



## EIT Manufacturing invierte en la startup guipuzcoana LINQ para apoyar su expansión internacional

EIT Manufacturing, la mayor comunidad de innovación de la industria manufacturera en Europa, ha decidido apostar financieramente por esta startup a la que lleva apoyando desde hace más de un año. Linq culmina así una ronda de inversión de 1,24 millones de euros que le permitirá financiar su proceso de crecimiento e internacionalización

En 2018 arrancaba la startup [Linq](#) de la mano de cuatro jóvenes emprendedores guipuzcoanos que decidieron dejar sus puestos de trabajo para lanzarse a la aventura del emprendimiento. **Apenas cuatro años después, esta startup dedicada a desarrollar soluciones no destructivas para optimizar los procesos productivos aborda su expansión internacional gracias al apoyo de EIT Manufacturing**, la mayor comunidad de innovación de la industria manufacturera en Europa que trabaja precisamente con el objetivo de que Europa lidere la innovación promoviendo el desarrollo de una industria sostenible y competitiva.

Para ello, esta comunidad que forma parte del [Instituto Europeo de Innovación y Tecnología \(EIT\)](#), organismo de la Unión Europea, reúne a empresas emergentes, pymes y corporaciones europeas innovadoras del sector manufacturero con el objetivo de fomentar actividades comerciales conjuntas. A través de programas específicos, EIT Manufacturing presta apoyo a las startups a lo largo de todo su desarrollo a través de diversos servicios como son el acceso a clientes, financiación y asesoramiento. En 2021, este apoyo se tradujo en más de 300 conexiones entre startups y grandes compañías, apoyo activo a cerca de 50 startups, y se atrajo una inversión de 4.5 millones de euros.

**Gala Maturana, Business Creation Manager de EIT Manufacturing West** explica que *“Linq es un muy buen ejemplo de cómo los resultados de I+D, combinados con un sólido equipo empresarial, pueden resultar en una empresa con un elevado potencial para transformar la industria europea. En EIT Manufacturing, creemos que apoyar proyectos como este es una forma de difundir la innovación por toda Europa de forma práctica, adaptando la tecnología a cada una de las necesidades del usuario final”*.

Por su parte, **Ibon Iribarren, CEO y cofundador de LINQ**, señala que *“este nuevo capital nos permitirá acelerar nuestro lanzamiento de productos al mercado y nuestra expansión internacional, aspecto clave para nosotros dado el marcado carácter global de la empresa.”*



San Sebastián, 09 marzo 2022

## LINQ, UNA PROPUESTA ÚNICA

La startup guipuzcoana radicada en Donostia - San Sebastián tiene su origen en la transferencia de tecnología desarrollada desde el centro tecnológico CEIT, socio de LINQ, se dedica a la inspección no destructiva electromagnética para el control de calidad de procesos de fabricación, construyendo máquinas y equipos de inspección para industrias como la automoción, línea blanca, siderurgia, etc. Su misión es apoyar a estas empresas en su objetivo hacia los cero defectos en la fabricación de piezas ferromagnéticas.

Hoy día, la inmensa mayoría de procesos para verificar las propiedades mecánicas de estas piezas son evaluados mediante técnicas destructivas, lo que incrementa los costes, los tiempos y reduce la fiabilidad. La tecnología de Linq permite realizar un control de calidad más rentable, rápido y fiable del 100% de las piezas aplicando técnicas magnéticas lo que permite reducir el número de piezas defectuosas con su consecuente impacto medioambiental. La empresa está comprometida con la reducción de emisiones y del consumo energético en industria y su tecnología contribuye a la descarbonización de los procesos productivos. Esto ha hecho que sus soluciones hayan despertado un gran interés y que, a pesar de su juventud, cuente ya con una plantilla de 12 personas.

La ronda de inversión ha sido liderada por el fondo [UN I+D+i Technology Transfer](#), gestionado por [Clave Mayor](#) y focalizado en transferencia de tecnología, y suscrito por los fondos [CDTI Invierte](#), [Radar Ventures](#) y [EIT Manufacturing](#).

### Sobre EIT

[EIT Manufacturing](#) cuenta con el apoyo del Instituto Europeo de Innovación y Tecnología (EIT), un organismo de la Unión Europea. Es una de las ocho comunidades de innovación dentro del EIT. El principal objetivo de EIT Manufacturing es reunir a los principales actores europeos centrados en la fabricación en ecosistemas de innovación que añadan un valor único a los productos, procesos y servicios europeos y que inspiren la creación de una industria de fabricación sostenible y competitiva a nivel mundial. EIT Manufacturing reúne a más de 70 miembros (universidades, institutos de investigación y empresas).

El Instituto Europeo de Innovación y Tecnología (EIT) refuerza la capacidad de Europa para innovar impulsando soluciones a los desafíos mundiales apremiantes y fomentando el talento empresarial para crear un crecimiento sostenible y puestos de trabajo cualificados en Europa. EIT es un organismo de la UE que forma parte integral de Horizon Europe, el Programa Marco de la UE para la Investigación y la Innovación. El Instituto apoya el desarrollo de asociaciones paneuropeas dinámicas -Comunidades EIT de Conocimiento e Innovación - entre empresas líderes, centros de investigación y universidades.

### Sobre EIT Manufacturing West

EIT Manufacturing West, S.L. es uno de los cinco hubs o Co-Location Centers (CLC) de EIT Manufacturing. Ubicado en DonostiaSan Sebastián, CLC West gestiona la actividad de la entidad en Francia, España y Portugal, formando

San Sebastián, 09 marzo 2022

Co-funded by the  
European Union

parte estos dos últimos países de la iniciativa EIT Regional Innovation Scheme (RIS). EIT Manufacturing West trabaja en estrecha colaboración con sus [14 miembros](#) entre los que se encuentran universidades (Arts et Métiers Institute of Technology, Ecole Centrale de Nantes, Grenoble INP), centros tecnológicos (CEA, CT-IPC, INESC-TEC, Tecnalía, Manufacturing Alliance) y organizaciones industriales (Aerospace Valley, Fives Group, ESI Group, Sonae, Aernnova y Corporación Mondragón). Cuenta además con una creciente red de organizaciones industriales con las que mantiene alianzas estratégicas.

## EIT Manufacturing — Making Innovation Happen!

### Contacto

Email: [ana.bautista@eitmanufacturing.eu](mailto:ana.bautista@eitmanufacturing.eu)

Más información en [www.eitmanufacturing.eu](http://www.eitmanufacturing.eu)