

---

## **Seis nuevas empresas presentan su actividad en K-business, iniciativa para conectar a las empresas del Parque Tecnológico de Euskadi**

---

- **BasqueCCAM, Edinor, Ernst Schweizer AG, Qualipharma, Ulma Embedded y Seaquenz son algunas de las organizaciones que se han implantado en los últimos meses en los diferentes Campus del Parque Tecnológico de Euskadi y que han participado hoy en este espacio de encuentro.**
- **La iniciativa, en la que han tomado parte 30 personas de 22 entidades del Parque Tecnológico, ha facilitado la próxima celebración de 26 encuentros B2B entre ellas.**

**10 de julio de 2024.** Parque Tecnológico de Euskadi ha presentado hoy en el encuentro K-business a seis nuevas entidades del grupo de empresas que se han implantado recientemente en sus diferentes Campus. Basque CCAM, Edinor, Ernst Schweizer AG, Qualipharma, Ulma Embedded y Seaquenz han expuesto sus actividades, productos y servicios en este espacio de encuentro, en el que han participado 30 personas de 22 entidades del Parque tecnológico. Como resultado, se han formalizado 26 encuentros B2B entre ellas.

Con el celebrado hoy, son ya 20 ediciones de estos encuentros, en los que han tomado parte en total más de 300 entidades participantes y que han facilitado la celebración de más de 600 reuniones bilaterales, muchas de ellas culminadas con acuerdos comerciales. En este sentido, desde Parque Tecnológico se recuerda que el objetivo principal de estas jornadas K-business es favorecer el contacto, la colaboración y el desarrollo de negocio.

### **Ronda de presentaciones**

La jornada de hoy, en la que han participado una treintena de personas, ha contado con una ronda de presentación de cada una de las empresas, y ha posibilitado la celebración de 26 encuentros bilaterales para favorecer el contacto, oportunidades de colaboración y el desarrollo de negocio entre las entidades inscritas.

La asociación BasqueCCAM promueve la generación de un ecosistema de I+D e innovación para el impulso de tecnologías y soluciones para la Movilidad Conectada, Cooperativa y Autónoma (CCAM) en el País Vasco, con proyección local, estatal e internacional. Desde el Campus Donostia y con presencia en el Campus Vitoria-Gasteiz, busca fomentar la investigación, el desarrollo y la innovación, generando un alto potencial para la creación de productos y servicios de movilidad fundamentados en la digitalización.

Edinor, filial 100% de REPSOL, impulsa desde el Campus Abanto soluciones de energía distribuida y basadas en el autoconsumo compartido y la compra mancomunada de energía. A través de comunidades energéticas locales promueve la participación ciudadana, de autoridades locales y empresas en proyectos de energía distribuida, fomentando la generación de energía renovable dentro de la ciudad o municipio donde residen sus miembros. Para ello, se aprovechan las cubiertas de edificios (tanto públicos como privados) para instalar fuentes de generación renovable y compartir esa energía en un sistema de autoconsumo colectivo.

La empresa Ernst Schweizer AG, ubicada en el Campus Zamudio/Derio, fabrica estructuras de montaje de módulos solares en tejados y sistemas de tejados fotovoltaicos integrados. Lleva la tecnología solar a cada edificio con el mínimo esfuerzo. El sistema fotovoltaico de tejado patentado Solrif sustituye al clásico revestimiento de tejas en tejados inclinados. El sistema de montaje MSP ofrece soluciones para sistemas fotovoltaicos clásicos en tejados planos, inclinados o metálicos.

Qualipharma proporciona apoyo global a todos aquellos sectores que se rigen en su día a día por estrictos parámetros de calidad como el sector cosmético, hospitalario, farmacéutico o alimentario. Desde el Campus Zamudio/Derio ofrece 5 líneas de negocio diferenciadas: consultoría, cualificaciones, validaciones, calibraciones y formación, que perfectamente coordinadas entre sí, consiguen dar una respuesta integral a tus proyectos de forma ágil y precisa.

ULMA Embedded Solutions, con nueva oficina en el Campus Donostia, ofrece servicios de ingeniería y consultoría en el ciclo de vida del producto electrónico. Su catálogo de servicios incluye la ingeniería de sistemas en sectores regulados con altos requerimientos normativos (automoción, aeronáutica ...etc), el diseño de producto electrónico industrial y el desarrollo de sistemas de medida, test y control. Además de esto, ha desarrollado una solución innovadora y cibersegura "end-to-



EUSKADIKO  
PARKE  
TEKNOLOGIKOA

end” de IoT para la monitorización de activos industriales dotada de capacidades de IA.

Seaquenz es una ingeniería ubicada en el Campus Vitoria-Gasteiz, centrada y orientada a resultados en el desafío de la transición sostenible. El foco de la empresa está en la ingeniería aeroespacial y eólica. Utilizando su know-how y su mentalidad de startup, Seaquenz logra conceptos funcionales, listos para ser utilizados y mejorados incrementalmente.

K·business es el servicio de Networking del Parque Tecnológico de Euskadi, que tiene como objetivo ayudar a las empresas a conocerse y relacionarse con otras empresas y agentes del entorno, identificando y generando oportunidades de colaboración y desarrollo de negocio.

El servicio K·business está integrado en la iniciativa BEParke de Parque Tecnológico de Euskadi, la cual tiene como objetivo cubrir las diferentes necesidades de los proyectos empresariales a través de un nuevo catálogo de servicios especializados. En ese sentido, además del servicio de Networking K·business, la marca PARKE incluye otros cuatro servicios: K·talent, K·impulse, K·future y K·media, pensados para favorecer el desarrollo empresarial, profesional y personal <https://parke.eus/es/ecosistema-de-negocio/>

---

**Más información:**

Parque Tecnológico de Euskadi

Departamento de Prensa

[prentsa@parke.eus](mailto:prentsa@parke.eus)

T 94 403 95 00