

## Un consorcio vasco pondrá en marcha una red de innovación para impulsar la fabricación en el suroeste de Europa

### Aernnova, Corporación Mondragon, IK4, ITP Aero y Tecnalia liderarán esta iniciativa ubicada en Euskadi, que arrancará en 2019

**9 de enero de 2019.** El sector de la fabricación es uno de los principales motores de Europa, donde cuenta con más de dos millones de empresas y casi 30 millones de personas dedicadas a él de forma directa. Sin embargo, las nuevas necesidades del mercado y de la sociedad, los rápidos avances tecnológicos y los requisitos medioambientales y de sostenibilidad están impulsado un profundo cambio en el sector. Para contribuir a que sea más competitivo, sostenible y productivo, nace la iniciativa EIT Manufacturing, que con el apoyo de la Comisión Europea colaborarán más de 50 empresas y centros tecnológicos de todo el continente para hacer de Europa una referencia mundial de innovación en la fabricación y favorecer que las empresas adopten más rápida y eficientemente las nuevas tecnologías.

Esta iniciativa contará con una red específica de innovación en Euskadi, para impulsar y financiar proyectos de fabricación avanzada, formación y dinamización de la actividad productiva en el suroeste de Europa. De su puesta en marcha se ocuparán las entidades vascas Aernnova, Corporación Mondragon, IK4 Research Alliance, ITP Aero y Tecnalia y está previsto que su andadura arranque en 2019. Esta red contará con un presupuesto de más de 15 millones de euros al año para dar soporte a las empresas tanto en la creación y desarrollo de nuevos productos, como en la aplicación de tecnologías ya existentes, y se prevé que más de la mitad de las empresas industriales de Euskadi puedan beneficiarse de ello.

#### **Objetivos de la alianza**

Los retos que se plantea la red de Euskadi son: favorecer la digitalización de la industria y contribuir a una producción más ágil y flexible, medioambiental y socialmente sostenible. De esta forma, contribuirá a generar puestos de trabajo de calidad, formar a estudiantes y atraer personas con talento, y crear “ecosistemas de innovación” en los que interactúen empresas, centros tecnológicos, universidades e inversores.

Para ello, durante los primeros 7 años de andadura del EIT Manufacturing, la red vasca pondrá en marcha nuevos mecanismos para fomentar las relaciones entre agentes para acelerar la llegada de más de 100 nuevos productos innovadores al mercado, la creación de más de 200 nuevas empresas y la formación de más 10.000 personas.

EIT Manufacturing es fruto del trabajo conjunto de más de 50 entidades durante más de 7 años, en la que la aportación diferencial del consorcio vasco ha sido decisiva para el éxito de la iniciativa. La red cuenta con el impulso y apoyo del EIT, Instituto Europeo de Innovación y Tecnología, una entidad que fomenta la creación de redes de innovación, que incluyen actividades de formación, de I+D+i y de creación de nuevos negocios. El EIT hasta la fecha ya ha generado otras comunidades de este tipo para sectores como la energía, el medioambiente, el digital, la salud, las materias primas, la alimentación y la movilidad urbana.

#### **Acerca de Aernnova**

Aernnova es una empresa líder especializada en el diseño y fabricación de estructuras aeronáuticas y un importante proveedor para los principales fabricantes de aeronaves a nivel mundial. Con más de 680 millones de euros de facturación en 2017, y 4.500 empleados, Aernnova está presente en España, México, Estados Unidos, Brasil y Rumanía y mantiene acuerdos de colaboración en la India y China.

#### **Acerca de Corporación Mondragon**

MONDRAGON integra a más de 250 empresas que desarrollan su actividad en las áreas de finanzas, industria, distribución y conocimiento. Con amplia presencia internacional, cuenta con un ecosistema de innovación en el que interactúan sus negocios, sus centros de investigación y su universidad. [www.mondragon-corporation.com](http://www.mondragon-corporation.com)

#### **Acerca de IK4**

K4 es una alianza de centros tecnológicos, privada e independiente, de referencia en el ámbito tecnológico europeo. Está integrada por 6 entidades del País Vasco: AZTERLAN, CEIT, IDEKO, IKERLAN, LORTEK y TEKNIKER. IK4 Research Alliance tiene por objeto favorecer la generación, captación y transferencia de conocimiento científico-tecnológico de sus socios, con el fin de contribuir a la mejora de la competitividad de las empresas y el progreso de la sociedad. [www.ik4.es](http://www.ik4.es)

### **Acerca de ITP Aero**

ITP Aero es la novena compañía de motores y componentes aeronáuticos del mundo. Con más de 3.600 empleados en seis países, entre sus actividades, ITP Aero incluye el diseño, investigación y desarrollo, fabricación y fundición, montaje y pruebas de motores aeronáuticos. ITP Aero opera como una entidad corporativa dentro del Grupo Rolls-Royce.

### **Acerca de TECNALIA**

TECNALIA es un Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico referente en Europa, con 1.400 expertos de 30 nacionalidades, orientados a transformar la tecnología en PIB para mejorar la calidad de vida de las personas, creando oportunidades de negocio en las empresas. [www.tecnalia.com](http://www.tecnalia.com)

**Para más información:** Itziar Blanco (681 273 464)