidad; Javier García, Presidente de Columbus; e Itziar Epalza, Directora General del Parque Tecnológico de Euskadi.



Operazioari esker, 28.500 m<sup>2</sup> baino gehiagoko eraikigarritasuna gehitu ahal izango zaio Parke Teknologikori, eta berehala erantzun ahal izango zaie Columbusena bezalako enpresa proiektu estrategikoei, Donostia industria biomedikoaren ikerketarako eta garapenerako nazioarteko erreferentzia-puntu gisa bultzatzen jarraitzeko.

tiempo fraguándose” y que va a suponer “de facto la ampliación del Parque Tecnológico y la **implantación de actividades de gran valor añadido que van a generar empleo estable y de calidad**”. “El complejo de Illunbe es un tema que el Ayuntamiento lleva años queriendo resolver, y la oportunidad que se abre ahora ofrece muchas ventajas a la vez: incorpora muchos metros cuadrados al Parque Tecnológico, lo que da respuesta a la alta demanda existente, reurbaniza y regenera una zona muy deteriorada, y además se acopla al proyecto de pabellón multiusos que queremos impulsar”, señaló el alcalde. Todo ello, según Goia, “va a suponer que se genere una zona de mucho interés para la ciudad, que se va a integrar mejor en su trama urbana y su vida diaria, lo que abre una ventana de oportunidad e ilusión”.

permitirá atraer nuevos proyectos en sectores como el de las biociencias, la biotecnología o la cuántica, áreas impulsadas por la Diputación Foral de Gipuzkoa que se convertirán en generadoras de empleo de calidad, bienestar y nuevas oportunidades. Supondrá un hito muy importante en la **consolidación de Gipuzkoa como un polo de desarrollo de terapias avanzadas**”, expuso Mendoza, quien agradeció la apuesta que Columbus está haciendo por Gipuzkoa y por Euskadi.

también, una apuesta por la industria del futuro. **Damos un paso importante para consolidar a Donostia como referente internacional en el ámbito de las biociencias y biomedicina.** En este sentido, quiero destacar un modelo colaboración público-privada que se ha demostrado exitoso para atraer inversiones empresariales a Gipuzkoa como la de Columbus”.

Por su parte, el Alcalde de Donostia/San Sebastián, Eneko Goia, señaló que la venta del antiguo complejo comercial al Parque Tecnológico de Euskadi “es un paso que lleva

En el contexto global actual, en el que resulta necesario ahondar en el esfuerzo por “defender la industria y promover la competitividad mediante el impulso de nuevos proyectos que incorporen un alto componente de innovación y tecnología”, la extensión del Parque Tecnológico a Illunbe supone una “magnífica noticia” para el conjunto del territorio, según subrayó la Diputada General de Gipuzkoa, Eider Mendoza. “Para la competitividad de nuestra economía, resulta necesario contar con espacios situados en entornos altamente atractivos e innovadores. Este acuerdo marcará un hito de primer nivel en esa tarea compartida, ya que además

**Jaione Ganzarain Euskadiko Parke Teknologikoko presidentek eta Eneko Goia Donostiako alkateak Illunbeko b.20.1 partzelaren salerosketa formalizatu zuten, eta, horrela amaiera eman zitzaion 2023aren hasieran hasitako prozesuari.**





# El proyecto de **Columbus Venture Partners** permitirá la llegada de empresas especializadas en ciencias de la vida y tecnologías cuánticas



La operación fraguada durante estos dos últimos años ha tenido como consecuencia la posibilidad de dar respuesta casi inmediata a la innovadora propuesta de Columbus Venture Partners, que contribuye a seguir apostando por que Donostia incremente su referencialidad en materias como la biotecnología, las biociencias y las nuevas tecnologías.

El fundador y Presidente de Columbus Venture Partners y Presidente de Viralgen, Javier García Cogorro, estuvo presente en el acto de firma

del convenio y adelantó las líneas generales de su innovador proyecto, destinado a marcar un hito a partir de su implantación en el nuevo espacio de Campus Donostia en Illunbe.

El proyecto representa una inversión cercana a 80 millones de euros, que permitirá el establecimiento y crecimiento de empresas en el área de ciencias de la vida y tecnologías cuánticas, en un entorno ideal para el desarrollo empresarial y la colaboración. El proyecto se realizará como una joint venture con Quercus

Investments, una gestora especializada en la inversión y gestión inmobiliaria, y cuenta con inversores privados conocedores del entorno de Gipuzkoa y del sector de biociencias. La primera fase del proyecto, donde se podrá disponer del 40% del espacio, estará disponible a finales de 2026, y el final del proyecto se estima a finales de 2027.

El convenio para la adquisición de la parcela de Illunbe forma parte de la estrategia global de Parque Tecnológico de Euskadi para ampliar, reforzar y consolidar su presencia en Gipuzkoa, donde se está registrando un crecimiento constante de la demanda de espacios por parte de empresas y proyectos innovadores.



**El fundador y Presidente de Columbus Venture Partners y Presidente de Viralgen, Javier García Cogorro, adelantó las líneas del proyecto, destinado a marcar un hito a partir de su implantación en el nuevo espacio de Campus Donostia en Illunbe.**

# BonoHoop: comparte coche, ahorra dinero y ayuda al planeta

# #PARKECARPOOL

## Como lo lees: tus trayectos ahora te recompensan

¿Sabías que cada vez que compartes coche puedes ahorrar dinero? Con **#PARKECARPOOL** ahora será una realidad, ya que estamos llevando la movilidad compartida al siguiente nivel. Próximamente, con la inclusión de los **Certificados de Ahorro Energético (CAEs)** en la plataforma de Hoop, cada trayecto compartido no solo te acercará a tu destino, sino que también generará ahorros energéticos que se transforman en beneficios económicos directos para ti.

## ¿Qué son los CAEs?

Los Certificados de Ahorro Energético son una iniciativa respaldada por el **Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO)**. Cada vez que compartes coche, reduces el consumo energético y las emisiones de CO2, generando ahorros medibles y certificados por organismos acreditados. Estos ahorros se convierten en recompensas gracias al **BonoHoop**, diseñado para valorar tu compromiso con la movilidad sostenible.

## Cómo funciona el BonoHoop

El BonoHoop transformará tus trayectos diarios en oportunidades de ahorro económico y ambiental. Así es como funciona:

- 1 Compartes coche:** publica o encuentra trayectos en la app de Hoop Carpool.
- 2 Generas ahorro energético:** tu viaje compartido reduce el número de coches en la carretera y el consumo de combustible.
- 3 Certificamos tus ahorros:** Hoop mide y valida cada kilómetro compartido a través de los CAEs.
- 4 Recibes recompensas:** por cada trayecto que verifiques, acumulas un incentivo económico en tu BonoHoop.

## Beneficios para ti

- **Ahorros económicos:** guarda en tu bolsillo hasta 40 € al mes por compartir coche.
- **Impacto positivo en el medio ambiente:** cada trayecto compartido ayuda a reducir las emisiones y fomenta un entorno más limpio.
- **Movilidad más accesible:** haz que tus desplazamientos sean más sostenibles y rentables.

¡Todo son ventajas!

## ¿Por qué unirse a esta iniciativa?

La movilidad compartida no solo es una solución para tus desplazamientos diarios, sino también una herramienta para construir un futuro más sostenible. Al participar en el sistema de Certificados de Ahorro Energético (CAEs) no solo ahorras; también te conviertes en protagonista de un cambio que beneficia tanto a las personas como al planeta.

## ¿Cómo podré sacarle partido al BonoHoop?

Deberás seguir estos pasos para unirse a la revolución:

- 1 Descarga la app Hoop Carpool** en App Store o Google Play.
- 2 Regístrate y completa tu perfil.**
- 3 Publica tu rutina o busca trayectos compatibles.**
- 4 Activa el BonoHoop** en tu perfil. **¡Pronto aparecerá en tu aplicación!** Deberás activar la geolocalización para poder validar los trayectos y empezar a acumular recompensas.

## Una medida retroactiva y con impacto

La inclusión de los Certificados de Ahorro Energético (CAEs) en el carpooling no solo mira hacia el futuro, sino también al pasado. Este sistema permite certificar y monetizar los ahorros energéticos generados desde **enero de 2023**, reconociendo el impacto positivo de los trayectos compartidos desde su inicio.

## Forma parte del cambio

Únete a Hoop Carpool y transforma tus desplazamientos en una experiencia más eficiente, económica y sostenible. Descubre cómo cada kilómetro compartido puede marcar la diferencia.

**Descarga Hoop Carpool y prepárate para disfrutar de los beneficios del BonoHoop.**



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



bizi parkea  
feeling parke  
vive el parke **BEParke**



# Hernani Campuseko eraikin nagusi berria teknologia handiko enpresak eta proiektuak erakartzeko gune gisa egituratuko da

Euskadiko Parke Teknologikoak Hernani Campusean bere jabetzako lehen eraikinaren lehen harria jartzeko ekitaldia egin zuen otsailaren 17an. Galarretan dagoen eraikin nagusi berri horrek Ellen MacArthur (Derbyshire, Ingalaterra, 1976) ekonomia zirkularren aitzindariaren izena izango du. Ekodiseinu, jasangarritasun eta energia-efizientziaren irizpideen arabera diseinatutako instalazioak inkubazio fasea amaitu ondoren "scale up" fasean dauden enpresentzat hub bihurtuko dira. Imanol Pradales Lehendakaria izan zen ekitaldiaren buru.

Aurreikuspenak betetzen badira, Ellen MacArthur eraikina 2026aren amaierarako egongo da amaituta, eta Parke Teknologikoak enpresa teknologikoen eskura jarriko duen 10.000 metro karratuko azalera izango du. Horietatik 2.300 metro karratu "scale up" fasean dauden enpresentzat izango dira, **instalazio**

**horiek inkubazio fasea igaro** eta merkatuan hazkunde azkarra duten **enpresa proiektu guztientzako hub bihurtzeko asmoarekin**.

Eraikin nagusi berria **enpresa bakoitzaren baldintza berezietara egokitu daitekeen azpiegitura malgu gisa egokituko da**.

Barrualdean bulego pribatizagarriak, prototipo teknologikoetarako espazioa, RIS3 laborategiak eta zerbitzu osagarriak egongo dira, coworking gela, erabilera anitzeko aretoak eta Agora, besteak beste.

Bizikleta eta patinete elektrikoetarako aparkalekua eta ibilgailu elektrikoak kargatzeko puntuak ere izango ditu, Parke Teknologikoa mugikortasun jasangarriaren alde egiten ari den apustuaren ildotik.

#### **Azpiegitura berdea eta adimenduna**

Eraikin horrekin, Euskadiko Parke Teknologikoak indartu egiten du gizartearen oraina eta etorkizuna hobetzen lagunduko



**2026aren amaierarako amaituta egongo den egoitza eraikin berria enpresa eta proiektu estrategiko berriak erakartzeko lagunduko duen irizpide ekojasangarrien arabera diseinatutako instalazio berezia izango da.**





Euskadiko Parke Tecnologikoa Galarretan dagoen Hernani Campusean izango duen jabetzako lehen eraikina da, eta inkubazio-fasea amaitu duten enpresa-proiektuak hartzeko 2.300 m<sup>2</sup> baino gehiago izango ditu.



“Euskadiko Parke Tecnologikoaren aldeko apustuak, oso une zailetan, duela lau hamarkada, lehiakortasuna berreskuratzeko gure ekonomia modernizatzeko premia handia genuen garaian, amets egiteko eta eraikitzeko gai izan ginen Herrialdea islatzen du”, nabarmendu zuen Lehendakariak. “Ziurgabetasunez betetako garai hauetan bide beretik joan nahi dugu. Herrialde aurreratua eta bizi-kalitatea duena. Pertsona guztientzat aukerak, kalitatezko enplegua eta ongizatea sortuko dituen industria berritzailearekin. Beraz, hau Hernaniko eraikin baten lehen harria baino askoz gehiago da. Etengabe berritu behar dugun apustu arrakastatsuen jarraipena da”.

duen azpiegitura berde eta adimendunak sortzeko konpromisoa. Zentzu horretan, **Ellen MacArthur eraikinak ingurumen aldetik jasangarria den eraikinari erantzuten dio, ekodiseinuan eta ekonomia zirkularrean oinarrituta.**

Trantsizio Energetiko eta Jasangarritasunaren Sailburua, Xabier Lertxundi Hernaniko Alkatea, Jaione Ganzarain Euskadiko Parke Tecnologikoko Presidentea eta Itziar Epalza Zuzendari Nagusia izan ziren, besteak beste.

Izan ere, **bere eraikuntzarako erabiliko den materialaren % 40 birziklatua izatea aurreikusten da**, bai eta egonlekuetara lotutako **material ekologikoak eta beroak erabiltzea ere**. Era berean, energia berriztagarrien aprobetxamendua erraztuko da, errendimendu handiko sorkuntza termikoa, instalazioen digitalizazioa eta kontrola (BMak), kontsumoen eta energia iturrien optimizazioa eta euri uraren eta ur grisaren berreskurapena kontuan hartuta.

Hernaniko eraikin nagusi berriaren inkorporazioa beste mugarri bat da Gipuzkoan Parke Tecnologikoarentzat. Gaur egun, Campus horretan duela urtebete baino gutxiago instalazioak inauguratu zituen COUTH enpresa dago, baita Mondragon Unibertsitatea, IKERLAN eta Orona Fundazioa ere. Era berean, Gipuzkoan espazio berrien eskaerari erantzuteko urrats garrantzitsua da, egungo eraikinen okupazio handia –% 100 ingurukoa– ikusita.

Lehendakariarekin batera, Bakartxo Tejeria Eusko Legebiltzarreko Lehendakaria, Eider Mendoza Gipuzkoako Diputatu Nagusia, Mikel Jauregi Eusko Jaurlaritzako Industria,



# JOSÉ ANTONIO ERDOZIA ZUASTI

CEO de COUTH



**“Ofrecemos a nuestros usuarios finales soluciones que permitan reducir los costes de no calidad”**

COUTH es una empresa especializada en soluciones y productos de alta calidad y funcionalidad para la trazabilidad industrial y sistemas de visión artificial. La nueva ubicación en el Campus Hernani del Parque Tecnológico de Euskadi ha sido diseñada “pensando en lo que COUTH es y va a ser cada vez más en el futuro, una empresa que ofrece soluciones basadas en modelos predictivos”, según explica Jose Antonio Erdozia Zuasti, CEO de COUTH.

**Cuéntenos exactamente en qué consiste la actividad de la empresa.**

La Visión de COUTH es ofrecer a nuestros usuarios finales soluciones que permitan reducir los costes de no calidad, a fin de mejorar la eficiencia de sus procesos productivos. Este es nuestro objetivo. Lo

queremos conseguir basándonos en tres áreas de conocimiento fundamentales.

La primera en la actividad originaria de COUTH, sistemas mecatrónicos de marcaje permanente de piezas, mediante las tecnologías de micropunto, rayado y láser, para satisfacer necesidades de trazabilidad indus-

trial, tanto internas como externas; la segunda, en soluciones de visión artificial mediante equipos de orientación, inspección y rechazo; y, la tercera, en el análisis de los datos generados por nuestros equipos, a fin de establecer la relación causa-efecto que permita prevenir futuros rechazos de producto, de forma que nuestros usuarios finales reduzcan sus costes de no calidad, el coste más oneroso en una empresa.

**¿Qué ha supuesto para COUTH su nueva sede central ubicada en el Campus Hernani del Parque Tecnológico de Euskadi?**

El conocimiento requerido e incorporado a nuestros equipos está, cada vez más, basado en lo intangible, en lo “soft” y menos en lo “hard”.

Es por ello por lo que, nuestras instalaciones previas se estaban convirtiendo en un cuello de botella, por dimensión y lay-out ineficiente, ya que estaban pensadas para satisfacer necesidades de montaje mecánico tradicional.



## “La conectividad de las diversas instalaciones en líneas de producción automatizadas es una realidad con avances vertiginosos”.

**COUTH**<sup>®</sup>  
INDUSTRIES

Nuestra nueva ubicación en un edificio empresarial singular, en el Campus Hernani del Parque Tecnológico de Euskadi, fue diseñado pensando en lo que COUTH es y va a ser cada vez más, una empresa que ofrece soluciones basadas en modelos predictivos, es decir, software, con lo que los perfiles profesionales en los últimos cinco años han cambiado sustancialmente.

### ¿Qué perfiles profesionales podemos encontrar en su plantilla?

Altamente cualificados. Desde doctores en computación cuántica, ingeniería electrónica y en física, ingenieros electrónicos, en visión artificial y de organización, así como graduados en administración de empresas con diversos master y cursos de postgrado, y especialistas en marketing, a personal con formación profesional electrónica y eléctrico-mecánica.

El 70% de las personas que trabajamos en COUTH tenemos estudios superiores.

### ¿Qué sectores demandan sus soluciones?

Desde el aeronáutico, la automoción, el energético y ferrocarril, al de bebidas, alimentación y farmacéutico, entre otros.

### La personalización de las soluciones de mercado industrial es una de sus principales fortalezas. ¿Cómo logran ajustarse a las necesidades específicas de sus clientes?

La gestión de proyectos, junto la gestión por procesos, a través de su reingeniería, en el marco de la mejora continua, es uno de los pilares del modelo de gestión de COUTH.

Conocer qué quieren nuestros clientes y usuarios finales es fundamental, y ello solo lo podemos alcanzar estando permanentemente en contacto con ellos.

Nosotros, como especialistas, hemos de plantearles el mejor cómo, con soluciones de máximo valor añadido. Con un excelente servicio, pre y post venta.

“El conocimiento requerido e incorporado a nuestros equipos está, cada vez más, basado en lo intangible, en lo “soft” y menos en lo “hard”.

Así estamos siendo capaces de conseguir que las principales empresas de los sectores citados, pilar de nuestra excelente base de clientes, nos sigan eligiendo como el quién en el cual confiar.

### Los cambios se suceden de forma vertiginosa en el mundo de la industria. En poco espacio de tiempo todo cambia radicalmente. ¿Qué será lo próximo en trazabilidad industrial y sistemas de visión artificial?

Lo próximo ya ha llegado.

El empleo de la inteligencia artificial para múltiples usos, desde la mejora de los procesos operacionales de la compañía, al autoaprendizaje de los láseres en su parametrización, en la programación de software, el uso de redes neuronales en los sistemas de visión artificial, ..., son proyectos, algunos ya finalizados, y otros en curso en COUTH.

Igualmente, la conectividad de las diversas instalaciones en líneas de producción automatizadas es una realidad con avances vertiginosos.

### La empresa mantiene en los últimos años una senda de crecimiento sostenido y una gran presencia en los mercados internacionales. ¿Cuáles son las previsiones para los próximos años?

El crecimiento de COUTH viene por dos vías.

A través del crecimiento orgánico, con apertura de filiales en los principales mercados de exportación, como es el caso de Alemania, Italia, México y China, ya que exportando el 87% de nuestras ventas queremos gestionar el 80% del total de las mismas a través de red propia e, igualmente, por la apuesta en I+D con la constitución de COUTH R&D en diciembre

de 2023, que esperamos sea certificada en las próximas semanas como unidad de I+D empresarial, dentro de la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación.

En COUTH dedicamos el 8% de nuestras ventas a I+D.

Con ello en tres años esperamos pasar de los 16 millones de euros a 25.

El crecimiento inorgánico, con adquisiciones selectivas, como fue el caso en 2022 de la empresa catalana E2M, hoy E2M COUTH Vision Systems, es una vía que seguimos explorando.





# Xabier García Pastoriza, COUTH-eko Prozesuen Berringeniaritzako Arduraduna

## OSO GUSTUKO DUT...

Nire izaera irekia eta kurioa nire lanarekin uztartzeko aukera izatea. Bertan galdetzen, ikertzen eta konpainiaren prozesuak hobetzen saia naiteke, eta hori bat dator Parke Teknologikoaren beraren xedearekin, hau da, hurbiltasun geografikoaren bidez hobetzearekin eta sinergiak lortzearekin.

## GUSTURA EGINGO NUKE LAN...

Etengabe zeure buruaren bertsio hobea aurkitzera bultzatzen zaituzten pertsonekin, zeure buruari aurre egiteko gai ikusten ez zenituen egoerei aurre egiteko gai zarela konturatzen laguntzen dizutenekin.

## PARKE TEKNOLOGIKOKO GIROA LANETIK HARATAGO...

Lagunarteko giroa izan daiteke. Bertan, oso desberdinak izan arren, izendatzaile komuna, berrikuntzarako eta hobekuntzako espiritua, duten profilak elkartzen dira.

## 24 ORDU EMAN DIZKIDATE PARKE TEKNOLOGIKOAN BAKARRIK EGOTEKO...

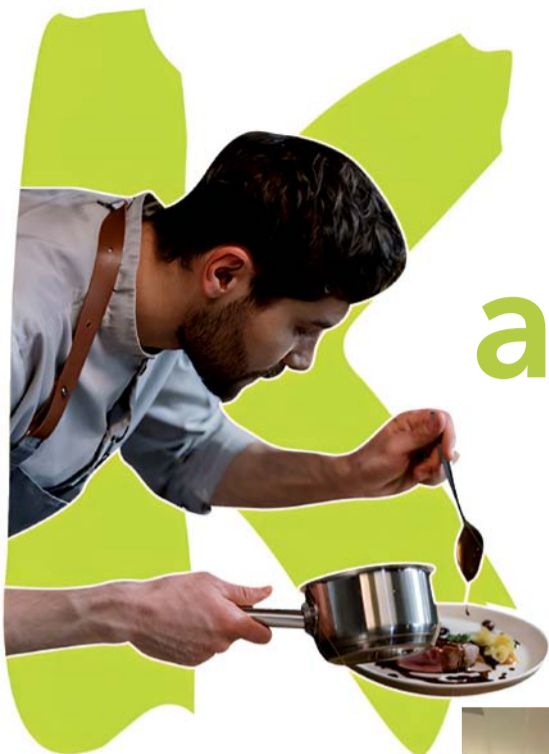
Normalean bigarren mailan geratzen diren ideia edo proiektu pertsonaletan lan egiteko aprobetxatuko nituzke. Etenik gabeko egun bat bikaina izango litzateke ekimen berritzaileei forma emateko eta prozesuak hobetzeko modu berriekin esperimintatzeko.

## EGUNERO BOTATZEN DUT FALTAN...

Parke Teknologikoko beste enpresa batzuetako profesionalekin elkarreragiteko aukera gehiago. Lan egiten dugun ekosistemaren aberastasuna balio erantsia da, eta topaketa informal horiek sustatzeak ustekabeko sinergia oso aberasgarriak sor ditzake.

## AHAL BEZAIN LASTER GALDUKO NAIZ...

Parke Teknologikoa inguratzen duten bidezidor naturaletatik, une batez eguneroko erritmotik deskonektatzeko eta energiak kargatzeko aukera emango didan paseo lasai batez gozatuz. Aire freskoa arnastu ahal izatea eta naturarekiko hurbiltasuna aprobetxatzea lan inguruneetan beti aurkitzen ez den pribilegioa da.



# ¡Feliz aniversario, KLUBA!



Un año fomentando ocio, deporte y bienestar en el **Parque Tecnológico de Euskadi**



**> 800**  
participantes

**18**  
actividades

KLUBA celebra su primer aniversario con un balance muy positivo. Desde su creación, este espacio ha logrado reunir a más de 500 personas en una amplia variedad de actividades que fomentan el bienestar, la diversión y la interacción social. En su primer año, KLUBA ha organizado un total de 18 actividades distintas, que han sido un éxito entre la comunidad.

El objetivo de KLUBA es transformar el Parque Tecnológico de Euskadi en un verdadero ecosistema de vida, donde la socialización y la diversión sean componentes esenciales para el bienestar de todas las personas. Además, esta oferta contribuye a la atracción y fidelización del talento, fortaleciendo el trabajo en equipo y promoviendo un ambiente colaborativo.

### Actividades impulsadas por Kluba

Durante el último año, Kluba ha organizado una amplia gama de actividades que han involucrado a más de 500 personas. Las y los participantes han disfrutado de torneos deportivos como fútbol, pádel y ciclismo, talleres de cocina, catas de vino, afterworks y eventos de mindfulness, entre otros. Cada una de estas iniciativas ha brindado una excelente oportunidad para que personas del Parque Tecnológico conecten, fortalezcan lazos y fomenten la colaboración.

### Mirada al futuro

El primer aniversario de KLUBA es solo el comienzo de un proyecto que sigue creciendo y evolucionando. Con nuevos planes en desarrollo, KLUBA está listo para

seguir ofreciendo experiencias que no solo promuevan la actividad física, sino también el disfrute y la creatividad, en un ambiente relajado y amigable.

KLUBA ha demostrado que el ocio y el deporte pueden ser mucho más que simples actividades; son una forma de conectar, innovar y disfrutar.

### ¿Qué actividades te gustaría que impulsáramos?

Si aún no formas parte de esta comunidad, este es el momento perfecto para unirse y ser parte del futuro del ocio en el Parque Tecnológico de Euskadi.

Envíanos tu propuesta a [kluba@parke.eus](mailto:kluba@parke.eus)



# Batxilergoko ikasleek **LHko ikasketek** eskaintzen dituzten aukerak ezagutu dituzte



Donostia Campusa



Donostia Campusa

LH/Parke ekimenaren hamargarren edizioak 24 ikastetxetako 1.200 ikasle bildu zituen Donostia, Vitoria-Gasteiz eta Zamudio/Derio Campusetan.

Ekimen horrek abangoardiako enpresetako lan-munduaren errealitatera hurbiltzeko eta Lanbide Heziketak sektore teknologikoan eskaintzen dizkien aukerak aztertzeko aukera ematen die ikasleei. Era berean, talentu kontzentrazio handiena biltzen duen Euskadiko Parke Teknologikoaren enpresa sarearen eta esparru akademikoaren arteko loturak sortzen laguntzen du, profil teknologiko

berrietarako eskakizun handia duen testuinguruan.

Donostia, Vitoria-Gasteiz eta Zamudio/Derio Campusetan banatutako hogeita hamar bat enpresak atek ireki zizkieten ikasleei, hainbat sektore teknologikotan egiten den lana bertatik bertara ezagutzeko aukera izan zezaten.

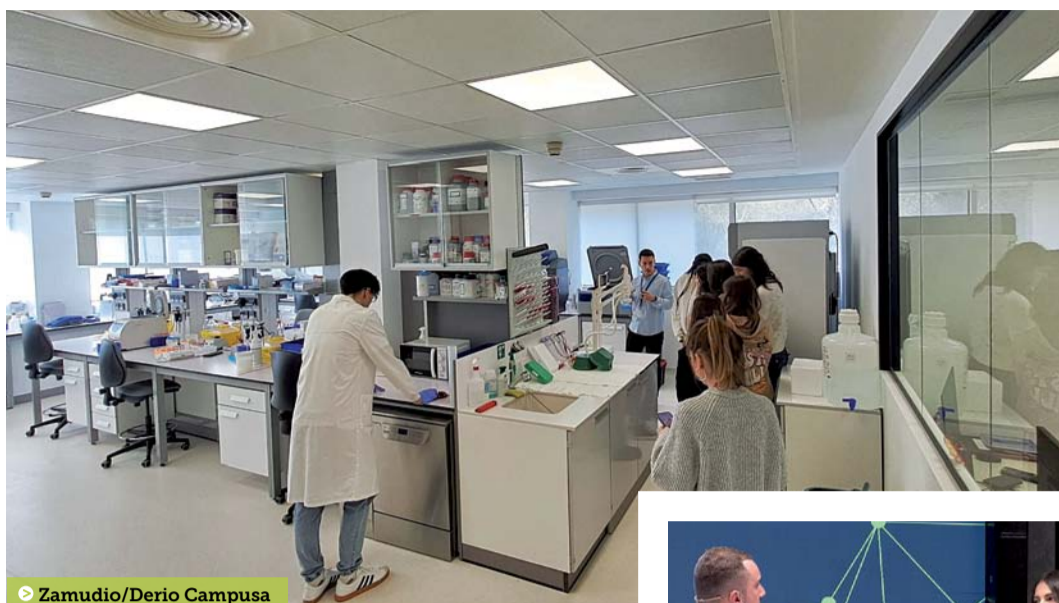
Donostia Campusean, ikasleek EITB Media, Viralgen Vector Core, Cidetec, VivebioTech, TSS-Spyro Software, Geminsky eta CIC biomaGUNEren lana ezagutu zuten. Vitoria-Gasteiz Campusean, enpresa hauek hartu zuten parte: AJL Ophthalmics, Optimus 3D, SPC, Lek Ingeniería y Servicios, Alestis, AEG Power



Vitoria-Gasteiz Campusa



Vitoria-Gasteiz Campusa



Zamudio/Derio Campusa

Solutions Iberica, Bic Araba, Guascor, Basquevolt, CTA eta Del Valle Aguayo. Zamudio/Derio Campusean, Ayesa, ZIV, ESS Bilbao, Biolan, Sisteplant, CFAA-Centro de Fabricación Avanzada Aeronáutica, Itelazpi, Syngoi, Satlantis eta BIC Bizkaia enpresek atek ireki zizkieten ekimenari.

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

Jardunaldiaren lehen zatian, bokazio zientifiko-teknologikoei eta LH enpresa



Zamudio/Derio Campusa

teknologikoein konektatzearen garrantziari buruzko hitzaldiak eta esperientziak eman ziren.

Bigarren zatian, ikasleek bisita egin zuten enpresetara, konpainien errealitatea eta proposamenen irismena bertatik bertara ezagutzeko.

LH/Parkek abangoardiako enpresetako lan-munduaren errealitatera hurbiltzeko eta Lanbide Heziketak sektore teknologikoan eskaintzen dizkien aukerak aztertzeko aukera ematen die ikasleei.

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

## PepsiCo descubre las claves para atraer y retener el talento

El Campus Vitoria-Gasteiz acogió el 6 de marzo una ponencia magistral de la doctora Athina Kanioura, Vicepresidenta Ejecutiva y Chief Strategy and Transformation Officer a nivel mundial de la compañía PepsiCo, en la que destacó que "la Inteligencia Artificial no va a destruir puestos de trabajo, pero es necesario diseñar ya la fuerza de trabajo del futuro y crear de verdad en la tecnología".

La doctora Kanioura, referente internacional en el ámbito STEM, visitó las nuevas instalaciones de PepsiCo en el Campus Vitoria-Gasteiz, donde la compañía ha instalado parte de su Hub Digital Global. En este contexto, desde el Parque Tecnológico de Euskadi se promovió la celebración de esta jornada, en la que participaron cerca de 80 representantes de empresas Parke.

En la charla, la doctora Kanioura expuso los argumentos principales en torno a la promoción, captación y retención del talento femenino, especialmente en el ámbito digital. "El ecosistema que encontramos en el País Vasco, potenciado por entornos como el del Parque Tecnológico de



Euskadi y por el estrecho vínculo con las universidades como la UPV/EHU y Mondragón Unibertsitatea, nos permite dar a conocer nuestro enfoque tecnológico y ofrecer oportunidades al talento", aseguró.

El Vitoria-Gasteiz Strategy and Transformation Hub, con más de 100 profesionales, es una parte clave del

ecosistema digital de PepsiCo, enfocado en capacidades digitales y transformación digital "lo que nos diferencia de nuestros competidores locales, teniendo en cuenta que la IA permite las conexiones humanas y facilita la experiencia entre nuestros profesionales y las personas del ámbito de la agricultura con las que trabajamos", ha asegurado la vicepresidenta de PepsiCo.

## i+Med inaugura su nueva sede y anuncia la construcción de un segundo edificio

i+Med ha inaugurado sus nuevas instalaciones "Gure Etxea", La Casa de los Científicos, en el Campus Vitoria-Gasteiz del Parque Tecnológico de Euskadi. Se trata de un edificio de vanguardia que supone un salto cualitativo en la investigación científica y el desarrollo de tecnologías biomédicas del grupo.

Cerca de 200 investigadores e investigadoras desarrollarán su actividad en "Gure Etxea", un punto de encuentro de talento y creatividad científica en un entorno natural único que promueve la investigación y la tecnología aplicada a distintos campos médicos como la traumatología, medicina estética, oftalmología y dermatología.

i+Med ha invertido en el Campus Vitoria-Gasteiz del Parque Tecnológico de Euskadi 30 millones de euros en este nuevo edificio que acoge una planta farmacéutica vanguardista para el lanzamiento y distribución de nuevos medicamentos. Asimismo, cuenta con el Primer Instituto Internacional



Biomédico de Nanohidrogeles Inteligentes que contempla el área o departamento de I+D+i. Este nuevo espacio dispone de más de 4.000 m<sup>2</sup> de instalaciones y está equipado con tecnología de vanguardia.

Este espacio ha permitido ampliar significativamente la capacidad de producción e investigación, convirtiéndose además en el lugar idóneo para la cooperación científica y el desarrollo tecnológico del sector.

### Inversión de 100 millones de euros

La inversión de i+Med S.Coop no acaba aquí. Manu Muñoz, director de i+Med, ha anunciado que construirán un nuevo edificio junto al recién inaugurado. Ambos formarán lo que ha denominado "el Bosque de la ciencia", un espacio único en el que precisamente la ciencia será la única protagonista.

En esta construcción invertirán 100 millones de euros (60 millones para la edificación y otros 40 millones en tecnología). Dispondrá de 15.000 m<sup>2</sup> hábiles, nuevos laboratorios y las tecnologías más punteras del momento. Asimismo, el nuevo espacio respetará al máximo el entorno del Campus Vitoria-Gasteiz.

Como consecuencia de esta nueva inversión, i+Med plantea crear 500 nuevos empleos altamente cualificados. Además de un lugar de empleo, este espacio será un espacio dedicado a la formación, ya que será parte del instituto de Nanohidrogeles Inteligentes y se convertirá en la academia i+Med, un espacio destinado a la ciencia.

Con estos dos edificios, la empresa alavesa i+Med contará en 2030 con una plantilla de más de 680 empleados y más de 19.000 m<sup>2</sup>.

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

## ITP inaugura su centro de fabricación avanzada

ITP Aero, líder mundial en propulsión aeroespacial, ha inaugurado su centro de fabricación avanzada ADMIRE (Advanced Manufacturing Aerospace Center) que acelerará la transformación de la compañía hacia una aeronáutica más sostenible y donde trabajarán más de 150 profesionales altamente cualificados.

La compañía, participada mayoritariamente por Bain Capital, ha invertido 24 millones en este nuevo centro, ubicado en la sede central de ITP Aero en el Campus Zamudio/Derio del Parque Tecnológico de Euskadi, que permitirá investigar nuevos materiales, desarrollar nuevas piezas de alta complejidad y potenciar las reparaciones ofreciendo soluciones que permitan abordar el crecimiento acelerado de la aviación comercial y las nuevas necesidades del FCAS.



La inauguración contó con la presencia del Presidente del Gobierno, Pedro Sánchez, del Lehendakari del Gobierno vasco, Imanol Pradales, así como otras autoridades y líderes empresariales del mundo industrial.

Uno de los ejes principales del plan de inversión de ITP Aero es la innovación, en el

que se enmarca la inauguración de ADMIRE. Las nuevas instalaciones cumplirán un papel clave en la búsqueda de soluciones para motores de aviación más sostenibles a través del combustible sostenible, hibridación e hidrógeno. Además, el centro permitirá ejecutar procesos de fabricación más eficientes.

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

# CIC bioGUNE celebra su vigésimo aniversario

El centro de investigación CIC bioGUNE -miembro del Basque Research & Technology Alliance, BRTA- celebró el 18 de febrero su vigésimo aniversario con un acto que sirvió para reconocer el posicionamiento obtenido como referencia internacional en la investigación de vanguardia en la interfaz entre la química, la biología estructural, molecular y celular, y la biomedicina.

Al acto conmemorativo, celebrado en su sede del Campus Zamudio/Derio, asistieron representantes de diversas instituciones, incluyendo agentes académicos, científicos y tecnológicos y contó con las intervenciones de José M Mato, Director General de CIC bioGUNE, en la inauguración, y de Juan Ignacio Pérez Iglesias, Consejero de Ciencia, Universidades e Innovación del Gobierno Vasco, en la clausura.



En estos veinte años, CIC bioGUNE se ha consolidado como un centro puntero dentro del panorama científico internacional como agente generador de conocimiento avanzado en el área de las ciencias de la vida. La investigación del centro está enfocada al estudio y comprensión de las bases moleculares de la enfermedad, con el objetivo último de desarrollar nuevos conceptos y metodologías que contribuyan

al bienestar de la sociedad, impulsando la traslación de la investigación básica a conseguir un mejor diagnóstico, pronóstico y terapia de la enfermedad.

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

## 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.

### ➤ CALVERA HYDROGEN

Calvera Hydrogen, ubicada en Campus Abanto, cuenta con más de 35 años de experiencia en el sector del hidrógeno. La empresa está especializada en el diseño, fabricación y suministro de equipos de almacenamiento, sistemas de compresión, transporte y suministro de gas a alta presión. Nieves Murillo, Head of R&D&I, considera que "gracias a la ubicación en el Parque Tecnológico de Euskadi, consiguen tener más cercanía con otras empresas del sector energético y logran soporte hacia el I+D y la investigación".

VÍDEO



### ➤ BUREAU VERITAS

Bureau Veritas Group, desde sus instalaciones en Campus Abanto, ha sabido adaptarse a los nuevos retos del hidrógeno, uno de los pilares del futuro energético. Ofrece soluciones precisas y ágiles a los agentes que impulsan el mundo del hidrógeno, garantizando calidad y eficiencia en todo el proceso. Además, cuenta con un laboratorio equipado con tecnología de alta precisión y alto rendimiento para el análisis de hidrógeno. Rafael Canales, H2 Laboratory Coordinator, pone en valor el compromiso del Parque Tecnológico con las empresas implantadas.

VÍDEO



### ➤ BASQUECCAM

BasqueCCAM, asociación con sede en Campus Vitoria-Gasteiz, tiene como objetivo posicionar al País Vasco en el ámbito de la Movilidad Conectada, Cooperativa y Automatizada (CCAM), liderando y vertebrando los conocimientos y capacidades propias de las organizaciones locales públicas y privadas. Su Director General, Álvaro Arrue, destaca la ubicación en el Parque Tecnológico de Euskadi como el lugar adecuado para establecer un sólido ecosistema de investigación y desarrollo.

VÍDEO





# 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)